



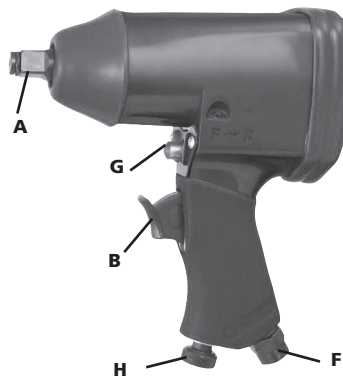
# **TOOL KIT**

## **USER GUIDE**

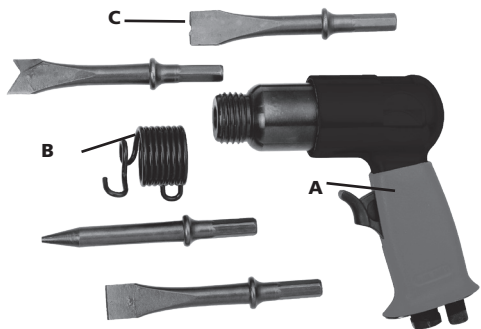
FR Kit - Notice d'utilisation  
 EN Kit - Instructions  
 IT Kit - Istruzioni  
 DE Kit - Bedienungsanleitung  
 ES Kit - Instrucciones de uso  
 PT Kit - Instruções  
 GR Κιτ - Οδηγίες  
 TR Kiti - Yönergeler  
 NL Kit - Gebruiksaanwijzing  
 DK Sæt - Brugsanvisning  
 NO Kit - Instruksjoner  
 SE Kit - Bruksanvisning  
 FI Pakki - Ohjeet

CZ Sada - Návod  
 PL Zestaw - Instrukcja obsługi  
 SI Komplet - Navodila  
 SK Súprava - Návod  
 LT Rinkinys - Instrukcijos  
 BE Набор - Инструкция  
 RU Комплект - Инструкции  
 HU Készlet - Utasítások  
 RO Kit - Instrucțiuni  
 HR Komplet - Upute  
 LV Komplekts - Instrukcijas  
 EE Komplekt - Kasutusjuhend  
 BRG Комплект - Инструкции  
 SRB Komplet - Uputstva

FR	NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN	68
EN	USE AND MAINTENANCE MANUAL	71
IT	MANUALE D'USO E MANUTENZIONE	74
DE	BEDIENUNGS- UND WARTUNGSSANLEITUNG	77
ES	MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO	80
PT	MANUAL DE USO E MANUTENÇÃO	83
GR	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	86
TR	KULLANIM VE BAKIM KILAVUZU	89
NL	GEBRUIKS- EN ONDERHOUDSHANDLEIDING	92
DK	BRUGS- OG VEDLIGEHOLDELSESVEJLEDNING	95
NO	HÅNDBOK FOR BRUK OG VEDLIKEHOLD	98
SE	HANDBOK FÖR DRIFT OCH UNDERHÅLL	101
FI	KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJEKIRJA	104
CZ	NÁVOD K POUŽITÍ A ÚDRŽBĚ	107
PL	INSTRUKCJA OBSŁUGI I KONSERWACJI	110
SI	NAVODILA ZA UPORABO IN VZDRŽEVANJE	113
SK	NÁVOD NA POUŽITIE A ÚDRŽBU	116
LT	EKSPLOATAVIMO IR PRIEŽIŪROS VADOVAS	119
BE	ІНСТРУКЦЫЯ ВЫКАРЫСТАННЯ И ТЭХАБСЛУГОЎВАННЯ	122
RU	ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ	125
HU	HASZNÁLATI ÉS KARBANTARTÁSI KÉZIKÖNYV	127
RO	MANUAL DE UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE	130
HR	PRIRUČNIK ZA UPORABU I ODRŽAVANJE	133
LV	LIETOŠANAS UN TEHNISKĀS APKOPES ROKASGRĀMATA	136
EE	KASUTUSJUHEND JA HOOLDUS	139
BRG	РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПОДДРЪЖКА	142
SRB	PRIRUČNIK ZA KORIŠĆENJE I ODRŽAVANJE	145



4



# (1) IMPACT WRENCH KIT

Air pressure max, Pressione pneumatica max., Maximaler Luftdruck, Pression d'air max, Presión de aire máx., Pressão de ar máx., Max. luchtdruk, Maks. lufttryk, Lufttrykk max, Ilman enimmäispaine, Max. cišenie, Mélységőpárat, Maks. tlak zraka, Zračni tlak maks., Max. súrített levegő nyomás, Max. tlak vzduchu, Max. tlak vzduchu, Maks. давление воздуха, Maks. lufttrykk, Hava basinci maks., Presiune de aer max., Maksimalno налягане на въздух, Maks. radni pritisak, Oro slégis maks., Maksimaalne öhusurve, Maks. gaisa spiediens, Maksimalno налягане на въздух, Maks. radni pritisak.	bar	<b>6,3</b>
Socket drive, Attacco incassato, Steckschlüssel, Embase de douille, enchufe de accionamiento, Unidade de soquete, Inbusaandrijving, Sokkeldrev, Hylsynekkel, Väntöti, Šroubkrot nasadkowy, Ynöðóði, Uticni pogon, Šestkotni nastavek, Karmantylis meghajtás, Nástrčný hrot, Nástrčný hrot, Torцевая головка, Socketnøkkel, Soket uč, Cheie tubulară, Вложка, Nasadni ključ, Lizdinis suktuvas, Pesauhendus, Ligzdas piedziņa, шестостенна вложка, Gedora.	[inch]	<b>1/2"</b>
Torque, Coppia, Drehmoment, Couple, Par, Binário, Koppel, Drejningsmoment, Vridmoment, Vääntömomentti, Moment obrotowy, Poní, Moment pritezanja, Vrtljni moment, Nyomaték, Točivý moment, Utáhovací moment, Крутящий момент, Dreiemoment, Tork, Cuplu, Въртящ момент, Obrtni moment, Sukimo momentas, Pöördemoment, Griezes moments, Въртящ момент, Obrtni moment.	[Nm]	<b>345</b>
Revolutions per minute, Giri al minuto, Umdrehungen pro Minute, Tours par minute, Revoluciones por minuto, Rotações por minuto, Omwentelingen per minuut, Omdreiningsstal o/min., Varv per minut, Kierrosta minutissa, Obroty na minute, Στροφές ανά λεπτό, Broj okretaja u minut, Vrtljeni na minuto, Fordulatszámm percentként, Otáčky za minutu, Otáčky za minutu, Частота вращения вала, Omdreininger per minut, Dakikadaki devir sayısı, Rotatii pe minut, Скорост на въртене, Obrtaja u minutu, Sūkių skaičius per minute, Pöörete arv minutis, Apriņķieni minutē, Скорост на въртене, Obrtaja u minut.	[min-1]	<b>7000</b>
Air consumption, Consumo d'aria, Luftverbrauch, Consommation d'air, Consumo de aire, Consumo de ar, Luchtverbruik, Luftforbruk, Luftförförbrukning, Ilman kulutus, Zužycie powietrza, Katalavaloa aéra, Potrošnja zraka, Poraba zraka, Sürittellevegő-igény, Spotreba vzduchu, Spotreba vzduchu, Потребление воздуха, Luftforbruk, Hava tüketimi, Consum de aer, Razход на въздух, Potrošnja vazduha, Oras saņaudos, Öhutarve, Gaisa patēriņš, Razход на въздух, Potrošnja vazduha.	[l/s]	<b>4</b>
Vibration level EN-ISO 28927-9, Livello di vibrazioni EN-ISO 28927-9, Schwingungspiegel EN-ISO 28927-9, Niveau de vibrations EN-ISO 28927-9, Nivel de vibración EN-ISO 28927-9, Nível de vibração EN-ISO 28927-9, Trillingsniveau EN-ISO 28927-9, Vibrationsniveau EN-ISO 28927-9, Vibrationsnivå EN-ISO 28927-9, Tärinätaso EN-ISO 28927-9, Poziom wibracji EN-ISO 28927-9, Erilinédo δόνησης EN-ISO 28927-9, Razina vibracija EN-ISO 28927-9, Raven tresljajev EN-ISO 28927-9, Rezgés szintje az EN-ISO 28927-9 szerint, Hladina vibraci podle normy EN ISO 28927-9, Úroveň vibrací podle EN-ISO 28927-9, Уровень вибрации согласно стандарту EN-ISO 28927-9, Vibrasjonsnivå EN-ISO 28927-9, Titresim seviyesi EN-ISO 28927-9, Nivel de vibrati EN-ISO 28927-9, Ниво на вибрациите съгласно EN ISO 28927-9, Nivo vibracija EN-ISO 28927-9, Vibracijos lygis EN-ISO 28927-9, Vibrasjonsnivåte EN-ISO 28927-9, Vibrācijas līmenis saskaņā ar standartu EN-ISO 28927-9, Ниво на вибрациите съгласно EN ISO 28927-9, Nivo vibracija EN-ISO 28927-9.	[m/s <sup>2</sup> ]	<b>2,8</b>
Sound pressure level (LPA) acc. to EN ISO 15744, Livello di pressione acustica (LPA) sec. EN ISO 15744, Schalldruckpegel (LPA) gem. EN ISO 15744, Niveau de pression sonore (LPA) selon la norme EN ISO 15744, Nivel de presión sonora (LPA) según EN ISO 15744, Nível de pressão sonora (LPA) de acordo com a norma EN ISO 15744, Geluidsdrukniveau (LPA) volgens EN ISO 15744, Lydtryksniveau (LPA) iht. EN ISO 15744, Ljudtrycksnivå (LPA) enligt EN ISO 15744, Äänenvahinkonetaso (LPA) standardin EN ISO 15744 mukainen, Poziom ciśnienia akustycznego (LPA) zgodz. z normą EN ISO 15744, Eninekõõtõõtmiseks (LPA) katr. EN ISO 15744, Razina zvučnog tlaka (LPA) prema. EN ISO 15744, Raven zvočnega tlaka (LPA) v skladu z. EN ISO 15744, Hangnyomásszint (LPA) az EN ISO 15744 szerint, Hladina akustického tlaku (LPA) podle normy EN ISO 15744, Hladina akustického tlaku (LPA) podle EN ISO 15744, Уровень звукового давления (LPA) согласно стандарту EN ISO 15744, Lydtrykksnivå (LPA) iht. EN ISO 15744, Ses basinc seviyesi (LPA) - EN ISO 15744 uyarınca, Nivel de presiune sonoră (LPA) conform cu EN ISO 15744, Ниво на звуковото налягане (LPA) съгласно EN ISO 15744, Nivo zvučnog pritiska (LPA) u skladu sa. EN ISO 15744, Garso slégis lygis (LPA) pagal EN ISO 15744, Heliirõhu tase (LPA) vastavalt EN ISO 15744, Skanas spiediena līmenis (LPA), saskaņā ar standartu EN ISO 15744, Ниво на звуковото налягане (LPA) съгласно EN ISO 15744, Nivo zvučnog pritiska (LPA) u skladu sa. EN ISO 15744.	[dB(A)]	<b>92,6</b>
size length x wide x height, lunghezza x ampiezza x altezza, GröÙe Länge x Breite x Höhe, dimensions longueur x largeur x hauteur, Tamaño x ancho x alto), tamanho comprimento x largura x altura, Afmetingen: lengte x breedte x hoogte, størrelse længde x bredde x højde, längd x bredd x höjd, koko pituus x leveys x korkeus, rozmiar: długość x szerokość x wysokość, mélyedős műrök x plátočs x ūjós, dimenziók: düljina x šířina x výšina, dimenziók: düljina x űranya x magasság, velikost délka x šířka x výška, Rozmery (D x Š x V), Размеры, длина x шириня x высота, størrelse lengdexbreddexhøyde, boyutlar (uzunluk x genişlik x yükseklik), mărime lungime x lățime x înălțime, Размери: дължина x широчина x височина, veličina dužina x širina x visina, matmenys ilgis x plotis x aukštis, surus pikkus x laius x kõrgus, garums x platums x augstums, Размери: дължина x широчина x височина, veličina dužina x širina x visina	[mm]	<b>180 x 63 x 190</b>
weight, peso, Gewicht, poids, Peso, peso, Gewicht, vægt, vikt, paino, waga, βárcos, težina, teža, tömeg, hmotnost, Hmotnost, Macca, vekt, ağırlık, greutate, Maca, težina, svoris, kaal, svars, Maca, težina.	[kg]	<b>2,2</b>
Air inlet (BSP), Ingresso aria (BSP), Luftenlås (BSP), Entrée d'air (BSP), Entrada de aire (BSP), Entrada de ar (BSP), Luchtinlaat (BSP), Luftindtag (BSP), Luftintag (BSP), Ilmantulo (BSP), Wlot powietrza (BSP), Elioðóði aerða (BSP), Ulaz zraka (BSP), Vhod za zrak (BSP), Levegóbemennet (BSP), Prívod vzduchu (BSP), Воздухозаборник (BSP), Luftintakt (BSP), Hava giriş (BSP), Admisie a aerului (BSP), Размер на отвора за въздух (BSP), Ulaz vazduha (BSP), Oras ieledimo anga (BSP), Öhü siselase (BSP), Gaisa ievade (BSP), Вход за въздух (BSP), Ulaz vazduha (BSP).	[inch]	<b>1/4" i</b>

## (2) RATCHET WRENCH KIT

Air pressure max, Pressione pneumatica max., Maximaler Luftdruck, Pression d'air max, Presión de aire máx., Pressão de ar máx., Max. luchtdruk, Maks. lufttryk, Lufttryck max, Ilman enimmäispaine, Max. ciśnienie, Mély píešť aeru, Maks. tlak zraka, Zráčni tlak maks., Max. súřetné levegő nyomás, Max. tlak vzduchu, Max. давление воздуха, Maks. lufttrykk, Hava basinci maks., Presiune de aer max., Максимально налягане на въздух, Maks. radni pritisak, Oro slégis maks., Maksimalne ōhusurve, Maks. gaisa spiediens.	bar	<b>6,3</b>
Socket drive, Attacco incassato, Steckschlüssel, Embase de douille, enhufre de accionamiento, Unidade de soquete, Inbusandrijev, Sokkeldrev, Hylsynekkel, Vääntö, Šrubokrét nasadkovy, Ynöödõh, Uticni pogon, Sestkotni nastavek, Karmantýus meghajtás, Nástrčný hrot, Nástrčný hrot, Torciavá головка, Socketnøkkel, Soket ug, Cheie tubulară, Вложка, Nasadni kluč, Lizdinis suktuvas, Pesaühendus, Ligzdas piedziņa.	[inch]	<b>1/2"</b>
Torque, Coppia, Drehmoment, Couple, Par, Binário, Koppel, Drehningsmoment, Vridmoment, Vääntömomentti, Moment obrotowy, Poní, Moment prítezanja, Vrtlini moment, Nyomaték, Točivý moment, Utáhovaci moment, Крутищий момент, Dreiemoment, Tork, Cuplu, Въртящ момент, Obrtni moment, Sukimo momentas, Pöördemoment, Gríežes moments.	[Nm]	<b>68</b>
Air consumption, Consumo d'aria, Luftverbrauch, Consommation d'air, Consumo de aire, Consumo de ar, Luchtverbruik, Luftforbrug, Luftförbrukning, Ilman kulutus, Zużycie powietrza, Kataválás aéru, Potrošnja zraka, Poraba zraka, Sürített levegő igény, Spotrebă vzduchu, Spotreba vzduchu, Потребление воздуха, Luftforbruk, Hava tüketimi, Consum de aer, Разход на въздух, Potrošnja vazduha, Oras sañaudos, Ōhutarve, Gaisa patēriņš.	[l/s]	<b>1,28</b>
Vibration level EN-ISO 28927-9, Livello di vibrazioni EN-ISO 28927-9, Schwingungspegel EN-ISO 28927-9, Niveau de vibrations EN-ISO 28927-9, Nivel de vibración EN-ISO 28927-9, Nível de vibração EN-ISO 28927-9, Trillingsniveau EN-ISO 28927-9, Vibrationsniveau EN-ISO 28927-9, Vibrationsnivå EN-ISO 28927-9, Tärinätaso EN-ISO 28927-9, Poziom wibracji EN-ISO 28927-9, Enireðó ðönvnigur EN-ISO 28927-9, Razina vibracijā EN-ISO 28927-9, Raven tresljajev EN-ISO 28927-9, Rezgés szintje az EN-ISO 28927-9 szerint, Hladina vibracij podle normy EN-ISO 28927-9, Úroveň vibrací podle EN-ISO 28927-9, Уровень вибрации согласно стандарту EN-ISO 28927-9, Vibrasjonsnivå EN-ISO 28927-9, Titrisséng seviyesi EN-ISO 28927-9, Nivel de vibratii EN-ISO 28927-9, Ниво на вибрациите съгласно EN ISO 28927-9, Nivo vibracija EN-ISO 28927-9, Vibracijos lygis EN-ISO 28927-9, Vibratsioonitase EN-ISO 28927-9, Vibrācijas līmenis saskaņā ar standartu EN-ISO 28927-9.	[m/s <sup>2</sup> ]	<b>0,8</b>
Sound pressure level (LPA) acc. to EN ISO 15744, Livello di pressione acustica (LPA) sec. EN ISO 15744, Schalldruckpegel (LPA) gem. EN ISO 15744, Niveau de pression sonore (LPA) selon la norme EN ISO 15744, Nivel de presión sonora (LPA) segün EN ISO 15744, Nível de pressão sonora (LPA) de acordo com a norma EN ISO 15744, Geluidsdrukniveau (LPA) volgens EN ISO 15744, Lydtryksniveau (LPA) iht. EN ISO 15744, Ljudtrycksnivå (LPA) enligt EN ISO 15744, Äänenvaihtelias (LPA) standardin EN ISO 15744 mukainen, Poziom ciśnienia akustycznego (LPA) zgod. z normą EN ISO 15744, Enireðó hootostólmus (LPA) katá. EN ISO 15744, Razina zvučnog tlaka (LPA) prema. EN ISO 15744, Raven zvučnoga tlaka (LPA) v skladu z. EN ISO 15744, Hangnyomásszint (LPA) az EN ISO 15744 szerint, Hladina akustického tlaku (LPA) podle normy EN ISO 15744, Hladina akustického tlaku (LPA) podla EN ISO 15744, Уровень звукового давления (LPA) согласно стандарту EN ISO 15744, Lydtrykksnivå (LPA) iht. EN ISO 15744, Ses basınç seviyesi (LPA) - EN ISO 15744 uyarınca, Nivel de presiune sonoră (LPA) conform cu EN ISO 15744, Nivo na zvukovoto naлягане (LPA) съгласно EN ISO 15744, Nivo zvučnog pritiska (LPA) u skladu sa. EN ISO 15744, Garso slégio lygis (LPA) pagal EN ISO 15744, Heliröhu tase (LPA) vastavalt EN ISO 15744, Skanas spiediena līmenis (LPA), saskaņā ar standartu EN ISO 15744.	[dB(A)]	<b>92,1</b>
size length x wide x height, lunghezza x ampiezza x altezza, Größe Länge x Breite x Höhe, dimensions longueur x largeur x hauteur, Tamaño (largo x ancho x alto), tamano comprimento x largura x altura, Afmetingen: lengte x breedte x hoogte, störrelse længde x bredde x højde, längd x bredd x höjd, koko pitius x leveys x korkeus, rozmiar: długość x szerokość x wysokości, mélyséos műköcs x plátočs x ūyős, dimenziye duljina x širina x visina, dimenziye dolžina x širina x višina, méret hosszúság x szélesség x magasság, velikost délka x šířka x výška, Rozmery (D x Š x V), Размеры, длина x ширина x высота, störrelse lengde x bredde x höyde, boyutlar (uzunluk x genişlik x yükseklik), mărime lungime x lățime x înălțime, Размери: дължина x широчина x височина, veličina dužina x širina x visina, matmenys ilgis x plotis x aukštis, suurus pikkus x laius x kõrgus, garums x platums x augstums.	[mm]	<b>238 x 41 x 55</b>
weight, peso, Gewicht, poids, Peso, peso, Gewicht, vægt, vikt, paino, waga, þároč, težina, teža, tömeg, hmotnost, Hmotnosť, Macca, vekt, ağırlık, greutate, Maca, težina, svoris, kaal, svars.	[kg]	<b>2,64</b>
Air inlet (BSP), Ingresso aria (BSP), Lufterinlass (BSP), Entrée d'air (BSP), Entrada de aire (BSP), Entrada de ar (BSP), Luchtinlaat (BSP), Luftindtag (BSP), Luftintag (BSP), Ilmantulo (BSP), Wlot powietrza (BSP), Eiõõdõc cépa (BSP), Ulas zraka (BSP), Vhod za zrak (BSP), Levegőbemenet (BSP), Přívod vzduchu (BSP), Prívod vzduchu (BSP), Воздухозаборник (BSP), Luftinntak (BSP), Hava giriş (BSP), Admisija a aerului (BSP), Размер на отвора за въздух (BSP), Ulaz vazduha (BSP), Oras ieidimo anga (BSP), Ōhu sisselase (BSP), Gaisa ieievade (BSP).	[inch]	<b>1/4" i</b>

# (3) GRINDER KIT

Air pressure max, Pressione pneumatica max., Maximaler Luftdruck, Pression d'air max, Presión de aire máx., Pressão de ar máx., Max. luchtdruk, Maks. lufttryk, Lufttryck max, Ilman enimmäispaine, Max. cišnienie, Mély níešon cépő, Maks. tlak zraka, Zráčni tlak maks., Max. súrített levegő nyomás, Max. tlak vzduchu, Max. давление воздуха, Maks. lufttrykk, Hava basinci maks., Presiune de aer max., Maximalno налягане на въздуха, Maks. radni pritisak, Oro slégis maks., Maksimalne Øhursurve, Maks. gaisa spiediens.	bar	<b>6,3</b>
Socket drive, Attacco incassato, Steckschlüssel, Embase de douille, enchufe de accionamiento, Unidade de šoquete, Inbusaandrijving, Sokkeldrev, Hylsynekkel, Vääntö, Šrubokret nasadkovy, Ynoðoþótt, Uticni pogon, Sestkotri nastavek, Karmantýus meghajtás, Nástrčný hrot, Nástrčný hrot, Торцевая головка, Socketnøkkel, Soket uč, Cheie tubulară, Вложка, Nasadni ključ, Lizdinis suktuvas, Pesaūhendus, Ligzdas piedziņš.	[inch]	<b>1/2"</b>
Air consumption, Consumo d'aria, Luftverbrauch, Consommation d'air, Consumo de aire, Consumo de ar, Luchtverbruik, Luftforbrug, Luftförbrukning, Ilman kulutus, Zužycie powietrza, Когауðлоң аéra, Potrošnja zraka, Poraba zraka, Súrítettelevegő-igény, Spotrebá vzduchu, Spotrebá vzduchu, Потребление воздуха, Luftforbruk, Hava tüketimi, Consum de aer, Разход на въздух, Potrošnja vazduha, Oras sənəaudos, Öhutarve, Gaisa patēriņš.	[l/s]	<b>1,44</b>
Vibration level EN-ISO 28927-9, Livello di vibrazioni EN-ISO 28927-9, Schwingungspiegel EN-ISO 28927-9, Niveau de vibrations EN-ISO 28927-9, Nivel de vibración EN-ISO 28927-9, Nível de vibração EN-ISO 28927-9, Trillingsniveau EN-ISO 28927-9, Vibrationsniveau EN-ISO 28927-9, Vibrationsnivå EN-ISO 28927-9, Tärrätäso EN-ISO 28927-9, Poziom wibracji EN-ISO 28927-9, Erhöhtes dönnvärts EN-ISO 28927-9, Razina vibracija EN-ISO 28927-9, Raven tresjajev EN-ISO 28927-9, Rezgés szintje az EN-ISO 28927-9 szerint, Hladina vibracij podle normy EN-ISO 28927-9, Uroveň vibrací podla EN-ISO 28927-9, Уровень вибрации согласно стандарту EN-ISO 28927-9, Vibrasjonsnivå EN-ISO 28927-9, Titreşim seviyesi EN-ISO 28927-9, Nivel de vibratii EN-ISO 28927-9, Nivo na vibračnosti EN ISO 28927-9, Nivo vibracija EN-ISO 28927-9, Vibracijos lygis EN-ISO 28927-9, Vibratsioonitase EN-ISO 28927-9, Vibrācijas līmenis saskaņā ar standartu EN-ISO 28927-9.	[m/s <sup>2</sup> ]	<b>2,064</b>
Sound pressure level (LPA) acc. to EN ISO 15744, Livello di pressione acustica (LPA) sec. EN ISO 15744, Schalldruckpegel (LPA) gem. EN ISO 15744, Niveau de pression sonore (LPA) selon la norme EN ISO 15744, Nivel de presión sonora (LPA) según EN ISO 15744, Nível de pressão sonora (LPA) de acordo com a norma EN ISO 15744, Geluidsdrukniveau (LPA) volgens EN ISO 15744, Lydtryksniveau (LPA) iht. EN ISO 15744, Ljudtrycksnivå (LPA) enligt EN ISO 15744, Äänepainetaso (LPA) mukainen, Poziom ciśnienia akustycznego (LPA) zgod. z normą EN ISO 15744, Енергийният хоустдомът (LPA) катр. EN ISO 15744, Razina zvučnog tlaka (LPA) prema. EN ISO 15744, Raven zvočnega tlaka (LPA) v skladu z. EN ISO 15744, Hangynomásszint (LPA) az EN ISO 15744 szerint, Hladina akustického tlaku (LPA) podle normy EN ISO 15744, Hladina akustického tlaku (LPA) podla EN ISO 15744, Уровень звукового давления (LPA) согласно стандарту EN ISO 15744, Lydtryksnivå (LPA) iht. EN ISO 15744, Ses basınç seviyesi (LPA) - EN ISO 15744 uyarınca, Nivel de presiune sonoră (LPA) conform cu EN ISO 15744, Ниво на звукового налягане (LPA) съгласно EN ISO 15744, Nivo zvučnog pritiska (LPA) u skladu sa. EN ISO 15744, Garso slégis lygis (LPA) pagal EN ISO 15744, Heliröhu tase (LPA) vastavalt EN ISO 15744, Skanas spiediena līmenis (LPA), saskaņā ar standartu EN ISO 15744.	[dB(A)]	<b>90,86</b>
weight, peso, Gewicht, poids, Peso, peso, Gewicht, vægt, vikt, paino, waga, व्याप्ति, težina, teža, tömeg, hmotnost, Hmotnost', Macca, vekt, ağırlık, greutate, Maca, težina, svoris, kaal, svars.	[kg]	<b>0,5</b>
Air inlet (BSP), Ingresso aria (BSP), Lufterinlass (BSP), Entrée d'air (BSP), Entrada de aire (BSP), Entrada de ar (BSP), Luchtinlaat (BSP), Luftindtag (BSP), Luftintag (BSP), Ilmantulo (BSP), Wlot powietrza (BSP), Előödör cépő (BSP), Ulaz zraka (BSP), Vhod za zrak (BSP), Levegőbemenet (BSP), Přívod vzduchu (BSP), Prívod vzduchu (BSP), Воздухозаборник (BSP), Luftintak (BSP), Hava giriş (BSP), Admisie a aerului (BSP), Размер на отвора за въздух (BSP), Ulaz vazduha (BSP), Oras ieidimo anga (BSP), Öhu sisselase (BSP), Gaisa lievade (BSP).	[inch]	<b>1/4" i</b>

# (4) CHISEL HAMMER

Air pressure max, Pressione pneumatica max., Maximaler Luftdruck, Pression d'air max, Presión de aire máx., Pressão de ar máx., Max. luchtdruk, Maks. lufttryk, Lufttrykk max, Ilman enimmäispaine, Max. cišnieie, Mély. níešo cépa, Maks. tlak zraka, Zračni tlak maks., Maks. súrítet levegő nyomás, Max. tlak vzduchu, Max. tlak vzduchu, Maks. давление воздуха, Maks. lufttrykk, Hava basinci maks., Presiune de aer max., Максимально налягане на въздух, Maks. radni pritisak, Oro slégis maks., Maksimaalne õhusurve, Maks. gaisa spiediens, Максимално налягане на въздух, Maks. radni pritisak.	bar	<b>6,3</b>
Shank size, Dimensione codolo, Schaftrööfe, Taille de la tige, Tamaño del mango, Tamanho da haste, Schachtgrööte, Skift størelse, Skaftrörelse, Kahvan koko, Rozmiar chwytu, Μέγεθος στελέχους, Veličina prihvata, Velikost steba, Szárméret, Velikost dřiku, Vel'kost' drieku, Размер хвостовика, Skafstørelse, Kol ebadi, Dimensiune tiijă, Razmer na свредлото, Veličina kraka, Strypelio dydis, Varre suurus, Kāta izmērs, Размер на тълото, Veličina cola.	[inch]	<b>10</b>
Strokes length, Lunghezza corse, Hublänge, Longueur de course, Longitud de las carreras, Comprimento dos cursos, Slaglenge, Slag længde, Slaglängd, Iskuu pitius, Dlugość skóków, Μήκος διαδρομών, Duljina hoda, Hod udarace, Lökethosz, Délka zdvihu, Délka zdvihu, Длина ходов, Slaglengde, Kurslarn uzunluğu, Lungime bătăi, Дължина на хода на ударното бутало, Dužina poteza, Jüdesiai ilgis, Käigupikkus, Gājienu garums, Дължина на ходовете, Dužina poteza.	[mm]	<b>55</b>
Strokes, Corse, Hübe, Courses, Carreras, Cursos, Slagen, Slag, Iskuu, Skoki, Διαδρομές, Broj udaraca, Udari, Löketek, Zdvihy, Zdvihy, Число ходов, Slag, Kurslar, Bătăi, Удари в минута, Potez, Jüdesiai, Käigud, Gājienu, Ходове, Potezi.	[min-1]	<b>4500</b>
Air consumption, Consumo d'aria, Luftverbrauch, Consommation d'air, Consumo de aire, Consumo de ar, Luchtverbruik, Luftforbruk, Luftförförbrukning, Ilman kulutus, Zuzyście powietrza, Κατανάλωση αέρα, Potrošnja zraka, Poraba zraka, Súrítettelevégő-igény, Spotreba vzduchu, Spotreba vzduchu, Потребление воздуха, Luftforbruk, Hava tüketimi, Consum de aer, Razход на въздух, Potrošnja vazduha, Oras saņaudos, Õhutarve, Gaisa patēriņš, Razход на въздух, Potrošnja vazduha.	[l/s]	<b>1.32</b>
Vibration level EN-ISO 28927-10, Livello di vibrazioni EN-ISO 28927-10, Schwingungspiegel EN-ISO 28927-10, Niveau de vibrations EN-ISO 28927-10, Nivel de vibración EN-ISO 28927-10, Nível de vibração EN-ISO 28927-10, Trillingsniveau EN-ISO 28927-10, Vibrationsniveau EN-ISO 28927-10, Vibrationsnivå EN-ISO 28927-10, Tärinätaso EN-ISO 28927-10, Poziom wibracji EN-ISO 28927-10, Επίπεδο δύνημης EN-ISO 28927-10, Razina vibracija EN-ISO 28927-10, Raven tresljajev EN-ISO 28927-10, Rezgés szintje az EN-ISO 28927-10 szerint, Hladina vibracij podle normy EN-ISO 28927-10, Urovni vibracij podla EN-ISO 28927-10, Уровень вибрации согласно стандарту EN-ISO 28927-10, Vibrasjonsnivå EN-ISO 28927-10, Titresim seviyesi EN-ISO 28927-10, Nivel de vibració EN-ISO 28927-10, Nivo na vibraциите съгласно EN ISO 28927-10, Nivo vibracija EN-ISO 28927-10, Vibracijos lygis EN-ISO 28927-10, Vibratsioonitase EN-ISO 28927-10, Vibrācijas līmenis saskaņā ar standartu EN-ISO 28927-10, Nivo na вибрациите съгласно EN ISO 28927-10, Nivo vibracija EN-ISO 28927-10.	[m/s <sup>2</sup> ]	<b>9.5</b>
Sound pressure level (LPA) acc. to EN ISO 15744, Livello di pressione acustica (LPA) sec. EN ISO 15744, Schalldruckpegel (LPA) gem. EN ISO 15744, Niveau de pression sonore (LPA) selon la norme EN ISO 15744, Nivel de presión sonora (LPA) según EN ISO 15744, Nível de pressão sonora (LPA) de acordo com a norma EN ISO 15744, Geluidsdruckniveau (LPA) volgens EN ISO 15744, Lydtryksniveau (LPA) iht. EN ISO 15744, Ljudtrycksnivå (LPA) enligt EN ISO 15744, Äänepainetetaisuus (LPA) standardin EN ISO 15744 mukainen, Poziom ciśnienia akustycznego (LPA) zgod. z normą EN ISO 15744, Επίπεδο ηχοτόμησης (LPA) κατά. EN ISO 15744, Razina zvučnog tlaka (LPA) prema. EN ISO 15744, Raven zvučnoga tlaka (LPA) u skladu z. EN ISO 15744, Hangnyomásint (LPA) az EN ISO 15744 szerint, Hladina akustického tlaku (LPA) podle normy EN ISO 15744, Hladina akustického tlaku (LPA) podla EN ISO 15744, Уровень звукового давления (LPA) согласно стандарту EN ISO 15744, Lydtrykksnivå (LPA) iht. EN ISO 15744, Ses basınç seviyesi (LPA) - EN ISO 15744 uyarınca, Nivel de presiune sonoră (LPA) conform cu EN ISO 15744, Ниво на звуковото налягане (LPA) съгласно EN ISO 15744, Nivo zvučnog pritiska (LPA) u skladu sa. EN ISO 15744, Garso slégio lygis (LPA) pagal EN ISO 15744, Helirõhu tase (LPA) vastavalt EN ISO 15744, Skanas spiediena līmenis (LPA), saskaņā ar standartu EN ISO 15744, Ниво на звуковото налягане (LPA) съгласно EN ISO 15744, Nivo zvučnog pritiska (LPA) u skladu sa. EN ISO 15744.	[dB(A)]	<b>84.2</b>
size length x wide x height, lunghezza x ampiezza x altezza, Größe Länge x Breite x Höhe, dimensions longueur x largeur x hauteur, Tamaño (largo ancho x alto), tamaño comprimento x largura x altura, Afmetingen: lengte x breedte x hoogte, størrelse længde x bredde x højde, längd x bredd x höjd, koko pitius x leveys x korkeus, rozmiar: długość x szerokość x wysokość, méγeθos μήκος x πλάτος x ύψος, dimenziile duljina x šířina x výšina, dimenziye dolzina x šírina x visina, mérlet hosszság x szélesség x magasság, velikost délka x šířka x výška, Rozmery, длина x ширина x высота, størrelse lengde x breddde x høyde, boyutlar (uzunluk x genişlik x yükseklik), mărime lungime x lățime x înălțime, Размери: дължина x широчина x височина, veličina dužina x šírina x visina, matmens ilgis x plotis x aukštis, suurus piikkus jaus x kõrgus, garums x platum x augstums, Размери: дължина x широчина x височина, veličina dužina x šírina x visina.	[mm]	<b>185 x 48 x 148</b>
weight, peso, Gewicht, poids, Peso, peso, Gewicht, vægt, vikt, paino, waga, βάρος, težina, teža, tömeg, hmotnost, Hmotnost', Macca, vekt, ağırlık, greutate, Maca, težina, svoris, kaal, svars, Maca, težina.	[kg]	<b>1.3</b>
Air inlet (BSP), Ingresso aria (BSP), Lufteinlass (BSP), Entrée d'air (BSP), Entrada de aire (BSP), Entrada de ar (BSP), Luchtinlaat (BSP), Luftindtag (BSP), Luftintag (BSP), Ilmantulo (BSP), Wlot powietrza (BSP), Elöödös cépa (BSP), Ulaz zraka (BSP), Vhod za zrak (BSP), Levegőbenetem (BSP), Přívod vzduchu (BSP), Prívod vzduchu (BSP), Воздухозаборник (BSP), Luftintakt (BSP), Hava giriş (BSP), Admisie a aerului (BSP), Размер на отвора за въздух (BSP), Ulaz vazduha (BSP), Oras ieledimo anga (BSP), Öhu sisselase (BSP), Gaisa ievade (BSP), Вход за въздух (BSP), Ulaz vazduha (BSP).	[inch]	<b>1/4" i</b>



FR	Lire attentivement la notice et les étiquettes de l'outil. Lire et suivre toutes les instructions.
EN	Read the manual and tool labels carefully. Read and follow all the instructions.
IT	Leggere attentamente il manuale e le etichette dell'utensile. Leggere e seguire tutte le istruzioni.
DE	Die Bedienungsanleitung und die Etiketten des Geräts aufmerksam durchlesen. Alle Anweisungen lesen und befolgen.
ES	Lea atentamente el manual y las etiquetas de la herramienta. Lea y siga todas las instrucciones.
PT	Ler atentamente o manual e as etiquetas da ferramenta. Ler e seguir todas as instruções.
GR	Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες και τις ετικέτες του εργαλείου. Διαβάστε και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.
TR	Aletin kilavuzunu ve etiketlerini dikkatlice okuyun. Yönergelerin tümünü okuyun ve uygulayın. U
NL	Lees de handleiding en de etiketten van het gereedschap aandachtig door. Lees alle instructies en volg deze op.
DK	Læs vejledningen og mærkaterne på redskabet grundigt. Læs og følg alle instruktionerne.
NO	Les nøyde verktøyets etiketter og håndbok Les og følg alle instruksjoner.
SE	Läs noggrant igenom verktygets handbok och etiketter. Läs igenom och följ alla instruktioner.
FI	Lue huolellisesti ohjekirja ja työkalun merkinnät. Lue ja noudata kaikkia ohjeita.
CZ	Pozorně si přečtěte návod a štítky na nástroji. Přečtěte si a dodržujte všechny pokyny.
PL	Należy zapoznać się z treścią instrukcji obsługi oraz etykiety umieszczonej na urządzeniu.
SI	Natančno preberite navodila in etikete orodja Vsa navodila preberite in upoštevajte.
SK	Pozorne si prečítajte návod a štítky na nástroji. Prečítajte si a dodržiavajte všetky pokyny.
LT	Aitidžiai perskaitykite įrankio vadovą ir etiketes. Perskaitykite ir laikykites visų nurodymų.
BE	Уважліва працьтвайце інструкцыю выкарыстання і этыкетку інструмента. Азнаёмцеся і выконвайце ўсе ўказанні.
RU	Внимательно прочитайте инструкцию и этикетки на инструменте. Прочитайте и выполните все инструкции.
HU	Figyelmesen olvassa el a kézikönyvet és a szerszámon lévő címkét! Olvassa el és kövesse az utasításokat!
RO	Cititi cu atenție manualul și etichetele instrumentului. Cititi și respectați toate instrucțiunile.
HR	Pažljivo pročitajte ovaj priručnik i naljepnice na alatu. Pročitajte i pridržavajte se svih uputa.
LV	Uzmanīgi izlasīt ierīces rokasgrāmatu un etiketes. Izlasīt visas instrukcijas un sekot tām.
EE	Kasutusjuhend ja etiketid hoolikalt läbi lugeda. Lugeda läbi ja järgida kõiki instruktsioone.
BGR	Прочетете внимателно ръководството и етикетите на инструмента. Прочетете и следвайте инструкциите.
SRB	Pažljivo pročitajte priručnik i nalepnice na alatu. Pročitajte i sledite sva uputstva.

FR	L'opérateur et les préposés dans la zone de travail DOIVENT porter des lunettes de sécurité avec protections latérales. Ces lunettes de sécurité doivent être conformes aux normes et réglementations locales.
EN	The operator and the workers in the work area MUST wear safety goggles with side guards. These safety goggles must comply with local standards and regulations.
IT	L'operatore e gli addetti nell'area di lavoro DEVONO indossare occhiali di sicurezza dotati di protezioni laterali. Questi occhiali di sicurezza devono essere conformi alle norme e regolamenti locali.
DE	Bediener und Mitarbeiter im Arbeitsbereich MÜSSEN eine Schutzbrille tragen, die das Auge auch an der Seite schützt. Diese Schutzbrille muss den örtlichen Normen und Vorschriften entsprechen.
ES	El operador y las personas presentes en el área de trabajo DEBEN usar gafas de seguridad con protecciones laterales. Estas gafas de seguridad deberán ser conformes con las normas y los reglamentos locales.
PT	O operador e os responsáveis na área de trabalho DEVEM utilizar óculos de segurança com proteções laterais. Estes óculos de segurança devem estar em conformidade com as normas e regulamentos locais.
GR	Ο χειριστής και οι υπεύθυνοι της ζώνης εργασίας ΠΡΕΠΕΙ να φορούν γυαλιά ασφαλείας με πλευρική προστασία. Τα γυαλιά ασφαλείας πρέπει να πληρούν τους τοπικούς κανονισμούς και τα ισχύοντα πρότυπα.
TR	Çalışma alanında bulunan operatör ve görevliler, yan siperlerle sahip güvenlik gözlükleri KULLANMALIDIR. Bahse konu güvenlik gözlükleri, yerel norm ve yönetmeliklere uygun olmalıdır.
NL	De operator en de werknemers in het werkgebied MOETEN een veiligheidsbril met zijkleppen dragen. Deze veiligheidsbril moet voldoen aan de lokale regels en voorschriften.
DK	Brugeren og andre medarbejdere i arbejdsområdet SKAL være iført beskyttelsesbriller med beskyttelse i siden. Beskyttelsesbrillerne skal overholde gældende lokale standarder og regler.
NO	Operatøren og andre personer i arbeidsområdet MÅ bruke vernebriller med sidebeskyttelse. Disse vernebrillene må være i samsvar med lokale regler og forskrifter.
SE	Operatören och anställda SKA bär skyddsglasögon med sidoskydd. Säkerhetsglasögonen ska överensstämma med lokala standarder och förordningar.
FI	Käyttäjän ja työskentelyalueella olevien henkilöiden ON käytettävä suojalaseja, joissa on sivusuojukset. Kyseisten suojalaisien on täytettävä standardien ja paikallisten määräysten vaatimukset.
CZ	Operátor a pověření pracovníci v daném pracovním prostoru MUSÍ mít nasazený ochranné brýle s boční ochranou. Tyto brýle musí být ve shodě s normami a s místními předpisy.
PL	Operator obsługujący oraz pozostali operatorzy obecni w strefie pracy POWNINNI nosić okulary ochronne z boczną osłoną. Okulary ochronne powinny spełniać wymogi lokalnych przepisów i rozporządzeń.
SI	Operator in delavci v delovnem območju MORAJO nositi varnostna očala z zaščito ob straneh. Varnostna očala morajo biti skladna z lokalnimi predpisi in standardi.
SK	Operátor a poverení pracovníci v danom pracovnom priestore MUSIA mať nasadené ochranné okuliare s bočnou ochranou. Tieto okuliare musia byť v zhode s normami a s miestnymi predpismi.
LT	Operatorius ir darbo zonoje paskirti dirbtį asmenys PRIVALO mūvėti duotus apsauginius akinius su šoninių apsaugais. Šie apsauginiai akiniai privalo atitiktį vietinius standartus ir reglamentus.
BE	Супрацоўнік і людзі, якія знаходзяцца ў працоўнай зоне, ПАВІННЫ націсць ахоўныя акуляры з бакавымі шыцьткамі. Ахоўныя акуляры павінны адпавядаць мясцовым правілам і нормам.
RU	Оператор или работающие поблизости люди ДОЛЖНЫ надевать защитные очки с боковыми экранами. Эти защитные очки должны соответствовать местным нормам и правилам.
HU	A kezelő és a munkaterületen tartózkodó személyek számára oldalsó védőelemmel ellátott védőszemüveg használata KÖTELEZŐ! A védőszemüveg a helyi szabályoknak és előirásoknak meg kell feleljen.
RO	Operatorul și personalul din zona de lucru TREBUIE să poarte ochelari de protecție cu protecții laterale. Acești ochelari de siguranță trebuie să respecte regulile și reglementările locale.
HR	Rukovatelj i osoblje u području rada MORAJU nositi zaštitne naočale s bočnim štitnicima. Ove zaštitne naočale moraju biti uskladene s normama i lokalnim odredbama.
LV	Operatoram un strādniekiem darba zonā IR jāņēša drošības brilles, kas ir aprīkotas ar sānu aizsargiem. Šīm drošības brillēm ir jātobilst vietējiem standartiem un regulāriem.
EE	Seadme kasutaja ja tööpiirkonnas tegevad isikud ON KOHUSTATUD kandma külgkaitsetega kaitseprille. Need kaitseprillid peavad vastama kohalikele seadustele ja ohutusnõuetele.
BGR	Операторът и работещите в зоната за работа ТРЯБВА да носят предпазни очила със страннични протектори. Тези предпазни очила трябва да отговарят на местните стандарти и нормативната уредба.
SRB	Operater i radnici u oblasti rada MORAJU da nose zaštitne naočare sa bočnim štitnicima. Ove zaštitne naočari moraju da budu u skladu sa lokalnim standardima i propisima.



FR	<b>IMPORTANT :</b> Porter des équipements et des chaussures de sécurité adaptés au travail à effectuer. Ne portez pas de vêtements larges ou avec des parties mobiles qui peuvent être happées dans les parties mobiles des outils pneumatiques. Attachez les cheveux longs.
EN	<b>IMPORTANT:</b> Wear safety gear and shoes suitable to the job to be performed. Do not wear loose clothes or with moving parts which can get clogged in the pneumatic tools moving parts. Tie back long hair.
IT	<b>IMPORTANTE:</b> indossare abiti e scarpe di sicurezza adatti al lavoro da svolgere. Non indossare indumenti larghi o con parti che possono muoversi restando incastrate nelle parti in movimento degli utensili pneumatici. Legare i capelli lunghi.
DE	<b>WICHTIG:</b> Tragen Sie Sicherheitsausrüstung und Schuhe, die für die auszuführende Arbeit geeignet sind. Tragen Sie keine weite Kleidung oder bewegliche Teile, die sich in den beweglichen Teilen des pneumatischen Werkzeugs verfangen können. Lange Haare zusammenbinden.
ES	<b>IMPORTANTE:</b> utilice calzado y material de seguridad adecuados para la tarea que tenga que realizar. No utilice ropa suelta ni con partes móviles que puedan resultar atrapadas por las piezas en movimiento de las herramientas neumáticas. Debe sujetar el pelo largo.
PT	<b>IMPORTANTE:</b> Use equipamento e calçado de segurança adequado ao trabalho a realizar. Não use vestuário largo ou com partes móveis que possam ser apanhadas pelos componentes móveis das ferramentas pneumáticas. Amarre o cabelo comprido para trás.
GR	<b>ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:</b> Φορέστε ρούχα ασφαλείας και παπούσια που είναι κατάλληλα για την εργασία που πρέπει να κάνετε. Μην φοράτε χαλαρά ρούχα ή με κινούμενα μέρη που μπορούν να πιάσουν στα κινούμενα μέρη των πνευματικών εργαλείων. Δέστε τα μαλλιά σας αν είναι μακριά.
TR	<b>ÖNEMLİ:</b> Uygun güvenlik ekipmanı ve ayakkabılar giyin. Pnömatik aletlerin hareketli parçalarına dolanabilecek, bol veya sarkan kısımlara sahip kıyafetler giymeyin. Uzunsa, saçınızı arkadan bağlayarak toplayın.
NL	<b>BELANGRIJK:</b> Draag veiligheidsuitrusting en schoenen die geschikt zijn voor de uit te voeren klus. Draag geen losse kleding of kleding met delen die in bewegende onderdelen van het pneumatisch gereedschap terecht kunnen komen. Bind lang haar vast.
DK	<b>VIGTIGT:</b> Brug sikkerhedsudstyr og velegnede sko til det arbejde, der skal udføres. Gå ikke med tøj, der er sidder løst eller har bevægelige dele, som kan blive revet ind trykluftverktøjets bevægelige dele. Bind langt hår op i nakken.
NO	<b>VIKTIG:</b> Bruk verneutstyr og egnede sko til jobben som skal utføres. Ikke bruk løstsittende klær da disse kan sitte seg fast i trykluftverktøyenes bevegelige deler. Sett opp håret hvis det er langt.
SE	<b>VIKTIGT:</b> Använd säkerhetsutrustning och skor som passar det jobb som ska utföras. Använd inte lösa kläder eller kläder med rörliga delar som kan fastna i de pneumatiska verktygens rörliga delar. Sätt upp långt hår.
FI	<b>TÄRKEÄÄ:</b> Käytä työtehtävään soveltuvia turvavarusteita ja kenkiä. Älä käytä välijä vaatteita tai vaatteita, joiden irtonaiset osiot voidaan takertua paineilmatyökalun liikkuviin osiin. Sido pitkät hiukset kiinni.
CZ	<b>DŮLEŽITÉ:</b> Používejte bezpečnostní pomůcky a obuv vhodnou pro práci, která má být provedena. Nenoste volný oděv, ani oděv s pohyblivými částmi, které by se mohly zachytit do pohybujících se dílů pneumatického náradí. Dlouhé vlasy si stáhněte dozadu.
PL	<b>WAŻNE:</b> Nosić wyposażenie ochronne i buty odpowiednie do wykonywanej pracy. Nie nosić luźnych ubrań lub ruchomych elementów (np. biżuterii), które mogą zetknąć się z ruchomymi częściami narzędzi pneumatycznych. Związać długie włosy.
SI	<b>POMEMBNO:</b> Nosite varnostno opremo in čevlje, primerne delu, ki ga nameravate opraviti. Ne nosite ohlapnih oblačil ali oblačil, katerih deli se premikajo in se lahko zapletejo v gibljive dele pnevmatskega orodja. Dolge lase zadaj sprnite.
SK	<b>DÔLEŽITÉ:</b> Používajte ochranné pomôcky a ochrannú obuv zodpovedajúce vykonávané práci. Nenoste voľné oblečenie alebo oblečenie s volnými súčasťami, ktoré sa by mohli zachytiť do pohyblivých súčasti pneumatického náradia. Dlhé vlasy si zviažte.
LT	<b>SVARBU:</b> Dėvėkite saugos priemones ir batus, tinkamus atliekamam darbui. Nedėvėkite laisvų drabužių, kuriuos gali įtrauktai judančios pneumatinių įrankių dalys. Ilgus plaukus suriškite už nugaros.
BE	<b>ІСТОНА:</b> Насіце ахоўны рыштунак і аблукт, прыцьдатны для выканання працы. Не насіце свабодную вонратку або вонратку з рухомымі элементамі, якія могуць зачапіцца за рухомыя часткі пнеўматычных інструментаў. Завяжыце доўгія валасы.
RU	<b>ВАЖНО!</b> Носите защитное снаряжение и обувь, соответствующие условиям выполнения работы. Не носите свободную одежду, так как движущиеся части пневматических инструментов могут зацепить ее. Подвязывайте длинные волосы.
HU	<b>FONTOS:</b> Használjon a végzett munkának megfelelő biztonsági lábbelit és ruházatot. Ne viseljen laza, lebegő ruházatot, amelyet a pneumatikus szerszámok mozgó részei becsíphetnek. A hosszú hajat össze kell fogni.
RO	<b>IMPORTANT:</b> Purtați echipament și încălțăminte de siguranță, adecvate pentru sarcina pe care trebuie să o efectuați. Nu purtați haine largi sau cu porțiuni în mișcare care pot fi prinse în piesele mobile ale sculelor pneumatic. Legați la spate părul lung.
HR	<b>VAŽNO:</b> Nosite zaštitnu opremu i obuću prikladne za posao koji trebate obaviti. Nemojte nositi široku odjeću ili odjeću čiji se dijelovi miču koju bi pokretni dijelovi pneumatiskih alata mogli zahvatiti. Dugu kosu svežite iza.
LV	<b>VAŘÍG!</b> Valkājiet aizsargapēru un apavus, kas piemēroti veicamajam darbam. Nevalkājiet valīgas apģērba daļas, kuras var ieraut pneimatiskajos darbarīkos. Sasiņiet aizmugurē garus matus.
EE	<b>OLULINE:</b> Kandke teostavale töö jaoks sobivaid kaitsevahendeid ja jalānosid. Ärge kandke lohvakaid riideid või liikuvaid osi, mis võivad pneumaatiliste tööriistade liikuvatesse osadesse kinni jäädva. Seadke pikad juukused patsi.
BGR	<b>ВАЖНО:</b> Носете индивидуални предпазни средства и обувки, подходящи за извършваната работа. Не носете свободни дрехи или такива с подвижни части, които могат да попаднат между движещите се части на пневматичния инструмент. Дългата коса връзвайте назад.
SRB	<b>VAŽNO:</b> Nosite zaštitnu opremu i obuću koja odgovara poslu koji treba da obavite. Nemojte nositi široku odeću ili odeću koja ima pokretne delove koji mogu da se zakače za pokretne delove pneumatiskih alata. Vežite dugu kosu.





---

FR Porter des coiffes de protection contre le bruit pour éviter des dommages à l'ouïe.

---

EN Wear noise protection earmuffs to prevent possible hearing damage.

---

IT Indossare cuffie di protezione contro il rumore per evitare possibili danni all'udito.

---

DE Persönlichen Gehörschutz tragen, um mögliche Gehörschäden zu vermeiden.

---

ES Use cascos de protección contra los ruidos para evitar posibles daños al oído.

---

PT Utilizar auriculares de protección contra o ruído para evitar danos ao ouvido.

---

GR Να φοράτε αποσπίδες για να αποφύγετε βλάβες στην ακοή

---

TR İşitme duyusunun zarar görmesini önlemek amacıyla gürültüye karşı koruyucu kulaklıklar takın

---

NL Draag gehoorbescherming om mogelijke gehoorschade te voorkomen

---

DK Bær høreværn for at forhindre mulig høreskade

---

NO Bruk hørselsvern for å forhindre hørselsskader

---

SE Bär hörselskydd för att undvika hörselskador.

---

FI Käytä kuulonsuojaamia melua vastaan, jotta vältetään mahdolliset kuulovauriot.

---

CZ Nasad'te si chrániče sluchu na ochranu proti hluku a zabránění možnému poškození sluchu.

---

PL W celu uniknięcia ewentualnego uszkodzenia słuchu należy nosić ochronne nauszniki.

---

SI Uporabljajte zaščito pred hrupom, da preprečite morebitne poškodbe sluha.

---

SK Nasad'te si chrániče sluchu na ochranu proti hluku a zabránenie možnému poškodeniu sluchu.

---

LT Mūvėkite nuo triukšmo saugančias ausines, kad nepakenktumėte klausai.

---

BE Апранайце наушнікі, якія абараняюць ад шуму, каб пазбегнуць пашкоджання слыху

---

RU Надевайте шумозащитные наушники, чтобы не допустить повреждения органов слуха

---

HU A halláskarosodás elkerülése érdekében viseljen fülvédőt a zaj ellen!

---

RO Purtăți căști de protecție împotriva zgromotului pentru a preveni posibile deteriorări ale auzului

---

HR Nosite slušalice za zaštitu od buke kako biste izbjegli moguća oštećenja sluha.

---

LV Nēsāt aizsardzības austīņas pret troksni, lai izvairītos no iespējamiem dzirdes bojājumiem

---

EE Kuulmiskahjustuse välimiseks kasutage mürakindlaid kuulmekaitseid.

---

BGR Носете предпазни тапи за уши, за да избегнете евентуално увреждане на слуха.

---

SRB Nosite naušnice za zaštitu od buke da biste sprečili moguće oštećenje sluha.



FR	Utilisez de l'air comprimé propre jusqu'à 6,3 bar (maxi)
EN	Use clean and regulated compressed to 6,3 bar (max)
IT	Utilizzare aria compressa pulita e regolata a 6,3 bar (max)
DE	Verwenden Sie saubere und bis auf (max.) 6,3 bar geregelte Druckluft
ES	Utilice aire comprimido limpio y regulado a 6,3 bar (máx.).
PT	Utilize ar comprimido limpo e regulado até 6,3 bar (máx)
GR	Χρησιμοποιήστε καθαρό και ρυθμιζόμενο συμπιεσμένο αέρα 6,3 bar (μέγιστο)
TR	6,3 bar (maks.) basıncında temiz ve ayarlı basınçlı hava kullanın
NL	Gebruik propere en geregelde perslucht tot en met 6,3 bar (max.)
DK	Brug ren og reguleret trykluft op til 6,3 bar (maks.)
NO	Bruk ren og regulert trykluft opp til 6,3 bar (maks)
SE	Använd ren och regulerad tryckluft upp till 6,3 bar (max)
FI	Käytä puhdasta ja säädetystä 6,3 baarin (enint.) paineilmaa
CZ	Použijte čistý a regulovaný stlačený vzduch s tlakem do 6,3 bar (max.)
PL	Używać czystego i regulowanego sprężonego powietrza o ciśnieniu do 6,3 bara (maks.)
SI	Uporabite čist in reguliran zrak, stisnjena na 6,3 bara (največ)
SK	Používajte čistý a regulovaný vzduch stlačený na 6,3 bar (max.)
LT	Naudokite švarų reguliuojamą suspausto oro srautą iki 6,3 barų (maks.)
BE	Выкарыстоўвайце чыстое і рэгуляванае сціснутае паветра да 6,3 бар (макс)
RU	Используйте чистый и отрегулированный до 6,3 бар сжатый воздух (макс.)
HU	Használjon tiszta és legfeljebb 6,3 bar-ra (max) beállított sűrített levegőt
RO	Utilizați aer comprimat curat și reglat până la 6,3 bari (max)
HR	Upotrebljavajte čisti zrak komprimiran na 6,3 bara (maks.)
LV	Izmantojiet tīru un regulētu saspilstu gaisu līdz 6,3 bar (maksimāli)
EE	Kasutage puast reguleeritud suruõhku rõhul kuni 6,3 bar (max)
BGR	Използвайте чист и регулиран състен въздух до 6,3 bar (макс)
SRB	Koristite čist i regulisan komprimovan vazduh na 6,3 bara (maks.)

FR	Toujours porter l'outil sur le lieu de travail en le tenant par la poignée. Ne pas porter l'outil par le tuyau. Ne pas tirer sur le tuyau pour déplacer l'outil.
EN	Always carry the tool to the workplace holding it by the handle. Do not carry the tool by the tube. Do not pull on the tube to move the tool.
IT	Trasportare sempre manualmente l'utensile sul luogo di lavoro. Non trasportare mai l'utensile sorreggendolo dal tubo. Non tirare il tubo per spostare l'utensile.
DE	Halten Sie das Werkzeug stets am Griff, wenn Sie es zum Arbeitsplatz tragen. Tragen Sie das Werkzeug nicht am Schlauch. Ziehen Sie nicht am Schlauch, um das Werkzeug zu bewegen.
ES	Cuando lleve la herramienta al lugar de trabajo, agárrela siempre por el mango. No lleve la herramienta cogiéndola por el tubo. No tire del tubo para mover la herramienta.
PT	Transporte a ferramenta no local de trabalho sempre segurando-a pela pega. Não transporte a ferramenta pelo tubo. Não puxe o tubo para deslocar a ferramenta.
GR	Πάντοτε να μεταφέρετε το εργαλείο στο χώρο εργασίας κρατώντας το από τη λαβή. Μην μεταφέρετε το εργαλείο από τον σωλήνα. Μην τραβάτε τον σωλήνα για να μετακινήσετε το εργαλείο.
TR	Aleti iş yerine her zaman kolundan tutarak taşıyın. Aleti borudan tutarak taşımayın. Aleti hareket ettirmek için borusundan çekmeyin.
NL	Draag het gereedschap altijd naar de werkplaats door het bij de handgreep vast te houden. Draag het gereedschap niet door de slang vast te houden. Trek niet aan de slang om het gereedschap te verplaatsen.
DK	Bær altid værktøjet til arbejdsstedet, ved at holde det i håndtaget. Bær ikke værktøjet via røret. Du må ikke trække i røret for at flytte værktøjet.
NO	Alltid bær verktøyet til arbeidsplassen ved å holde det i håndtaket. Ikke bær verktøyet etter slangen. Ikke dra i slangen for å flytte verktøyet.
SE	Bär alltid verktyget till arbetsplatsen och håll det i handtaget. Bär inte verktyget i slangen. Dra inte i slangen för att flytta verktyget.
FI	Kanna työkalua työpaikalla aina kahvasta. Älä kanna työkalua putkesta. Älä siirrä työkalua vetämällä putkesta.
	CZ Nářadí přenášejte na pracoviště vždy za rukojet. Nenoste nářadí za trubku. Nepřesouvajte nářadí tahem za trubku.
PL	Zawsze przenosić narzędzie do miejsca pracy, trzymając je za uchwyty. Nie przenosić narzędzia za rurkę. Nie ciągnąć za rurkę, aby przesunąć narzędzie.
SI	Za prenašanje orodja na delovno območje vedno uporabljajte ročaj. Orodja pri prenašanju ne držite za cev. Za premikanje orodja ne vlecite cevi.
SK	Pri nosení držte náradie vždy za rukoväť. Nedržte náradie za rúrkou. Pri premiestňovaní náradia netiahajte za rúrkou.
LT	Irankj visada neškite laikydam iji už rankenos. Neneškite irankio laikydam už vamzdžio. Norėdami patraukti irankj, netempkite jo už vamzdžio.
BE	Заय़сёды пераносыце інструмент на працоўнае месца, трymаючи яго за ручку. Не пераносыце інструмент за трубку. Для перасоўвання інструмента не цягніце за трубку.
RU	Всегда подносите инструмент к рабочей поверхности, удерживая его за рукоятку. Не переносите инструмент за шланг. Не натягивайте шланг для перемещения инструмента.
HU	A szerszámot a munkavégzés helyére minden fogantyúnál fogva vigye. Ne szállítsa a szerszámot a csővel. A szerszám mozgatásához ne húzza a csövet.
RO	Transportați întotdeauna unealta la locul de muncă înându-o de mâner. Nu transportați unealta înând-o de tub. Nu trageți de tub pentru a muta unealta.
HR	Uvijek nosite alat na radno mjesto držeći ga za dršku. Nemojte nositi alat držeći ga za cijev. Nemojte vući cijev da biste pomaknuli alat.
LV	Vienmēr nesiet darbarīku uz darba vietu, to turot aiz roktura. Nenesiet darbarīku, to turot aiz caurules. Nevelciet cauruli, lai pārvietotu darbarīku.
EE	Kandke tööriista töökohal alati käepidemest hoides. Ärge hoidke tööriista torust. Ärge tömmake tööriista liigutamiseks torust.
BGR	Винаги носете инструмента към мястото на работа за дръжката. Не носете инструмента за маркуча. Не дърпайте маркуча, за да преместите инструмента.
SRB	Alat uvek prinesite predmetu obrade držeći ga za ručicu. Nikada ne nosite alat držeći ga za cev. Ne povlačite cev da biste pomerili alat.



FR	Ne jamais utiliser de bouteilles contenant de l'oxygène ou d'autres gaz, car des explosions pourraient se produire. Ne jamais utiliser de gaz combustibles ou d'autres gaz réactifs comme source d'énergie pour cet outil. Des explosions et des blessures graves peuvent survenir.
EN	Never use cylinders containing oxygen or other gases as explosions may occur. Never use combustible gases or other reactive gases as an energy source for this tool. Explosions and serious injuries may occur.
IT	Non usare mai bombole contenenti ossigeno o altri gas poiché possono verificarsi delle esplosioni. Non usare mai gas combustibili o altri gas reagenti come sorgente di energia per questo utensile. Potrebbero verificarsi esplosioni e gravi infortuni.
DE	Verwenden Sie niemals Gasflaschen mit Sauerstoff oder anderen Gasen. Explosionsgefahr! Verwenden Sie niemals brennbare Gase oder andere Gase als Energiequelle für dieses Gerät. Sonst könnte es zu Explosionen und schweren Unfällen kommen.
ES	No use nunca bombonas que contengan oxígeno u otros gases porque pueden producirse explosiones. No use nunca gases combustibles ni otros gases reactivos como fuente de energía para esta herramienta. Podrían producirse explosiones y graves accidentes.
PT	Nunca utilizar botijas com oxigénio ou outros gases pois podem verificar-se explosões. Nunca utilizar gases combustíveis ou outros gases reagentes como fonte de energia para esta ferramenta. Podem ocorrer explosões e lesões graves.
GR	Μην χρησιμοποιείτε ποτέ φιάλες οξυγόνου ή άλλων αερίων προκειμένου να αποφύγετε τις εκρήξεις. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ καύσιμα αέρια ή άλλα αντιδραστικά αέρια ώς πηγή ενέργειας για αυτό το εργαλείο. Μπορούν να προκαλέσουν έκρηξη ή σφράδιο απυχήματα.
TR	Patlamalara sebebiyet verebileceğinden oksijen ya da diğer gazları ihtiya eden tüpleri asla kullanmayın. İşbu alet için yanıcı gazları ya da diğer tepkime gazlarını asla enerji kaynağı olarak kullanmayın. Patlamalar ve ciddi yaralamlar meydana gelebilir.
NL	Gebruik nooit flessen die zuurstof of andere gassen bevatten, omdat er explosies kunnen optreden. Gebruik nooit brandbare gassen of andere reactiegassen als energiebron voor dit gereedschap. Dit kan explosies en ernstig letsel veroorzaken.
DK	Anvend aldrig gasflasker der indeholder ilt eller andre gasser, da der kan opstå eksplosioner. Brug aldrig brændbare gasser eller andre reagensgasser som en energikilde til dette redskab. Eksplosioner og alvorlige kvestelser kan forekomme.
NO	Bruk aldri oksygenflasker eller andre gasser da det kan oppstå eksplosjoner. Bruk aldri forbrenningsgasser eller andre reagensgasser som energikilde til dette verktyget. Det kan oppstå eksplosjoner og alvorlige skader.
SE	Använd aldrig sprejflaskor med syre eller annan gas eftersom de kan explodera. Använd aldrig brandfarliga gaser eller andra gaser som reagerar med verktygets energiläillör. Det kan orsaka explosioner och allvarliga olyckor.
FI	Älä koskaan käytä happea tai muita kaasuja sisältäviä pulloja, koska tällöin on olemassa räjähdyssaara. Älä koskaan käytä palavia kaasuja tai muita reagoivia kaasuja tämän työkalun energianlähteenä. Ne voivat aiheuttaa räjähdyskäsiä tai vakavia onnettomuuksia.
CZ	Nikdy nepoužívejte tlakové lávě s kyslíkem nebo jinými plyny, protože by mohlo dojít k výbuchu. Nikdy nepoužívejte hořlavé nebo jiné reakční plyny jako zdroj energie pro tento nástroj. Mohlo by dojít k výbuchu a vážnému úrazu.
PL	Nie należy nigdy używać butli z tlenem lub innym gazem, gdyż mogłyby dojść do wybuchu. Nie należy nigdy używać paliwa gazowego lub innych odczynników gazowych jako źródła energii dla niniejszego przyrządu. Mogłyby dojść do powstania groźnych wybuchów lub wypadków.
SI	Nikoli ne uporabljajte jeklenk, ki vsebujejo kisik ali drug plin, ker bi lahko eksplodirale. Kot vir energije za to orodje nikoli ne uporabljajte gorljivih plinov ali drugih plinskih reaktantov. Lahko pride do eksplozij in hudih nezgod.
SK	Nikdy nepoužívať tlakové fláše s kyslíkom alebo inými plynnimi, pretože by mohlo dôjsť k výbuchu. Nikdy nepoužívať horľave alebo iné reakčné plyny ako zdroj energie pre tento nástroj. Mohlo by dôjsť k výbuchu a väžnému úrazu.
LT	Niekada nenaudokite balionu su deguonimi arba kitomis dujomis, nes galim kilti sproginum. Niekada nenaudokite deguji duju arba kitokiu duju kaip šio įrankio energijos šaltiniu. Galim kilti sproginum arba rimtu sužalojumu.
BE	Не выкарыстоўвайце балоны з кіспородам ці іншими газами, каб пазбегнуць выбуху. Забаранянецца выкарыстоўваць гаручы ці іншыя рэактыўныя газы ў якасці крываці сілкавання для інструмента. Могуць адбыцца выбух і сур'ёзнае траўмаванне.
RU	Никогда не используйте баллоны с кислородом или же другими газами, так как это может привести к взрыву. Никогда не используйте горючие газы или же другие реактивные газы в качестве источника энергии для данного инструмента. Это может стать причиной взрыва и серьезных несчастных случаев.
HU	Soha ne használjon oxigént vagy egyéb gázokat tartalmazó palackokat, mert azok robbanást okozhatnak! A szerszám energiaellátásához ne használjon üzemanyagot vagy más reagens gázt, mert az robbanásveszélyt és súlyos balesetet okozhat!
RO	Nu folosiți niciodată butelii care conțin oxigen sau alte gaze, deoarece pot avea loc explozii. Nu folosiți niciodată gaze combustibile sau alte gaze reactive ca sursă de energie pentru acest instrument. Pot avea loc explozii și răniri grave.
HR	Nikada ne koristite boce koje sadrže kisik ili druge plinove jer bi moglo doći do eksplozije. Nikada ne koristite zapaljive plinove ili druge reaktivne plinove kao izvor energije za ovaj alat. Moglo bi doći do eksplozija i teških nesreća.
LV	Nekad neizmānot balonus, kas satur skābekļi vai citas gāzes, jo var notikt sprādzieni. Nekad neizmānot degošas gāzes vai citas reāģēntu gāzes, kā enerģijas avotu šai ierīcei. Vārētu notikt sprādzieni un nopietni negadījumi.
EE	Võimalike plahvatuste välitmiseks ärge kasutage hapaniku või muid gaase sisaldaivid balloone. Selle tööriista puuhul ärge kunagi kasutage energialikallana gaaskütust või muid reageerivaid gaase. Esineb plahvatuse või raskete önnetusjuhtumite oht.
BGR	Никога не използвайте бутили с кислород или друг газ, тъй като това може да доведе до експлозия. Никога не използвайте запалими или други реактивни газове като източник за захранване за този инструмент. Това може да доведе до експлозия и сериозни наранявания.
SRB	Nikada ne koristite cilindre koji sadrže kiseonik ili druge gasove, jer može doći do eksplozije. Nikada ne koristite zapaljive gasove ili druge reaktivne gasove kao izvor energije za ovaj alat. Može doći do eksplozija i ozbiljnih povreda.



## **ATTENTION:**

- Le présent manuel se réfère à des normes internationales, nous vous recommandons donc d'obtenir des informations au préalable sur les réglementations locales en matière de sécurité et de vous assurer qu'elles sont respectées.
- L'air comprimé est une source d'alimentation potentiellement puissante, il convient donc d'être très prudent lors de l'utilisation du compresseur ou du kit d'accessoires.
- L'utilisation d'air comprimé nécessite de connaître et d'observer les réglementations applicables.
- Ne laissez pas un personnel non expérimenté utiliser l'équipement sans surveillance. Maintenez les enfants et les animaux hors de la zone de travail.
- Prenez une position stable pour utiliser convenablement l'outil et le saisir fermement.
- Tout mouvement accidentel et inattendu peut représenter un risque sérieux.
- N'utilisez pas les outils dans des locaux présentant une atmosphère potentiellement explosive, ou dans laquelle se trouvent des dépôts de poussière, des conduites de gaz ou des conduites électriques.
- Faites fonctionner l'outil dans un environnement convenablement ventilé uniquement.
- Faites particulièrement attention aux matériaux traités qui sont hautement inflammables ou à leur explosion potentielle.
- Gardez à l'esprit que la mauvaise consistance de la pièce usinée ou la mauvaise qualité des accessoires utilisés, peut provoquer la projection d'éclats ou de fragments.
- Faites attention aux possibles étincelles et aux scories d'usinage.
- Les outils avec des pièces rotatives et leurs accessoires peuvent être enchevêtrés et tordre les gants en caoutchouc ou renforcés en métal. Il convient donc d'être particulièrement prudents lorsque vous les utilisez.
- Les marteaux pneumatiques ne sont pas adaptés pour la destruction du béton renforcé.

## **CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES**

- N'utilisez pas l'équipement sans les dispositifs de sécurité requis.
- Ne tenez jamais l'outil par le tuyau d'air comprimé lorsque vous le transportez.
- Ne laissez pas d'autres personnes approcher de la zone de travail.
- Ne visez pas le jet d'air ou l'outil dans votre direction ou vers un tiers.
- Évitez par tous les moyens le contact direct avec l'outil activé immédiatement après l'avoir utilisé, car sa surface peut être très chaude.
- Ne touchez pas les pièces mobiles de l'équipement pendant son fonctionnement.
- N'ouvrez pas ou ne modifiez en aucune façon l'outil ou ses accessoires. Les éventuelles réparations doivent être réalisées uniquement par un personnel dûment formé.
- Si vous travaillez avec du métal, rappelez-vous de diriger la coupe de sorte qu'elle ne constitue pas un danger, pour l'opérateur ou les personnes qui se trouvent près de lui.

## **CE QUE VOUS DEVRIEZ FAIRE**

- Il convient de lire et de comprendre le contenu du présent manuel avant l'installation, la mise en service, la réparation, l'entretien, la modification d'accessoires.

- Seuls des opérateurs dûment qualifiés et formés doivent installer, ajuster ou utiliser l'outil.
- Branchez l'air comprimé uniquement lorsque l'équipement est éteint.
- Pour des performances optimales de l'outil, assurez-vous que le tuyau et le raccord sont de la bonne dimension.
- Avant de démarrer l'outil, vérifiez son raccordement et assurez-vous que le tuyau d'air comprimé n'est pas endommagé.
- Avant de brancher le tuyau à l'outil, vérifiez si le tuyau et le raccord rapide sont propres. Faites le en laissant l'air s'écouler librement à travers le tuyau et le raccord rapide.
- Choisissez et remplacez l'accessoire utilisé selon les instructions du manuel, afin d'éviter tout bruit inutile.
- Utilisez des accessoires adaptés pour l'application et qui soient conformes au dispositif, et branchez-les convenablement. Vérifiez qu'ils sont utilisés conformément aux instructions et qu'ils sont correctement installés.
- Vérifiez l'état d'usure des outils et des accessoires avant chaque utilisation. Remplacez-les si nécessaire.
- En cas de remplacement d'outil, pendant les opérations de maintenance et une fois le travail terminé, débranchez le raccord d'air comprimé.
- Débranchez l'outil uniquement lorsque le tuyau n'est PAS pressurisé afin d'éviter tout mouvement incontrôlé.
- Gardez la zone de travail propre.
- Assurez-vous que l'outil est totalement arrêté avant de le poser au sol
- Maintenez l'outil pneumatique propre et dans un endroit sec
- Assurez-vous toujours que la station de travail est stable.
- Maintenez fermement la pièce à travailler avec une pince ou un outil de fixation.
- Utilisez l'outil uniquement pour son application originale. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages résultant du non-respect des consignes de sécurité ou d'une utilisation incorrecte de l'outil.
- Utilisez uniquement des accessoires adaptés pour l'outil utilisé.
- La qualité de l'air comprimé doit être bonne, à savoir propre, sec et cela peut être mieux garanti par un filtre à air. Nous vous conseillons d'utiliser une unité FRL (filtre, régulateur, lubrificateur) complète. Le graisseur doit être réglé à approximativement 3 à 6 gouttes par minute. Le tuyau d'air entre le graisseur et l'outil ne doit jamais dépasser une longueur de 6 à 8 mètres.
- Les outils pneumatiques et plus spécifiquement les marteaux de démolition génèrent des vibrations. Une utilisation prolongée et une mauvaise posture peuvent provoquer des dommages aux mains, aux doigts et aux coudes. Arrêtez immédiatement d'utiliser le produit dès que vous ressentez une douleur, des sensations de picotements ou tout autre trouble. Si le problème persiste, demandez l'avis d'un médecin avant de reprendre votre travail.



## **CAUTION:**

- Since this manual refers to international standards, we recommend to previously obtain information on local safety regulations and to make sure they are observed.
- Compressed air is a potentially powerful power source, therefore use extreme caution when using the compressor or the accessory kit.
- Using compressed air requires knowing and observing any applicable regulation.
- Do not allow unattended use by non – experienced staff. Keep children and animals out of the work area.
- Assume a stable position to properly make use of the tool and grip it firmly.
- Accidental and unexpected tool movement may represent a serious hazard.
- Do not employ the tools in premises that have a potentially explosive atmosphere, or where there are dust deposits, gas pipelines or electric duct-lines.
- Operate the tool in a suitably ventilated environment only.
- Pay special attention for processed materials that are highly flammable or to their potential explosion.
- Bear in mind that the poor consistency of the machined piece, or the poor quality of the accessories in use, may cause the dangerous flinging of chips or fragments.
- Be careful for possible sparks and machining slag.
- Tools with rotary parts and their accessories may get entangled and twist rubberised or metal-reinforced gloves. As such, be especially careful when using them.
- Pneumatic hammers are not suitable for the demolition of reinforced concrete.

## **GENERAL SAFETY REGULATIONS**

- Do not use the equipment without the required safety devices.
- Never hold the tool from the compressed air hose when carrying it.
- Do not let other people approach the work area.
- Do not aim the air jet or the tool in your direction or towards any other third party.
- By all means, avoid direct contact with the tool engaged immediately after having used it, as its surface may be very hot.
- Do not touch the equipment moving parts during its operation.
- Do not open nor modify in any way the tool or its accessories. Any repair should be carried out only by trained staff.
- If working with metal, remember to direct the cutting so that it does not constitute a hazard, for the operator or other by-standers.

## **WHAT YOU SHOULD DO**

- Read and understand the contents of this manual before installing, operating, repairing, maintaining, changing accessories this tool.
- Only qualified and trained operators should install, adjust or use the tool.
- Connect compressed air only when the equipment is shut down.
- For tool optimum performance, make sure hose and connection size are those required.
- Before starting up the tool, check its connection and make sure the compressed air hose is not damaged.

- Before connecting the hose to the tool please check, whether the hose and the quick coupler are clean. Do this by letting air run freely through hose and quick coupler.
- Choose and replace the engaged accessory according to the instructions in the manual, in order to prevent unnecessary noise.
- Use accessories that are suitable for the application and that are in compliance with the device, and connect them properly. Check that they are being used as per instructions and that they are correctly installed.
- Check the wear status of the tools and accessories before every use. Replace them if necessary.
- In case of tool replacement, during maintenance operations and when finished working disconnect compressed air connection.
- Disconnect the tool only when the hose is NOT pressurized in order to avoid its uncontrolled motion.
- Keep the work area neat.
- Make sure the tool has come to a full stop before you lay it on the ground
- Store the pneumatic tool clean and in a dry place
- Always make sure the work station is steady.
- Firmly hold the work piece with a clamp or a fixing tool.
- Use the tool only for its original application. The manufacturer waives any liability for damages arising out of the non observation of safety regulations or for tool misuse.
- Use only accessories that are suitable for the tool in use.
- The quality of the compressed air must be good, which means clean, dry and this is best assured by means of an air filter. We advise the use of a complete FRL (filter, regulator, lubricator) unit. The oiler has to be adjusted to approx. 3 to 6 droplets per minute. The air hose between oiler and tool should never exceed a length of 6 to 8 meters.
- Pneumatic tool and more specifically demotion hammers generate vibrations. An extended use and a wrong posture may cause damage to hands, fingers and elbows. Immediately pause using the product as soon as you feel any pain, tingling sensations or any other disorder. Should the problem persist, seek a physician's advice before resuming your work.



### **ATTENZIONE:**

- Il presente manuale si basa su standard internazionali, si consiglia pertanto di informarsi e rispettare le norme locali sulla sicurezza.
- L'aria compressa è una fonte di energia potenzialmente elevata, prestare quindi estrema attenzione durante l'uso del compressore o del kit accessori.
- L'uso dell'aria compressa richiede la conoscenza e il rispetto di tutte le norme applicabili.
- Vietare l'uso a personale inesperto senza debita supervisione. Tenere bambini e animali lontano dall'area di lavoro.
- Mantenere una posizione stabile per utilizzare correttamente e impugnare saldamente l'utensile.
- Un movimento dell'utensile inatteso o accidentale può rappresentare gravi rischi.
- Non utilizzare gli utensili in edifici con atmosfera potenzialmente esplosiva o con depositi di polvere, condotte del gas o linee elettriche.
- Utilizzare l'utensile esclusivamente in un ambiente adeguatamente ventilato.
- Prestare particolare attenzione ai materiali lavorati altamente infiammabili e al loro potenziale di esplosione.
- Si noti che la consistenza irregolare del pezzo lavorato o la scarsa qualità degli accessori impiegati possono provocare l'emissione pericolosa di trucioli o frammenti.
- Fare attenzione a possibili scintille e scorie di lavorazione.
- Gli utensili con parti rotanti e i relativi accessori possono incastrarsi e avvolgersi in guanti gommati o con rinforzo metallico. Pertanto, prestare particolare attenzione.
- I martelli pneumatici non sono adatti alla demolizione del cemento rinforzato.

## **NORME DI SICUREZZA GENERALI**

- Non utilizzare l'apparecchio senza i dispositivi di sicurezza necessari.
- Non trasportare mai l'utensile sorreggendolo dal flessibile dell'aria compressa.
- Non consentire ad altre persone di avvicinarsi all'area di lavoro.
- Non puntare il getto d'aria o l'utensile verso se stessi o altre persone.
- Evitare il contatto diretto con l'utensile inserito subito dopo averlo utilizzato, poiché potrebbe avere una superficie molto calda.
- Non toccare le parti in movimento dell'apparecchio quando in funzione.
- Non aprire né modificare in alcun modo l'utensile e i relativi accessori. Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da personale adeguatamente formato.
- Per eseguire lavori su metallo, dirigere il taglio in modo che non rappresenti un pericolo per l'operatore e le persone presenti.

## **COSA FARE**

- Leggere e comprendere i contenuti del presente manuale prima di installare, utilizzare, riparare, manutenere e modificare i relativi accessori.
- L'installazione, la regolazione o l'utilizzo dell'utensile devono essere eseguiti esclusivamente da operatori

qualificati e formati.

- Collegare l'aria compressa solo quando l'apparecchio è spento.
- Per ottenere prestazioni ottimali dell'utensile, accertarsi che le dimensioni di flessibile e attacco siano quelle specificate.
- Prima di avviare l'utensile, verificarne la connessione e accertarsi che il flessibile dell'aria compressa non presenti danni.
- Prima di collegare il flessibile all'utensile, verificare che il flessibile e il giunto rapido siano puliti. Per farlo, far passare l'aria attraverso il flessibile e il giunto rapido.
- Selezionare e sostituire l'accessorio inserito rispettando le istruzioni contenute nel manuale per evitare rumori superflui.
- Utilizzare accessori adatti all'applicazione e che siano adeguati al dispositivo e collegarli correttamente. Verificare che l'uso degli accessori sia conforme alle istruzioni e che siano installati correttamente.
- Controllare le condizioni d'usura degli utensili e degli accessori prima di ogni utilizzo. Se necessario, sostituirli.
- In caso di sostituzione dell'utensile, scollegare l'attacco dell'aria compressa durante le operazioni di manutenzione e alla fine del lavoro.
- Scollegare l'utensile solo quando il flessibile NON è in pressione per evitare movimenti incontrollati.
- Mantenere pulita l'area di lavoro.
- Accertarsi che l'utensile sia completamente fermo prima di poggiarlo sul pavimento
- Conservare l'utensile pneumatico pulito e in un luogo asciutto
- Accertarsi in ogni momento che la postazione di lavoro sia stabile.
- Mantenere saldamente il pezzo di lavoro con una brida o un utensile di fissaggio.
- Utilizzare l'utensile esclusivamente per l'applicazione prevista. Il produttore non è responsabile di danni determinati dall'inosservanza delle norme di sicurezza o dall'uso scorretto dell'utensile.
- Usare esclusivamente gli accessori adatti all'utensile.
- L'aria compressa dev'essere di buona qualità, ovvero pulita e asciutta, a tale scopo è consigliabile l'uso di un filtro. Si consiglia l'impiego di un'unità FRL (filtro, regolatore, ingrassatore) completa. L'ingrassatore dev'essere regolato a circa 3-6 gocce al minuto. Il flessibile per l'aria tra l'ingrassatore e l'utensile non deve mai superare i 6-8 metri di lunghezza.
- Gli utensili pneumatici e, in particolare, i martelli demolitori generano vibrazioni. L'uso prolungato e una postura scorretta possono danneggiare mani, dita e gomiti. In caso di dolore, formicolio o altro disturbo, interrompere immediatamente l'utilizzo. Se il disturbo persiste, consultare un medico prima di riprendere il lavoro.



## VORSICHT:

- Da sich dieses Handbuch auf internationale Normen bezieht, empfehlen wir, sich vorher über die örtlichen Sicherheitsbestimmungen zu informieren und diese zu beachten.
- Druckluft ist eine potenziell leistungsstarke Druckluftquelle. Seien Sie daher äußerst vorsichtig, wenn Sie den Kompressor oder das Zubehör verwenden.
- Für die Verwendung von Druckluft müssen die geltenden Vorschriften bekannt sein und eingehalten werden.
- Lassen Sie den unbeaufsichtigten Gebrauch durch nicht erfahrenes Personal nicht zu. Halten Sie Kinder und Tiere vom Arbeitsbereich fern.
- Nehmen Sie eine stabile Position ein, um das Werkzeug richtig zu nutzen, und halten Sie es fest.
- Versehentliche •nicht in explosionsgefährdeten Räumen oder an Orten, an denen sich Staubablagerungen, Gasleitungen oder elektrische Leitungen befinden.
- Betreiben Sie das Gerät nur in einer ausreichend belüfteten Umgebung.
- Achten Sie besonders auf verarbeitete Materialien, die leicht entflammbar sind oder explosionsgefährdet sind.
- Beachten Sie, dass die schlechte Konsistenz des bearbeiteten Teils oder die schlechte Qualität des verwendeten Zubehörs das gefährliche Auswerfen von Spänen oder Bruchstücken verursachen kann.
- Achten Sie auf mögliche Funken und Bearbeitungsschlacke.
- Werkzeuge mit rotierenden Teilen und deren Zubehör können sich verfangen und gummierte oder metallverstärkte Handschuhe verdrehen. Seien Sie daher besonders vorsichtig, wenn Sie diese verwenden.
- Presslufthammer sind nicht zum Abbruch von Stahlbeton geeignet.

## ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- Verwenden Sie das Gerät nicht ohne die erforderlichen Sicherheitsvorrichtungen.
- Halten Sie das Gerät niemals am Druckluftschlauch fest, wenn Sie es tragen.
- Lassen Sie andere Personen nicht den Arbeitsbereich betreten.
- Richten Sie den Luftstrahl oder das Werkzeug nicht in Ihre Richtung oder auf Dritte.
- Vermeiden Sie auf jeden Fall den direkten Kontakt mit dem Werkzeug, da dessen Oberfläche sehr heiß sein kann.
- Berühren Sie während des Betriebs nicht die beweglichen Teile des Geräts.
- Öffnen oder modifizieren Sie das Werkzeug oder das Zubehör in keiner Weise. Reparaturen dürfen nur von geschultem Personal durchgeführt werden.
- Wenn Sie mit Metall arbeiten, achten Sie darauf, dass das Schneiden keine Gefahr für den Bediener oder andere umstehende Personen darstellt.

## WAS ZU TUN IST

- Lesen und verstehen Sie den Inhalt dieses Handbuchs, bevor Sie Zubehör für dieses Werkzeug installieren, bedienen, reparieren, warten oder austauschen.
- Das Werkzeug darf nur von qualifiziertem und geschultem Personal installiert, eingestellt oder verwendet werden.

- Schließen Sie die Druckluft nur bei ausgeschaltetem Gerät an.
- Um eine optimale Leistung des Werkzeugs zu erzielen, stellen Sie sicher, dass Schlauch- und Anschlussgröße den Anforderungen entsprechen.
- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme des Werkzeugs dessen Anschluss und stellen Sie sicher, dass der Druckluftschlauch nicht beschädigt ist.
- Bevor Sie den Schlauch an das Werkzeug anschließen, überprüfen Sie bitte, ob der Schlauch und die Schnellkupplung sauber sind. Lassen Sie dazu die Luft ungehindert durch den Schlauch und die Schnellkupplung laufen.
- Wählen und ersetzen Sie das eingesetzte Zubehör gemäß den Anweisungen im Handbuch, um unnötige Geräusche zu vermeiden.
- Verwenden Sie für die Anwendung geeignetes und dem Gerät entsprechendes Zubehör und schließen Sie es ordnungsgemäß an. Stellen Sie sicher, dass sie gemäß den Anweisungen verwendet werden und korrekt installiert sind.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch den Verschleißstatus der Werkzeuge und des Zubehörs. Ersetzen Sie sie bei Bedarf.
- Beim Werkzeugwechsel, bei Wartungsarbeiten und nach Beendigung der Arbeiten den Druckluftanschluss trennen.
- Trennen Sie das Werkzeug nur, wenn der Schlauch NICHT unter Druck steht, um eine unkontrollierte Bewegung zu vermeiden.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber.
- Stellen Sie sicher, dass das Werkzeug zum kompletten Stillstand gekommen ist, bevor Sie es auf den Boden legen
- Lagern Sie das pneumatische Werkzeug sauber und trocken
- Stellen Sie immer sicher, dass der Arbeitsplatz stabil ist.
- Halten Sie das Werkstück mit einer Klemme oder einem Befestigungswerkzeug fest.
- Verwenden Sie das Werkzeug nur für die dafür ausgelegte Anwendung. Der Hersteller lehnt jede Haftung für Schäden ab, die durch Nichtbeachtung von Sicherheitsbestimmungen oder durch den Missbrauch von Werkzeugen entstehen.
- Verwenden Sie nur Zubehör, das für das verwendete Werkzeug geeignet ist.
- Die Qualität der Druckluft muss gut sein, das heißt sauber, trocken und dies wird am besten durch einen Luftfilter sichergestellt. Wir empfehlen die Verwendung einer kompletten FRL-Einheit (Filter, Regler, Schmierstoffgeber). Der Öler muss auf ca. 3 bis 6 Tropfen pro Minute eingestellt werden. Der Luftschauch zwischen Öler und Werkzeug sollte niemals länger als 6 bis 8 Meter sein.
- Pneumatische Werkzeuge und insbesondere Degradierungshämmer erzeugen Schwingungen. Ein langerer Gebrauch und eine falsche Haltung können zu Schäden an Händen, Fingern und Ellbogen führen. Unterbrechen Sie die Anwendung sofort, sobald Sie Schmerzen, Kribbeln oder andere Beschwerden verspüren. Sollte das Problem weiterhin bestehen, suchen Sie einen Arzt auf, bevor Sie mit der Arbeit fortfahren.



#### **ATENCIÓN:**

- dado que este manual hace referencia a normas internacionales, se recomienda que busque información sobre la normativa local de seguridad y que verifique que se cumpla.
- El aire comprimido es una fuente de energía de gran potencia; debe extremar las precauciones cuando utilice el compresor o el kit de accesorios.
- El uso de aire comprimido requiere conocer y respetar la normativa aplicable.
- No debe permitir su uso sin supervisión por parte de personal sin experiencia. Mantenga a los niños y animales fuera del área de trabajo.
- Adopte una posición estable para utilizar correctamente la herramienta y sujetarla con firmeza.
- El movimiento accidental e inesperado de la herramienta puede suponer un peligro grave.
- No utilice las herramientas en instalaciones donde haya una atmósfera potencialmente explosiva o donde haya acumulación de polvo, conductos de gas o canalizaciones eléctricas.
- Utilice la herramienta solo en un entorno con ventilación adecuada.
- Preste especial atención a los materiales procesados que sean fácilmente inflamables o a su posible explosión.
- Tenga en cuenta que la falta de uniformidad en la pieza mecanizada o la calidad deficiente de los accesorios que utilice, pueden ocasionar que fragmentos o viruta salgan despedidos.
- Tenga cuidado frente a posibles chispas y escorias de mecanizado.
- Las herramientas con piezas rotativas y sus accesorios pueden provocar enredos y torsiones en los guantes reforzados con goma o metal. Por ello debe prestar especial atención durante su uso.
- Los martillos neumáticos no son adecuados para demolición de hormigón armado.

## **NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD**

- No utilice el equipo sin los dispositivos de seguridad necesarios.
- No sujeté nunca la herramienta por la manguera de aire comprimido para su transporte.
- No permita que otras personas se aproximen al área de trabajo.
- No dirija el chorro de aire ni la herramienta hacia usted ni hacia otros.
- Evite por todos los medios el contacto directo con la herramienta accionada inmediatamente después de haberla utilizado porque su superficie puede estar muy caliente.
- No toque las piezas móviles del equipo durante su funcionamiento.
- No abra ni modifique de ningún modo la herramienta o sus accesorios. Las reparaciones deben ser realizadas únicamente por personal debidamente formado.
- Si trabaja con metal, recuerde que debe dirigir el corte de manera que no constituya un peligro para el operario ni para otras personas.

## **MEDIDAS QUE DEBE ADOPTAR**

- Lea y comprenda el contenido de este manual antes de instalar, utilizar, reparar, mantener o cambiar accesorios en esta herramienta.
- Solo los operarios cualificados y con formación pueden instalar, ajustar o utilizar la herramienta.

- Conecte el aire comprimido únicamente cuando el equipo esté apagado.
- Para obtener el mejor rendimiento de la herramienta, verifique que el tamaño de manguera y conexión son los requeridos.
- Antes de poner en marcha la herramienta, verifique su conexión y compruebe que la manguera de aire comprimido no tenga daños.
- Antes de conectar la manguera a la herramienta, compruebe si la manguera y el acoplador rápido están limpios. Hágalo dejando que el aire salga libremente por la manguera y el acoplador rápido.
- Seleccione y sustituya el accesorio implicado según las instrucciones del manual con objeto de evitar ruido innecesario.
- Utilice los accesorios que sean adecuados para la aplicación y de conformidad con el dispositivo, y conéctelos correctamente. Compruebe que se utilizan según las instrucciones y que están instalados correctamente.
- Compruebe el estado de desgaste de herramientas y accesorios antes de cada uso. Sustitúyalos si es necesario.
- En caso de sustituir la herramienta, durante las operaciones de mantenimiento y cuando haya finalizado el trabajo, desconecte la conexión de aire comprimido.
- Desconecte la herramienta solo si la manguera NO tiene presión para evitar que se mueva sin control.
- Mantenga limpia la zona de trabajo.
- Verifique que la herramienta se haya detenido completamente antes de dejarla sobre el suelo
- Guarde la herramienta neumática limpia y en un lugar seco
- Verifique siempre la estabilidad de la estación de trabajo.
- Sujete con firmeza la pieza de trabajo con una mordaza o una herramienta de sujeción.
- Utilice la herramienta únicamente para su aplicación original. El fabricante declina cualquier responsabilidad por daños derivados de la falta de cumplimiento de la normativa de seguridad o por uso indebido de la herramienta.
- Utilice solo accesorios que sean adecuados para la herramienta que esté utilizando.
- La calidad del aire comprimido debe ser buena, es decir, debe garantizar que esté limpio y seco mediante un filtro de aire. Se recomienda utilizar una unidad FRL completa (filtro, regulador, lubricador). El engrasador debe estar ajustado entre 3 y 6 gotas por minuto. La manguera de aire entre el engrasador y la herramienta no debe superar nunca una longitud entre 6 y 8 metros.
- Las herramientas neumáticas y, en concreto, los martillos de demolición generan vibraciones. El uso prolongado y en una postura incorrecta puede producir daños en manos, dedos y codos. Deje de utilizar el producto inmediatamente si nota dolor, sensación de hormigueo o cualquier otra alteración. Si el problema persiste, acuda a una consulta médica antes de reanudar el trabajo.



## **ATENÇÃO:**

- Dado que este manual se refere a padrões internacionais, recomendamos que obtenha informação prévia acerca dos regulamentos de segurança locais, certificando-se de que os mesmos são cumpridos.
- O ar comprimido é uma fonte de alimentação potencialmente poderosa, por isso aja com extrema precaução ao utilizar o compressor ou o kit de acessórios.
- A utilização de ar comprimido requer o conhecimento e a observação de qualquer regulamento aplicável.
- Não permita uma utilização sem vigilância por parte de pessoal inexperiente. Mantenha as crianças e os animais fora da área de trabalho.
- Adote uma posição estável para utilizar corretamente a ferramenta e segure-a com firmeza.
- Um movimento accidental e inesperado da ferramenta pode representar um perigo grave.
- Não utilize as ferramentas em locais que possuam uma atmosfera potencialmente explosiva, ou onde houver depósitos de poeiras, condutas de gás ou condutas elétricas.
- Utilize a ferramenta apenas num ambiente devidamente ventilado.
- Preste especial atenção a materiais processados que sejam altamente inflamáveis ou à sua potencial explosão.
- Tenha em mente que a fraca consistência da peça maquinada, ou a má qualidade dos acessórios utilizados, pode causar a perigosa projeção de cavacos ou fragmentos.
- Tenha cuidado com possíveis faíscas e escória.
- Ferramentas com peças rotativas e os seus acessórios podem ficar enredados e torcer luvas de borracha ou reforçadas com metal. Por isso, tenha especial cuidado ao usá-las.
- Os martelos pneumáticos não são adequados para a demolição de betão armado.

## **REGRAS GERAIS DE SEGURANÇA**

- Não utilize o equipamento sem os dispositivos de segurança necessários.
- Ao transportar a ferramenta, nunca a segure pelo tubo de ar comprimido.
- Não deixe que outras pessoas se aproximem da área de trabalho.
- Não direcione o jato de ar ou a ferramenta para si ou para terceiros.
- Evite, a todo o custo, o contacto direto com a ferramenta imediatamente após a sua utilização, pois a sua superfície pode estar muito quente.
- Não toque nas peças móveis do equipamento durante a sua operação.
- Não abra nem modifique, de qualquer forma, a ferramenta ou os seus acessórios. Qualquer reparação deve ser realizada exclusivamente por pessoal qualificado.
- Se estiver a trabalhar com metal, lembre-se de direcionar o corte de tal modo, que ele não constitua um perigo para o operador ou para outras pessoas presentes.

## **O QUE DEVE FAZER**

- Leia e compreenda o conteúdo do presente manual antes de instalar, operar, reparar, efetuar a manutenção ou substituir acessórios desta ferramenta.
- Apenas operadores qualificados e formados deverão instalar, ajustar ou utilizar a ferramenta.
- Ligue o ar comprimido apenas quando o equipamento estiver desligado.

- Para assegurar um desempenho ideal da ferramenta, assegure-se de que o tamanho do tubo flexível e da ligação é o requerido.
- Antes de ligar a ferramenta, verifique a sua conexão e certifique-se de que o tubo de ar comprimido não está danificado.
- Antes de ligar o tubo flexível à ferramenta, verifique se o tubo e o acoplamento rápido estão limpos. Para o efeito, deixe o ar fluir livremente pelo tubo flexível e pelo acoplamento rápido.
- Escolha e substitua o acessório encaixado de acordo com as instruções do manual, para evitar ruídos desnecessários.
- Utilize acessórios adequados para a aplicação e que estejam em conformidade com o dispositivo, assegurando a sua ligação correta. Certifique-se de que estão a ser utilizados de acordo com as instruções de que estão corretamente instalados.
- Verifique o estado de desgaste das ferramentas e dos acessórios antes de qualquer utilização. Substitua-os, se necessário.
- Em caso de substituição da ferramenta, durante a realização de operações de manutenção e quando terminar o trabalho, desligue a ligação de ar comprimido.
- Desligue a ferramenta apenas quando o tubo flexível NÃO estiver pressurizado, evitando assim o seu movimento descontrolado.
- Mantenha a área de trabalho limpa.
- Certifique-se de que a ferramenta está totalmente parada antes de a colocar no chão
- Guarde a ferramenta pneumática limpa e num local seco
- Assegure-se sempre de que a estação de trabalho se encontra estável.
- Segure firmemente na peça de trabalho com uma braçadeira ou uma ferramenta de fixação.
- Utilize a ferramenta apenas para a sua aplicação original. O fabricante rejeita qualquer responsabilidade por danos resultantes da inobservância das regras de segurança ou pela utilização incorreta da ferramenta.
- Utilize apenas acessórios adequados para a ferramenta utilizada.
- O ar comprimido tem de ser de boa qualidade, o que significa limpo e seco, sendo que a utilização de um filtro de ar é a melhor forma de o assegurar. Aconselhamos a utilização de uma unidade FRL (filtro, regulador, lubrificador) completa. O lubrificador tem de ser ajustado para aprox. 3 a 6 gotas por minuto. O tubo flexível do ar entre o lubrificador e a ferramenta nunca deve exceder os 6 a 8 metros de comprimento.
- As ferramentas pneumáticas e, mais especificamente, os martelos demolidores geram vibrações. Uma utilização prolongada e uma postura errada podem causar danos nas mãos, nos dedos e nos cotovelos. Pare imediatamente de utilizar o produto, assim que sentir dores, sensação de formigueiro ou qualquer outra perturbação. Se o problema persistir, consulte um médico antes de retomar o seu trabalho.



## ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Καθώς αυτό το εγχειρίδιο αναφέρεται σε διεθνή πρότυπα, σας συνιστούμε να λάβετε προηγουμένως πληροφορίες σχετικά με τους τοπικούς κανονισμούς ασφαλείας και να βεβαιωθείτε ότι τηρούνται.
- Ο πεπιεσμένος αέρας είναι μια δυνητικά ισχυρή πηγή ενέργειας, επομένως πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε το συμπιεστή ή το κιτ αέσσουάρ.
- Η χρήση πεπιεσμένου αέρα απαιτεί γνώση και τήρηση κάθε ισχύοντος κανονισμού.
- Μην επιτρέπετε την χρήση χωρίς επιτήρηση από μη έμπειρο προσωπικό. Κρατήστε τα παιδιά και τα ζώα μακριά από το χώρο εργασίας.
- Πάρτε σταθερή θέση για να χρησιμοποιήσετε σωστά το εργαλείο και πιάστε το σταθερά.
- Η τυχαία και μη αναμενόμενη κίνηση του εργαλείου μπορεί να αποτελεί σοβαρό κίνδυνο.
- Μην χρησιμοποιείτε τα εργαλεία σε εγκαταστάσεις που έχουν δυνητικά εκρηκτική ατμόσφαιρα ή όπου υπάρχουν εναποθέσεις σκόνης, αγωγοί αερίου ή ηλεκτρικοί αγωγοί.
- Λειτουργήστε το εργαλείο μόνο σε κατάλληλα αεριζόμενο χώρο.
- Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στα επεξεργασμένα υλικά που είναι πολύ εύφλεκτα ή στη δυνητική έκρηξη τους.
- Λάβετε υπόψη ότι η κακή συνεκτικότητα του κατεργασμένου τεμαχίου ή η κακή ποιότητα των χρησιμοποιούμενων εξαρτημάτων μπορεί να προκαλέσουν την επικίνδυνη εκτόξευση ζακριδιών ή θραυσμάτων.
- Να είστε προσεκτικοί για πιθανούς σπινθήρες και σκουριά μηχανικής κατεργασίας.
- Τα εργαλεία με περιστροφικά εξαρτήματα και τα εξαρτήματά τους μπορεί να εμπλακούν και να περιστρέψουν τα ελαστικά ή τα ενισχυμένα με μέταλλο γάντια. Ως εκ τούτου, να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί κατά τη χρήση τους.
- Τα πνευματικά σφυρία δεν είναι κατάλληλα για την κατεδάφιση οπλισμένου σκυροδέματος.

## ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Μη χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό χωρίς τις απαιτούμενες διατάξεις ασφαλείας.
- Ποτέ μην κρατάτε το εργαλείο από τον εύκαμπτο σωλήνα πεπιεσμένου αέρα κατά τη μεταφορά του.
- Μην αφήνετε άλλους να προσεγγίζουν τον χώρο εργασίας.
- Μην κατεύθυνετε τις ριπές αέρα ή το εργαλείο προς την κατεύθυνση σας ή προς οποιονδήποτε τρίτο.
- Με κάθε τρόπο, αποφύγετε την άμεση επαφή με το εργαλείο που έχει εμπλακεί αμέσως μετά τη χρήση του, καθώς η επιφάνεια του μπορεί να είναι πολύ ζεστή.
- Μην αγγίζετε τα κινητά μέρη του εξοπλισμού κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του.
- Μην ανοίγετε ούτε τροποποιείτε με οποιονδήποτε τρόπο το εργαλείο ή τα εξαρτήματά του. Οποιαδήποτε επισκευή πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό.
- Εάν εργάζεστε με μέταλλο, θυμηθείτε να κατευθύνετε την κοπή έτσι ώστε να μην αποτελεί κίνδυνο, για τον χειριστή ή για άλλα άτομα που βρίσκονται κοντά.

## ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ

- Διαβάστε και κατανοήστε τα περιεχόμενα αυτού του εγχειρίδιου πριν από την εγκατάσταση, τη λειτουργία, την επισκευή, τη συντήρηση και την αλλαγή εξαρτημάτων αυτού του εργαλείου.
- Η εγκατάσταση, ρύθμιση ή χρήση του εργαλείου πρέπει να γίνεται μόνο από εκπαιδευμένους και εξειδικευμένους χειριστές.
- Συνδέετε τον πεπιεσμένο αέρα μόνο όταν ο εξοπλισμός είναι απενεργοποιημένος.

- Για βέλτιστη απόδοση του εργαλείου, βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας και το μέγεθος σύνδεσης είναι τα απαραίτημα.
- Πριν ενεργοποιήσετε το εργαλείο, ελέγχετε τη σύνδεση του και βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας πεπιεσμένου αέρα δεν έχει υποστεί ζημιά.
- Πριν συνδέσετε τον εύκαμπτο σωλήνα στο εργαλείο, ελέγχετε αν ο εύκαμπτος σωλήνας και ο ταχυσύνδεσμος είναι καθαροί. Αυτό πρέπει να το κάνετε αφήνοντας τον αέρα να ρέει ελεύθερα μέσω του εύκαμπτου σωλήνα και του ταχυσυνδέσμου.
- Επιλέξτε και αντικαταστήστε το χρησιμοποιούμενο αξεσουάρ σύμφωνα με τις οδηγίες του εγχειριδίου, για να αποφύγετε περιπτώ θόρυβο.
- Χρησιμοποιήστε εξαρτήματα που είναι κατάλληλα για την εφαρμογή και τη συσκευή και συνδέστε τα σωστά. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις οδηγίες και ότι έχουν εγκατασταθεί σωστά.
- Ελέγχετε την κατάσταση φθοράς των εργαλείων και των εξαρτημάτων πριν από κάθε χρήση. Αν είναι απαραίτητο, αντικαταστήστε τα.
- Σε περίπτωση αντικατάστασης εργαλείου, κατά τη διάρκεια εργασιών συντήρησης και όταν τελειώσετε την εργασία, αποσυνδέστε τη σύνδεση πεπιεσμένου αέρα.
- Αποσυνδέστε το εργαλείο μόνο όταν ο εύκαμπτος σωλήνας ΔΕΝ είναι υπό πίεση για να αποφύγετε την ανεξέλεγκτη κίνηση του.
- Κρατήστε την περιοχή εργασίας καθαρή.
- Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο έχει σταματήσει εντελώς πριν το ακουμπήσετε στο έδαφος
- Αποθηκεύστε το πνευματικό εργαλείο καθαρό και σε στεγνό μέρος
- Βεβαιωθείτε ότι ο σταθμός εργασίας είναι σταθερός.
- Κρατήστε σταθερά το τεμάχιο εργασίας με σφιγκτήρα ή εργαλείο στερέωσης.
- Χρησιμοποιήστε το εργαλείο μόνο για την αρχική του εφαρμογή. Ο κατασκευαστής παραιτείται από οποιαδήποτε ευθύνη για ζημιές που οφείλονται στη μη τήρηση των κανονισμών ασφαλείας ή την κακή χρήση του εργαλείου.
- Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα που είναι κατάλληλα για το χρησιμοποιούμενο εργαλείο.
- Η ποιότητα του πεπιεσμένου αέρα πρέπει να είναι καλή, που σημαίνει καθαρός και στεγνός και αυτό εξασφαλίζεται καλύτερα με τη βοήθεια ενός φίλτρου αέρα. Συνιστούμε τη χρήση μιας πλήρους μονάδας FRL (φίλτρο, ρυθμιστής, λιπαντήρας). Ο λιπαντήρας πρέπει να ρυθμιστεί σε περίπου 3 έως 6 σταγονίδια ανά λεπτό. Ο το μήκος του εύκαμπτου σωλήνα αέρος ανάμεσα στον λιπαντήρα και το εργαλείο δεν πρέπει ποτέ να υπερβαίνει τα 6 έως 8 μέτρα.
- Το πνευματικό εργαλείο και πιο συγκεκριμένα τα σφυριά κατεδάφισης παράγουν κραδασμούς. Η παρατεταμένη χρήση και η λανθασμένη στάση μπορεί να προκαλέσουν βλάβη στα χέρια, τα δάχτυλα και τους αγκώνες. Σταματήστε αμέσως να χρησιμοποιείτε το προϊόν μόλις αισθανθείτε πόνο, μυρμήγκιασμα ή οποιαδήποτε άλλη διαταραχή. Εάν το πρόβλημα παραμένει, ζητήστε συμβουλή από γιατρό πριν συνεχίσετε την εργασία σας.



## DİKKAT:

- Bu kılavuz uluslararası standartlara atıfta bulunduğuundan, öncelikle yerel güvenlik düzenlemeleri hakkında bilgi edinmenizi ve bunlara uyulduğundan emin olmanızı öneririz.
- Basınçlı hava, yüksek güç potansiyeline sahip bir güç beslemesidir; dolayısıyla, kompresör veya aksesuar kitini kullanırken son derece dikkatli olun.
- Basınçlı havanın kullanılması için, geçerli tüm düzenlemelerin bilinmesi ve bunlara uyulması gereklidir.
- Deneyimsiz personel tarafından gözetimsiz bir şekilde kullanılmasına izin vermeyin. Çocukları ve hayvanları çalışma alanından uzak tutun.
- Aleti uygun bir şekilde kullanmak için dengeli bir pozisyon alın ve aleti sıkıca tutun.
- Aletin yanlışlıkla veya beklenmeyen bir şekilde hareket etmesi, ciddi bir tehlikeye neden olabilir.
- Aletleri, potansiyel olarak patlayıcı bir atmosfere sahip olan veya toz birikintileri, gaz boru hatları veya elektrik kanalı hatları bulunan tesislerde kullanmayın.
- Aleti sadece uygun şekilde havalandırılan bir ortamda kullanın.
- Yüksek derecede yanıcı olan işlenmiş malzemelere veya bunların patlama potansiyeline özellikle dikkat edin.
- İşlenmiş parçanın tutarlığını veya kullanılan aksesuarların kalitesinin zayıf olması durumunda, talaş veya parçacıkların tehlikeli bir şekilde fırlatılabileceğini unutmayın.
- Potansiyel kivilcim ve talaşla işleme cürufuna karşı dikkatli olun.
- Döner parçalara sahip aletler ve bunların aksesuarları dolanabilir ve kauçuk ya da metal donatılı eldivenlerin bükülmESİNE neden olabilir. Bu nedenle, bunları kullanırken özellikle dikkatli olun.
- Pnömatik çekiçler, betonarme elemanlarının yıkımında kullanmak için uygun değildir.

## GENEL GÜVENLİK DÜZENLEMELERİ

- Ekipmanı, gerekli güvenlik cihazları olmadan kullanmayın.
- Aleti taşıırken, kesinlikle basınçlı hava hortumundan tutmayın.
- Diğer kişilerin çalışma alanına yaklaşmasına izin vermeyin.
- Hava jetini veya aleti kendinize veya herhangi bir üçüncü kişiye doğrultmayın.
- Aletin yüzeyi çok sıcak olabileceğiinden, aleti kullandıkten hemen sonra aletle doğrudan temas etmekten daima kaçının.
- Çalışırken, ekipmanın hareketli parçalarına dokunmayın.
- Aleti veya aksesuarlarını hiçbir şekilde açmayın veya değiştirmeyin. Tüm onarımlar, sadece eğitimli personel tarafından gerçekleştirilmelidir.
- Metalle çalışıyorsanız, kesim işleminin yönünü, operatör veya yakındaki diğer kişiler için tehlike oluşturmayacak şekilde ayarlamayı unutmayın.

## YAPMANIZ GEREKENLER

- Bu aletin aksesuarlarını monte etmeden, çalıştırmadan, onarmadan, bakıma tabi tutmadan ve değiştirmeden önce, bu kılavuzun içeriğini okuyun ve anlayın.
- Alet yalnızca kalifiye ve eğitimli operatörler tarafından monte edilmeli, ayarlanmalı veya kullanılmalıdır.

- Basınçlı hava bağlantısını yalnızca ekipman kapalıyken yapın.
- Aletin optimum performans göstermesi için, gereken hortum ve bağlantı ebatlarının kullanıldığından emin olun.
- Aleti çalışmadan önce, aletin bağlantısını kontrol edin ve basınçlı hava hortumunun zarar görmediğinden emin olun.
- Hortumu alete bağlamadan önce, hortumun ve hızlı bağlantı elemanın temiz olup olmadığını lütfen kontrol edin. Bunu, hortum ve hızlı bağlantı elemani içerisinde serbest bir şekilde hava geçirerek yapın.
- Gereksiz gürültüyü önlemek için, takılan aksesuarı kılavuzdaki talimatlara göre seçin ve değiştirin.
- Uygulama ve cihaz için uygun olan aksesuarlar kullanım ve bunları doğru bir şekilde bağlayın. Bunların talimatlara uygun bir şekilde kullanıldığından ve doğru bir şekilde takıldıklarından emin olun.
- Her kullanım öncesinde, aletlerin ve aksesuarların aşınma durumunu kontrol edin. Gerekliyorsa, bunları değiştirin.
- Aletin değiştirilmesi durumunda, bakım işlemleri sırasında ve çalışma bittiğinde, basınçlı hava bağlantısını kesin.
- Aletin kontolsüz bir şekilde hareket etmesini önlemek için, aleti yalnızca hortumda basınç OLMADIĞINDA çıkarın.
- Çalışma alanını düzenli tutun.
- Aleti yere koymadan önce, aletin tamamen durduğundan emin olun
- Pnömatik aleti temiz ve kuru bir yerde saklayın
- İş istasyonunun dengeli olduğundan daima emin olun.
- İş parçasını bir kelepçe veya sabitleme aletiyle sıkı bir şekilde tutun.
- Aleti yalnızca asıl uygulama amacıyla yönelik olarak kullanın. Üretici, güvenlik düzenlemelerine uyulmamasından veya aletin yanlış kullanılmasından doğabilecek zararlardan dolayı herhangi bir sorumluluk kabul etmez.
- Yalnızca kullanılan alet için uygun olan aksesuarlar kullanın.
- Basınçlı havanın kalitesi iyi olmalı, yani basınçlı hava temiz ve kuru olmalıdır; bu, en iyi şekilde, bir hava filtresi ile sağlanır. Bir komple FRL (filtre, regülatör, yağlayıcı) biriminin kullanılmasını öneriyoruz. Yağlayıcının dakikada 3 ila 6 damla yağlayacak şekilde ayarlanması gereklidir. Yağlayıcı ve alet arasındaki hava hortumunun uzunluğu, 6 ila 8 metreyi kesinlikle geçmemelidir.
- Pnömatik aletler, daha spesifik olarak ifade etmek gerekirse çekici kırıcılar, titreşim üretir. Uzun süre ve kötü bir postürle kullanılması, ellere, parmaklara veya dirseklerle hasar verebilir. Herhangi bir ağrı, karıncalanma veya başka herhangi bir rahatsızlık hissederseniz, ürünü kullanmaya derhal ara verin. Sorun devam ederse, çalışmaya devam etmeden önce bir doktora danışın.



## WAARSCHUWING:

- Aangezien deze handleiding verwijst naar internationale normen, raden we aan om eerst informatie te verkrijgen over plaatselijke veiligheidsvoorschriften en om ervoor te zorgen dat deze worden nageleefd.
- Perslucht kan een sterke krachtbron zijn. Wees daarom uiterst voorzichtig wanneer u de compressor of de accessoireset gebruikt.
- Het gebruik van perslucht vereist kennis en naleving van de geldende regelgeving.
- Sta onbevoegd gebruik door personeel zonder de nodige ervaring niet toe. Houd kinderen en dieren buiten het werkgebied.
- Werk in een stabiele positie om het gereedschap op de juiste manier te gebruiken en stevig vast te pakken.
- Onbedoelde en onverwachte bewegingen van het gereedschap kunnen een ernstig gevaar vormen.
- Gebruik het gereedschap niet in ruimtes met een potentieel explosieve atmosfeer, of op plaatsen waar zich stofafzettingen, gasleidingen of elektrische leidingen bevinden.
- Gebruik het gereedschap alleen in een correct geventileerde omgeving.
- Pas goed op voor verwerkte materialen die licht ontvlambaar of explosiegevaarlijk zijn.
- Een slechte consistentie van een gefreesd deel of een slechte kwaliteit van een gebruikte accessoires kan tot het gevaarlijk rondvliegen van fragmenten leiden.
- Let op mogelijke vonken en rondvliegende deeltjes tijdens het werken.
- Gereedschappen met roterende onderdelen en hun accessoires kunnen verstrikken raken in handschoenen die met rubber zijn bewerkt of met metaal zijn versterkt. Wees daarom bijzonder voorzichtig wanneer u ze gebruikt.
- Pneumatische hamers zijn niet geschikt voor het slopen van gewapend beton.

## ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

- Gebruik de apparatuur niet zonder de nodige veiligheidsvoorzieningen.
- Draag het gereedschap nooit aan de persluchtslang.
- Laat anderen het werkgebied niet betreden.
- Richt de luchtstraal of het gereedschap niet op uzelf of op anderen.
- Vermijd in elk geval direct contact met het gereedschap kort nadat het is gebruikt, omdat het oppervlak erg heet kan zijn.
- Raak tijdens het gebruik de bewegende delen van het apparaat niet aan.
- Open het gereedschap of de accessoires niet en breng geen wijzigingen aan. Reparaties mogen alleen door getraind personeel worden uitgevoerd.
- Als u met metaal werkt, moet het snijwerk zodanig worden gericht dat het geen gevaar oplevert voor de gebruiker of voor omstanders.

## WHAT YOU SHOULD DO

- Lees en begrijp de inhoud van deze handleiding voordat u dit gereedschap installeert, gebruikt, repareert, onderhoudt of accessoires wisselt.
- Alleen gekwalificeerde en getrainde gebruikers mogen dit gereedschap installeren, aanpassen of gebruiken.

- Sluit perslucht alleen aan terwijl het apparaat is uitgeschakeld.
- Zorg voor een optimale werking van het gereedschap dat de juiste slang met de juiste aansluitmaat wordt gebruikt.
- Controleer voor het starten van het gereedschap de aansluiting en zorg ervoor dat de persluchtslang niet is beschadigd.
- Controleer voordat u de slang op het gereedschap aansluit of de slang en de snelkoppeling schoon zijn. Doe dit door lucht door de slang en de snelkoppeling te blazen.
- Kies en vervang het aangekoppelde accessoire volgens de instructies in de handleiding om onnodig lawaai te voorkomen.
- Gebruik accessoires die geschikt zijn voor de toepassing en die in overeenstemming zijn met het apparaat. Sluit ze op de juiste manier aan. Controleer of ze worden gebruikt volgens de instructies en of ze correct zijn aangebracht.
- Controleer vóór elk gebruik de slijtage van de gereedschappen en accessoires. Vervang ze indien nodig.
- Ontkoppel de persluchtaansluiting als er van gereedschap wordt gewisseld, tijdens onderhoud en als u klaar bent met werken.
- Koppel het gereedschap alleen los wanneer de slang NIET onder druk staat. Op deze manier worden ongecontroleerde bewegingen voorkomen.
- Houd het werkgebied netjes.
- Zorg ervoor dat het gereedschap volledig tot stilstand is gekomen voordat u het op de grond legt
- Berg het pneumatische gereedschap schoon en op een droge plaats op
- Zorg er altijd voor dat het werkstation stabiel is.
- Zet het te bewerken onderdeel stevig vast met een klem of een bevestigingsgereedschap.
- Gebruik het gereedschap alleen voor toepassing waarvoor het bedoeld is. De fabrikant ziet af van elke aansprakelijkheid voor schade die voortvloeit uit het niet in acht nemen van veiligheidsvoorschriften of uit een oneigenlijk gebruik van het gereedschap.
- Gebruik alleen accessoires die geschikt zijn voor het gebruikte gereedschap.
- De kwaliteit van de perslucht moet goed zijn: schoon en droog. Dit kan het beste worden gegarandeerd door middel van een luchtfilter. Wij adviseren het gebruik van een complete FRL-eenheid (eenheid voor filteren, regelen en smeren). De oliespuit moet worden afgesteld op ca. 3 tot 6 druppels per minuut. De luchtslang tussen oliespuit en gereedschap mag nooit langer zijn dan 6 tot 8 meter.
- Pneumatisch gereedschappen en met name breekhamers genereren trillingen. Langdurig gebruik en een verkeerde houding kunnen schade aan handen, vingers en ellebogen veroorzaken. Pauzeer onmiddellijk zodra u pijn, tintelingen of andere problemen waarnemt. Als het probleem aanhoudt, raadpleeg dan een arts voordat u verdergaat met het werk.



## FORSIGTIG:

- Eftersom denne instruktionsbog henviser til internationale standarder, anbefaler vi, at du på forhånd indhenter oplysninger om lokale sikkerhedsbestemmelser og sørger for, at de overholdes.
- Trykluft er en potentielt kraftig strømkilde. Udvis derfor største forsigtighed, når du bruger kompressoren eller tilbehørssættet.
- Brug af trykluft kræver viden og overholdelse af enhver relevant bestemmelse.
- Tillad ikke brug uden opsyn af ikke-erfarent personale. Lad ikke børn og dyr få adgang til arbejdsmrådet.
- Indtag en stabil stilling for at kunne bruge værktøjet korrekt og holde det solidt fast.
- Tilfældig eller uventet bevægelse af værktøjet kan udgøre en alvorlig fare.
- Anvend ikke værktøjet på lokaliteter, som har en potentiel eksplosiv atmosfære, eller hvor der er støvaflejringer, gasrørledninger eller el-ledninger.
- Betjen kun værktøjet i omgivelser med passende udluftning.
- Vær særlig opmærksom på behandlede materialer, som er meget brandfarlige, eller på deres potentielle ekspllosion.
- Husk på, at dårlig konsistens af det maskinbearbejdede emne eller dårlig kvalitet af det tilbehør, der bruges, kan skabe farlig slyngning af splinter eller fragmenter.
- Pas på mulige gnister og slagter, forårsaget af maskinforarbejdningen.
- Værktøj med roterende dele og tilbehør kan blive viklet ind og forvride gummi- eller metalforstærkede handsker. Vær derfor særlig forsiktig, når du bruger dem.
- Tryklufthamre er ikke velegnede til nedbrydning af armeret beton.

## GENERELLE SIKKERHEDSBESTEMMELSER

- Brug ikke udstyret uden de krævede sikkerhedsanordninger.
- Hold aldrig værktøjet i trykluftsslangen, når du bærer det.
- Lad ikke andre personer komme i nærheden af arbejdsmrådet.
- Ret ikke luftstrålen eller værktøjet mod dig selv eller nogen anden tredjepart.
- Undgå naturligvis direkte kontakt med det anvendte værktøj umiddelbart efter brugen, da overfladen kan være meget varm.
- Rør ikke ved udstyrets bevægelige dele under driften.
- Åbn eller ændr på ingen måde værktøjet eller dets tilbehør. Enhver reparation må kun udføres af oplært personale.
- Hvis du arbejder med metal, skal du huske at rette skæringen, så den ikke udgør en fare for operatøren eller andre tilstedevarende.

## HVAD DU SKAL GØRE

- Læs, og forstå indholdet i denne instruktionsbog, før du installerer, betjener, reparerer, vedligeholder, skifter tilbehør på dette værktøj.
- Kun kvalificeret og oplært personale må installere, justere eller bruge dette værktøj.
- Tilslut kun trykluft, når udstyret er slukket.

- Sørg for, at størrelsen på slange og tilslutning er den, der kræves, for at få en optimal ydelse af værktøjet.
- Kontrollér tilslutningen, og sørg for, at trykluftsslangen ikke er beskadiget, før du starter værktøjet.
- Kontrollér, om slangen og hurtigkoblingen er rene, før du tilslutter slangen til værktøjet. Gør dette ved at lade luften strømme frit igennem slangen og hurtigkoblingen.
- Vælg, og udskift det brugte tilbehør iht. anvisningerne i instruktionsbogen for at forhindre unødig støj.
- Brug tilbehør, som er velegnet til anvendelsen, og som passer til enheden, og tilslut det korrekt. Kontrollér, at det anvendes iht. anvisningerne, og at det er monteret korrekt.
- Kontrollér værktøjets og tilbehørets slitagestatus før hver brug. Udskift det, om nødvendigt.
- Frakobl trykluftstilslutningen, hvis værktøjet skal udskiftes under vedligeholdelsesindgreb og efter udført arbejde.
- Frakobl kun værktøjet, når slangen IKKE er under tryk for at undgå ukontrolleret bevægelse.
- Hold arbejdsmrådet pænt og ordentligt.
- Sørg for, at værktøjet er stoppet helt, før du lægger det på jorden
- Opbevar trykluftsværktøjet rent og på et tørt sted
- Sørg altid for, at arbejdsstationen er stabil.
- Hold arbejdsemnet solidt fast med en skruetvinge eller et fastspændingsværktøj.
- Brug kun værktøjet til dets oprindelige anvendelse. Producenten frafalder ethvert ansvar for skader, som skyldes manglende overholdelse af sikkerhedsbestemmelserne eller forkert brug af værktøjet.
- Brug kun tilbehør, som er velegnet til det anvendte værktøj.
- Trykluftens kvalitet skal være god, hvilket betyder, ren og tør. Dette sikres bedst med et luftfilter. Vi anbefaler, at du bruger en komplet trykluftenhed (filter, regulator, smøreapparat). Smørekanden skal justeres til ca. 3 til 6 små dråber pr. minut. Luftslangen mellem smørekanden og værktøjet må aldrig overskride en længde fra 6 til 8 meter.
- Trykluftsværktøj og især nedbrydningshammere skaber vibrationer. En forlænget brug og en forkert arbejdstilling kan skade hænder, fingre og albuer. Indstil øjeblikkeligt brugen af produktet, så snart du føler smerte, snurrende fornemmelser eller andre forstyrrelser. Hvis problemet varer ved, skal du konsultere en læge, før du genoptager arbejdet.


**FORSIKTIG:**

- Siden denne håndboken viser til internasjonale standarder, anbefaler vi å først hente inn informasjon om lokale sikkerhetsforskrifter for å sikre at de følges.
- Trykkluft er en potensielt kraftig kraftkilde, derfor bør det utvises ekstrem varsomhet ved bruk av kompressor eller tilbehørssett.
- Bruk av trykkluft krever kjennskap og etterfølgelse av gjeldende forskrifter.
- Ikke tillat bruk av uerfarent personell. Hold barn og dyr unna arbeidsområdet.
- Innta en stabil stilling og et godt grep når verktøyet skal brukes.
- Ufrivillig og uforventet bevegelse av verktøyet kan være svært farlig.
- Ikke bruk verktøyene på områder som har en potensielt eksplosiv atmosfære, eller der det er høy støvforekomst, gassrør eller elektriske kanaler.
- Verktøyet skal kun brukes i et egnet ventilert miljø.
- Utvis særskilt oppmerksomhet for behandlete materialer som er lett antennelige eller eksplasive.
- Husk på at svak konsistens av det maskinerte stykket, eller dårlig kvalitet på tilbehøret som brukes kan føre til farlige utsendelser av deler eller fragmenter.
- Vær varsom i tilfelle gnister og maskinslag.
- Verktøy med roterende deler og tilbehør kan sette seg fast og vri hansker som er herdet med gummi eller metall. Derfor bør du være veldig forsiktig når du bruker dem.
- Trykklufthammer er ikke egnet for ødeleggelse av armert betong.

## GENERELLE SIKKERHETSFORSKRIFTER

- Ikke bruk utstyret uten nødvendige sikkerhetsenheter.
- Aldri hold verktøyet etter trykkluftsslangen når du bærer det.
- Hold andre personer unna arbeidsområdet.
- Ikke sikt luftstrålen eller verktøyet i retning deg eller andre.
- Unngå all direkte kontakt med verktøyet umiddelbart etter bruk, ettersom overflaten kan bli svært varm.
- Ikke ta på utstyrets bevegelige deler under bruk.
- Ikke åpne eller endre på verktøyet eller tilbehøret. Reparasjoner skal bare utføres av opplært personell.
- Ved arbeid med metall skal kuttingen styres slik at det ikke blir farlig for operatøren eller andre tilstedevarende.

## DETTE BØR DU GJØRE

- Les og forstå innholdet av denne håndboken før installasjon, bruk, reparasjon, vedlikehold og endring av verktøyets tilbehør.
- Bare kvalifiserte og opplærte operatører skal installere, justere eller bruke verktøyet.
- Trykkluft skal bare kobles til når utstyret er stengt ned.
- For optimal ytelse bør en sikre at det brukes riktig slange- og tilkoblingsstørrelse.
- Før verktøyet startes opp, skal det sjekkes at det ikke er skade på tilkoblingen og trykkluftslangen.
- Før slangen kobles til verktøyet skal det sjekkes at både slangen og hurtigkopleren er ren. Dette gjøres ved å la

luften strømme fritt gjennom slangen og hurtigkopleren.

- Velg og erstatt det aktive tilbehøret i henhold til instruksjonene i håndboken for å unngå unødvendig støy.
- Bruk tilbehør som er egnet for bruksområdet og samsvarer med enheten, og koble dem til skikkelig. Kontroller at de brukes etter instruksjonene og at de er riktig installert.
- Kontroller slitasjestatusen på verktøyet og tilbehøret før hver bruk. Erstatt dem hvis nødvendig.
- Koble fra lufttrykk-tilkoblingen ved utskifting av verktøy, vedlikeholdsoperasjoner og etter ferdig arbeid.
- Bare koble fra verktøyet når det IKKE er trykk i slangen for å unngå ukontrollert bevegelse.
- Hold arbeidsområdet ryddig.
- Pass på at verktøyet har stoppet helt opp før du legger det på bakken
- Oppbevar trykkluftverktøyet på et rent og tørt sted
- Arbeidsstasjonen må alltid holdes stødig.
- Hold godt fast i arbeidsstykket med en klemme eller festeverktøy.
- Bare bruk verktøyet på dets tiltenkte bruksområder. Produsenten tar ikke ansvar for skader som oppstår som følge av manglende etterfølgelse av sikkerhetsforskrifter eller feilaktig bruk av verktøy.
- Bare bruk tilbehør som er tilpasset verktøyet som brukes.
- Kvaliteten på trykklufta må være bra, med andre ord ren og tørr, som best sikres ved bruk av et luftfilter. Vi anbefaler å bruke en komplett FRL-enhet (filter, regulator, smøreapparat). Smøreren må justeres til omrent 3 til 6 små dråper i minuttet. Luftslangen mellom smøreren og verktøyet må aldri overskride en lengde på 6 til 8 meter.
- Trykkluftverktøy og mer spesifikt borhammere genererer vibrasjoner. Langvarig bruk og dårlig positur kan føre til skader på hender, fingre og albuer. Ta umiddelbar pause fra å bruke produktet så snart du føler smærter, kriblende følelser eller andre forstyrrelser. Oppsøk lege før du fortsetter arbeidet dersom problemet vedvarer.



## FÖRSIKTIGHET:

- Eftersom den här bruksanvisningen hänvisar till internationella standarder rekommenderar vi att du tidigare fått information om lokala säkerhetsbestämmelser och ser till att de följs.
- Tryckluft är en potentiellt kraftfull strömkälla, var därför extremt försiktig när du använder kompressorn eller tillbehörssatsen.
- Användning av tryckluft kräver att man vet om och ser till gällande regler.
- Tillåt inte oövervakad användning av icke-erfarende personal. Håll barn och djur borta från arbetsområdet.
- Antag en stabil position för att använda verktyget korrekt och greppa det ordentligt.
- En oavsiktlig och oväntad rörelse med verktyget kan utgöra en allvarlig fara.
- Använd inte verktygen i lokaler där det är explosionsrisk, eller där det finns dammavlagringar, gasledningar eller elektriska ledningar.
- Använd endast verktyget i en lämpligt ventilerad omgivning.
- Var särskilt uppmärksam på bearbetade material som är mycket brandfarliga eller för en potentiell explosion orsakad av dem.
- Tänk på att den maskinbearbetade delens dåliga konsistens, eller den dåliga kvaliteten på tillbehören som används, kan orsaka farliga flygande spån eller fragment.
- Var försiktig med eventuella gnistor och slagg från maskinen.
- Verktyg med roterande delar och deras tillbehör kan trasslas ihop och snurra gummi- eller metallförstärkta handskar. Var alltså försiktig när du använder dem.
- Pneumatiska hammare är inte lämpliga för nedrivning av armerad betong.

## ALLMÄNNA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

- Använd inte utrustningen utan nödvändiga säkerhetsanordningar.
- Håll aldrig i verktyget i tryckluftsslängen när du bär det.
- Låt inte andra mäniskor närliggande till arbetsområdet.
- Rikta inte luftstrålen eller verktyget i riktning mot dig själv eller mot en tredje part.
- Undvik direktkontakt med verktyget som används direkt efter att ha använt det, eftersom dess yta kan vara väldigt het.
- Rör inte verktygets rörliga delar under driften.
- Öppna eller modifiera inte verktyget eller dess tillbehör på något sätt. Alla reparationer ska utföras av utbildad personal.
- Om du arbetar i metall, kom ihåg att styra partiklarna så att de inte utgör någon fara för operatören eller andra åskådare.

## DET BÖR DU GÖRA

- Läs och förstå innehållet i den här bruksanvisningen innan du installerar, använder, repararerar, underhåller, byter tillbehör på det här verktyget.
- Endast kvalificerade och utbildade operatörer bör installera, justera eller använda verktyget.

- Anslut tryckluft först när utrustningen är avstängd.
- För bästa möjliga verktygsprestanda, se till att slang- och anslutningsstorlekarna är de som krävs.
- Innan verktyget startas, kontrollera anslutningen och kontrollera att tryckluftslangen inte är skadad.
- Kontrollera att slangen och snabbkopplaren är rena innan slangen ansluts till verktyget. Gör detta genom att låta luft flöda fritt genom slang och snabbkopplare.
- Välj och byt ut det anslutna tillbehöret enligt instruktionerna i bruksanvisningen för att förhindra onödig buller.
- Använd tillbehör som är lämpliga för användningen och som överensstämmer med enheten, och anslut dem ordentligt. Kontrollera att de används enligt instruktionerna och att de är korrekt monterade.
- Kontrollera slitage på verktyg och tillbehör före varje användning. Byt ut dem vid behov.
- Koppla bort tryckluftsanslutningen vid byte av verktyg, under underhållsarbeten och vid avslutad drift.
- Koppla loss verktyget endast när slangen är INTE trycksatt för att undvika okontrollerad rörelse.
- Håll arbetsområdet rent.
- Se till att verktyget har stannat helt innan du lägger det på marken
- Förvara det pneumatiska verktyget rengjort och på ett torrt ställe
- Kontrollera alltid att arbetsstationen är stabil.
- Håll fast delen du arbetar på ordentligt med en klämma eller ett fixeringsverktyg.
- Använd verktyget endast för den ursprungliga användningen. Tillverkaren avstår från ansvar för skador som uppstår på grund av att säkerhetsbestämmelserna inte följs eller för miss bruk av verktyget.
- Använd endast tillbehör som är lämpliga för det verktyg som används.
- Kvaliteten på den komprimerade luften måste vara bra, vilket betyder att den är ren och torr. Detta försäkras bäst med hjälp av ett luftfilter. Vi rekommenderar användning av en komplett luftberedningsenhet (FRL). Oljakällan måste justeras till ca. 3 till 6 droppar per minut. Luftslangen mellan oljakällan och verktyget bör aldrig överstiga en längd på 6 till 8 meter.
- Pneumatiska verktyg, och mer specifikt bilningshammare, genererar vibrationer. Lång användning och fel hållning kan skada händer, fingrar och armbågar. Stoppa omedelbart verktyget så fort du känner smärta, en stickande känsla eller något annan symptom. Om problemet kvarstår, träffa en läkare innan du återupptar ditt arbete.



## **VAROITUS:**

- Koska tässä käyttöoppaassa viitataan vain kansainvälisiin standardeihin, suosittelemme selvittämään etukäteen paikalliset turvallisuusmäärykset ja huolehtimaan niiden noudattamisesta.
- Paineilma voi olla voimakas voimanlähde, minkä vuoksi kompressorin ja lisävarustesarjan käytössä on oltava äärimmäisen varovainen.
- Paineilman käyttö vaatii kaikkien sovellettavien säännösten tuntemista ja noudattamista.
- Älä anna kokemattoman henkilökunnan käyttää laitetta valvomatta. Pidä lapset ja eläimet loitolla työskentelyalueesta.
- Jotta voit käyttää työkalua kunnolla, ota tukeva asento ja ota työkalusta vakaa ote.
- Työkalun tahaton ja odottamaton liike voi aiheuttaa vakavan vaaran.
- Älä käytä työkaluja tiloissa, joissa on räjähdysherkkä ilma, kerääntynyt pölyä, kaasuputkia tai sähkökaapelikanavia.
- Käytä työkalua ainoastaan soveltuvaltasti ilmastoiduissa tiloissa.
- Kiinnitä erityishuomiota prosessoituihin materiaaleihin, jotka ovat herkästi syttysiä tai voivat räjähtää.
- Pidä mielessä, että työstettävän kappaleen heikkous tai käytössä olevien lisävarusteiden heikko laatu voivat johtaa vaaralliseen lastujen tai palisten sinkoutumiseen.
- Varo mahdollisia kipinöitä ja työstökuonaa.
- Työkalut, joissa on pyöriviä osia, sekä työkalujen lisävarusteet voivat takertua kumi- tai metallivahvisteisiin käsineisiin ja alkaa väentää niitä. Ole tästä syystä erityisen varovainen työkalujen käytössä.
- Paineilmavasarat eivät sovellu vahvistetun betonin hajottamiseen.

## **YLEISET TURVALLISUUSSÄÄNNÖT**

- Älä käytä laitetta ilman vaadittuja turvalaitteita.
- Älä koskaan kanna työkalua paineilmaletkusta kiinni pitääen.
- Älä päästä ulkopuolisista työskentelyalueen lähelle.
- Älä suuntaa ilmavirtaa tai työkalua itseäsi tai kolmansia osapuolia kohti.
- Vältä koskemasta työkaluun välittömästi käytön jälkeen, sillä työkalun pinta voi olla erittäin kuuma.
- Älä koske laitteen liikkuviin osiin, kun laite on toiminnessa.
- Älä avaa tai muuta millään tavalla työkalua tai lisävarusteita. Koulutetun henkilökunnan tulee suorittaa kaikki huollot.
- Jos käsittelet metallia, muista ohjata leikkaus siten, että se ei muodosta vaaraa käyttäjälle tai sivusta seuraajille.

## **TOIMI NÄIN**

- Lue ja ymmärrä tämän käyttöoppaan sisältö ennen työkalun asentamista, käyttöä, korjaamista, huoltamista, lisävarusteiden vaihtamista.
- Vain pätevä ja koulutettu käyttäjä voi asentaa, säätää tai käyttää työkalua.
- Tee paineilmakytkentä vain laitteen ollessa sammuttetu.
- Varmista, että letkun ja liitännän koot ovat oikeat työkalun optimaalisen suorituskyvyn takaamiseksi.
- Tarkista ennen käynnistämistä työkalun liitintä ja varmista, että paineilmaletku on ehjä.

- Tarkista, että letku ja pikalitin ovat puhtaat ennen kuin liität letkun työkaluun. Tee tarkistus antamalla ilman virrata vapaasti letkun ja pikaliittimen läpi.
- Valitse ja vaihda käytettävä lisävaruste käyttöoppaan ohjeiden mukaan tarpeettoman melun välttämiseksi.
- Käytä työtehtävään soveltuvia lisävarusteita, jotka ovat yhteensopivia laitteen kanssa, ja kytke lisävarusteet oikein. Varmista, että lisävarusteita käytetään ohjeiden mukaisesti ja että ne on oikein asennettu.
- Tarkista työkalujen ja lisävarusteiden kuluneisuus aina ennen käyttöä. Vaihda tarvittaessa.
- Kytke paineilmia irti työkalun vaihdon ja huollon aikana sekä työskentelyn lopettamisen jälkeen.
- Hallitsemattomien liikkeiden estämiseksi kytke työkalu irti aina niin, että letkussa EI ole painetta.
- Pidä työskentelyalue siistinä.
- Varmista, että työkalu on täysin pysähtynyt ennen kuin lasket sen maahan
- Säilytä paineilmatyökalu puhtaassa ja kuivassa paikassa
- Varmista aina, että työasema vakaa.
- Pidä työstettävä kohde tukevasti paikoillaan puristimella tai kiinnitystyökalulla.
- Käytä työkalua ainoastaan alkuperäiseen käyttötarkoitukseen. Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka johtuvat turvallisuussääntöjen noudattamatta jättämisestä tai työkalun väärästä käytöstä.
- Käytä ainoastaan käytössä olevalle työkalulle soveltuvia lisävarusteita.
- Paineilman on oltava hyvälaatuista, eli puhdasta ja kuivaa, mikä varmistetaan parhaiten ilmansuodattimella. Suosittelemme käyttämään täydellistä FRL-yksikköä (suodatin, paineensäädin, voitelulaite). Voitelulaite tulee säättää noin 3-6 tippaan minuutissa. Voitelulaitteen ja työkalun välisen ilmaletkun pituuden ei tulisi koskaan olla yli 6-8 metriä.
- Paineilmatyökalut ja erityisesti piikkauvasarat aiheuttavat tärinää. Pitkääikainen käyttö ja väärä asento voivat vahingoittaa käsiä, sormia ja kynärpäitä. Keskeytä tuotteen käyttö välittömästi, jos tunnet kipua, kihelmöintiä tai muuta epätavallista. Jos ongelma jatkuu, hakeudu lääkäriin ennen työskentelyn jatkamista.



## **UPOZORNĚNÍ:**

- Vzhledem k tomu, že tento návod odkazuje na mezinárodní normy, doporučujeme, abyste si před zahájením jakékoli práce obstarali informace o místních bezpečnostních předpisech a zajistili, aby byly dodržovány.
- Stlačený vzduch je potenciálně výkonným zdrojem energie, takže když používáte kompresor nebo sadu příslušenství, pracujte s velkou opatrností.
- Použití stlačeného vzduchu vyžaduje znalost a dodržování všech platných předpisů.
- Nedovolte použití náradí neoborným personálem. Držte děti a zvířata mimo pracovní prostor.
- Zaujměte stabilní polohu, abyste náradí pevně uchopili a správně použili.
- Náhodné a neočekávané pohyby náradí mohou představovat vážné nebezpečí.
- Nepoužívejte náradí v prostorách s potenciálně výbušnou atmosférou ani v místech, kde jsou usazeniny prachu, plynové vedení nebo elektrické vedení.
- Náradí používejte jedině v dostatečně větraném prostředí.
- Zvláštní pozornost věnujte zpracovávaným materiálům, které jsou vysoce hořlavé nebo potenciálně výbušné.
- Mějte na paměti, že nedobrá konzistence obráběného kusu nebo špatná kvalita používaného příslušenství může způsobit vznik nebezpečných odletujících třísek nebo úlomků.
- Dávejte pozor na případné jiskry a obráběcí strusku.
- Náradí s rotujícími díly a jejich příslušenství může být zachytit a zkroutit pogumované i kovem využitě rukavice. Proto budte nanejvýš opatrní, když je používáte.
- Pneumatická kladiva nejsou vhodná pro demolici železobetonu.

## **OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY**

- Nepoužívejte náradí bez požadovaných bezpečnostních prvků.
- Při přenášení nikdy nedržte náradí za hadici se stlačeným vzduchem.
- Nedovolujte, aby se k pracovišti přiblížili jiní lidé.
- Nemířte proudem vzduchu ani náradím ani na sebe, ani najinou osobu.
- Vždy se vyvarujte přímého kontaktu s náradím bezprostředně po jeho použití, protože jeho povrch může být velmi horký.
- Během provozu se nedotýkejte pohyblivých částí náradí.
- Neotevříte ani nijak neupravujte náradí ani jeho příslušenství. Veškeré opravy smí provádět pouze vyškolený personál.
- Pokud pracujete s kovem, vedte vždy řez tak, aby nepředstavoval nebezpečí pro obsluhu ani osoby, které se vyskytují v blízkosti.

## **CO DĚLAT**

- Před instalací, použitím, opravou, údržbou nebo změnou příslušenství tohoto náradí si nejdříve prostudujte tento návod tak, abyste rozuměli jeho obsahu.
- Náradí smí instalovat, nastavovat nebo používat pouze kvalifikovaní a vyškolení pracovníci.
- Stlačený vzduch připojujte jen tehdy, když je náradí vypnuto.
- Pro optimální výkon náradí je potřeba zajistit vhodnou velikost hadice a připojovacích dílů.

- Před zapnutím nejdříve zkontrolujte připojení. Zajistěte, aby hadice se stlačeným vzduchem nebyla poškozená.
- Před připojením hadice k náradí zkontrolujte, že hadice a rychlospojka jsou čisté. Dělá se to tak, že necháte vzduch volně protékat hadicí a rychlospojkou.
- Vyberte, popř. vyměňte příslušné příslušenství podle pokynů uvedených v tomto návodu, abyste předešli zbytečnému hluku.
- Používejte příslušenství, které je vhodné pro náradí i pro zamýšlený účel, a rádně je k sobě připojte. Zkontrolujte, zda je spojení provedeno v souladu s pokyny v návodu a že příslušenství je nainstalované správně.
- Před každým použitím zkontrolujte stav opotřebení náradí i příslušenství. Pokud je třeba, proveďte potřebnou výměnu.
- V případě výměny náradí či nástroje, při údržbě a po ukončení práce odpojte přípojku stlačeného vzduchu.
- Náradí odpojíte jen tehdy, když hadice není pod tlakem, aby se zamezilo jejímu nekontrolovanému pohybu.
- Udržujte na pracovišti pořádek a čistotu.
- Před položením na zem se ujistěte, že se náradí zcela zastavilo.
- Pneumatické náradí se musí udržovat v čistotě a musí se ukládat na suchém místě.
- Vždy se ujistěte, že místo, kde se náradí má použít, je stabilní.
- Obrobek upevněte svírkou nebo upevňovacím přípravkem.
- Náradí používejte zásadně v souladu s jeho určeným použitím. Výrobce se zříká jakékoli odpovědnosti za škody vzniklé nedodržením bezpečnostních předpisů nebo chybnným použitím náradí.
- Používejte jedině příslušenství, které je pro dané náradí vhodné.
- Kvalita stlačeného vzduchu musí být dobrá, což znamená, že vzduch musí být čistý a suchý; toto se dá nejlépe zajistit vzduchovým filtrem. Doporučujeme používat kompletní jednotku FRL, tj. filtr, regulátor a maznice. Maznice musí být nastavená na přibližně 3 až 6 kapek za minutu. Vzduchová hadice mezi maznicí a náradím by neměla být delší než 6 až 8 metrů.
- Pneumatické náradí a demoliční kladiva zvláště jsou zdrojem vibrací. Dlouhodobé používání tohoto druhu náradí a nesprávné držení těla mohouzpůsobit poškození rukou, prstů a loktů. Jakmile pocítíte jakoukoliv bolest, pokud budete mít pocit brnění nebo jiný problém, okamžitě zastavte práci. Pokud problém přetravává, vyhledejte lékařskou pomoc, teprve potom se k práci vraťte.



## **UWAGA:**

- Zważywszy, że niniejsza instrukcja odnosi się do norm międzynarodowych, zalecamy, aby wcześniej uzyskać informacje na temat lokalnych przepisów w zakresie bezpieczeństwa i zagwarantować, że są one przestrzegane.
- Sprężone powietrze jest potencjalnie silnym źródłem zasilenia, dlatego należy zachować szczególną ostrożność podczas korzystania ze sprężarki lub zestawu dodatkowego do sprężarki.
- Używanie sprężonego powietrza wymaga znajomości i przestrzegania wszelkich obowiązujących przepisów.
- Nie zezwalać na używanie narzędzia bez nadzoru przez niedoświadczony personel. Trzymać dzieci i zwierzęta z dala od obszaru pracy.
- Przyjąć stabilną pozycję ciała, aby prawidłowo korzystać z narzędzia i pewnie je trzymać.
- Przypadkowy i niespodziewany ruch narzędzia może stanowić poważne zagrożenie.
- Nie używać tych narzędzi w pomieszczeniach, w których potencjalnie występuje atmosfera zagrożona wybuchem lub, w których znajdują się osady pyłu, gazociągi lub linie przewodów elektrycznych.
- Obsługiwać urządzenie tylko w odpowiednio wentylowanym środowisku.
- Zwracać szczególną uwagę na przetwarzane materiały, które są wysoce łatwopalne lub na ich potencjalną eksplozję.
- Należy mieć świadomość, że słaba konsystencja obrabianego elementu lub słaba jakość używanych akcesoriów, może powodować niebezpieczne wyrzucanie wiórów lub fragmentów.
- Uważać na możliwe iskry i żużel powstały w wyniku obrabiania.
- Narzędzia z częściami obrotowymi i ich akcesoria mogą płątać i wyginać gumowane lub wzmacnione metalem rękańcikami. W związku z tym należy zachować szczególną ostrożność podczas ich używania.
- Młoty pneumatyczne nie nadają się do wyburzania betonu zbrojonego.

## **OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA**

- Nie używać sprzętu bez wymaganych urządzeń zabezpieczających.
- Podczas przenoszenia narzędzia nigdy nie trzymać go za wąż sprężonego powietrza.
- Nie zezwalać innym osobom na zbliżanie się do miejsca pracy.
- Nie kierować strumienia powietrza lub narzędzia w swoim kierunku lub w stronę każdej innej osoby postronnej.
- Za wszelką cenę unikać bezpośredniego kontaktu z włączonym narzędziem, natychmiast po jego użyciu, ponieważ jego powierzchnia może być bardzo gorąca.
- Nie dotykać ruchomych części urządzenia podczas jego działania.
- Nie otwierać ani nie modyfikować w żaden sposób narzędzia lub jego akcesoria. Każda naprawa powinna być wykonywana wyłącznie przez przeszkolony personel.
- W przypadku pracy z metalem, pamiętać o skierowaniu cięcia w taki sposób, aby nie stanowiło ono zagrożenia dla operatora lub innych osób postronnych.

## **CO POWINIENEŚ ZROBIĆ**

- Przed montażem, obsługą, naprawą, konserwacją i wymianą akcesoriów tego narzędzia, należy przeczytać i zrozumieć treść tej instrukcji.
- Tylko wykwalifikowani i przeszkołeni operatorzy powinni montować, regulować lub używać narzędzia.

- Sprężone powietrze podłączać jedynie wtedy, gdy urządzenie jest wyłączone.
- Aby uzyskać optymalną wydajność narzędzia, upewnić się, że rozmiar węża i połączenia są takie jakie są wymagane.
- Przed uruchomieniem narzędzia sprawdzić jego połączenie oraz upewnić się, że wąż sprężonego powietrza nie jest uszkodzony.
- Przed podłączeniem węża do narzędzia sprawdzić, czy wąż i szybkozłączka są czyste. Zrobić to uwalniając swobodny przepływ powietrza przez wąż i szybkozłączkę.
- Wybierać i wymieniać zaangażowane wyposażenie dodatkowe zgodnie ze wskazówkami w instrukcji, aby zapobiec niepotrzebnemu hałasowi.
- Używać wyposażenia dodatkowego, które są odpowiednie do danego zastosowania i zgodne z urządzeniem oraz poprawnie je podłączać. Sprawdzić, czy są one używane zgodnie ze wskazówkami i czy są prawidłowo zamontowane.
- Sprawdzić stan zużycia narzędzi i wyposażenia dodatkowych przed każdym użyciem. W razie potrzeby wymienić je.
- W przypadku wymiany narzędzia, podczas prac konserwacyjnych i po zakończeniu pracy, odłączyć przyłącze sprężonego powietrza.
- Odłączyć narzędzie tylko wtedy, gdy wąż NIE JEST pod ciśnieniem, aby uniknąć jego niekontrolowanego ruchu.
- Utrzymywać porządek w miejscu pracy.
- Upewnić się, że narzędzie zatrzymało się całkowicie przed położeniem go na podłożu
- Narzędzie pneumatyczne przechowywać w suchym miejscu
- Zawsze upewnić się, że stanowisko pracy jest stabilne.
- Pewnie trzymać obrabiany przedmiot za pomocą zacisku lub narzędzia mocującego.
- Używać narzędzia tylko do jego specyficznego przeznaczenia. Producent zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania przepisów bezpieczeństwa lub niewłaściwego używania narzędzia.
- Używać wyposażenia dodatkowego, które są odpowiednie dla używanego narzędzia.
- Jakość sprężonego powietrza musi być dobra, co oznacza czyste i suche powietrze; najlepiej zagwarantuje to filtr powietrza. Zalecamy stosowanie zespołu przygotowania powietrza FRL (filtr, regulator, smarownica). Olejarka musi być ustawniona na podawanie dawki około 3 do 6 kropelek na minutę. Wąż powietrza między olejarką a narzędziem nigdy nie powinien przekraczać długości od 6 do 8 metrów.
- Narzędzie pneumatyczne, a dokładniej młoty wyburzeniowe, generują drgania. Dłuższe używanie i niewłaściwa postawa mogą spowodować uszkodzenie rąk, palców i łokci. Natychmiast przerwać używanie produktu, kiedy tylko da się odczuć jakikolwiek ból, uczucie mrowienia lub inne zaburzenie. Jeżeli sytuacja nie ulegnie zmianie, należy zasięgnąć porady lekarza przed wznowieniem pracy.



## **OPREZ:**

- Pošto se ovaj priručnik odnosi na međunarodne standarde, preporučujemo da prethodno pribavite informacije o lokalnim bezbednosnim propisima i da se postarate da ih se pridržavate.
- Komprimovani vazduh je potencijalno snažan izvor energije, stoga budite veoma oprezni prilikom korišćenja kompresora ili kompleta dodatne opreme.
- Korišćenje komprimovanog vazduha zahteva poznavanje i poštovanje svih važećih propisa.
- Ne dozvolite neiskusnom osoblju da koristi alat bez nadzora. Pazite da deca i životinje ne budu u radnom prostoru.
- Zauzmite stabilan položaj za pravilno korišćenje alata i čvrsto ga uhvatite.
- Slučajno i neočekivano pomeranje alata može da predstavlja ozbiljnu opasnost.
- Ne upotrebljavajte alate u prostorijama koje imaju potencijalno eksplozivnu atmosferu ili tamo gde ima naslaga prašine, gasovoda ili električnih vodova.
- Alat koristite samo u adekvatno provetrenom okruženju.
- Obratite posebnu pažnju na obrađene materijale koji su veoma zapaljivi ili potencijalno eksplozivni.
- Imajte na umu da slaba konzistencija obrađenog komada ili loš kvalitet pribora koji se koristi mogu da dovedu do opasnog razbacivanja opiljaka i odlomaka.
- Pazite na moguće varnice i šljaku nastalu usled mašinske obrade.
- Alati sa rotirajućim delovima i njihov pribor mogu da se upetljaju i izuvijaju gumirane ili metalom ojačane rukavice. Prema tome, budite naročito pažljivi prilikom njihovog korišćenja.
- Pneumatski čekići nisu podesni za rušenje armiranog betona.

## **OPŠTI BEZBEDNOSNI PROPISI**

- Nemojte koristiti opremu bez obaveznih sigurnosnih uređaja.
- Nemojte nikada držati alat za crevo za komprimovani vazduh dok ga nosite.
- Ne dozvolite drugim osobama da prilaze radnom prostoru.
- Ne usmeravajte mlaz vazduha ili alat ka sebi ili prema nekoj drugoj osobi.
- Na sve moguće načine izbegavajte direktni kontakt sa alatom odmah nakon upotrebe, jer mu površina može biti veoma vruća.
- Ne dodirujte pokretne delove opreme za vreme rada.
- Nemojte otvarati niti na bilo koji način vršiti izmene alata ili njegovog pribora. Sve popravke treba da obavlja isključivo obučeno osoblje.
- Ako radite sa metalom, ne zaboravite da sečenje usmerite tako da ne predstavlja opasnost za rukovaoca ili druge posmatrače.

## **ŠTA BI TREBALO DA URADITE**

- Pročitajte i razumite sadržaj ovog priručnika pre montaže, rukovanja, popravke, održavanja, zamene pribora na ovom alatu.
- Ovaj alat bi trebalo da montiraju, podešavaju ili koriste samo kvalifikovani i obučeni rukovaoci.
- Komprimovani vazduh povezujte samo kada je oprema isključena.

- Za optimalne performanse alata vodite računa da veličina creva i priključka bude odgovarajuća.
- Pre pokretanja alata, proverite njegov priključak i uverite se da crevo za komprimovani vazduh nije oštećeno.
- Pre povezivanja creva sa alatom proverite da li su crevo i brza spojница čisti. To uradite tako što ćete pustiti da vazduh slobodno prolazi kroz crevo i brzu spojnicu.
- Odaberite i zamenite povezani pribor u skladu sa uputstvima iz priručnika, kako biste sprečili nepotrebnu buku.
- Koristite pribor koji je podesan za odgovarajuću primenu i koji je u skladu sa uređajem i pravilno ga povežite. Proverite da li se pribor koristi u skladu sa uputstvima i da li je pravilno montiran.
- Pre svake upotrebe proverite stanje pohabanosti alata i pribora. Zamenite ih po potrebi.
- U slučaju zamene alata, tokom operacija održavanja i po završetku rada odvojite priključak za komprimovani vazduh.
- Alat isključujte samo kada crevo NIJE pod pritiskom, kako biste izbegli njegovo nekontrolisano pomeranje.
- Održavajte radni prostor urednim.
- Vodite računa da se alat u potpunosti zaustavi pre nego što ga položite na zemlju
- Pneumatski alat skladištitε čist i na suvom mestu
- Uvek se postarajte da radna stanica bude nepomična.
- Čvrsto držite predmet obrade pomoću stege ili alata za pričvršćivanje.
- Alat koristite isključivo za njegovu originalnu namenu. Proizvođač se odriče svake odgovornosti za štetu nastalu usled nepridržavanja bezbednosnih propisa ili zloupotrebe alata.
- Koristite isključivo pribor koji je namenjen za alat koji se koristi.
- Kvalitet komprimovanog vazduha mora biti dobar, što znači da bude čist i suv, a to se najbolje obezbeđuje pomoću filtera za vazduh. Preporučujemo da koristite čitavu FRL (filter, regulator, mazalica) jedinicu. Podmazivač treba da bude podešen na oko 3 do 6 kapljica u minutu. Crevo za vazduh između podmazivača i alata nikada ne treba da bude duže od 6 do 8 metara.
- Pneumatski alat, konkretno čekići za rušenje proizvode vibracije. Duža upotreba i pogrešan položaj tela mogu da dovedu do oštećenja ruku, prstiju i laktova. Odmah prekinite sa korišćenjem proizvoda čim osetite bilo kakav bol, peckanje ili bilo kakav drugi poremećaj. Ako problem i dalje postoji, potražite savet lekara pre nego što nastavite sa radom.



## **UPOZORNENIE:**

- Táto príručka sa vzťahuje na medzinárodne normy a odporúčame, aby ste si zaobstarali informácie o lokálnych bezpečnostných normách a zaistili ich dodržiavanie.
- Tlakový vzduch je potenciálnym silným zdrojom energie, preto pri používaní kompresora alebo súpravy príslušenstva buďte mimoriadne opatrní.
- Pri používaní tlakového vrchu je nutné poznať všetky príslušné nariadenia a dodržiavať ich.
- Neskúsení pracovníci smú používať vybavenie výhradne pod dozorom. Zaistite, aby boli deti a zvieratá mimo oblasti práce.
- Zaujmite stabilný postoj umožňujúci riadne používanie náradia a pevne uchopte náradie.
- Náhodný, neočakávaný pohyb náradia môže predstavovať závažné riziko.
- Nepoužívajte náradie v priestoroch s potenciálne výbušným prostredím alebo priestoroch, kde sa nachádzajú nánosy prachu, plynové potrubia alebo elektrické káblové kanály.
- Náradie používajte výhradne vo vhodne vetranom prostredí.
- Osobitnú pozornosť venujte spracovaným materiálom, ktoré sú vysoko horľavé alebo predstavujú potenciálne riziko výbuchu.
- Nezabúdajte, že nízka súdržnosť obrobku alebo nedostatočná kvalita používaného príslušenstva môžu spôsobiť nebezpečné odletovanie úlomkov alebo fragmentov.
- Nezabúdajte na možné iskry a odpad pri opracúvaní.
- Náradie s otáčajúcimi sa súčasťami a jeho príslušenstvo môžu zachytiť a navinúť pogumované alebo kovom spevnené rukavice. Pri ich používaní preto buďte mimoriadne opatrní.
- Pneumatické kladivá nie sú vhodné na búracie práce v armovanom betóne.

## **VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ NARIADENIA**

- Nepoužívajte náradie bez vyžadovaných bezpečnostných zariadení.
- Pri prenášaní nikdy nenoste náradie za hadicu tlakového vzduchu.
- Dbajte, aby do priestoru práce nevstupovali iné osoby.
- Nemierite prúdom vzduchu ani náradím na seba ani na iné osoby.
- V každom prípade zabráňte priamemu kontaktu s náradím bezprostredne po jeho použití, pretože jeho povrch môže byť veľmi horúci.
- Počas prevádzky sa nedotýkajte pohyblivých súčastí náradia.
- Neotvárajte ani nijakým spôsobom nemeňte náradie ani jeho príslušenstvo. Všetky opravy smú vykonávať výhradne vyškolení pracovníci.
- Pri práci s kovom orientujte smer rezu tak, aby nepredstavoval nebezpečenstvo pre obsluhu ani pre iné osoby v blízkosti.

## **ČO BY STE MALI ROBIŤ**

- Pred inštaláciou, používaním, opravami, údržbou a výmenou príslušenstva si prečítajte tento návod tak, aby ste mu porozumeli.
- Toto náradie smú inštalovať, upravovať alebo používať výhradne kvalifikovaní a vyškolení pracovníci.

- Tlakový vzduch pripájajte, len keď je náradie vypnuté.
- Optimálny výkon náradia dosiahnete pri používaní hadice a prípojok požadovaného priemeru.
- Pred spustením náradia skontrolujte pripojenia a skontrolujte, či nie je poškodená hadica tlakového vzduchu.
- Pred pripojením hadice k náradiu skontrolujte, či je hadica a rýchlospojka čistá. Môžete tak urobiť uvoľnením priechodu vzduchu cez hadicu a rýchlospojku.
- Pripojené príslušenstvo vyberajte a vymieňajte podľa pokynov v tejto príručke, aby ste zabránili zbytočnému hluku.
- Používajte príslušenstvo vhodné na dané použitie, ktoré zodpovedá náradiu, a riadne ho pripojte. Dabajte, aby sa používalo podľa pokynov a bolo správne nainštalované.
- Pred každým použitím skontrolujte opotrebovanie náradia a príslušenstva. V prípade potreby ich vymeňte.
- Pri výmene náradia, úkonoch údržby a dokončení práce odpojte pripojenie tlakového vzduchu.
- Náradie odpájajte, len keď NIE JE hadica pod tlakom, aby ste zabránili jej nekontrolovanému pohybu.
- Oblast práce uchovávajte v čistote.
- Pred položením náradia na zem dbajte, aby sa úplne zastavilo
- Pneumatické náradie uchovávajte v čistote a na suchom mieste
- Vždy zaistite, aby bola pracovná stanica stabilná.
- Stabilne upevnite obrobok použitím svorky alebo upevňovacích pomôcok.
- Toto náradie používajte výhradne na jeho originálne určenie. Výrobca nepreberá zodpovednosť za žiadne poškodenie spôsobené nedodržaním bezpečnostných nariadení alebo nesprávnym použitím náradia.
- Používajte výhradne príslušenstvo vhodné pre používané náradie.
- Tlakový vzduch musí mať zodpovedajúcu kvalitu, musí byť teda čistý a suchý, čo možno najlepšie dosiahnuť použitím vzduchového filtra. Odporúčame použitie komplexnej jednotky FRL (filter, regulátor, lubrikátor). Lubrikátor musí byť nastavený približne na 3 až 6 kvapiek za minútu. Dĺžka vzduchovej hadice medzi lubrikátorom a náradím nesmie v žiadnom prípade prekračovať 6 až 8 metrov.
- Pneumatické náradie a predovšetkým búracie kladivá generujú vibrácie. Dlhodobé používanie a nesprávny postoj môžu spôsobiť poškodenie rúk, prstov a laktov. Ak pocítite akúkoľvek bolest, pocit trpnutia alebo akýkoľvek iný problém, okamžite prestaňte používať tento produkt. Ak problém pretrváva, pred ďalším pokračovaním v práci vyhľadajte lekára.



## **ĮSPĖJIMAS:**

- Kadangi šis vadovas atitinka tarptautinius standartus, rekomenduojame iš anksto gauti informacijos apie vietines saugos taisykles ir užtikrinti, kad jų būtų laikomasi.
- Suspaustas oras yra potencialiai galingas energijos šaltinis, todėl būkite itin atsargūs naudodami kompresorių arba priedų rinkinį.
- Naudojant suspaustą orą būtina žinoti visas taikytinas taisykles ir jų laikytis.
- Neleiskite, kad neprižiūrimi dirbtų nepatyrę darbuotojai. Užtikrinkite, kad darbo zonoje nebūtų vaikų ir gyvūnų.
- Užimkite stabilią padėtį, kad galėtumėte tinkamai naudoti įrankį, ir tvirtai ji laikykite.
- Atsitiktinis ir netikėtas įrankio pajudėjimas gali kelti rimtą pavojų.
- Nenaudokite įrankių vietose, kuriose yra galimai sprogi aplinka arba kuriose yra dulkių sankaupų, dujų vamzdžių arba elektros linijų.
- Naudokite įrankį tik gerai vėdinamoje aplinkoje.
- Atkreipkite ypatingą dėmesį į apdorojamas medžiagas, kurios gali lengvai užsidegti ar sprogti.
- Atsiminkite, kad dėl trapios apdorojamo ruošinio struktūros ar prastos naudojamų priedų kokybės pavojų gali kelti skriejančios skeveldros ar nuolaužos.
- Saugokitės galimų kibirkščių ar karštų dalelyčių.
- Įrankiai su besisukančiomis dalimis ir jų priedai gali sugriebti ir įsukti gumuotas arba metalu armuotas piršines. Todėl jas naudodami būkite itin atsargūs.
- Pneumatiniai kūjai netinka armuotam betonui skaldyti.

## **BENDRIEJI SAUGOS REIKALAVIMAI**

- Nenaudokite įrangos be reikiamų apsauginių įtaisų.
- Niekada nelaikykite įrankio už suspausto oro žarnos, kai jį pernešate.
- Neleiskite kitiems žmonėms artintis prie darbo vietas.
- Nenukreipkite oro srauto arba įrankio į save ar į kitus asmenis.
- Visomis priemonėmis venkite tiesioginio kontakto su įrankiu tuoju po naudojimo, nes jo paviršius gali būti labai karštas.
- Nelieskite įrankio judančių dalių, kai jis veikia.
- Jokiu būdu neatidarykite ir neperdirbinėkite įrankio arba jo priedų. Visus taisymo darbus turi atlikti tik išmokyti darbuotojai.
- Jei dirbate su metalu, pasirinkite pjovimo kryptį taip, kad nekiltų pavojus operatoriui ar šalia esantiems asmenims.

## **KĄ TURITE DARYTI**

- Perskaitykite ir įsiųmoninkite šiame vadove pateikiamą turinį prieš montuodami, ekspluatuodami, taisydami, prižiūrėdami šį įrankį ir keisdami jo priedus.
- Reguliuoti arba naudoti šį įrankį turi tik kvalifikuoti ir išmokyti operatoriai.
- Suspaustą orą prijunkite tik kai įranga išjungta.
- Kad įrankis optimaliai veiktu, užtikrinkite, kad žarnų ir jungčių matmenys atitiktų reikalavimus.

- Prieš pradėdami naudoti įrankį patirkinkite jo jungtį ir įsitikinkite, kad suspausto oro žarna nepažeista.
- Prieš prijungdami žarną prie įrankio patirkinkite, ar žarna ir spartaus sujungimo mova yra švarios. Tai atlikite leisdami orui laisvai tekėti per žarną ir spartaus sujungimo movą.
- Prijungiamą priedą pasirinkite ir keiskite pagal vadove pateikiamas instrukcijas, kad išvengtumėte nereikalingo triukšmo.
- Naudokite priedus, kurie tinka atliekamam darbiui ir yra suderinami su įrankiu, bei tinkamai juos prijunkite. Patirkinkite, ar jie naudojami pagal instrukcijas ir ar jie teisingai sumontuoti.
- Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite įrankių ir priedų nusidėvėjimo būklę. Jei reikia, pakeiskite juos.
- Kai keičiate įrankį, atliekate priežiūrą ir kai baigiate darbą, atjunkite suspausto oro jungtį.
- Įrankį atjunkite tik kai žarnoje NERA slėgio, kad išvengtumėte jos nevaldomų judesių.
- Darbo vieta visada turi būti tvarkinga.
- Prieš dėdami įrankį ant žemės įsitikinkite, kad jis visiškai sustojo.
- Pneumatinį įrankį laikykite sausoje vietoje.
- Visada pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų stabili.
- Įtvirtinkite apdorojamą ruošinį spaustuvais arba tvirtinimo įrankiu.
- Naudokite įrankį tik pagal jo numatytają paskirtį. Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės dėl pažeidimų, atsiradusių nesilaikant saugos taisykių arba netinkamai naudojant įrankį.
- Naudokite tik tuos priedus, kurie yra tinkamai naudojamam įrankiui.
- Suspausto oro kokybė turi būti gera, tai reiškia, kad jis turi būti švarus ir sausas – tai geriausiai užtikrinama naudojant oro filtrą. Mes rekomenduojame naudoti visą FRT bloką (filtras, reguliatorius, tepimo įranga). Tepimo įranga turi būti sureguliuota maždaug 3–6 lašai per minutę. Oro žarnos ilgis tarp tepimo įrangos ir įrankio neturi viršyti 6–8 metrų.
- Pneumatiniai įrankiai, o ypač pneumatiniai kūjai kelia dideles vibracijas. Dėl ilgo naudojimo ir neteisingos padėties gali būti pažeistos rankos, pirštai ir alkūnės. Naudodami gaminį iškart padarykite pertrauką, kai tik pajusite skausmą, dilgčiojimą ar bet kokį kitą nemalonų pojūtį. Jei problema išlieka, prieš tēsdami darbą pasikonsultuokite su gydytoju.



## УВАГА:

- Паколькі дадзена кірауніцтва спасылаеца на міжнародныя стандарты, рэкамендуеца папярэдне атрымаць інфармацыю аб мясцовых правілах бяспекі і пераканца, што яны выконваюцца.
- Сціснута паветра з'яўляеца патэнцыйна магутнай крыніцай энергіі, таму пры выкарыстанні кампрэсара або набору насадак будзьце вельмі асцярожны.
- Для выкарыстання сціснутага паветра патрабуеца веданне і выкананне тых або іншых ужываных рэгулятыўных норм.
- Не дапускайце выкарыстання абсталаівання нявопытным персаналам без нагляду кваліфікованых супрацоўнікаў. Трымайце дзязей і жывёл па-за межамі працоўнай зоны.
- Займіце ўстойліве становішча і надзеяна трымайце інструмент, каб карыстацца ім належным чынам.
- Выпадковае і нечаканае зрушэнне інструмента патэнцыйна прадстаўляе сур'ённую небяспеку.
- Не выкарыстоўвайце інструменты ў памяшканнях з патэнцыйна выбуховым асяроддзем або ў месцах збору пылу, калі газаправоду і ліній электраправаду.
- Выкарыстоўвайце інструмент толькі ў працоўных умовах з добрай вентыляцыяй.
- Звярніце асаблівую ўвагу на працоўныя матэрыялы, якія з'яўляюцца лёгка запальвальнымі, або на іх патэнцыйныя выбухі.
- Майце на ўвазе, што недастатковая ўстойлівасць дэталяў для апрацоўкі або нізкая якасць ужываных насадак могуць прывесці да небяспечнага раскідання дранак або аскепакаў.
- Будзьце ўважлівыя да магчымых іскраў і шлака ад апрацоўкі.
- Інструменты з крутымі дэталямі і іх насадкі могуць заблытацца ў гумовых або армаваных металам пальчатках і перакруціць іх. Таму будзьце асабліва асцярожныя пры іх выкарыстанні.
- Пнеўматычныя малаткі не падыходзяць для бурэння жалезабетону.

## АГУЛЬНЫЯ ПРАВІЛЫ БЯСПЕКІ

- Не выкарыстоўвайце абсталаіванне без неабходных прылад для бяспекі.
- Ніколі не трымайце інструмент калі шланга падачы сціснутага паветра пры яго пераносцы.
- Не дазваляйце выпадковым людзям набліжацца да працоўнай зоны.
- Не накіроўвайце паветраны струмень ці інструмент на самога сябе або каго-небудзь іншага.
- У любым выпадку пазбягайце непасрэднага контакту з інструментамі адразу пасля яго выкарыстання, бо яго паверхня можа быць моцна нагрэтай.
- Падчас выкарыстання не дакранайцеся да рухомых частак абсталаівання.
- Не адкрывайце і не змянайце якім-небудзь чынам інструмент або яго насадкі. Любы рамонт павінен ажыццяўляцца толькі кваліфікованым персаналам.
- Падчас працы з металам памятайце, што трэба накіраваць рэзку так, каб яна не ўяўляла небяспекі для выканаўцы прац ці яго атачэння.

## ШТО ВЫ ПАВІННЫ ЗРАБІЦЬ

- Прачытайце ды ўсвядомце эмest дадзенага кірауніцтва перад устаноўкай, выкарыстаннем, рамонтом, тэхглядам, заменай насадак у дадзенага інструмента.
- Толькі кваліфікованыя ды навучаныя выканаўцы прац павінны ўстанаўліваць, праводзіць адладку ды выкарыстоўваць інструмент.
- Падключайце сціснутае паветра толькі тады, калі абсталаіванне выключана.
- Для аптымальнай працы інструмента пераканайцеся, што памер шланга і злучэння адпавядаюць патрабаванням.
- Перад уключэннем інструмента праверце яго злучэнне і пераканайцеся, што шланг сціснутага паветра не пашкоджаны.

- Перад падключэннем шланга да інструмента, калі ласка, праверце, ці чыстыя шланг і хуткараздымнае злучэнне. Зрабіце гэта, дазволіўшы паветру свабодна прайсці праз шланг і хуткараздымнае злучэнне.
- Абярыце і замяніце прычэпленую насадку ў адпаведнасці з інструкцыямі ў кіраўніцтве, каб пазбегнуць непатрэбнага шуму.
- Выкарыстоўвайце насадкі, якія падыходзяць для выкарыстання і адпавядаюць прыладзе, і злучайце іх слушна. Пераканайцеся, што яны выкарыстоўваюцца па інструкцыі і ўсталяваны правільна.
- Правярайце ступень зносу інструмента і насадак перад кожным выкарыстаннем. Пры неабходнасці замяніце іх.
- Пры замене інструмента, падчас тэхабслугоўвання і па завяршенні працы адключайце падключэнне сціснутага паветра.
- Адключайце інструмент толькі тады, калі шланг НЕ знаходзіцца пад ціскам, каб пазбегнуць яго бескантрольнага руху.
- Тримайце працоўную зону ў парадку.
- Пераканайцеся, што інструмент дайшоў да поўнага супыну, перш чым пакласці яго на зямлю
- Захоўвайце пнеўматычны інструмент ў чыстым і сухім месцы
- Абвязкова пераконвайцеся, што працоўная станцыя ўстойлівая.
- Тримайце нарыхтоўку трывала з дапамогай заціску ці крапежнага інструмента.
- Выкарыстоўвайце інструмент толькі па яго першасным прызначэнні. Вытворца не нясе ніякай адказнасці за пашкоджанні, якія ўніклі ў выпадку невыканання правілаў бяспекі альбо няправільнага выкарыстання інструмента.
- Выкарыстоўвайце толькі тыя насадкі, якія падыходзяць для працоўнага інструмента.
- Якасць сціснутага паветра павінна быць дастатковая высокай (этая значыць паветра павінна быць чыстым і сухім); лепш за ёсё гэта можна забяспечыць з дапамогай паветранага фільтра. Рэкамендуецца выкарыстоўваць блок падрыхтоўкі паветра FRL (фільтр, рэгулятар, лубрыкатар). Лубрыкатар павінен быць адэгуляваны на падачу прыкладна ад 3 да 6 кропель у хвіліну. Даўжыня паветранага шланга паміж лубрыкатарам і інструментам ніколі не павінна перавышаць 6-8 метраў.
- Пнеўматычны інструмент і асабліва адбойныя малаткі выклікаюць вібрацыю. Падоўжанае выкарыстанне і няправільная поза могуць прывесці да пашкоджання рук, пальцаў і локцяў. Неадкладна спыніце выкарыстанне вырабу, як толькі адчуце боль, пакольванне па скуры ці іншыя дысфункцыі організма. Калі праблема не знікае, зварніцеся да лекара, перш чым працягнунуць працу.



## **ОСТОРОЖНО!**

- В настоящем руководстве имеются ссылки на международные стандарты, поэтому рекомендуется предварительно получить информацию о местных правилах безопасности и убедиться в том, что они соблюдаются.
- Сжатый воздух является потенциально мощным источником энергии, поэтому будьте предельно осторожны при использовании компрессора или комплекта насадок.
- Использование сжатого воздуха требует специальных знаний и соблюдения действующих норм.
- Не допускайте использования оборудования неопытным персоналом без присмотра квалифицированных сотрудников. Не допускайте детей и животных в рабочую зону.
- Займите устойчивое положение и крепко держите инструмент, чтобы уверенно им пользоваться.
- Самопроизвольное или неожиданное перемещение инструмента сопряжено с серьезной опасностью.
- Не пользуйтесь инструментами в помещениях с потенциально взрывоопасной средой или в местах скопления пыли, рядом с газовыми трубопроводами и электрическими кабельными трассами.
- Работайте инструментом только в хорошо проветриваемом месте.
- Обратите особое внимание на легко воспламеняющиеся обрабатываемые материалы, а также на вероятность их взрыва.
- Помните, что недостаточная прочность обрабатываемой детали или низкое качество используемой насадки может привести к опасному разлету стружки или осколков.
- Будьте осторожны в отношении искр и шлака, образующихся при механической обработке.
- Инструменты с вращающимися деталями и их насадки могут запутаться в резиновых или армированных металлом перчатках и закрутить их. Поэтому соблюдайте особую осторожность при использовании таких инструментов.
- Пневматические молотки непригодны для разрушения железобетона.

## **GENERAL SAFETY REGULATIONS**

- Не используйте оборудование без необходимых защитных устройств.
- При переноске инструмента ни в коем случае не держите его за пневматический шланг.
- Не позволяйте посторонним приближаться к рабочей зоне.
- Не направляйте воздушную струю или инструмент на себя или на кого-либо.
- Ни в коем случае не прикасайтесь к инструменту сразу после его использования, так как поверхность такого инструмента может быть очень горячей.
- Не прикасайтесь к движущимся частям оборудования во время его работы.
- Не вскрывайте и не модифицируйте каким-либо образом инструмент или его насадки. Любой ремонт должен выполняться только обученным персоналом.
- При работе с металлом выбирайте направление резки так, чтобы исключить опасность для оператора и окружающих.

## **WHAT YOU SHOULD DO**

- Прочитайте и осмыслите содержание настоящего руководства, прежде чем приступить к установке, эксплуатации, ремонту, техническому обслуживанию или замене насадок этого инструмента.
- К установке, настройке и использованию этого инструмента допускаются только квалифицированные и обученные операторы.
- Подсоединяйте сжатый воздух только при выключенном оборудовании.

- Чтобы обеспечить оптимальную работу инструмента, убедитесь в том, что размер шланга и соединения соответствуют требованиям.
- Перед запуском инструмента проверьте его подсоединение и убедитесь в том, что пневматический шланг не поврежден.
- Перед подсоединением шланга к инструменту проверьте чистоту шланга и быстроразъемного соединения. Для этого пропустите воздух через шланг и быстроразъемное соединение.
- Выберите и замените подсоединенную насадку в соответствии с инструкциями, приведенными в руководстве, чтобы избежать ненужного шума.
- Используйте насадки, пригодные для данных условий применения и совместимые с устройством. Подсоединяйте насадки надлежащим образом. Убедитесь в том, что они используются в соответствии с инструкциями и корректно установлены.
- Проверяйте степень износа инструментов и насадок перед каждым использованием. При необходимости заменяйте их.
- При замене инструмента, во время технического обслуживания и по окончании работ отсоединяйте сжатый воздух.
- Отсоединяйте инструмент только в том случае, если шланг НЕ находится под давлением, чтобы избежать неконтролируемого перемещения шланга.
- Содержите рабочую зону в чистоте.
- Прежде чем положить инструмент на землю, убедитесь в том, что он полностью остановлен.
- Храните пневматический инструмент в чистом сухом месте.
- Обязательно убедитесь в устойчивости рабочей станции.
- Надежно фиксируйте заготовку с помощью зажима или крепежного приспособления.
- Используйте инструмент только по его прямому назначению. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения правил безопасности или неправильного использования инструмента.
- Используйте только принадлежности, совместимые с используемым инструментом.
- Качество сжатого воздуха должно быть достаточно высоким (то есть воздух должен быть чистым и сухим), лучше всего обеспечить это с помощью воздушного фильтра. Рекомендуется использовать комплектный блок FRL (фильтр, регулятор, масленка). Масленка должна быть отрегулирована на подачу примерно от 3 до 6 капель в минуту. Длина воздушного шланга между масленкой и инструментом ни в коем случае не должна превышать 6–8 метров.
- Для пневматического инструмента, особенно отбойных молотков, характерна вибрация. Длительное использование и ненадлежащая рабочая поза могут привести к повреждению рук, пальцев и локтей. Как только почувствуете боль, покалывание или любое другое нарушение, немедленно прекратите работу с изделием. Если нарушение не исчезает, обратитесь к врачу, прежде чем возобновить работу.



## VIGYÁZAT:

Mivel ez a kézikönyv nemzetközi szabványokat tartalmaz, ajánlott előzőleg beszerezni a helyi biztonsági szabályozásokra vonatkozó információkat, és azokat betartatni.

A sűrített levegő potenciálisan nagy erőhatás kifejtésére alkalmas, ezért a kompresszor és a tartozékok használata során különös elővigyázatossággal kell eljárni.

A sűrített levegő használata minden vonatkozó szabályozás ismeretét és betartását feltételezi.

Ne engedje, hogy tapasztalatlan személyzet kezelje a sűrített levegős eszközöket. A gyermekeket és állatokat tartsa a munkaterülettől távol.

A szerszám megfelelő használatához vegyen fel stabil helyzetet, a szerszámot mindenkor erősen tartsa.

A szerszám véletlenszerű, váratlan mozgása súlyos veszélyhelyzetet okozhat.

A szerszámot ne használja olyan munkahelyen, amelynek atmoszférája robbanásveszélyes, vagy ahol porlerakódás, fedetlen gázvezeték vagy elektromos vezeték található.

A szerszámot csak megfelelően szellőztetett környezetben használja.

Különösen ügyeljen, ha gyúlékony anyagot dolgoz fel, illetve ha az robbanásveszélyes lehet.

Tartsa szem előtt, hogy a géprészek nem kielégítő műszaki állapota vagy a használt tartozékok nem megfelelő minősége forgács és részecskék veszélyes elrepülését okozhatja.

Ügyeljen a lehetséges szikráképződésre és a megmunkálásból származó salakanyagokra.

A forgó részekkel rendelkező szerszámok és azok tartozékai beakadhatnak és megcsavarhatják a fémszál-erősítésű kesztyűt. Ezért ilyenek használata esetén különös figyelemmel járjon el.

A pneumatikus kalapácsok vasalt beton bontására nem alkalmasak.

## ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- A szükséges biztonsági berendezések nélkül ne használja a szerszámat.
- A szerszámat soha ne tartsa a sűrített levegő-tömlőnél fogva szállítás során.
- Más személyeket ne engedjen a munkaterületre.
- A légáramot ne célozza magára vagy más személyre.
- Mindenképpen kerülje el a szerszám közvetlen érintését a használatot követően, mivel felülete forró lehet.
- Működés közben ne érintse meg a berendezés mozgó részeit.
- A szerszámat és tartozékait semmi esetre se nyissa fel és módosítsa. minden javítást képzett szakembernek kell elvégeznie.
- Fém megmunkálása esetén a vágást úgy irányítsa, hogy az ne jelentsen veszélyt a kezelő és más személy számára.

## TENNIVALÓK

- Olvassa el és értse meg a jelen kézikönyvet a szerszám telepítése, működtetése, javítása, karbantartása és a tartozékok cseréje előtt.
- A szerszámot kizárolag megfelelő képzettséggel és gyakorlattal rendelkező kezelő telepítheti, állíthatja be és használhatja.
- A sűrített levegőt csak úgy csatlakoztassa, ha a berendezés le van kapcsolva.

- A szerszám optimális teljesítményéhez a tömlő és a csatlakozás méretezésének meg kell felelnie az előírtaknak.
- A szerszám indítása előtt ellenőrizze a csatlakozást, és győződjön meg arról, hogy a sűrítettlevegő-tömlő nem sérült.
- A tömlő csatlakoztatása előtt ellenőrizze, hogy a tömlő és a gyorscsatlakozó tiszta-e. Ehhez járassa át a levegőt a tömlőn és a gyorscsatlakozón.
- Az alkalmazott tartozékot a kézikönyv előírásainak megfelelően válassza ki és cserélje, hogy a szükségtelen zajkeltést megelölzze.
- Olyan tartozékot használjon, amely az adott alkalmazáshoz megfelelő, és amely a szerszámmal együtt használható, és csatlakoztassa megfelelően. Ellenőrizze, hogy az utasításoknak megfelelően használják-e, és helyesen szerelték-e fel őket.
- Ellenőrizze a szerszámok és tartozékok elhasználódottságát minden használat előtt. Ha szükséges, cserélje ki őket.
- Szerszámcseré esetén, a karbantartási munkák során és a munkavégzés végeztével a sűrítettlevegő-csatlakozást le kell választani.
- Csak akkor válassza le a szerszámot, ha a tömlő nincs nyomás alatt, így nem tud kontrollálatlanul mozogni.
- A munkaterületet tartsa rendezetten.
- A szerszámot csak akkor tegye le a földre, ha az teljesen leállt.
- A pneumatikus szerszámot tárolja tiszta és száraz helyen.
- A munkaállomás minden legyen munkavégzésre kész állapotban.
- A munkadarabot rögzítse szorítóval vagy rögzítőszerszámmal.
- A szerszámot kizárálag eredeti rendeltetése szerint használja. A gyártó a szerszám biztonsági előírásainak figyelmen kívül hagyása vagy a szerszámmal való visszaélés miatt okozott károkért nem vállal felelősséget.
- Csak olyan tartozékot használjon, amely a használt szerszámhoz megfelelő.
- A sűrített levegő minőségének megfelelőnek kell lennie, tehát tisztának és száraznak, amit legjobban levegőszűrővel lehet elérni. Ajánlott teljes FRL (szűrő, nyomásszabályozó, kenő) levegőelőkészítő rendszer használata. Az olajozót kb. percenkénti 3–6 csepp értékre kell beállítani. Az olajozó és a szerszám közötti levegőtömlő hossza nem haladhatja meg a 6–8 m-t.
- A pneumatikus szerszámok, közelebbről a bontókalapácsok rezgésekkel keltenek. A hosszú ideig tartó használat és a helytelen testtartás a kéz, az ujjak és a könyök sérülését okozhatják. Azonnal szüneteltesse a termékkel történő munkavégzést, amint fájdalmat, bizsgő érzést vagy egyéb rendellenességet észlel. Ha a probléma tartósan fennáll, kérje ki orvosa véleményét a munka folytatását megelőzően.



## **ATENȚIE:**

Deoarece acest manual se referă la standardele internaționale, vă recomandăm să obțineți în prealabil informații privind reglementările locale de siguranță și să vă asigurați că acestea sunt respectate.

Aerul comprimat este o sursă potențială de alimentare puternică, prin urmare, aveți grijă deosebită când utilizați compresorul sau setul de accesoriu.

Utilizarea aerului comprimat necesită cunoașterea și respectarea reglementărilor aplicabile.

Nu permiteți utilizarea nesupravegheată de către personal fără experiență. Țineți copiii și animalele în afara zonei de lucru.

Adoptați o poziție stabilă pentru a utiliza în mod corespunzător scula și apucați-o ferm.

Deplasarea accidentală și neașteptată a sculei poate reprezenta un pericol grav.

Nu folosiți sculele în încăperi care au o atmosferă cu potențial exploziv sau unde există depuneri de praf, conducte de gaze sau linii electrice.

Utilizați scula numai într-un mediu ventilat în mod adecvat.

Acordați o atenție deosebită materialelor prelucrate care sunt foarte inflamabile sau potențialului lor de exploziv.

Țineți cont de faptul că rezistența slabă a piesei prelucrate sau calitatea inferioară a accesoriilor utilizate poate provoca proiectarea periculoasă a fragmentelor sau a așchiilor în aer.

Aveți grijă la posibilitatea de producere a scânteilor și spanului de prelucrare.

Sculele cu părți rotative și accesoriile acestora se pot prinde și pot răsuci mănușile cauciucate sau întărite metalic. Ca atare, fiți deosebit de atenți atunci când le folosiți.

Ciocanele pneumatice nu sunt potrivite pentru demolarea betonului armat.

## **REGLEMENTĂRI GENERALE DE SIGURANȚĂ**

- Nu utilizați echipamentul fără dispozitivele de siguranță necesare.
- Nu țineți niciodată scula de furtunul de aer comprimat atunci când o transportați.
- Nu lăsați alte persoane să se apropie de zona de lucru.
- Nu orientați jetul de aer sau scula în direcția dumneavoastră sau spre orice altă terță parte.
- Prin toate mijloacele, evitați contactul direct cu scula în uz imediat după ce ati folosit-o, deoarece suprafața acesteia poate fi foarte fierbinte.
- Nu atingeți părțile mobile ale echipamentului în timpul folosirii acestuia.
- Nu deschideți și nu modificați în niciun fel scula sau accesoriile acestea. Orice reparație trebuie efectuată numai de către personalul instruit în acest sens.
- În cazul în care lucrăți cu metal, nu uitați să direcționați tăierea astfel încât să nu reprezinte un pericol pentru operator sau pentru alte persoane prezente.

## **CE AR TREBUI SĂ FACEȚI**

- Citiți și înțelegeți conținutul acestui manual înainte de instalarea, utilizarea, repararea, întreținerea, schimarea accesoriilor acestei scule.
- Numai operatorii calificați și formați ar trebui să instaleze, să regleze sau să utilizeze scula.

- Conectați sursa de aer comprimat numai atunci când echipamentul este oprit.
- Pentru performanță optimă a sculei, asigurați-vă că furtunul și mărimea raccordului sunt cele necesare.
- Înainte de pornirea sculei, verificați raccordarea acesteia și asigurați-vă că furtunul de aer comprimat nu este deteriorat.
- Înainte de a conecta furtunul la sculă, verificați dacă furtunul și cuplajul rapid sunt curate. Faceți acest lucru lăsând aerul să circule liber prin furtun și cuplajul rapid.
- Alegeți și înlocuiți accesoriul cuplat conform instrucțiunilor din manual, pentru a preveni zgomotele inutile.
- Utilizați accesoriile potrivite pentru aplicație și care sunt în conformitate cu dispozitivul și conectați-le corespunzător. Verificați dacă acestea sunt utilizate conform instrucțiunilor și dacă sunt instalate corect.
- Verificați starea de uzură a sculelor și accesoriilor înainte de fiecare utilizare. Înlocuiți-le dacă este necesar.
- În cazul înlocuirii sculei, în timpul operațiilor de întreținere și la terminarea lucrului, deconectați raccordul de aer comprimat.
- Deconectați scula numai atunci când furtunul NU este presurizat pentru a evita mișcarea necontrolată.
- Păstrați zona de lucru curată.
- Asigurați-vă că scula s-a oprit complet înainte de a o așeza pe sol.
- Depozitați scula pneumatică în stare curată și într-un loc uscat.
- Asigurați-vă întotdeauna că stația de lucru este stabilă.
- Prindeți ferm piesa de prelucrat cu o clemă sau cu o unealtă de fixare.
- Utilizați scula numai pentru aplicația sa originală. Producătorul nu este responsabil pentru daunele rezultante din nerespectarea reglementărilor de siguranță sau pentru utilizarea necorespunzătoare a sculelor.
- Utilizați numai accesoriile adecvate pentru scula utilizată.
- Calitatea aerului comprimat trebuie să fie corespunzătoare, adică acesta trebuie să fie curat și uscat, stare cel mai bine asigurată prin intermediul unui filtru de aer. Vă recomandăm utilizarea unei unități complete FRL (filtru, regulator, lubrificator). Ungătorul trebuie reglat la aprox. 3 până la 6 picături pe minut. Furtunul de aer dintre ungător și sculă nu trebuie să depășească niciodată o lungime de 6 până la 8 metri.
- Scula pneumatică și, mai precis, ciocanele de demolare generează vibrații. O utilizare extinsă și o poziție greșită pot provoca daune măinilor, degetelor și coatelor. Întrerupeți utilizarea produsului imediat ce simțiți orice durere, senzație de furnicături sau orice altă tulburare. Dacă problema persistă, consultați sfatul medicului înainte de a vă relua lucrul.



## **OPREZ:**

- Budući da se ovaj priručnik odnosi na međunarodne standarde, preporučujemo vam da unaprijed dobijete informacije o lokalnim sigurnosnim odredbama te da se pobrinete da se one poštuju.
- Komprimirani zrak potencijalno je snažan izvor energije. Zbog toga budite izuzetno pažljivi prilikom korištenja kompresora ili seta pribora.
- Korištenje komprimiranog zraka zahtijeva znanje i poštivanje svih mjerodavnih propisa.
- Nemojte dopustiti korištenje od strane neiskusnog osoblja bez nadzora. Djeci i životinjama ne smije biti omogućen pristup u radno područje.
- Zauzmite stabilan položaj kako biste ispravno koristili alat i čvrsto ga uhvatite.
- Slučajno ili neočekivano pomicanje alata može predstavljati ozbiljnu opasnost.
- Nemojte koristiti alat u prostorijama s potencijalno eksplozivnom atmosferom ili tamo gdje ima naslaga prašine, plinskih cjevovoda ili električnih vodova.
- Upotrebljavajte alat isključivo u prikladno ventiliranom okruženju.
- Obratite posebnu pozornost na obrađene materijale koji su vrlo zapaljivi ili imaju eksplozivni potencijal.
- Imajte na umu da loša konzistentnost strojno obrađivanog dijela ili loša kvaliteta pribora koji se koristi mogu uzrokovati opasno izbacivanje krhotina ili komadića.
- Pazite na moguće iskre i troske prilikom strojne obrade.
- Alat s okretnim dijelovima i njegov pribor mogu zahvatiti i zaplesti gumirane ili metalom ojačane rukavice. Budite osobito oprezni prilikom nošenja takvih rukavica.
- Pneumatski čekići nisu prikladni za razbijanje ojačanog betona.

## **OPĆE SIGURNOSNE ODREDBE**

- Nemojte koristiti opremu bez potrebnih sigurnosnih uređaja.
- Nikada nemojte držati alat za crijevo za komprimirani zrak dok ga nosite.
- Nemojte dopušтati drugim osobama pristup u radno područje.
- Nemojte usmjeriti mlaz zraka ili alat prema sebi ili prema drugim osobama.
- Obavezno spriječite izravan dodir s upotrijebljenim alatom odmah nakon njegovog korištenja jer površina alata može biti jako vruća.
- Nemojte dodirivati pokretne dijelove opreme dok radi.
- Nemojte otvarati, niti vršiti bilo kakve preinake na alatu ili njegovom priboru. Sve popravke moraju izvršiti isključivo stručni djelatnici.
- Ako radite s metalom, vodite računa da rezanje usmjerite tako da ne predstavlja opasnost za rukovatelja ili druge osobe u blizini.

## **ŠTO TREBATE NAPRAVITI**

- Pročitajte i upoznajte se sa sadržajem ovog priručnika prije montaže, rada, popravljanja, održavanja, promjene pribora ovog alata.
- Ovaj alat smiju ugrađivati, podešavati ili upotrebljavati samo stručni i osposobljeni rukovatelji.
- Spojite komprimirani zrak tek kad je oprema isključena.

- Za optimalne performanse alata provjerite jesu li crijevo i veličina spoja odgovarajući.
- Prije pokretanja alata provjerite njegov spoj i uvjerite se da crijevo za komprimirani zrak nije oštećeno.
- Prije spajanja crijeva na alat, provjerite jesu li crijevo i brza spojnica čisti. To ćete učiniti tako da kroz crijevo i brzu spojnicu pustite zrak.
- Odaberite i zamijenite potreban pribor prema uputama u ovom priručniku kako biste sprječili nepotrebnu buku.
- Koristite pribor koji odgovara namjeni i koji je sukladan s uređajem te ih ispravno spojite. Provjerite koristi li se prema uputama i je li ispravno montiran.
- Provjerite istrošenost alata i pribora prije svake upotrebe. Po potrebi ih zamijenite.
- Ako ste zamijenili alat, prilikom zahvata održavanja i po završetku rada odspojite spoj za komprimirani zrak.
- Odskopite alat tek kad crijevo NIJE pod tlakom kako ne bi došlo do njegovog nekontroliranog kretanja.
- Održavajte radno područje čistim.
- Uvjerite se da se alat do kraja zaustavio prije nego što ga položite na tlo
- Čuvajte pneumatski alat na čistom i suhom mjestu
- Uvijek se pobrinite da je radna stanica stabilna.
- Dio koji treba obraditi čvrsto zadržite škripom ili alatom za učvršćivanje.
- Upotrebljavajte alat isključivo za njegovu izvornu namjenu. Proizvođač otklanja svaku odgovornost za štete koje nastanu zbog nepridržavanja sigurnosnih odredaba ili zbog pogrešne upotrebe alata.
- Koristite isključivo pribor koji je prikladan za alat koji se koristi.
- Kvaliteta komprimiranog zraka mora biti dobra, što znači da zrak mora biti čist i suh, a to se postiže pomoću filtra za zrak. Preporučujemo da koristite cijelu FRL jedinicu (filtr, regulator, nauljivač). Nauljivač se mora podesiti na otprilike 3 do 6 kapljica u minuti. Crijevo za zrak između nauljivača i alata nikada ne smije biti duže od 6 do 8 metara.
- Pneumatski alat, a osobito čekići za razbijanje, stvaraju vibracije. Dugotrajna upotreba i pogrešan položaj mogu uzrokovati ozljede ruku, prstiju i laktova. Odmah prestanite koristiti proizvod čim osjetite bilo kakvu bol, trnce ili neki drugi poremećaj. Ako se problem i dalje javlja, zatražite savjet liječnika prije nego što nastavite s radom.



## **UZMANĪBU!**

- Tā kā šajā rokasgrāmatā ir saistība ar starptautiskajiem standartiem, ieteicams vispirms saņemt informāciju par valsts drošības normatīviem un tos noteikti ievērot.
- Saspiegs gaiss ir potenciāls spēcīgas jaudas avots, tādēļ rikojieties īpaši piesardzīgi, lietojot kompresoru vai piederumu komplektu.
- Saspiega gaisa izmantošanai ir nepieciešamas zināšanas un visu valstī spēkā esošo likumu ievērošana.
- Neļaujiet darbarīkus izmantot nepieredzējušiem darbiniekim. Nodrošiniet, lai darba vietas zonā neatrastos bērni vai dzīvnieki.
- Nostājieties stabilā stāvoklī, lai pareizi izmantotu darbarīku, un stingri turiet darbarīku.
- Nejauša un neparedzēta darbarīka kustība var radīt bīstamu apdraudējumu.
- Neizmantojiet darbarīkus vietās, kurās ir sprādzienbīstama vide vai kurās ir uzkrājušies putekļi un kurās ir uzstādītas gāzes caurules vai elektropārvades līnijas.
- Lietojiet darbarīku tikai vietās ar atbilstošu ventilačiju.
- Pievērsiet īpašu uzmanību tādu materiālu apstrādei, kas ir ārkārtīgi viegli uzliesmojoši vai kuri var radīt sprādzienbīstamību.
- Nemiet vērā, ka neatbilstoša sastāva apstrādājamais materiāls vai slikta lietojamo piederumu kvalitāte var izraisīt skaidu un fragmentu izsviešanas draudus.
- Sargieties no dzirkstelēm un mehanizētās apstrādes izdedžiem.
- Darbarīki ar rotējošām detaļām un to piederumiem var ieķerties un samezglot gumijas cimdus vai cimdus ar metāla šķiedru apdarī. Tādēļ, Valkājot šādus cimdus, rikojieties īpaši piesardzīgi.
- Pneimatiskie āmuri nav piemēroti dzelzsbetona drupināšanai.

## **VISPĀRĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI**

- Neizmantojiet aprīkojumu bez vajadzīgajām drošības ierīcēm.
- Nekādā gadījumā nesatveriet darbarīku aiz gaisa šķūtenes, lai to pārnēsātu.
- Neļaujiet citiem tuvoties darba vietai.
- Nevērsiet gaisa strūku vai darbarīku pret sevi vai pret citiem.
- Nekādā gadījumā nepieskarieties darbarīkam uzreiz pēc tā lietošanas, jo darbarīka virsma var būt ļoti karsta.
- Lietojiet aprīkojumu, nepieskrieties tā kustīgajām detaļām.
- Neatveriet darbarīku vai tā piederumus un nepārveidojiet tos. Jebkuru remontu drīkst veikt tikai apmācīti darbinieki.
- Ja apstrādājat metālu, grieziet to tā, lai neradītu apdraudējumu sev vai citiem.

## **WHAT YOU SHOULD DO**

- Izlasiet un izprotiet šīs rokasgrāmatas saturu, pirms iestatīt, lietot, remontēt, apkopt vai mainīt šī darbarīka piederumus.
- Tikai kvalificēti un apmācīti operatori drīkst uzstādīt, regulēt vai izmantot darbarīku.
- Pieslēdziet saspieštā gaisa avotu tikai tad, kad aprīkojums ir izslēgts.
- Lai darbarīks darbotos kā paredzēts, pārliecinieties, ka šķūtenes un savienojuma izmērs ir pareizs.

- Pirms ieslēdzat darbarīku, pārbaudiet tā savienojumu un pārliecinieties, ka saspilstā gaisa šķūtene nav bojāta.
- Pirms pievienot šķūteni darbarīkam, pārbaudiet, vai šķūtene un ātrais savienotājs ir tirs. Veiciet šo pārbaudi, ja ujot gaisam brīvi cirkulēt cauri šķūtenei un ātrajam savienotājam.
- Izvēlieties un nomainiet attiecīgo piederumu saskaņā ar norādījumiem rokasgrāmatā, lai nepieļautu nevajadzīgu troksni.
- Lietojiet piederumus, kas ir piemēroti veicamajam darbam un ierīcei, un pievienojet tos pareizi. Nodrošiniet, lai piederumi tiktu izmantoti saskaņā ar norādījumiem un tiktu uzstādīti pareizi.
- Pārbaudiet darbarīku un piederumu nolietojuma stāvokli pirms katras lietošanas. Nomainiet tos, ja nepieciešams.
- Darbarīka nomainīgas gadījumā, veicot apkopi un beidzot darbu, vienmēr atvienojet saspilstā gaisa avotu.
- Atvienojet darbarīku tikai tad, ja šķūtenē NAV spiediena, lai nepieļautu nevadāmu kustību.
- Uzturiet darba vietu tīru.
- Pārliecinieties, ka darbarīks ir pilnībā apstājies, pirms to noliekat uz zemes.
- Uzglabājiet pneimatisko darbarīku tīrā un sausā vietā.
- Vienmēr pārliecinieties, ka darba vieta ir sagatavota darbam.
- Stingri turiet sagatavī ar skavu vai fiksācijas darbarīku.
- Izmantojiet darbarīku tikai paredzētajam mērķim. Ražotājs neuzņemsies nekādu atbildību par bojājumiem, kas radušies, neievērojot drošības noteikumus vai nepareizi lietojot darbarīku.
- Izmantojiet tikai šim darbarīkam piemērotus piederumus.
- Saspilstā gaisa kvalitātei jābūt augstai, proti, gaisam jābūt tīram un sausam, un to vislabāk spēj nodrošināt gaisa filtrs. Ieteicams izmantot pilnīgu FRL (filtrs, regulators, e!lnīca) sistēmu E!lnīca jānoregulē apm. 3 līdz 6 pilienu pievadei minūtē. Starp e!lnīcu un darbarīku esošās gaisa šķūtenes garums nedrīkst pārsniegt 6 līdz 8 metrus.
- Pneimatiskais darbarīks un ir īpaši demontāžas āmurs rada vibrāciju. Ilgstoša darbarīka izmantošana un nepareiza stāja var negatīvi ietekmēt rokas, pirkstus un elkoņus. Nekavējoties apturiet darbarīku, ja sajūtat sāpes, tirpas vai citu diskomfortu. Ja problēmu neizdodas novērst, pirms darba atsākšanas sazinieties ar ārstu.



## **TÄHELEPANU:**

- Kuna käesolev juhend viitab rahvusvahelistele standarditele, soovitame eelnevalt saada teavet kohalike ohutusnõuetega kohta ja veenduda nende järgimises.
- Suruõhk on potentsiaalselt võimas jõuallikas, seetõttu olge kompressoril või lisaseadme komplekti kasutamisel äärmiselt ettevaatlik.
- Suruõhu kasutamine eeldab kehtivate eeskirjade tundmist ja järgimist.
- Ärge lubage kogemusteta töötajatel järelevalveta seadmeid kasutada. Hoidke lapsed ja loomad tööpiirkonnast eemale.
- Veenduge, et te töötaksite stabiilses asendis ning hoidke seadmost tugevasti kinni.
- Seadme ootamatu ning kogemata tehtud liigutus võib kaasa tuua tõsise ohu.
- Ärge kasutage tööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas või kohtades, kus tolm ladestub, gaasijuhtmete või elektrijuhtmete korral.
- Käidelge tööriista ainult sobivalt ventileeritud keskkonnas.
- Erilist tähelepanu tuleb pöörata töödeldud materjalidele, mis on väga tuleohtlikud või potentsiaalselt plahvatusohtlikud.
- Pidage meeles, et mehaanilise detaili halb konsistsents või kasutatavate tarvikute halb kvaliteet võib põhjustada tükkide või fragmentide ohtlikku keskkonnda paiskumist.
- Olge võimalike sädemete ja mehaanilise räbu suhtes ettevaatlik.
- Pöörlevate osade ja nende lisaseadmetega tööriistad võivad takerduda ja vääänata ka kummi või metalliga tugevdatud kindaid. Sellest lähtuvalt olge nende kasutamisel eriliselt ettevaatlik.
- Pneumaatilised haamrid ei sobi raudbetooni lammutamiseks.

## **ÜLDISED OHUTUSJUHISED**

- Ärge kasutage seadet ilma nõutavate ohutusseadmeteta.
- Ärge kunagi hoidke tööriista suruõhuvoooliku küljest kinni.
- Ärge laske teistel inimestel tööpiirkonnale läheneda.
- Ärge suunake õhujuga või tööriista ei iseenda ega ühegi teise osapoolle suunas.
- Vältige otsest kokkupuudet tööriistaga vahetult pärast selle kasutamist, sest selle pind võib olla väga kuum.
- Ärge puudutage töö ajal seadme liikuvaid osi.
- Ärge avage ega muutke mingil viisil tööriista või selle tarvikuid. Kõik parandused peaks teostama ainult väljaõppinud personal.
- Metalliga töötamisel ärge unustage suunata löikamist nii, et see ei kujuta endast ohtu operaatorile või teistele kõrvalseisjatele.

## **MIDA TE PEAKSITE TEGEMA**

- Enne selle tööriista paigaldamist, kasutamist, parandamist, hooldamist ja vahetamist lugege ja mõistke käesoleva juhendi sisu.
- Tööriista võivad paigaldada, reguleerida või kasutada ainult kvalifitseeritud ja koolitatud operaatorid.
- Ühendage suruõhk ainult siis, kui seade on välja lülitatud.

- Tööriista optimaalse jõudluse tagamiseks veenduge, et vooliku ja ühenduste suurused oleksid korrekteks.
- Enne tööriista käivitamist kontrollige selle ühendust ja veenduge, et suruõhuvoolik ei oleks kahjustatud.
- Enne vooliku ühendamist tööriistaga kontrollige, kas voolik ja kiirühendus on puhtad. Tehke seda, lastes õhul vabalt läbi vooliku ja kiirühenduse liikuda.
- Ebavajaliku müra välimiseks valige ja asendage kaasasolev tarvik vastavalt juhendis toodud juhistele.
- Kasutage rakendusele sobivaid tarvikuid, mis vastavad seadmele, ja ühendage need korralikult. Kontrollige, et neid kasutatakse vastavalt juhistele ja et need oleksid õigesti paigaldatud.
- Enne iga kasutamist kontrollige tööriistade ja tarvikute kulumist. Vajadsel asendage need.
- Tööriista vahetamise, hooldustoimingute ja töö lõpetamise korral lahutage suruõhu ühendus.
- Ühendage tööriist lahti ainult siis, kui voolik EI ole survestatud, et vältida selle kontrollimatut liikumist.
- Hoidke tööpiirkond puhtana.
- Veenduge, et tööriist oleks enne maapinnale asetamist täielikult peatunud
- Hoiustage pneumaatiline tööriist puhtana kuivas kohas
- Veenduge alati, et töökoht oleks stabiilne.
- Hoiustage tööriista kindlalt klambriga või kinnitusvahendiga kinnitatult.
- Kasutage tööriista ainult selleks mõeldud eesmärgil. Tootja loobub vastutusest kahjude eest, mis tulenevad ohutusnõuetega mittejärgimisest või tööriista väärkasutusest.
- Kasutage ainult tarvikuid, mis sobivad kasutatava tööriista jaoks.
- Suruõhu kvaliteet peab olema hea, mis tähendab puhast ja kuiva ning see on kõige paremini tagatud õhufiltril abil. Soovitame kasutada täielikku FRL (filter, regulaator, määrddeaine) seadet. Õlikann tuleb reguleerida umbes 3 kuni 6 tilkani minutis. Õhuvoolik õlikannu ja tööriista vahel ei tohi kunagi pikkuselt ületada 6 kuni 8 meetrit.
- Pneumaatilised tööriistad ja täpsemalt lammutusseadmed tekitavad vibratsiooni. Pikaajaline kasutamine ja vale asend võivad kahjustada käsi, sõrmi ja küünarnukke. Lõpetage kasutamine kohe, kui tunnete valu, kihelust või muud hälvet. Kui probleem püsib, konsulteerige enne töö jätkamist arstiga.



## **ВНИМАНИЕ:**

- В настоящото ръководство се цитират международни стандарти; препоръчваме предварително да се информирате за местните правила за безопасност и да осигурите тяхното спазване.
- Състенния въздух може да представлява мощен източник на енергия, поради което с компресора и комплекта принадлежности трябва да се работи изключително внимателно.
- За работа със състен въздух е необходимо да се познават и спазват действащите нормативни документи.
- Не позволяйте на неопитни лица да използват оборудването, ако не са под надзор. Не допускайте деца и животни на мястото на работа.
- За правилна работа заемете стабилна стойка и дръжте здраво инструмента.
- Случайните и неочаквани движения на инструмента може да са много опасни.
- Не използвайте инструментите в помещения с потенциално взривоопасна атмосфера, с голямо количество натрупан прах, с тръбопроводи за газ или с електрически кабелопроводи.
- Използвайте инструмента само на места с добро проветряване.
- По-специално внимавайте при обработване на материали, които са леснозапалими и за риска от експлозия.
- Не забравяйте, че поради структурата на обработвания материал или лошото качество на използваните приспособления е възможно опасни стружки и фрагменти да се носят бързо от въздушния поток.
- Внимавайте за евентуални искри и шлака от процеса на обработване.
- Инструменти с въртящи се части и принадлежностите към тях може да захватат и усучат гумени или армирани с метал ръкавици. Поради това внимавайте много, когато ги използвате.
- Пневматичните чукове не са подходящи за разбиване на армирован бетон.

## **ОБЩИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

- Не използвайте оборудването без необходимите индивидуални предпазни средства.
- В никакъв случай не дръжте инструмента за маркуча за състен въздух, когато го пренасяте.
- Не допускайте други хора близо до мястото на работа.
- Не насочвайте въздушната струя или инструмента към себе си или към други хора.
- В никакъв случай не се допирайте до работния орган на инструмента веднага след работа — той може да е много горещ.
- Не докосвайте движещите се части на инструмента по време на работа.
- Не разглобявайте и не модифицирайте по какъвто и да е начин инструмента или принадлежностите към него. Ремонтни дейности трябва да се изпълняват само от обучени лица.
- При работа с метал не забравяйте да насочвате рязането така, че да не се създава опасност за оператора и околните.

## **КАКВО ТРЯБВА ДА ПРАВИТЕ**

- Необходимо е да прочетете и усвоите съдържанието на настоящото ръководство преди да инсталirate, използвате, ремонтирате, обслужвате и сменяте принадлежности на инструмента.
- Инсталацието, регулирането и работата с инструмента трябва да се извършват само от квалифицирани и обучени лица.
- Свързването към източника на състен въздух извършвайте само при изключено оборудване.
- За оптимална работа на инструмента размерите на маркуча и съединителите трябва да отговарят на

предписаните.

- Преди да включите инструмента проверете връзката и се убедете, че маркучът за състен въздух не е повреден.
- Преди да свържете маркуча към инструмента проверете дали маркучът и съединителят са чисти. За целта изпуснете въздух през маркуча и съединителя.
- При избор и смяна на принадлежности спазвайте инструкциите в ръководството, за да предотвратите ненужния шум.
- Използвайте принадлежности, които са подходящи за извършваната работа и съответстват на инструмента; свързвайте ги правилно. Използвайте ги съгласно указанията и следете да са правилно инсталирани.
- Преди всяко започване на работа проверявайте износването на инструментите и принадлежностите. При необходимост ги сменяйте.
- При смяна на инструмент, по време на техническо обслужване и при приключване на работа разединявайте връзката към източника на състен въздух.
- Разединяването на инструмента извършвайте само когато маркучът не е под налягане, за да предотвратите неконтролирано задвижване.
- Поддържайте ред на работното място.
- Изчакайте инструментът да спре напълно преди да го оставите на земята
- Съхранявайте пневматичния инструмент в чисто състояние и на сухо място
- Винаги проверявайте дали работната станция е стабилна.
- Дръжте обработвания материал неподвижен (използвайте клещи или приспособление за закрепване).
- Използвайте инструмента само по предназначение. Производителят не носи отговорност за щети, възникнали в резултат от нарушаване на правилата за безопасност или неправилно използване.
- Използвайте само принадлежности, които са подходящи за инструмента.
- Качеството на състенния въздух трябва да е добро; това означава да е чист и сух и се осигурява най-добре с подходящ филтър. Препоръчваме да се използва комплект за филтриране, регулиране на налягането и омасляване на въздуха. Омасляващото устройство трябва да се регулира на приблизително 3 до 6 капки в минута. Дължината на маркуча между омасляващото устройство и инструмента в никакъв случай не трябва да превишава 6 до 8 метра.
- Пневматичните инструменти и по-специално чуковете за разбиване и къртене генерират вибрации. При продължителна работа или неправилно работно положение вибрациите може да причинят травми по дланите, пръстите и лактите. Незабавно спрете да използвате инструмента, ако почувствате болка, изтръпване или друго неразположение. Ако проблемът не изчезне, посъветвайте се с лекар преди да възстановите работа.



## **OPREZ:**

- Pošto se ovaj priručnik odnosi na međunarodne standarde, preporučujemo da prethodno pribavite informacije o lokalnim bezbednosnim propisima i da se postarate da ih se pridržavate.
- Komprimovani vazduh je potencijalno snažan izvor energije, stoga budite veoma oprezni prilikom korišćenja kompresora ili kompleta dodatne opreme.
- Korišćenje komprimovanog vazduha zahteva poznavanje i poštovanje svih važećih propisa.
- Ne dozvolite neiskusnom osoblju da koristi alat bez nadzora. Pazite da deca i životinje ne budu u radnom prostoru.
- Zauzmite stabilan položaj za pravilno korišćenje alata i čvrsto ga uhvatite.
- Slučajno i neočekivano pomeranje alata može da predstavlja ozbiljnu opasnost.
- Ne upotrebljavajte alate u prostorijama koje imaju potencijalno eksplozivnu atmosferu ili tamo gde ima naslaga prašine, gasovoda ili električnih vodova.
- Alat koristite samo u adekvatno provetrenom okruženju.
- Obratite posebnu pažnju na obrađene materijale koji su veoma zapaljivi ili potencijalno eksplozivni.
- Imajte na umu da slaba konzistencija obrađenog komada ili loš kvalitet pribora koji se koristi mogu da dovedu do opasnog razbacivanja opiljaka i odlomaka.
- Pazite na moguće varnice i šljaku nastalu usled mašinske obrade.
- Alati sa rotirajućim delovima i njihov pribor mogu da se upetljaju i izuvijaju gumirane ili metalom ojačane rukavice. Prema tome, budite naročito pažljivi prilikom njihovog korišćenja.
- Pneumatski čekići nisu podesni za rušenje armiranog betona.

## **OPŠTI BEZBEDNOSNI PROPISI**

- Nemojte koristiti opremu bez obaveznih sigurnosnih uređaja.
- Nemojte nikada držati alat za crevo za komprimovani vazduh dok ga nosite.
- Ne dozvolite drugim osobama da prilaze radnom prostoru.
- Ne usmeravajte mlaz vazduha ili alat ka sebi ili prema nekoj drugoj osobi.
- Na sve moguće načine izbegavajte direktni kontakt sa alatom odmah nakon upotrebe, jer mu površina može biti veoma vruća.
- Ne dodirujte pokretne delove opreme za vreme rada.
- Nemojte otvarati niti na bilo koji način vršiti izmene alata ili njegovog pribora. Sve popravke treba da obavlja isključivo obučeno osoblje.
- Ako radite sa metalom, ne zaboravite da sečenje usmerite tako da ne predstavlja opasnost za rukovaoca ili druge posmatrače.

## **ŠTA BI TREBALO DA URADITE**

- Pročitajte i razumite sadržaj ovog priručnika pre montaže, rukovanja, popravke, održavanja, zamene pribora na ovom alatu.
- Ovaj alat bi trebalo da montiraju, podešavaju ili koriste samo kvalifikovani i obučeni rukovaoci.
- Komprimovani vazduh povezujte samo kada je oprema isključena.

- Za optimalne performanse alata vodite računa da veličina creva i priključka bude odgovarajuća.
- Pre pokretanja alata, proverite njegov priključak i uverite se da crevo za komprimovani vazduh nije oštećeno.
- Pre povezivanja creva sa alatom proverite da li su crevo i brza spojница čisti. To uradite tako što ćete pustiti da vazduh slobodno prolazi kroz crevo i brzu spojnicu.
- Odaberite i zamenite povezani pribor u skladu sa uputstvima iz priručnika, kako biste sprečili nepotrebnu buku.
- Koristite pribor koji je podesan za odgovarajuću primenu i koji je u skladu sa uređajem i pravilno ga povežite. Proverite da li se pribor koristi u skladu sa uputstvima i da li je pravilno montiran.
- Pre svake upotrebe proverite stanje pohabanosti alata i pribora. Zamenite ih po potrebi.
- U slučaju zamene alata, tokom operacija održavanja i po završetku rada odvojite priključak za komprimovani vazduh.
- Alat isključujte samo kada crevo NIJE pod pritiskom, kako biste izbegli njegovo nekontrolisano pomeranje.
- Održavajte radni prostor urednim.
- Vodite računa da se alat u potpunosti zaustavi pre nego što ga položite na zemlju
- Pneumatski alat skladištitε čist i na suvom mestu
- Uvek se postarajte da radna stanica bude nepomična.
- Čvrsto držite predmet obrade pomoću stege ili alata za pričvršćivanje.
- Alat koristite isključivo za njegovu originalnu namenu. Proizvođač se odriče svake odgovornosti za štetu nastalu usled nepridržavanja bezbednosnih propisa ili zloupotrebe alata.
- Koristite isključivo pribor koji je namenjen za alat koji se koristi.
- Kvalitet komprimovanog vazduha mora biti dobar, što znači da bude čist i suv, a to se najbolje obezbeđuje pomoću filtera za vazduh. Preporučujemo da koristite čitavu FRL (filter, regulator, mazalica) jedinicu. Podmazivač treba da bude podešen na oko 3 do 6 kapljica u minutu. Crevo za vazduh između podmazivača i alata nikada ne treba da bude duže od 6 do 8 metara.
- Pneumatski alat, konkretno čekići za rušenje proizvode vibracije. Duža upotreba i pogrešan položaj tela mogu da dovedu do oštećenja ruku, prstiju i laktova. Odmah prekinite sa korišćenjem proizvoda čim osetite bilo kakav bol, peckanje ili bilo kakav drugi poremećaj. Ako problem i dalje postoji, potražite savet lekara pre nego što nastavite sa radom.

## KIT



Avant de brancher des accessoires, assurez-vous que le compresseur est éteint.

### ACCESSOIRES

Utilisez uniquement des accessoires et consommables conçus pour être utilisés avec cet outil.

Sélectionnez les meilleurs accessoires/consommables insérés/montés disponibles pour un niveau de bruit et de vibrations le plus faible possible. Remplacez-les en cas de niveau accru de bruit et/ou de vibrations.

Assurez-vous que l'outil/accessoire inséré/monté est convenablement retenu par le système de retenue et assurez-vous que le système de retenue est en bon état. N'utilisez jamais l'outil sans un système de retenue car cela pourrait provoquer des projectiles à grande vitesse.

Utilisez uniquement un ciseau acré, car des ciseaux émoussés nécessitent une pression excessive et peuvent se casser.

Ne refroidissez jamais un accessoire/outil chaud car cela pourrait influencer la dureté et provoquer des circonstances dangereuses.

Utilisez l'accessoire/l'outil inséré/monté conformément aux spécifications du fabricant.

N'utilisez jamais le ciseau comme levier car cela pourrait provoquer une rupture.

### UTILISATION D'UN OUTIL PNEUMATIQUE

NE faites PAS fonctionner l'outil librement, il doit toujours être en contact avec la surface de travail. Dans le cas contraire, le système de retenue, le cylindre ou le logement peuvent être endommagés et provoquer des lésions à l'opérateur. En outre, cela provoquera la déchéance de la garantie.

Si un ciseau est libéré par le système de retenue en cours d'utilisation, arrêtez immédiatement l'outil et réintroduisez le ciseau.

Avant de commencer à utiliser l'outil, assurez-vous que vous connaissez bien le lieu de travail et la zone environnante.

Respectez toujours les consignes de sécurité pour la zone de travail dans laquelle vous travaillez.

Maintenez l'outil toujours fermement des deux mains.

Pendant le fonctionnement de l'outil, l'opérateur peut être exposé à des risques, tels que l'écrasement, des impacts, la chaleur, les vibrations, les coupures, les abrasions, etc: Portez des gants adaptés.

Toute personne qui manipule l'outil doit être capable de s'adapter à la taille, au poids et à la puissance de l'outil.

Soyez toujours préparé à des mouvements/forces normaux/anormaux générés par l'outil.

Gardez votre corps en équilibre, placez vos pieds de manière sûre.

En cas d'interruption de l'alimentation en air, relâchez le levier/la détente.

Lors de l'utilisation d'un outil électrique, vous pouvez ressentir une gêne dans les mains, les bras, les épaules, le cou et d'autres parties de votre corps.

Si vous ressentez des symptômes comme une gêne persistante ou récurrente, une douleur, des palpitations, des douleurs, des picotements, des engourdissements, une sensation de brûlure ou de raideur : n'ignorez pas ces signes d'avertissement. Arrêtez d'utiliser l'outil, parlez-en à votre employeur et consultez un professionnel de santé qualifié.

### UTILISATION D'UNE CLÉ À CHOCS (1)

- Avant de faire fonctionner l'équipement, mettez quelques gouttes d'huile (D) dans l'ouverture d'entrée d'air (F) de l'outil pneumatique.
- Si la connexion (E) est déjà montée sur l'ouverture d'entrée (F), versez-y quelques gouttes d'huile (D).
- Choisissez la bonne douille à chocs (C) dans le kit selon les besoins et montez-la sur l'arbre (A).
- Branchez le tuyau d'alimentation en air sur (E).
- Placez la douille sur l'écrou à retirer ou à installer.
- Tournez le bouton F/R (G) en position « F » ou « R » (F=avant ou R=arrière).
- Ajustez le bouton de réglage H pour contrôler la vitesse du débit d'air.
- Appuyez sur la gâchette (B) pour utiliser l'outil.

## **UTILISATION DE LA CLÉ À CLIQUET (2)**

Avant de faire fonctionner l'équipement, mettez quelques gouttes d'huile (D) dans l'ouverture d'entrée d'air (F) de l'outil pneumatique.

Si la connexion (E) est déjà montée sur l'ouverture d'entrée (F), versez-y quelques gouttes d'huile (D).

Choisissez la bonne douille à chocs (C) dans le kit selon les besoins et montez-la sur l'arbre (A).

Branchez le tuyau d'alimentation en air sur (E).

Tournez le bouton F/R (G) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la position « F » (F=avant ou serrer).

Tournez le bouton F/R (G) dans le sens des aiguilles d'une montre en position « R » (R=arrière ou desserrer).

Appuyez sur la gâchette (B) pour utiliser l'outil.

## **UTILISATION DE MEULEUSE (3)**

- Les doigts de l'opérateur ne doivent se trouver à proximité des pierres de meulage lorsque la machine est connectée à la source d'alimentation.
- Lorsque la pierre de meulage n'est pas en contact avec la surface, relâchez la gâchette pour arrêter l'arbre.
- La rotation ne s'arrête pas immédiatement.
- Débranchez l'alimentation en air de l'outil.
- Vérifiez que le mandrin ne soit endommagé et qu'il soit dépourvu de saletés.
- Insérez l'outil approprié en fonction du diamètre du mandrin et bloquez-le à l'aide de la clé plate.
- Assurez-vous que l'arbre soit correctement installé et verrouillé.
- Branchez l'alimentation en air sur l'outil.
- **Appuyez sur la gâchette pendant quelques secondes et vérifiez que le disque tourne sans vibrations anormales.** Le cas échéant, n'utilisez pas l'outil.
- Il est conseillé de lubrifier l'outil avant chaque utilisation.
- Branchement de l'air à l'aide du raccord rapide.
- Réglez la pression de service de manière à ce qu'elle reste dans la plage de pression de service spécifiée pour l'outil.
- Vérifiez que la pierre de meulage enlève correctement la matière de l'objet. Ne pas trop appuyer la pierre sur la surface afin d'éviter une usure excessive et des dommages dangereux.
- **Remplacez l'outil lorsqu'il devient inefficace ou que le disque est usé afin d'éviter une rupture dangereuse du disque**

## **UTILISATION DU MARTEAU BURINEUR (4)**

Avant de faire fonctionner l'équipement, versez quelques gouttes d'huile (E) dans l'ouverture d'entrée d'air (F) ou le connecteur (E) de l'outil pneumatique.

Choisissez le burin selon les besoins (fig. 2).

Retirez le support de ressort (I) pour charger un burin (C). Toujours bien serrer le support de ressort avant l'utilisation.

**ATTENTION :** Utilisez des accessoires conçus pour l'utilisation avec les outils pneumatiques. N'utilisez pas d'accessoires endommagés.

Appuyez sur la gâchette (H) pour mettre en marche. Tenez toujours le marteau fermement pendant le fonctionnement pour éviter les blessures.

Tournez le bouton (G) dans le sens des aiguilles d'une montre/inverse pour régler la vitesse des vibrations.

## **MAINTENANCE**



Débranchez l'alimentation en air pendant la maintenance de l'outil.

Nettoyez régulièrement et séchez le filtre dans le système et l'ouverture d'entrée d'air de l'outil pneumatique.

Lubrifiez les éventuels raccords à déconnexion rapide sur le système pour éviter tout bourrage.

Vidangez la condensation du filtre à air et du compresseur tous les jours.

Afin d'éviter la formation de rouille et de minimiser l'usure, nettoyez et lubrifiez l'outil après chaque utilisation.

Vérifiez l'outil régulièrement sur les boulons/vis ou les pièces desserrés.

En cas de perte de puissance : faites réparer l'outil.

Seuls des ingénieurs dûment formés et qualifiés sont autorisés à ajuster ou à réparer l'outil.

Si l'outil est équipé d'un silencieux, assurez-vous qu'il fonctionne correctement, un silencieux endommagé doit être

remplacé.

L'outil doit être entretenu régulièrement pour minimiser l'émission de bruit et les vibrations.

Si vous avez l'intention de ne pas utiliser l'outil pendant une longue période, il doit être huilé. Remplissez de quelques gouttes de résine et d'huile sans acide dans l'entrée d'air et laissez l'outil tourner librement pendant quelques secondes.

Entretenez l'outil au moins une fois par an.

## **UTILISATION PRÉVUE**

L'utilisateur ou son employeur doivent évaluer l'utilisation spécifique qui peut être présente suite à chaque utilisation.

N'utilisez jamais l'outil autrement que ce pour quoi il est conçu et comme expliqué dans le présent manuel.

Les dommages liés à un non-respect des instructions du présent manuel ou provoqués par une utilisation incorrecte ou par des réparations incorrectes, ne seront jamais couverts par notre garantie et nous déclinons toute responsabilité dans ce cas. Nous nous réservons le droit d'apporter des améliorations techniques, sans notification préalable.

Cet outil est conçu comme une clé. L'utilisation prévue comprend le serrage et le desserrage d'écrous, de boulons et de vis filetées. S'il est utilisé autrement, une évaluation des risques doit être effectuée par l'employeur/l'utilisateur.

Ce marteau pneumatique est conçu pour couper le métal ou les boulons rouillés et éliminer le mortier des blocs de béton ou des briques. NE JAMAIS UTILISER dans l'eau ou avec de l'amiante.

S'il est utilisé autrement, une évaluation des risques doit être effectuée par l'employeur/l'utilisateur.

## **DÉFAUTS POSSIBLES**

Coupez immédiatement l'équipement si vous entendez des bruits inhabituels, ou si une chute de courant soudaine se produit. Vérifiez l'outil pneumatique et le système d'alimentation en air comprimé.

### **Outil pneumatique**

- la lubrification est insuffisante
- outil/accessoire usé, non adapté pour l'utilisation ou défectueux

### **Système d'alimentation en air comprimé**

- la pression du compresseur est insuffisante
- le régulateur de pression n'est pas réglé sur le niveau de pression correct, adapté pour l'outil utilisé.
- il y a une fuite du tuyau de connexion ou des raccords (utiliser un ruban de Téflon ou une pâte d'étanchéité)
- fuites dans le système pneumatique
- filtre ou lubrificateur obstrué
- le tuyau est écrasé, percé ou trop long (perte de pression)

## **MISE AU REBUT**

### **Il FAUT JETER l'huile d'échappement de façon à ne pas polluer l'environnement et conformément à la loi applicable.**

La garantie est expressément annulée en cas de dommages résultant d'une usure régulière, d'une surcharge, d'une manipulation ou d'une utilisation inadaptée pour l'outil. Pour que cette garantie soit applicable, l'outil ne doit pas être démonté lorsqu'il est renvoyé à votre détaillant.

Cette garantie couvre les pièces remplacées et la main d'œuvre pour une période de 12 mois à compter de la date d'achat (une preuve d'achat comme une facture ou un reçu est nécessaire).

Tous les défauts peuvent être éliminés en remplaçant l'outil ou en le réparant, selon le cas.

**KIT**

Before connecting accessories make sure the compressor is shut down.

**ACCESSORIES**

Only use accessories and consumables that are designed for the use with this tool.

Select the best available inserted/mounted accessories/consumables for the lowest possible noise level and vibration. Replace them in case of an increased noise level and/or vibration.

Make sure that the inserted/mounted tool/accessory is properly held by the retainer and make sure that the retainer is in good condition. Never use the tool without a retainer as this may cause high speed projectiles.

Only use sharp chisels, as blunt chisels require excessive pressure and can break.

Never cool down a hot tool/accessory as this may influence the hardness causing dangerous circumstances.

Use the inserted/mounted accessory/tool according the manufacturer specifications.

Never use a chisel as lever as this can cause brakeage.

**USING A PNEUMATIC TOOL**

DO NOT operate the tool freely, It must always be in contact with the work surface. Failure to do so can cause Retainer, Cylinder or housing failure which may result in injury to the operator and will invalidate warranty.

If a chisel is released by the retainer whilst in use, stop the tool immediately and re insert the chisel.

Before start using the tool, make sure that you are familiar with the workplace and surrounding area.

Always obey the safety regulations for the work area you are working in.

Hold the tool always firmly with both hands.

During operating the tool, the operator may be exposed to hazards as crushing, impacts, heat, vibration, cuts, abrasions, etc: Wear suitable gloves.

Any person handling the tool must be able to handle the size, weight and power of the tool.

Always be prepared for normal/abnormal movements/forces generated by the tool.

Keep your body in balance, place your feet safe and secure.

In case of interruption of the air supply, release the lever/trigger.

When using a power tool, you may experience discomfort in your hands, arms, shoulders, neck and other parts of your body.

If you experience symptoms such as persistent or recurring discomfort, pain, throbbing, aching, tingling, numbness, burning sensation, or stiffness: Do not ignore these warning signs. Stop using the tool, tell your employer and consult a qualified health professional.

**USING THE IMPACT WRENCH (1)**

- Before operating the equipment, put some oil drops (D) in the air inlet opening (F) of the pneumatic tool.
- In case connection (E) is already assembled on the inlet opening (F), put some oil drops (D) on it (E).
- Choose the correct impact socket (C) from the kit as needed and mount it onto the anvil (A).
- Connect air supply hose to E.
- Place the socket over the nut to be removed or installed.
- Turn the F/R knob (G) to "F" or "R" position (F=Forward or R=Reverse).
- Adjust the regulator knob H to control the speed of the air flow.
- Press the trigger (B) to use the tool.

## USING THE RATCHET WRENCH (2)

Before operating the equipment, put some oil drops (D) in the air inlet opening (F) of the pneumatic tool.

In case connection (E) is already assembled on the inlet opening (F), put some oil drops (D) on it (E).

Choose the correct impact socket (C) from the kit as needed and mount it onto the anvil (A).

Connect air supply hose to E.

Turn the F/R knob (G) counterclockwise to "F" position (F=Forward or Tighten).

Turn the F/R knob (G) clockwise to "R" position (R=Reverse or Loosen).

Press the trigger (B) to use the tool.

## USING THE GRINDER (3)

- The operator's fingers must not be close to the grinding stones when the machine is connected to the power source.
- When the grinding stone is not in contact with the surface release the trigger to stop the shaft.
- The rotation does not stops immediately.
- Disconnect the air supply from the tool.
- Check the chuck is not damaged and freed of debris.
- Insert the correct tool according to chuck's diameter and lock by the mean of the open end wrench.
- Ensure that the shaft is correctly installed and locked.
- **Squeeze the trigger for a few seconds and check the disc rotates without anomalous vibrations.** Do not use the tool if this occurs.
- You are advised to lubricate the tool before each use.
- Connecting the air using the quick coupling.
- Adjust the operating pressure so that it remains within the operating pressure range specified for the tool.
- Check that the grinding stone correctly remove the material from the object. Do not press too much the stone onto the surface in order to avoid excessive wear and dangerous damages.
- **Replace the tool when becomes ineffective or the disc is worn in order to prevent dangerous disc**

## USING THE CHISEL HAMMER (4)

Before operating the equipment, put some oil drops (E) in the air inlet opening (F) or the connector (E) of the pneumatic tool.

Choose the correct chisel as needed (fig.2).

Remove the spring retainer (I) to load a chisel (C). Always tighten the spring retainer well before use.

**WARNING:** Use attachments designed for use with air tools. Do not use damaged attachments.

Depress the trigger (H) to operate. Always hold the hammer firmly during operation to avoid injury.

Rotate clockwise/counterclockwise the (G) knob to set the vibrations speed

## MAINTENANCE



Disconnect the air supply during maintenance on the tool.

Regularly clean and dry the filter in the system and the pneumatic tool air inlet opening.

Lubricate any quick-disconnect coupling on the system to prevent jamming.

Drain condensation from air filter and from the compressor on a daily basis.

In order to avoid rust formation and to minimize wear, clean and lubricate the tool after each use.

Check the tool regularly on loose bolts/screws or parts.

In case of power loss: have the tool repaired.

Only trained and qualified engineers are allowed to adjust or repair the tool.

In case the tool is equipped with a silencer, make sure that this silencer is working properly, a damaged silencer has to be replaced.

The tool should be maintained regularly to minimize the noise emission and occurring vibration.

If you intend not to use the tool for a longer period of time, it has to be oiled. Please fill some droplets of resin and acid free oil into the air inlet and let the tool run free for a couple of seconds.

Maintain the tool at least yearly.

## INTENDED USE

The user or the user's employer shall assess the specific use that can be present as a result of each use.

Never use the tool otherwise than the tool is designed for and as explained in this manual.

Damages as a consequence of not following this manual, or caused by incorrect use or incorrect repairs, will never be covered by our warranty and we will have no responsibility for it. We reserve the right for technical improvements, without prior notification.

This tool is designed as a wrench. The intended use includes tightening and loosening nuts, bolts and threaded screws. If used otherwise a risk assessment has to be made by the employer/user.

This air hammer is designed for cutting through rusted metal or bolts and removing mortar from cement blocks or bricks. NEVER USE in water or with asbestos.

If used otherwise a risk assessment has to be made by the employer/user.

## POSSIBLE FAULTS

Immediately shut down the equipment in case you hear unusual noises, or if a sudden power drop occurs. Check the pneumatic tool and the compressed air supply system.

### Pneumatic tool

- lubrication is insufficient
- worn tool/accessory, not suitable for use or faulted

### Compressed air supply system

- compressor pressure is insufficient
- pressure regulator not set on the correct pressure level, suitable to the tool being used.
- there is a leak from the connection hose or from the connections (use Teflon tape or sealant paste)
- leaks in the pneumatic system
- filter or lubricator clogged
- hose is crushed, pierced or too long (loss of pressure)

## DISPOSAL

**Exhaust oil MUST BE DISPOSED OF so as not to pollute the environment and in compliance with the applicable law.**

Any warranty is expressly waved in case of damages arising out of regular wear, overload, handling or use not suitable for the tool. For this warranty to be applicable, the tool should not be dismantled when returned to your retailer.

This warranty covers replaced parts and labor for a period of 12 months from the date of purchase (a proof of purchase such as invoice or receipt is required).

Any defect may be removed by replacing the tool or repairing it, as the case may be.

## KIT



Prima di collegare gli accessori, accertarsi che il compressore sia spento.

### ACCESSORI

Usare esclusivamente accessori e beni di consumo destinati all'utensile.

Selezionare i migliori accessori/beni di consumo inseriti/installati disponibili per determinare il più basso livello possibile di rumore e vibrazione. In caso di aumento del livello di rumore e/o vibrazione, sostituirli.

Accertarsi che l'utensile/accessorio inserito/installato sia saldamente fissato dalla staffa e verificare le buone condizioni della stessa. Non utilizzare mai l'utensile senza staffa in quanto si potrebbero generare proiettili ad alta velocità.

Utilizzare esclusivamente ceselli affilati, poiché i ceselli non affilati richiedono un'eccessiva pressione con il rischio di rottura.

Non far mai raffreddare l'utensile/accessorio caldo per evitare conseguenze sulla durezza e la creazione di condizioni pericolose.

Utilizzare l'accessorio/utensile inserito/installato nel rispetto delle specifiche del costruttore.

Non usare mai un cesello come leva perché si potrebbe rompere.

### IMPIEGO DI UN UTENSILE PNEUMATICO

L'utensile deve SEMPRE essere a contatto con la superficie di lavoro. In caso contrario, la staffa, il cilindro o la custodia possono guastarsi e ferire l'operatore, rendendo inoltre nulla la garanzia.

Se, durante l'uso, dal dispositivo di fissaggio si stacca un cesello, arrestare immediatamente l'utensile e reinserirne il cesello.

Prima di cominciare a usare l'utensile, accertarsi di avere familiarità con il luogo di lavoro e l'area circostante.

Rispettare sempre le norme di sicurezza dell'area di lavoro.

Mantenere sempre l'utensile fermo con entrambe le mani.

Durante l'uso dell'utensile, l'operatore può essere esposto a rischi quali schiacciamento, urti, calore, vibrazione, tagli, abrasioni, ecc. Indossare pertanto guanti di protezione idonei.

Chiunque maneggi l'utensile dev'essere in grado di sostenerne dimensioni, peso e potenza.

Essere sempre pronti a reagire in caso di movimenti o forze normali o anomale generate dall'utensile.

Mantenersi in equilibrio, con i piedi in posizione sicura e stabile.

In caso di interruzione dell'alimentazione dell'aria, rilasciare la leva/il grilletto.

L'impiego di un utensile elettrico può provocare fastidio alle mani, alle braccia, alle spalle, al collo e ad altre parti del corpo.

In presenza di sintomi quali, ad esempio, disturbi ricorrenti, dolore pulsante o persistente, formicolio, intorpidimento, sensazione di bruciore o rigidità: non trascurare i sintomi. Interrompere l'impiego dell'utensile, comunicare il fastidio al datore di lavoro e consultare un medico.

### USO DELL'AVVITATORE A IMPULSI (1)

- Prima di utilizzare l'apparecchio, versare alcune gocce d'olio (D) nell'apertura d'ingresso dell'aria (F) dell'utensile pneumatico.
- Nel caso in cui la connessione (E) sia già montata sull'apertura d'ingresso (F), versare qualche goccia d'olio (D) sulla connessione (E).
- Scegliere la presa di impulso corretta (C) dal kit e montarla sull'includine (A).
- Collegare il flessibile dell'alimentazione pneumatica a E.
- Collocare la presa sul dado che deve essere rimosso o installato.
- Ruotare il pomello F/R (G) verso "F" o "R" (F= in avanti o R= all'indietro).
- Regolare la manopola H per controllare la velocità del flusso d'aria.
- Premere il grilletto (B) per utilizzare l'utensile.

## USO DELLA CHIAVE A CRICCHETTO (2)

Prima di utilizzare l'apparecchio, versare alcune gocce d'olio (D) nell'apertura d'ingresso dell'aria (F) dell'utensile pneumatico.

Nel caso in cui la connessione (E) sia già montata sull'apertura d'ingresso (F), versare qualche goccia d'olio (D) sulla connessione (E).

Scegliere la presa di impulso corretta (C) dal kit e montarla sull'includine (A).

Collegare il flessibile dell'alimentazione pneumatica a E.

Ruotare la manopola F/R (G) in senso antiorario in posizione "F" (F= in avanti o Serraggio).

Ruotare la manopola F/R (G) verso "F" o "R" (F= in avanti o R= all'indietro).

Premere il grilletto (B) per utilizzare l'utensile.

## USO DELLA RETTIFICATRICE (3)

Non tenere le dita vicino alle teste di rettifica in pietra quando la macchina è collegata all'alimentazione elettrica.

Quando la testa di rettifica in pietra non è a contatto con la superficie, lasciare il grilletto per arrestare l'albero.

La rotazione non si arresta immediatamente.

Scolare l'alimentazione dell'aria dall'utensile

Verificare che il mandrino non presenti danni né detriti.

Inserire l'utensile corretto in base al diametro del mandrino e serrarlo con una chiave.

Accertarsi che l'albero sia installato e serrato correttamente.

Collegare l'alimentazione dell'aria all'utensile.

**Premere per qualche secondo il grilletto e verificare che il mandrino ruoti senza vibrazioni anomale.** Non utilizzare l'utensile in caso di vibrazioni anomale.

Si consiglia di lubrificare l'utensile prima di ogni uso.

Collegamento dell'aria con giunto rapido.

Regolare la pressione operativa in modo che rientri nell'intervallo di pressione specificato per l'utensile.

Verificare che la testa di rettifica in pietra rimuova correttamente il materiale dall'oggetto. Non esercitare una pressione eccessiva con la pietra sulla superficie per evitare usura eccessiva e danni pericolosi.

**Sostituire l'utensile quando non funziona più bene o quando il disco è usurato per evitare rotture del disco pericolose**

## USO DELLO SCALPELLATORE (4)

Prima di utilizzare l'apparecchio, versare alcune gocce d'olio (E) nell'apertura d'ingresso dell'aria (F) o nel connettore (E) dell'utensile pneumatico.

Scegliere lo scalpello corretto (fig.2).

Rimuovere il fermo a molla (I) per caricare uno scalpello (C). Serrare sempre bene il fermo a molla prima dell'uso.

**ATTENZIONE:** usare accessori per utensili pneumatici. Non utilizzare accessori danneggiati.

Premere il grilletto (H) per mettere in funzione. Sorreggere sempre saldamente lo scalpellatore durante il funzionamento al fine di evitare lesioni.

Ruotare la manopola (G) in senso orario/antiorario per impostare la velocità di vibrazione.

## MANUTENZIONE



Scolare l'alimentazione dell'aria durante la manutenzione dell'utensile.

Pulire e asciugare regolarmente il filtro nel sistema e l'apertura d'ingresso dell'aria dell'utensile pneumatico.

Lubrificare i giunti di sgancio rapido presenti sul sistema per evitare che si inceppino.

Spurgare ogni giorno la condensa dal filtro dell'aria e dal compressore.

Per evitare la formazione di ruggine e ridurre al minimo l'usura, pulire e lubrificare l'utensile dopo ogni impiego.

Controllare regolarmente l'utensile per verificare la presenza di viti/bulloni o componenti allentati.

In caso di perdita di potenza far riparare l'utensile.

La regolazione e la riparazione dell'utensile possono essere eseguiti esclusivamente da tecnici formati e qualificati.

Nel caso in cui l'utensile disponga di un silenziatore, controllarne il corretto funzionamento, in caso di danni, sostituire il silenziatore.

L'utensile deve essere sottoposto a manutenzione regolare al fine di ridurre al minimo le emissioni acustiche e la

vibrazione.

Se si pensa di non utilizzare l'utensile per un periodo prolungato, lubrificarlo. Inserire qualche goccia d'olio privo di resina e acidi nell'ingresso dell'aria e azionare l'utensile per un paio di secondi.

Eseguire la manutenzione dell'utensile almeno una volta l'anno.

## DESTINAZIONE D'USO

L'utente o il suo datore di lavoro sono tenuti a valutare l'uso specifico in seguito a ciascun impiego.

Non utilizzare mai l'utensile per operazioni diverse da quelle cui è destinato e diversamente da come spiegato nel presente manuale.

I danni provocati dal mancato rispetto delle istruzioni contenute in questo manuale od operazioni d'uso o riparazione scorretti non sono coperti dalla garanzia e il produttore declina ogni responsabilità. Il produttore si riserva il diritto di implementare miglioramenti tecnici senza previa notifica.

Questo utensile è progettato per agire come una chiave inglese e viene impiegato per serrare e allentare dadi, bulloni e viti filettate. Per impieghi diversi, il datore di lavoro/utente deve condurre una valutazione del rischio.

Questo scalpellatore è destinato all'uso su metalli e bulloni arrugginiti e per rimuovere la malta da blocchi o mattoni in cemento. NON USARE MAI in acqua o con asbesto. Per impieghi diversi, il datore di lavoro/utente deve condurre una valutazione del rischio.un

## POSSIBILI GUASTI

Spegnere immediatamente l'apparecchio in caso di rumori insoliti o improvvisa perdita di potenza. Controllare l'utensile pneumatico e il sistema di alimentazione dell'aria compressa.

### **Utensile pneumatico**

- lubrificazione insufficiente
- utensile/accessorio usurato, non adatto all'uso o guasto

### **Sistema di alimentazione dell'aria compressa**

- pressione del compressore insufficiente
- regolatore di pressione non impostato sul livello di pressione corretto, adatto all'uso.
- perdita dal flessibile di connessione o dagli attacchi (utilizzare nastro Teflon o pasta sigillante)
- perdite nel sistema pneumatico
- filtro o lubrificatore intasato
- flessibile schiacciato, bucato o troppo lungo (perdita di pressione)

## SMALTIMENTO

### **L'olio esausto DEVE ESSERE SMALTITO nel rispetto dell'ambiente e in conformità alle leggi applicabili.**

La garanzia è espressamente annullata in caso di danni provocati da normale usura, sovraccarico, movimentazione o uso non adatti all'utensile. La garanzia è valida se lo strumento viene restituito integro al concessionario.

La garanzia copre le parti di ricambio e la manodopera per un periodo di 12 mesi dalla data d'acquisto (è necessario presentare una prova d'acquisto, ad esempio, fattura o ricevuta).

A seconda del caso, l'utensile può essere riparato o sostituito.

**KIT**

Stellen Sie vor dem Anschließen des Zubehörs sicher, dass der Kompressor ausgeschaltet ist.

**ZUBEHÖR**

Verwenden Sie nur Zubehör und Verbrauchsmaterialien, die für die Verwendung mit diesem Werkzeug vorgesehen sind.

Wählen Sie das bestmögliche eingesetzte/montierte Zubehör/Verbrauchsmaterial für den geringstmöglichen Geräuschpegel und die geringstmöglichen Schwingungen. Ersetzen Sie es bei erhöhtem Geräuschpegel und/oder Schwingungen.

Stellen Sie sicher, dass das eingesetzte/montierte Werkzeug/Zubehör ordnungsgemäß von der Halterung gehalten wird, und stellen Sie sicher, dass sich die Halterung in gutem Zustand befindet. Verwenden Sie das Werkzeug niemals ohne Halterung, da dies zu Hochgeschwindigkeitsprojektilen führen kann.

Verwenden Sie nur scharfe Meißel, da stumpfe Meißel übermäßigen Druck erfordern und brechen können.

Kühlen Sie niemals ein heißes Werkzeug/Zubehör ab, da dies die Härte beeinflussen und gefährliche Situationen verursachen kann.

Verwenden Sie das eingesetzte/montierte Zubehör/Werkzeug gemäß den Angaben des Herstellers.

Verwenden Sie niemals einen Meißel als Hebel, da dies zu Bremsung führen kann.

**VERWENDUNG EINES DRUCKLUFTWERKZEUGS**

Betreiben Sie das Werkzeug NICHT frei. Es muss immer in Kontakt mit der Arbeitsfläche sein. Andernfalls kann es zum Ausfall von Halterungen, Zylindern oder Gehäusen kommen, was zu Verletzungen des Bedieners und zum Erlöschen der Garantie führen kann.

Wenn sich ein Meißel während des Gebrauchs aus der Halterung löst, stoppen Sie das Werkzeug sofort und setzen den Meißel erneut ein.

Vergewissern Sie sich vor der Verwendung des Werkzeugs, dass Sie mit dem Arbeitsplatz und der Umgebung vertraut sind.

Befolgen Sie immer die Sicherheitsvorschriften für den Arbeitsbereich, in dem Sie arbeiten.

Halten Sie das Werkzeug immer mit beiden Händen fest.

Während des Betriebs des Werkzeugs kann der Bediener Quetschgefahren, Stöße, Hitze, Vibrationen, Schnitten, Abschürfungen usw. ausgesetzt sein: Geeignete Handschuhe tragen.

Jede Person, die mit dem Werkzeug umgeht, muss in der Lage sein, mit Größe, Gewicht und Leistung des Werkzeugs umzugehen.

Seien Sie immer auf normale/abnormale Bewegungen/Kräfte vorbereitet, die vom Werkzeug erzeugt werden.

Halten Sie Ihren Körper im Gleichgewicht, stehen Sie sicher auf Ihren Füßen sicher.

Bei Unterbrechung der Luftzufuhr den Hebel/Abzug loslassen.

Bei der Verwendung eines Elektrowerkzeugs können sich Ihre Hände, Arme, Schultern, der Nacken und andere Körperteile unwohl fühlen.

Wenn Sie Symptome wie anhaltende oder wiederkehrende Beschwerden, Schmerzen, Pochen, Schmerzen, Kribbeln, Taubheitsgefühl, Brennen oder Steifheit bemerken: Ignorieren Sie diese Warnzeichen nicht. Stellen Sie die Verwendung des Werkzeugs ein, informieren Sie Ihren Arbeitgeber und wenden Sie sich an einen qualifizierten Arzt.

**VERWENDUNG DES SCHLAGSCHRAUBERS (1)**

- Vor Inbetriebnahme des Geräts einige Öltropfen (D) in die Lufteinlassöffnung (F) des Druckluftwerkzeugs geben.
- Falls Anschluss (E) bereits auf der Einlassöffnung (F) montiert ist, einige Öltropfen (D) darauf (E) geben.
- Wählen Sie die richtige Stecknuss (C) nach Bedarf aus dem Kit und montieren Sie diese auf die Aufnahme (A).
- Schließen Sie den Luftzufuhrschlauch an E an.
- Platzieren Sie die Stecknuss über der Mutter, die zu entfernen oder zu installieren ist.

- Drehen Sie den F/R Knopf (G) auf die Position "F" oder "R" (F=Vorwärts oder R=Rückwärts).
- Stellen Sie den Regelknopf H ein, um die Geschwindigkeit des Luftstroms zu steuern.
- Drücken Sie den Abzug (B) für die Verwendung des Werkzeugs.

## VERWENDUNG DES RATSCHEINSCHLÜSSELS (2)

Vor Inbetriebnahme des Geräts einige Öltropfen (D) in die Lufteinlassöffnung (F) des Druckluftwerkzeugs geben.

Falls Anschluss (E) bereits auf der Einlassöffnung (F) montiert ist, einige Öltropfen (D) darauf (E) geben.

Wählen Sie die richtige Stecknuss (C) nach Bedarf aus dem Kit und montieren Sie diese auf die Aufnahme (A).

Schließen Sie den Luftzufuhrschlauch an E an.

Drehen Sie den F/R Knopf (G) gegen den Uhrzeigersinn auf Position "F" (F=Vorwärts oder Festziehen).

Drehen Sie den F/R Knopf (G) im Uhrzeigersinn auf die Position "R" (R=Rückwärts oder Lösen).

Drücken Sie den Abzug (B) für die Verwendung des Werkzeugs.

## VERWENDUNG DES SCHLEIFSET (3)

Die Finger des Bedieners dürfen sich nicht in der Nähe der Schleifsteine befinden, wenn die Maschine an die Druckluftquelle angeschlossen wird.

Wenn der Schleifstein die Oberfläche nicht berührt, den Abzug loslassen, um die Welle anzuhalten.

Die Drehung stoppt nicht sofort.

Trennen Sie die Luftzufuhr vom Werkzeug.

Prüfen Sie, dass das Spannfutter nicht beschädigt ist und keine Fremdkörper vorhanden sind.

Setzen Sie das richtige Werkzeug entsprechend dem Durchmesser des Spannfutters ein und spannen Sie es mithilfe des Gabelschlüssels ein.

Stellen Sie sicher, dass der Schaft richtig installiert und eingespannt ist.

schließen Sie die Luftzufuhr am Werkzeug an.

**Drücken Sie einige Sekunden den Abzug und prüfen Sie, dass sich die Scheibe ohne ungewöhnliche Vibrationen dreht.**

Verwenden Sie das Werkzeug nicht, falls solche auftreten.

Wir empfehlen Ihnen, das Werkzeug vor jeder Verwendung zu schmieren.

Schließen Sie die Luft mittels Schnellkupplung an.

Stellen Sie den Betriebsdruck ein, sodass er innerhalb des für das Werkzeug festgelegten Betriebsdruckbereichs bleibt.

Prüfen Sie, ob der Schleifstein das Material ordnungsgemäß vom Objekt abträgt. Drücken Sie den Stein nicht zu fest auf die Oberfläche, um zu starken Verschleiß und gefährliche Schäden zu vermeiden.

**Ersetzen Sie das Werkzeug, wenn es unwirksam wird oder die Scheibe abgenutzt ist, um einen gefährlichen Bruch der Scheibe zu vermeiden.**

## VERWENDUNG DES MEISSELHAMMERS (4)

Vor Inbetriebnahme des Geräts einige Öltropfen (E) in die Lufteinlassöffnung (F) oder den Anschluss (E) des Druckluftwerkzeugs geben.

Wählen Sie den richtigen Meiβel je nach Bedarf (Abb.2).

Entfernen Sie den Federhalter (I), um einen Meiβel (C) zu laden. Ziehen Sie den Federhalter vor der Verwendung immer gut fest.

**ACHTUNG:** Verwenden Sie für die Verwendung mit Druckluftwerkzeugen konzipierte Zubehörteile. Verwenden Sie keine beschädigten Zubehörteile.

Drücken Sie den Abzugshebel (H) für den Betrieb. Halten Sie den Hammer während des Betriebs stets gut fest, um Verletzungen zu vermeiden.

Drehen Sie den Knopf (G) im/entgegen dem Uhrzeigersinn, um die Schwinggeschwindigkeit einzustellen

## WARTUNG



Trennen Sie die Luftversorgung während der Wartung des Werkzeugs.

Reinigen und trocknen Sie den Filter im System und die Lufteinlassöffnung des Druckluftwerkzeugs regelmäßig.

Fetten Sie alle Schnellkupplungen am System ein, um ein Verklemmen zu vermeiden.

Lassen Sie täglich Kondenswasser aus dem Luftfilter und dem Kompressor ab.

Reinigen und schmieren Sie das Werkzeug nach jedem Gebrauch, um Rostbildung zu vermeiden und den Verschleiß zu minimieren.

Überprüfen Sie das Werkzeug regelmäßig auf lose Bolzen/Schrauben oder Teile.

Bei Stromausfall: Lassen Sie das Werkzeug reparieren.

Nur geschulte und qualifizierte Techniker dürfen das Werkzeug einstellen oder reparieren.

Wenn das Werkzeug mit einem Schalldämpfer ausgestattet ist, stellen Sie sicher, dass dieser Schalldämpfer ordnungsgemäß funktioniert. Ein beschädigter Schalldämpfer muss ersetzt werden.

Das Werkzeug sollte regelmäßig gewartet werden, um die Geräuschemission und auftretende Vibrationen zu minimieren.

Wenn Sie das Werkzeug längere Zeit nicht benutzen, muss es geölt werden. Bitte füllen Sie ein paar Tropfen Harz und säurefreies Öl in den Lufteinlass und lassen Sie das Werkzeug einige Sekunden lang laufen.

Warten Sie das Werkzeug mindestens einmal jährlich.

## VERWENDUNGSZWECK

Der Benutzer oder der Arbeitgeber des Benutzers muss die spezifische Verwendung bewerten, die als Ergebnis jeder Verwendung vorliegen kann.

Verwenden Sie das Werkzeug niemals anders als in diesem Handbuch beschrieben.

Schäden, die durch Nichtbeachtung dieses Handbuchs oder durch unsachgemäßen Gebrauch oder unsachgemäße Reparaturen verursacht wurden, werden niemals von unserer Garantie abgedeckt und wir übernehmen keine Verantwortung dafür. Technische Verbesserungen behalten wir uns ohne vorherige Ankündigung vor.

Dieses Werkzeug ist als Schlagschrauber ausgelegt. Die bestimmungsgemäße Verwendung umfasst das Anziehen und Lösen von Muttern, Bolzen und Gewindestrauben. Bei anderweitiger Verwendung muss eine Risikobeurteilung durch den Arbeitgeber/Benutzer vorgenommen werden.

Dieser Drucklufthammer dient zum Durchschneiden von rostigem Metall oder Bolzen und zum Entfernen von Mörtel von Zementblöcken oder Ziegeln. NIE im Wasser oder bei Asbest verwenden.

Bei anderweitiger Verwendung muss eine Risikobeurteilung durch den Arbeitgeber/Benutzer vorgenommen werden.

## MÖGLICHE FEHLER

Schalten Sie das Gerät sofort aus, wenn Sie ungewöhnliche Geräusche hören oder ein plötzlicher Stromausfall auftritt. Überprüfen Sie das pneumatische Werkzeug und das Druckluftversorgungssystem.

### Pneumatisches Werkzeug

- Die Schmierung ist unzureichend
- abgenutztes Werkzeug/Zubehör, nicht für den Gebrauch geeignet oder fehlerhaft

### Druckluftversorgungssystem

- Kompressordruck ist nicht ausreichend
- Druckregler nicht auf das richtige Druckniveau eingestellt, passend zum verwendeten Werkzeug.
- am Verbindungsschlauch oder an den Anschläuchen ist eine Undichtigkeit aufgetreten (Teflonband oder Dichtungsmasse verwenden)
- Leckstellen im pneumatischen System
- Filter oder Schmierstoffgeber verstopft
- Schlauch ist gequetscht, durchstochen oder zu lang (Druckverlust)

## ENTSORGUNG

**Altöl MUSS so ENTSORGT werden, dass die Umwelt nicht verschmutzt wird und es den geltenden Gesetzen entspricht.**

Für Schäden, die durch regelmäßigen Verschleiß, Überlastung, Handhabung oder Verwendung entstehen, die für das Werkzeug nicht geeignet sind, wird ausdrücklich die Garantie verworfen. Damit diese Garantie in Kraft tritt, darf das Werkzeug bei der Rücksendung an Ihren Händler nicht zerlegt werden.

Diese Garantie deckt ersetzte Teile und Arbeitszeit für einen Zeitraum von 12 Monaten ab Kaufdatum ab (ein Kaufnachweis wie Rechnung oder Quittung ist erforderlich).

Jeder Defekt kann durch Ersetzen oder Reparieren des Werkzeugs behoben werden.

**KI**

Antes de conectar los accesorios, verifique que el compresor está apagado.

## ACCESORIOS

Utilice solo accesorios y consumibles diseñados para ser utilizados con esta herramienta.

Seleccione los mejores accesorios/consumibles insertados/montados disponibles para reducir al máximo el nivel de ruido y la vibración. Sustitúyalos en caso de que aumente el nivel de ruido o la vibración.

Verifique que el accesorio/herramienta insertado/montado quede correctamente sujetado por el retenedor y verifique que el retenedor esté en buen estado. No utilice nunca la herramienta sin retenedor ya que el accesorio podría salir disparado a alta velocidad.

Utilice solo cinceles con filo porque los cinceles romos requieren una presión excesiva y se pueden romper.

No enfrie nunca un accesorio/herramienta caliente porque podría afectar a su dureza y causar situaciones de peligro.

Utilice el accesorio/herramienta insertado/montado según las especificaciones del fabricante.

No utilice nunca un cincel como palanca porque podría romperse.

## USO DE UNA HERRAMIENTA NEUMÁTICA

NO accione la herramienta en vacío; siempre debe estar en contacto con la superficie de trabajo. En caso contrario, podría ocasionar el fallo del retenedor, cilindro o carcasa, y esto podría ocasionar lesiones al operario y dejaría sin validez la garantía.

Si el cincel se suelta del retenedor durante el uso, detenga la herramienta inmediatamente y vuelva a introducir el cincel.

Antes de empezar a utilizar la herramienta, inspeccione el área de trabajo y sus alrededores.

Debe cumplir siempre la normativa de seguridad en el área donde se encuentre trabajando.

Sujete siempre la herramienta firmemente con ambas manos.

Durante el manejo de la herramienta, el operario puede estar expuesto a peligros como aplastamiento, impacto, calor, vibración, cortes, abrasiones, etc.: utilice guantes adecuados.

La persona que vaya a manejar la herramienta debe tener capacidad para manejar el tamaño, peso y potencia de la misma.

Siempre debe estar preparado ante los esfuerzos/movimientos normales/anómalos que pueda generar la herramienta.

Mantenga el cuerpo equilibrado, coloque los pies de forma segura.

En caso de interrupción del suministro de aire, suelte la palanca/gatillo.

Al utilizar una herramienta eléctrica, es posible que note incomodidad en manos, brazos, hombros, cuello y otras partes del cuerpo.

Si nota de forma persistente o recurrente síntomas como incomodidad, dolor, punzadas, palpitación, hormigueo, insensibilidad, comezón o rigidez: no ignore estas señales de advertencia. Deje de utilizar la herramienta, comuníquelo a su empleador y consulte a un profesional sanitario cualificado.

## USO DE LA LLAVE DE IMPACTO (1)

- Antes de utilizar el equipo, aplique varias gotas de aceite (D) en la abertura de entrada de aire (F) de la herramienta neumática.
- En caso de que la conexión (E) ya esté montada en la abertura de entrada (F), aplique varias gotas de aceite (D) en la conexión (E).
- Seleccione el vaso de impacto correcto (C) del kit según las necesidades y móntelo en el yunque (A).
- Conecte el manguito de alimentación de aire en E.
- Coloque el vaso sobre la tuerca que debe quitarse o montarse.
- Gire el mando F/R (G) a la posición F o R (F=Adelante o R=Atrás).
- Ajuste el mando regulador H para controlar la velocidad del caudal de aire.
- Presione el gatillo (B) para usar la herramienta.

## USO DE LA LLAVE DE TRINQUETE (2)

Antes de utilizar el equipo, aplique varias gotas de aceite (D) en la abertura de entrada de aire (F) de la herramienta neumática.

En caso de que la conexión (E) ya esté montada en la abertura de entrada (F), aplique varias gotas de aceite (D) en la conexión (E).

Seleccione el vaso de impacto correcto (C) del kit según las necesidades y móntelo en el yunque (A).

Conecte el manguito de alimentación de aire en E.

Gire el mando F/R (G) en sentido antihorario hasta la posición F (F=Adelante o Apretar).

Gire el mando F/R (G) en sentido horario hasta la posición R (R=Atrás o Aflojar).

Presione el gatillo (B) para usar la herramienta.

## USO DE LA LLAVE DE AMOLADOR (3)

Los dedos del operador no deben estar cerca de las muelas cuando la máquina esté conectada a la fuente de alimentación.

Cuando la muela no esté en contacto con la superficie, suelte el gatillo para detener el eje.

La rotación no se detiene inmediatamente.

Desconecte la alimentación de aire de la herramienta.

Compruebe que el mandril no esté dañado y que no tenga residuos.

Introduzca la herramienta correcta según el diámetro del mandril y fíjela mediante la llave fija.

Asegúrese de que el eje esté correctamente montado y fijado

Conecte la alimentación de aire en la herramienta.

**Apriete el gatillo durante varios segundos y compruebe que el disco gire sin vibraciones anómalas.** No utilice la herramienta en tal caso

Recomendamos lubricar la herramienta antes de cada uso.

Conecte el aire mediante el acoplamiento rápido.

Ajuste la presión de trabajo para que esté dentro del intervalo de presiones de trabajo especificado para la herramienta.

Compruebe que la muela elimine correctamente el material del objeto. No presione demasiado la muela sobre la superficie para evitar un desgaste excesivo y daños peligrosos.

**Sustituya la herramienta cuando ya no sea eficaz o el disco esté desgastado para evitar que el disco resulte peligroso.**

## USO DEL MARTILLO CINCELADOR (4)

Antes de utilizar el equipo, aplique varias gotas de aceite (E) en la abertura de entrada de aire (F) o el conector (E) de la herramienta neumática.

Elija el cincel correcto, según el caso (fig.2).

Quite el retenedor de resorte (I) para cargar un cincel (C). Antes del uso, apriete siempre bien el retenedor de resorte.

**ADVERTENCIA:** Utilice los accesorios diseñados para utilizarse con herramientas neumáticas. No utilice accesorios dañados.

Apriete el gatillo (H) para accionarlo. Sujete siempre firmemente el martillo durante su uso para evitar lesiones.

Gire el mando (G) a la derecha o a la izquierda para ajustar la velocidad de las vibraciones.

## MANTENIMIENTO



Desconecte el suministro de aire durante las tareas de mantenimiento de la herramienta.

Limpie y seque con regularidad el filtro del sistema y la abertura de entrada de aire de la herramienta neumática.

Lubrique los acoplamientos de desconexión rápida del sistema para evitar que se atasquen.

Elimine a diario la condensación del filtro de aire y del compresor.

Para evitar la formación de óxido y para minimizar el desgaste, limpie y lubrique la herramienta después de cada uso.

Compruebe con regularidad que la herramienta no presenta piezas o tornillos/pernos flojos.

En caso de pérdida de potencia: solicite la reparación de la herramienta.

Solo los técnicos cualificados y con formación pueden ajustar o reparar la herramienta.

Si la herramienta está equipada con silenciador, verifique que el silenciador funcione correctamente. Debe sustituir el silenciador si está dañado.

Debe realizarse un mantenimiento regular de la herramienta para minimizar la emisión de ruido y la vibración. Si tiene intención de no utilizar la herramienta durante un periodo prolongado, debe lubricarla. Ponga varias gotas de aceite sin resinas ni ácidos en la entrada de aire y deje que la herramienta funcione en vacío durante un par de segundos. Realice el mantenimiento una vez al año como mínimo.

## USO PREVISTO

El usuario o el empleador debe evaluar el uso concreto que se puede presentar en cada caso.

No utilice nunca la herramienta de un modo distinto al que fue diseñada y que se explica en este manual.

Los posibles daños a consecuencia de ignorar las instrucciones de este manual, o causados por un uso incorrecto o por reparaciones incorrectas, no quedarán cubiertos por nuestra garantía y declinamos toda responsabilidad por ellos. Nos reservamos el derecho a realizar mejoras técnicas sin notificación previa.

Esta herramienta está diseñada como llave. El uso previsto incluye el apriete y el aflojamiento de tuercas, pernos y tornillos roscados. Para un uso distinto debe realizarse una evaluación de riesgos por parte del empleador/usuario.

Este martillo neumático está diseñado para atravesar metal oxidado o pernos y quitar el mortero de bloques de cemento o ladrillos. NUNCA lo UTILICE en el agua ni con amianto.

Para un uso distinto debe realizarse una evaluación de riesgos por parte del empleador/usuario.

## POSIBLES FALLOS

Apague de inmediato el equipo si oye ruidos anómalos o si se produce una súbita pérdida de potencia. Compruebe la herramienta neumática y el sistema de suministro de aire comprimido.

### **Herramienta neumática**

- lubricación insuficiente
- herramienta/accesorio desgastado, no adecuado para el uso o averiado

### **Sistema de suministro de aire comprimido**

- presión insuficiente en el compresor
- regulador de presión no ajustado al nivel de presión correcto, adecuado para la herramienta que se está utilizando
- hay una fuga en la manguera de conexión o en las conexiones (utilice cinta de teflón o pasta selladora)
- fugas en el sistema neumático
- filtro o lubricador atascado
- la manguera está aplastada, perforada o es demasiado larga ( pierde presión)

## ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

**El aceite del escape SE DEBE DESECHAR de manera que no contamine el medio ambiente y cumpliendo la normativa aplicable.**

La garantía queda expresamente anulada en caso de daños derivados de desgaste normal, sobrecarga, manejo o uso inadecuado de la herramienta. Para que sea aplicable la garantía, no debe desmontarse la herramienta para enviarla al distribuidor.

Esta garantía cubre las piezas sustituidas y la mano de obra durante un periodo de 12 meses a partir de la fecha de compra (se requiere una prueba de compra, factura o recibo).

Los defectos se eliminarán sustituyendo la herramienta o reparándola, según proceda.

**KIT**

Antes de ligar os acessórios, certifique-se de que o compressor se encontra desligado.

**ACESSÓRIOS**

Utilize apenas acessórios e consumíveis concebidos para a utilização com esta ferramenta.

Selecione os melhores acessórios/consumíveis introduzidos/montados disponíveis para o menor nível de ruído e vibração possível. Substitua-os em caso de aumento do nível de ruído e/ou da vibração.

Certifique-se de que a ferramenta/o acessório introduzida(o)/montada(o) é devidamente fixada(o) pelo retentor e assegure-se de que o retentor está em boas condições. Nunca utilize a ferramenta sem um retentor, pois isso pode provocar projéteis a alta velocidade.

Utilize apenas cincelos afiados, pois os cincelos sem corte requerem pressão excessiva e podem partir.

Nunca arrefeça uma ferramenta/um acessório quente, pois isso pode influenciar a dureza, causando condições perigosas.

Utilize o acessório/a ferramenta introduzido(a)/montado(a) de acordo com as especificações do fabricante.

Nunca utilize um cincelo como alavanca, pois isso pode causar rutura.

**USO DA FERRAMENTA PNEUMÁTICA**

NÃO opere a ferramenta livremente; ela deve estar sempre em contacto com a superfície de trabalho. O incumprimento desta regra pode causar avaria do retentor, do cilindro ou do alojamento, podendo resultar em ferimentos para o operador e na invalidação da garantia.

Se o cincelo for libertado pelo retentor, durante a utilização, pare a ferramenta imediatamente e volte a inserir o cincelo.

Antes de começar a usar a ferramenta, certifique-se de que está familiarizado com o local de trabalho e a área circundante.

Respeite sempre as regras de segurança da área de trabalho em que está a trabalhar.

Segure sempre firmemente a ferramenta, com ambas as mãos.

Durante a operação da ferramenta, o operador pode ficar exposto a perigos como esmagamento, impactos, calor, vibração, cortes, abrasões, etc.: use luvas adequadas.

Qualquer pessoa que utilize a ferramenta tem de ser capaz de lidar com o tamanho, o peso e a potência da ferramenta.

Esteja sempre preparado para movimentos/forças normais/anormais gerados(as) pela ferramenta.

Mantenha o corpo equilibrado e coloque os pés em segurança.

Em caso de interrupção do fornecimento de ar, solte a alavanca/o dispositivo de ativação.

Ao utilizar uma ferramenta potente, poderá sentir algum desconforto nas mãos, braços, ombros, pescoço e noutras partes do corpo.

Se sentir sintomas como um desconforto persistente ou recorrente, dores, palpitação, formigueiro, dormência, sensação de ardor ou rigidez: não ignore estes sinais de aviso. Pare de usar a ferramenta, diga à sua entidade empregadora e consulte um profissional de saúde qualificado.

**USO DA CHAVE DE IMPACTO (1)**

- Antes de operar o equipamento, deite algumas gotas de óleo (D) na abertura de entrada de ar (F) da ferramenta pneumática.
- Caso a conexão (E) já estiver montada na abertura de entrada (F), deite algumas gotas de óleo (D) na mesma (E).
- Escolha o soquete de impacto correto (C) do kit, conforme necessário, e monte-o na bigorna (A).
- Ligue a mangueira de fornecimento do ar à conexão E.
- Coloque o soquete sobre a porca a ser removida ou instalada.
- Gire o botão F/R (G) para a posição "F" ou "R" (F = Forward (para frente) ou R = Reverse (para trás)).

- Ajuste o botão regulador H para controlar a velocidade do fluxo de ar.
- Carregue no gatilho (B) para utilizar a ferramenta.

## USO DA CHAVE DE CATRACA (2)

Antes de operar o equipamento, deite algumas gotas de óleo (D) na abertura de entrada de ar (F) da ferramenta pneumática.

Caso a conexão (E) já estiver montada na abertura de entrada (F), deite algumas gotas de óleo (D) na mesma (E). Escolha o soquete de impacto correto (C) do kit, conforme necessário, e monte-o na bigorna (A).

Ligue a mangueira de fornecimento do ar à conexão E.

Gire o botão F/R (G) no sentido anti-horário para a posição "F" (F = Forward (para frente) ou Apertar).

Gire o botão F/R (G) no sentido horário para a posição "R" (R = Reverse (para trás) ou Desapertar).

Carregue no o gatilho (B) para utilizar a ferramenta.

## USO DA ESMERIL (3)

Os dedos do operador não devem estar próximos dos rebolos quando a máquina estiver conectada à fonte de energia. Quando o rebolo não estiver em contacto com a superfície, solte o gatilho para parar o eixo.

A rotação não para imediatamente.

Desconecte o fornecimento de ar da ferramenta.

Verifique se o mandril não está danificado e não há detritos.

Insira a ferramenta correta de acordo com o diâmetro do mandril e trave com a chave de boca.

Verifique se o eixo está instalado e travado corretamente.

Conecte o fornecimento de ar à ferramenta.

**Carregue no gatilho, por alguns segundos, e verifique se o disco gira sem vibrações anómalas.** Não utilize a ferramenta se isto ocorrer.

É recomendável lubrificar a ferramenta antes de cada uso.

Conecte o ar utilizando o acoplamento rápido.

Ajuste a pressão operacional de modo que permaneça dentro do intervalo de pressão operacional especificada para a ferramenta.

Verifique se o rebolo remove corretamente o material do objeto. Não prima demasiado o rebolo contra a superfície para evitar desgaste excessivo e danos perigosos.

**Substitua a ferramenta quando se tornar ineficiente, se o disco estiver desgastado para evitar ruturas perigosas**

## UTILIZAÇÃO DO MARTELO CINZELADOR (4)

Antes de operar o equipamento, deite algumas gotas de óleo (D) na abertura de entrada de ar (F) da ferramenta pneumática.

Escolha o cinzel correto conforme necessário (fig.2).

Remova o retentor da mola (I) para carregar um cinzel (C). Sempre aperte bem o retentor da mola antes de utilizar.

**AVISO:** Utilize acessórios projetados para a utilização com ferramentas pneumáticas. Não utilize acessórios danificados.

Carregue no gatilho (H) para operar. Sempre segure o martelo com firmeza durante a operação para evitar ferimentos.

Gire a em sentido horário/anti-horário o botão (G) para definir a velocidade das vibrações.

## MANUTENÇÃO



Desligue o fornecimento de ar durante a realização de trabalhos de manutenção na ferramenta.

Limpe e seque regularmente o filtro no sistema e a abertura de entrada de ar da ferramenta pneumática.

Lubrifique todos os acoplamentos de desengate rápido no sistema para evitar um encravamento.

Drene diariamente o condensado do filtro de ar e do compressor.

Para evitar a formação de ferrugem e para minimizar o desgaste, limpe e lubrifique a ferramenta após cada utilização.

Verifique regularmente se a ferramenta apresenta parafusos ou peças soltas.

Em caso de perda de potência: mande reparar a ferramenta.

Apenas engenheiros formados e qualificados podem ajustar ou reparar a ferramenta.

Se a ferramenta estiver equipada com um silenciador, certifique-se de que este está a funcionar corretamente; se estiver danificado, substitua o silenciador.

A ferramenta deve ser alvo de manutenção regular, para minimizar a emissão de ruído e a vibração.

Lubrifique a ferramenta, caso não tenha intenção de a utilizar por um longo período de tempo. Deite algumas gotas de resina e óleo sem ácido na entrada de ar e deixe a ferramenta funcionar livremente durante alguns segundos.

Efetue a manutenção da ferramenta, no mínimo, anualmente.

## UTILIZAÇÃO PREVISTA

O utilizador ou a entidade empregadora do utilizador deve analisar o uso específico presente como resultado de cada utilização.

Nunca utilize a ferramenta para outros fins, que não aqueles para os quais a ferramenta foi concebida e que se encontram descritos no presente manual.

Danos resultantes da inobservância deste manual ou causados por uma utilização incorreta ou reparações incorretas nunca serão cobertos pela nossa garantia, nem assumiremos qualquer responsabilidade pelos mesmos. Reservamo-nos o direito de realizar aperfeiçoamentos técnicos, sem aviso prévio.

Esta ferramenta foi projetada como uma chave. O uso previsto inclui apertar e desapertar porcas, pernos e parafusos rosados. Uma utilização contrária implica a realização de uma avaliação de riscos por parte da entidade empregadora/do utilizador.

Este martelo pneumático foi projetado para cortar metais enferrujados ou parafusos e remover argamassa de blocos ou tijolos de cimento. NUNCA UTILIZE na água ou com amianto.

Uma utilização contrária implica a realização de uma avaliação de riscos por parte da entidade empregadora/do utilizador.

## POSSÍVEIS AVARIAS

Deslique imediatamente o equipamento, caso ouça ruídos invulgares ou se ocorrer um queda súbita de potência. Verifique a ferramenta pneumática e o sistema de fornecimento de ar comprimido.

### Ferramenta pneumática

- a lubrificação é insuficiente
- ferramenta/acessório gasta(o), não adequada(o) para utilização ou avariada(o)

### Sistema de fornecimento de ar comprimido

- a pressão do compressor é insuficiente
- o regulador de pressão não está ajustado no nível de pressão correto, não é apropriado para a ferramenta utilizada.
- existe uma fuga no tubo flexível de ligação ou nas ligações (utilize fita de teflon ou pasta vedante)
- fugas no sistema pneumático
- filtro ou lubrificador obstruído
- o tubo flexível encontra-se esmagado, perfurado ou é demasiado longo (perda de pressão)

## ELIMINAÇÃO

**O óleo de descarga TEM DE SER ELIMINADO de forma a que não polua o ambiente e em conformidade com a lei aplicável.**

Qualquer garantia será expressamente rejeitada em caso de danos resultantes de desgaste regular, sobrecarga, bem como manuseamento ou utilização não adequados à ferramenta. Para que esta garantia seja aplicável, a ferramenta não deve estar desmontada aquando da devolução ao seu revendedor.

Esta garantia cobre peças substituídas e mão de obra por um período de 12 meses, a contar da data de compra (é necessário apresentar um comprovativo de compra, como uma fatura ou um recibo).

É possível eliminar qualquer defeito substituindo ou reparando a ferramenta, conforme o caso.

**KI**

Πριν συνδέσετε τα εξαρτήματα, βεβαιωθείτε ότι ο συμπιεστής είναι σβηστός.

## **ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**

Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα που είναι κατάλληλα για χρήση με αυτό το εργαλείο.

Επιλέξτε τα καλύτερα διαθέσιμα εξαρτήματα εισαγωγής/συναρμολόγησης/αναλώσιμα για το χαμηλότερο δυνατό επίπεδο θορύβου και κραδασμούς. Αντικαταστήστε τα σε περίπτωση αυξημένου θορύβου ή/και δόνησης.

Βεβαιωθείτε ότι το τοποθετημένο /συναρμολογημένο εργαλείο/εξάρτημα συγκρατείται επαρκώς από το συγκρατητήρα και βεβαιωθείτε ότι ο συγκρατητήρας είναι σε καλή κατάσταση. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο χωρίς συγκρατητήρα, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει εκτινάξεις με υψηλή ταχύτητα.

Χρησιμοποιείτε μόνο αιχμηρά καλέμια καθώς τα καλέμια με αμβλεία μήτη απαιτούν υπερβολική πίεση και μπορούν να σπάσουν.

Ποτέ μην ψύχετε ένα ζεστό εργαλείο/εξάρτημα, καθώς αυτό μπορεί να επηρεάσει τη σκληρότητα προκαλώντας επικίνδυνες καταστάσεις.

Χρησιμοποιήστε το τοποθετημένο/συναρμολογημένο εξάρτημα/εργαλείο σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε ένα καλέμι ως μοχλό, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει θραύση.

## **ΧΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΑΕΡΑ**

MHN χρησιμοποιείτε ελεύθερα το εργαλείο, πρέπει πάντα να έρχεται σε επιφάνη με την επιφάνεια εργασίας. Εάν δεν το κάνετε, μπορεί να προκληθεί βλάβη στον συγκρατητήρα, κύλινδρο ή βλάβη στην υποδοχή και μπορεί να προκληθεί τραυματισμός του χειριστή και να ακυρωθεί η εγγύηση.

Αν ένα καλέμι απελευθερωθεί από τον συγκρατητήρα ενώ χρησιμοποιείται, σταματήστε αμέσως το εργαλείο και τοποθετήστε ξανά το καλέμι.

Πριν ξεκινήστε να χρησιμοποιείτε το εργαλείο, βεβαιωθείτε ότι είστε εξοικειωμένοι με το χώρο εργασίας και τη γύρω περιοχή.

Να τηρείτε πάντα τους κανονισμούς ασφαλείας για την περιοχή εργασίας στην οποία εργάζεστε.

Κρατήστε το εργαλείο πάντα σταθερά και με τα δύο χέρια.

Κατά τη λειτουργία του εργαλείου, ο χειριστής μπορεί να εκτεθεί σε κινδύνους όπως σύνθλιψη, πρόσκρουση, θερμότητα, κραδασμοί, κοπές, εκδορές κλπ.: Να φοράτε κατάλληλα γάντια.

Κάθε άτομο που χειρίζεται το εργαλείο πρέπει να μπορεί να χειρίζεται το μέγεθος, το βάρος και την ισχύ του εργαλείου.

Να είστε πάντοτε προετοιμασμένοι για κανονικές/μη κανονικές κινήσεις/δυνάμεις που παράγονται από το εργαλείο.

Κρατήστε το σώμα σας σε ισορροπία, τοποθετήστε τα πόδια σε ασφαλή θέση.

Σε περίπτωση διακοπής της παροχής αέρα, απελευθερώστε τον μοχλό/την σκανδάλη.

Όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο, μπορεί να αισθανθείτε δυσφορία στα χέρια, τα μπράτσα, τους ώμους, τον λαιμό και άλλα μέρη του σώματός σας.

Εάν εμφανίσετε συμπτώματα όπως επίμονη ή επιταναλμαβανόμενη δυσφορία, πόνο, θόλωση, πόνο, μυρμήγκιασμα, μούδισμα, αίσθημα καύσου ή δυσκαρμψία: Μην αγνοείτε αυτά τα προειδοποιητικά σημάδια. Σταματήστε να χρησιμοποιείτε το εργαλείο, ενημερώστε τον εργοδότη σας και συμβουλευτείτε έναν ειδικευμένο επαγγελματία υγείας.

## **ΧΡΗΣΗ ΚΡΟΥΣΤΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ (1)**

- Πριν θέσετε σε λειτουργία τον εξοπλισμό, ρίξτε μερικές σταγόνες λαδιού (D) στο άνοιγμα εισαγωγής αέρα (F) του πνευματικού εργαλείου.
- Αν η σύνδεση (E) έχει ήδη γίνει στο άνοιγμα εισόδου (F), ρίξτε μερικές σταγόνες (D) σε αυτό (E).
- Επιλέξτε το σωστό καρυδάκι (C) από το κιτ, ανάλογα με τις ανάγκες, και τοποθετήστε το πάνω στον άκμονα (A).
- Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα παροχής αέρα στο E.
- Τοποθετήστε το καρυδάκι πάνω στο παξιμάδι που πρέπει να αφαιρεθεί ή να τοποθετηθεί.
- Περιστρέψτε το κουμπί F/R (G) στη θέση "F" ή "R" (F=Εμπρός ή R=Πίσω).
- Προσαρμόστε το κουμπί ρύθμισης H για να ελέγχετε την ταχύτητα ροής του αέρα.
- Πιέστε τη σκανδάλη (B) για να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο.

## ΧΡΗΣΗ ΚΡΟΥΣΤΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ (2)

Πριν θέσετε σε λειτουργία τον εξοπλισμό, ρίξτε μερικές σταγόνες λαδιού (D) στο άνοιγμα εισαγωγής αέρα (F) του πνευματικού εργαλείου.

Αν η σύνδεση (E) έχει ήδη γίνει στο άνοιγμα εισαγωγής (F), ρίξτε μερικές σταγόνες (D) σε αυτό (E).

Επιλέξτε το σωστό καρυδάκι (C) από το κιτ, ανάλογα με τις ανάγκες, και τοποθετήστε το πάνω στον άκμονα (A).

Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα παροχής αέρα στο E.

Περιστρέψτε το κουμπί F/R (G) αριστερόστροφα στη θέση "F" (F=Εμπρός ή Σύσφιξη).

Περιστρέψτε το κουμπί F/R (G) δεξιόστροφα στη θέση "R" (R=Πίσω ή Χαλάρωση).

Πίξτε τη σκανδάλη (B) για να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο.

## ΧΡΗΣΗ αεροτροχού (3)

Τα δάκτυλα του χειριστή δεν πρέπει να βρίσκονται κοντά στις πέτρες λείανσης όταν το μηχάνημα είναι συνδεδέμενό στην πηγή τροφοδοσίας.

Όταν η πέτρα λείανσης δεν έρχεται σε επαφή με την επιφάνεια απελευθερώνεται η σκανδάλη για να σταματήσει ο άχονας.

Η περιστροφή δεν σταματά αμέσως.

Αποσυνδέστε την παροχή αέρα από το εργαλείο.

Βεβαιωθείτε ότι το μαντρέλι δεν έχει υποστεί ζημιά και ότι είναι καθαρό από ρίνισματα.

Εισαγάγετε το σωστό εργαλείο σύμφωνα με τη διάμετρο του μαντρελίου και ασφαλίστε το μέσω του ανοιχτού άκρου του κλειδιού.

Βεβαιωθείτε ότι ο άχονας είναι σωστά τοποθετημένος και ασφαλισμένος.

Συνδέστε την παροχή αέρα στο εργαλείο.

**Πίξτε τη σκανδάλη για λίγα δευτερόλεπτα και ελέγχετε ότι ο δίσκος περιστρέφεται χωρίς ανώμαλες δονήσεις.** Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο εάν συμβαίνει αυτό

Συνιστάται να λιπάνετε το εργαλείο πριν από κάθε χρήση.

Σύνδεση του αέρα με χρήση του ταχυσυνδέσμου.

Ρυθμίστε την πίεση λειτουργίας έτσι ώστε να παραμένει εντός του εύρους πίεσης λειτουργίας που καθορίζεται για το εργαλείο. Ελέγχετε ότι η πέτρα λείανσης αφαιρεί σωστά το υλικό από το αντικείμενο. Μην πιέζετε πάρα πολύ την πέτρα στην επιφάνεια για να αποφύγετε την υπερβολική φθορά και επικινδύνες ζημιές.

**Αντικαταστήστε το εργαλείο όταν αυτό είναι ανεπαρκές ή ο δίσκος είναι φθαρμένος για να αποφύγετε την επικινδυνότητα του δίσκου**

## ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΡΟΥΣΤΙΚΟΥ ΚΑΛΕΜΙΟΥ (4)

Πριν θέσετε σε λειτουργία τον εξοπλισμό, ρίξτε μερικές σταγόνες λαδιού (E) στο άνοιγμα εισαγωγής αέρα (F) ή στον σύνδεσμο (E) του πνευματικού εργαλείου.

Επιλέξτε το σωστό καλέμι όπως απαιτείται (εικ. 2).

Αφαιρέστε τον ελατηριωτό συγκρατητήρα (I) για να τοποθετηθείτε ένα καλέμι (C). Σφίγγετε πάντα καλά τον ελατηριωτό συγκρατητήρα πριν από τη χρήση.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Χρησιμοποιήστε εξαρτήματα σχεδιασμένα για χρήση με εργαλεία αέρος. Μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που έχουν υποστεί ζημιά.

Πίξτε τη σκανδάλη (H) για να λειτουργήσει. Να κρατάτε πάντα σταθερά το σφυρί κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, για να αποφύγετε τραυματισμούς.

Περιστρέψτε δεξιόστροφα/αριστερόστροφα τον χειροτροχό (G) για να ρυθμίσετε την ταχύτητα των κραδασμών

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



Αποσυνδέστε την παροχή αέρα κατά τη διάρκεια συντήρησης του εργαλείου.

Να καθαρίζετε και να στεγνώνετε τακτικά το φίλτρο στο σύστημα και το άνοιγμα εισόδου αέρα του πνευματικού εργαλείου.

Λιπάνετε οποιονδήποτε σύνδεσμο ταχείας αποσύνδεσης στο σύστημα για να αποφύγετε το μπλοκάρισμα.

Αποστραγγίζετε τη συμπύκνωση από το φίλτρο αέρα και από τον συμπιεστή σε καθημερινή βάση.

Για να αποφευχθεί ο σχηματισμός σκουριάς και να ελαχιστοποιηθεί η φθορά, καθαρίστε και λιπάνετε το εργαλείο μετά από κάθε χρήση.

Ελέγχετε τακτικά το εργαλείο για χαλαρά μπουλόνια/βίδες ή εξαρτήματα.

Σε περίπτωση απώλειας ισχύος: have the tool repaired.

Μόνο εκπαιδευμένοι και εξειδικευμένοι μηχανικοί επιτρέπεται να προσαρμόζουν ή να επιδιορθώνουν το εργαλείο.

Σε περίπτωση που το εργαλείο είναι εξοπλισμένο με σιγαστήρα, βεβαιωθείτε ότι ο σιγαστήρας λειτουργεί σωστά, ένας χαλασμένος σιγαστήρας πρέπει να αντικαθισταται.

Το εργαλείο θα πρέπει να συντηρείται τακτικά για να ελαχιστοποιείται η εκπομπή θορύβου και οι κραδασμοί που εμφανίζονται.

Αν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο για μεγάλο χρονικό διάστημα, το εργαλείο πρέπει να λιπανθεί. Ρίξτε μερικές σταγόνες ρητίνης και λαδιού χωρίς οξύ στην είσοδο αέρα και αφήστε το εργαλείο να λειπουργήσει ελεύθερα για μερικά δευτερόλεπτα.

Συντηρείτε το εργαλείο τουλάχιστον σε ετήσια βάση.

## ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Ο χρήστης ή ο εργοδότης του χρήστη αξιολογεί τη συγκεκριμένη χρήση που μπορεί να προκύψει ως αποτέλεσμα κάθε χρήσης.

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε διαφορετική χρήση από αυτήν για την οποία προορίζεται το εργαλείο και σύμφωνα με τις επεξήγησεις σε αυτό το εγχειρίδιο.

Ζημιές που προκαλούνται ως συνέπεια της μη πήρησης του παρόντος εγχειριδίου ή λόγω εσφαλμένης χρήσης ή λανθασμένων επιστευών, δεν καλύπτονται ποτέ από την εγγύηση μας και δεν θα έχουμε καμία ευθύνη γι' αυτό. Διατηρούμε το δικαιώμα τεχνικών βελτιώσεων χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Αυτό το εργαλείο έχει σχεδιαστεί ως κλειδί. Η χρήσης για τις οποίες προορίζεται περιλαμβάνουν σύσφιξη και χαλάρωση παζίμαδιών, μπουλονιών και βιδών με σπειρώμα. Εάν χρησιμοποιηθεί διαφορετικά, πρέπει να γίνει εκτίμηση κινδύνου από τον εργοδότη/χρήστη.

Αυτό το σφυρί αέρος είναι σχεδιασμένο για κοπή σκουριασμένου μετάλλου ή μπουλονιών και αφίρεση κονιάματος από τοπιμενόλιθους ή τουβλα. ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΠΟΤΕ σε νερό ή με αμιάντο.

Εάν χρησιμοποιηθεί διαφορετικά, πρέπει να γίνει εκτίμηση κινδύνου από τον εργοδότη/χρήστη.

## ΠΙΘΑΝΑ ΣΦΑΛΜΑΤΑ

Απενεργοποιήστε αμέσως τον εξοπλισμό σε περίπτωση που ακούτε ασυνήθιστους θορύβους ή εάν παρουσιαστεί ξαφνική πτώση ισχύος. Ελέγχετε το πνευματικό εργαλείο και το σύστημα τροφοδοσίας πεπτιεσμένου αέρα.

### Πνευματικό εργαλείο

- η λίπανση είναι ανεπαρκής
- φθαρμένο εργαλείο/εξάρτημα, ακατάλληλο για χρήση ή με βλάβη

### Σύστημα τροφοδοσίας πεπτιεσμένου αέρα

- η πίεση του συμπιεστή είναι ανεπαρκής
- ο ρυθμιστής πίεσης δεν έχει ρυθμιστεί στο σωστό επίπεδο πίεσης, κατάλληλο για το εργαλείο που χρησιμοποιείται.
- υπάρχει διαρροή από τον εύκαμπτο σωλήνα σύνδεσης ή από τις συνδέσεις (χρησιμοποιήστε ταινία Teflon ή πολτό στεγανοποίησης)
- διαρροές στο πνευματικό σύστημα
- φίλτρο ή λιπαντήρας φραγμένα
- εύκαμπτος σωλήνας σπασμένος, τρύπιος ή είναι πολύ μακρύς (απώλεια πίεσης)

## ΔΙΑΘΕΣΗ

**Το χρησιμοποιημένο λάδι ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ έτσι ώστε να μην ρυπαίνεται το περιβάλλον και σε συμμόρφωση με την ισχύουσα νομοθεσία.**

Οποιαδήποτε εγγύηση ακυρώνεται ρητά σε περίπτωση ζημιών που προκύπτουν από κανονική φθορά, υπερφόρτωση, χειρισμό ή χρήση που δεν είναι κατάλληλη για το εργαλείο. Για να ισχύσει αυτή η εγγύηση, το εργαλείο δεν πρέπει να διαλυθεί κατά την επιστροφή του στον έμπορο λιανικής πώλησης.

Αυτή η εγγύηση καλύπτει ανταλλακτικά και εργασία για περίοδο 12 μηνών από την ημερομηνία αγοράς (απαιτείται απόδειξη αγοράς, όπως τιμολόγιο ή ταμειακή απόδειξη).

Οποιοδήποτε ελάττωμα μπορεί να αφαιρεθεί αντικαθιστώντας το εργαλείο ή επισκευάζοντάς το, κατά περίπτωση.

**KİTİ**

Aksesuarları bağlamadan önce, kompresörün kapatıldığından emin olun.

**AKSESUARLAR**

Sadece bu aletle kullanılmak üzere tasarlanmış aksesuarları ve sarf malzemelerini kullanın.

Mümkün olan en düşük gürültü seviyesi ve titreşim için, takılan/monte edilen tipteki mevcut aksesuarlardan/sarf malzemelerinden en iyi olanlarını seçin. Gürültü seviyesi ve/veya titreşimin artması durumunda bunları değiştirin.

Takılan/monte edilen alet/aksesuarın, tespit elemanı tarafından iyi bir şekilde tutulduğundan ve tespit elemanın iyi durumda olduğundan emin olun. Nesnelerin yüksek hızla fırlatmasına neden olabileceğiinden, aleti kesinlikle tespit elemanı olmaksızın kullanmayın.

Körlenmiş keskiler aşırı basınç uygulanmasını gerektirir ve kırılabilir, bu nedenle yalnızca keskin keskiler kullanın.

Sıcak bir aleti/aksesuari kesinlikle soğutmaya tabi tutmayın; bu, sertliği etkileyerek, tehlikeli durumlara neden olabilir.

Takılan/monte edilen aksesuari/aleti, üretici şartnamelerine uygun olarak kullanın.

Kırılmaya neden olabileceğiinden, bir keskiyi kesinlikle manivela amaçlı kullanmayın.

**PNÖMATİK ALET KULLANIMI**

Aleti serbestçe ÇALIŞTIRMAYIN; alet, her zaman çalışma yüzeyi ile temas halinde olmalıdır. Aksi takdirde Tespit Elemanı, Silindir veya muhafaza arızalanabilir; bu durum, operatörün yaralanmasıyla sonuçlanabilir ve garantiyi geçersiz kılacaktır.

Kullanım sırasında keski, tespit elemanından serbest bırakılırsa aleti derhal durdurun ve keskiyi tekrar takın.

Aleti kullanmaya başladan önce, iş yeri ve çevresini iyi bildiğinizden emin olun.

Çalışma gerçekleştirdiğiniz çalışma alanı için daima güvenlik düzenlemelerine uyun.

Aleti her zaman iki elinizle sıkı bir şekilde tutun.

Operatör, aleti kullanırken, ezilme, darbe, ısı, titreşim, kesilme, aşınma vb. gibi tehlikelere maruz kalabilir: Uygun ekipmanlar takın.

Aleti kullanan herhangi bir kişi, aletin boyutunu, ağırlığını ve gücünü idare edebilmelidir.

Alet tarafından üretilenek normal/anormal hareketler/kuvvetler için daima hazır olun.

Vücutunuza dengede tutun, ayaklarınızı güvenli ve sağlam bir şekilde basın.

Hava beslemesinin kesilmesi durumunda, kolu/tetiği bırakın.

Bir elektrikli alet kullanırken, ellerinizde, kollarınızda, omuzlarınızda, boynunuzda ve vücudunuzun diğer kısımlarında rahatsızlık hissedebilirsiniz.

Kalıcı veya sürekli rahatsızlık, ağrı, zonklama, sızlama, karıncalanma, uyuşma, yanma hissi veya sertlik gibi semptomlar yaşarsanız: Bu uyarı belirtilerini yok saymayın. Aleti kullanmayı bırakın, işvereninize haber verin ve nitelikli bir sağlık uzmanına danışın.

**DARBELİ ANAHTAR KULLANIMI (1)**

- Ekipmanı çalıştırmadan önce, pnömatik aletin hava girişi açıklığına (F) birkaç damla yağı (D) damlatın.
- Bağlantı (E) giriş açıklığına (F) takılı durumda ise üzerine (E) birkaç damla yağı (D) damlatın.
- Gerekli doğru darbeli lokmayı (C) kitten seçin ve örse (A) monte edin.
- Hava besleme hortumunu E'ye bağlayın.
- Lokmayı sökülecek veya takılacak olan somunun üzerine yerleştirin.
- F/R yuvarlak düğmesini (G) "F" veya "R" konumuna çevirin (F=İleri veya R=Gerि).
- Hava akış hızını kontrol etmek için regülatör düğmesini (H) ayarlayın.
- Aleti kullanmak için tetiğe (B) basın.

## CIRCIR ANAHTAR KULLANIMI (2)

Ekipmanı çalışmadan önce, pnömatik aletin hava giriş açılığına (F) birkaç damla yağı (D) damlatın.

Bağlantı (E) giriş açılığına (F) takılı durumda ise üzerine (E) birkaç damla yağı (D) damlatın.

Gerekli doğru darbeli lokmayı (C) kitten seçin ve örse (A) monte edin.

Hava besleme hortumunu E'ye bağlayın.

F/R yuvarlak düğmesini (G) saat yönünün tersi yönde "F" konumuna çevirin (F=İleri veya Sıkma).

F/R yuvarlak düğmesini (G) saat yönünde "R" konumuna çevirin (R=Geri veya Sökme).

Aleti kullanmak için tetiğe (B) basın.

## KULLANIMI TAŞLAMA (3)

Makine güç kaynağına bağlı iken operatörün parmakları bileği taşlarının yakınında olmamalıdır.

Bileği taşı yüzey ile temas halinde degilken tetiği serbest bırakarak mili durdurun.

Dönüş hemen durmaz.

Hava beslemesinin alet ile olan bağlantısını kesin.

Aynanın hasarlı olmadığını ve üzerinde bırıkıntı olmadığını kontrol edin.

Ayna çapına göre doğru aleti takın ve açık ağızlı anahtar yardımıyla kilitleyin.

Milin doğru takılmış ve kilitlenmiş olduğundan emin olun.

Hava beslemesini alete bağlayın.

**Tetiği birkaç saniyelikçe sıkın ve diskin anomal titreşimler olmadan döndüğünü kontrol edin.** Bu durum oluşursa aleti kullanmayın

Her kullanımından önce aleti yağlamamanız önerilir.

Hızlı kapılı kullanarak hava bağlantısının kurulması.

Alet için belirtilen çalışma basıncı aralığı dahilinde kalacak şekilde çalışma basıncını ayarlayın.

Bileği taşıının parçadan doğru şekilde malzeme kaldırıldığını kontrol edin. Aşırı aşınmayı ve tehlikeli hasarları önlemek için, taşı yüzeye çok fazla bastırmayın.

**Alet etkisini yitirdiğinde veya disk aşındığında, disk kırılması tehlikelerini önlemek için, aleti değiştirin**

## KESKİLİ ÇEKİCİN KULLANILMASI (4)

Ekipmanı çalışmadan önce, pnömatik aletin hava giriş açılığına (F) veya konektörüne (E) birkaç damla yağı (D) damlatın.

Gereken şekilde doğru keskiyi seçin (sek.2).

Bir keskiyi (C) yüklemek için yay tespit elemanını (I) söküñ. Kullanmadan önce yay tespit elemanını daima iyice sıkın.

**UYARI:** Havalı aletlerle kullanım için tasarlanmış yardımcı teçhizati kullanmayın. Hasar görmüş yardımcı teçhizati kullanmayın.

Çalıştırmak için tetiğe (H) basın. Yaralanmayı önlemek için çalışma sırasında daima çekici sıkıca tutun.

Titreşim hızını ayarlamak için (G) düğmesini saat yönünde/saat yönünün tersine döndürün

## BAKIM



Bakım sırasında, alet üzerindeki hava beslemesini kesin.

Sistemdeki filtreyi ve pnömatik alet hava giriş açılığını düzenli olarak temizleyin ve kurulayın.

Tutukluk yapmalarını önlemek için, sistem üzerindeki tüm hızlı bağlantı kesme elemanlarını yağlayın.

Hava filtresindeki ve kompresördeki yoğuşmayı günlük olarak tahliye edin.

Pas oluşumunu önlemek ve aşınmayı en aza indirmek için, her kullanımından sonra aleti temizleyin ve yağlayın.

Aleti, gevşek civatalar/vidalar veya parçalar bakımından düzenli olarak kontrol edin.

Güç kaybı durumunda: aleti onarıma gönderin.

Aletin yalnızca eğitimli ve kalifiye mühendisler tarafından ayarlanması veya onarılmasına izin verilir.

Alet bir susturucu ile donatılmışsa, bu susturucunun düzgün çalıştığından emin olun; hasarlı bir susturucu değiştirilmelidir.

Gürültü emisyonunu ve meydana gelen titreşimi en aza indirmek için aletin bakımı düzenli olarak yapılmalıdır.

Aleti uzun süre kullanmayacaksanız, aletin yağlanması gereklidir. Lütfen hava girişine reçine ve asit içermeyen bir yağdan birkaç damla damlatın ve aletin birkaç saniye serbest çalışmasını sağlayın.

Aleti yılda en az bir kez bakıma tabi tutun.

## KULLANIM AMACI

Kullanıcı veya kullanıcının işvereni, her bir kullanımın sonucu olarak var olabilecek özel kullanımı değerlendirecektir. Aleti kesinlikle tasarım amacının dışındaki bir amaç için ve bu kılavuzda açıklanan kullanım şeklinin dışında kullanmayın.

Bu kılavuza uyulmaması sonucunda meydana gelen veya yanlış kullanım veya yanlış onarımdan kaynaklanan hasarlar kesinlikle garantimiz kapsamında değildir ve bununla ilgili herhangi bir sorumluluk, tarafımızca kabul edilmeyecektir. Önceden bildirimde bulunmaksızın teknik geliştirmeler yapma hakkımız saklıdır.

Bu alet bir anahtar olarak tasarlanmıştır. Tasarlanan kullanım amacı somunların, civataların ve dişli vidaların sıkılması ve sökülmESİdir. Başka bir amaçla kullanılması durumunda, işveren/kullanıcı tarafından bir risk değerlendirmesi yapılması gereklidir.

Bu havalı çekiç paslı metal veya civataları kesmek ve çimento bloklarından veya tuğlalardan harci çıkarmak için tasarlanmıştır. Su içerisinde veya asbest üzerinde KESİNLİKLE KULLANMAYIN.

Başka bir amaçla kullanılması durumunda, işveren/kullanıcı tarafından bir risk değerlendirmesi yapılması gereklidir.

## OLASI ARIZALAR

Olağan dışı gürültüler duyarsınız veya ani bir güç düşüşü meydana gelirse, ekipmanı derhal kapatın. Pnömatik aleti ve basınçlı hava besleme sistemini kontrol edin.

### Pnömatik alet

- yetersiz yağılama
- aşınmış, kullanım için uygun olmayan veya arızalı alet/aksesuar

### Basınçlı hava besleme sistemi

- kompresör basıncı yetersiz
- basınç regülatörü, kullanılan alete uygun olan, doğru basınç seviyesine ayarlanmamış
- bağlantı hortumundan veya bağlantılardan bir sızıntı var (Teflon bant veya sızdırmazlık macunu kullanın)
- pnömatik sistemde sızıntılar
- filtre veya yağlayıcı tıkanmış
- hortum ezilmiş, delinmiş veya çok uzun (basınç kaybı)

## BERTARAF

### **Kullanılmış ya ,  evreyi kirletmeyecek ve y r rlukteki yasalara uygun bir şekilde BERTARAF ED LMEL D R.**

Düzenli aşınmadan, aşırı yüklenmeden ve alet için uygun olmayan bir taşıma veya kullanımdan kaynaklanan hasarlar meydana gelmesi durumunda tüm garantiden açıkça feragat edilmektedir. Garantinin geçerli olabilmesi için, alet, bayinize iade edildi inde sökülmemi  olmalıdır.

Bu garanti, satın alma tarihinden itibaren 12 ay boyunca parça deği imini ve işcili  kapsar (fatura veya makbuz gibi bir satın alma kan t  gereklidir).

Herhangi bir kusur, duruma g re, alet değiştirilerek veya onar larak giderilebilir.

**KIT**

Controleer voordat u accessoires aansluit of de compressor is uitgeschakeld.

**ACCESSOIRES**

Gebruik alleen accessoires en verbruiksartikelen die zijn ontworpen voor gebruik met dit gereedschap.

Selecteer de best beschikbare geplaatste/gemonteerde accessoires/verbruiksartikelen voor het laagst mogelijke geluids- en trillingsniveau. Vervang ze als het lawaai en/of de trillingen toenemen.

Zorg ervoor dat het geplaatste/gemonteerde gereedschap/accessoire goed wordt vastgehouden door de houder en zorg ervoor dat de houder in goede staat verkeert. Gebruik het gereedschap nooit zonder een houder, omdat dit kan leiden tot voorwerpen die met hoge snelheid rondvliegen.

Gebruik alleen scherpe beitels, omdat stompe beitels overmatige druk vereisen en kunnen breken.

Koel een heet gereedschap/accessoire nooit af. Dit kan invloed hebben op de hardheid van het materiaal en dus gevaarlijke omstandigheden veroorzaken.

Gebruik het geplaatste/gemonteerde accessoire/gereedschap volgens de specificaties van de fabrikant.

Gebruik een beitel nooit als hefboom omdat dit tot breuk kan leiden.

**GEBRUIK VAN EEN PNEUMATISCH GEREEDSCHAP**

Gebruik het gereedschap NIET zonder contact. Het moet altijd in contact zijn met het werkoppervlak. Als u zich niet aan deze regel houdt, kan de houder, cilinder of de behuizing breken. Dit kan tot letsel voor de gebruiker leiden en de garantie ongeldig maken.

Als een beitel loskomt uit de houder tijdens het gebruik, schakel het gereedschap dan meteen uit en stop de beitel terug in de houder.

Zorg er vóór het gebruik van gereedschap voor dat u bekend bent met de werkplaats en de omgeving.

Houd u altijd aan de veiligheidsvoorschriften voor het werkgebied waarin u werkt.

Houd het gereedschap altijd stevig met beide handen vast.

Tijdens het bedienen van het gereedschap kan de gebruiker worden blootgesteld aan gevaren zoals pletten, stoten, hitte, trillingen, snijwonden, schaafwonden, enz. Draag geschikte handschoenen.

Elke persoon dat het gereedschap hanteert, moet de grootte, het gewicht en de kracht van het gereedschap aankunnen.

Wees altijd voorbereid op normale/abnormale bewegingen/krachten die door het gereedschap worden gegenereerd.

Houd uw lichaam in balans, plaats uw voeten stevig op de grond.

Laat de hendel/trekker los als de luchttoevoer wordt onderbroken.

Wanneer u een elektrisch gereedschap gebruikt, kunt u ongemak ervaren in uw handen, armen, schouders, nek en andere delen van uw lichaam.

Als u symptomen ervaart zoals aanhoudend of herhaald ongemak, pijn, kloppend gevoel, tintelingen, gevoelloosheid, branderig gevoel of stijfheid: negeer deze waarschuwingsignalen niet. Stop met het gebruik van het gereedschap, praat met uw werkgever en raadpleeg een gekwalificeerde gezondheidswerker.

**GEBRUIK VAN DE SLAGMOERSLEUTEL (1)**

- Doe enkele druppels olie (D) in de luchtinlaatopening (F) van het pneumatische gereedschap voordat u het apparaat gebruikt.
- Indien de aansluiting (E) al op de inlaatopening (F) is bevestigd, doet u er enkele druppels olie (D) op (E).
- Kies de juiste dop (C) van de kit naar behoefte en breng deze aan op het aambeeld (A).
- Sluit de luchttoevoerslang aan op E.
- Plaats de dop over de moer die moet worden verwijderd of aangebracht.
- Draai de F/R-knop (G) naar de stand "F" of "R" (F= Vooruit/Forward of R=Achteruit/Reverse).
- Stel de regelknop H af om de snelheid van de luchtstroom te regelen.
- Druk de trekker (B) in om het gereedschap te gebruiken.

## GEBRUIK VAN DE RATELSLEUTEL (2)

Doe enkele druppels olie (D) in de luchtinlaatopening (F) van het pneumatische gereedschap voordat u het apparaat gebruikt.

Indien de aansluiting (E) al op de inlaatopening (F) is bevestigd, doet u er enkele druppels olie (D) op (E).

Kies de juiste dop (C) van de kit naar behoefte en breng deze aan op het aambeeld (A).

Sluit de luchttoevoerslang aan op E.

Draai de F/R-knop (G) linksom naar de stand "F" (F=Vooruit/Forward, of vastdraaien).

Draai de F/R-knop (G) rechtsom naar de stand "R" (R=Achteruit/Reverse, of losdraaien).

Druk de trekker (B) in om het gereedschap te gebruiken.

## GEBRUIK VAN DE SLIJPMACHINE (3)

De vingers van de gebruiker mogen niet in de buurt zijn van de slijpstenen terwijl de machine aan een spanningsbron wordt aangesloten.

Wanneer de slijpsteen geen contact maakt met het oppervlak, laat de trekker dan los om de as tot stilstand te brengen. De as komt niet meteen tot stilstand.

Koppel de luchttoevoer los van het gereedschap.

Controleer dat de boorkop niet beschadigd is en vrij is van vuil.

Stop het juiste gereedschap erin op basis van de diameter van de boorkop en vergrendel het met behulp van de steeksleutel.

Zorg ervoor dat de as correct is gemonteerd en vergrendeld

Sluit de luchttoevoer aan op het gereedschap.

**Duw de trekker een paar seconden in en controleer of de schijf draait zonder vreemde trillingen.** Mocht dit toch het geval zijn, gebruik het gereedschap dan niet

Het is raadzaam het gereedschap te smeren vóór elk gebruik.

Sluit de lucht aan met behulp van de snelkoppeling.

Stel de bedrijfsdruk af zodat deze binnen het bedrijfsdrukbereik blijft dat voor het gereedschap is aangegeven.

Controleer of de slijpsteen het materiaal op een correcte manier van het werkstuk verwijdert. Duw de steen niet te hard op het werkoppervlak om te grote slijtage of gevaarlijke schade te vermijden.

**Vervang het gereedschap wanneer het niet langer efficiënt is of wanneer de schijf versleten is om de gevaarlijke situatie waarbij de schijf breekt te vermijden.**

## GEBRUIK VAN DE BREEKHAMER (4)

Doe enkele druppels olie (E) in de luchtinlaatopening (F) of de connector (E) van het pneumatische gereedschap voordat u het apparaat gebruikt.

Kies de juiste beitel naar behoefte (afb.2).

Verwijder de veerhouder (I) om een beitel (C) te monteren. Haal de veerhouder altijd goed aan vóór het gebruik.

LET OP: Gebruik hulpschroeven die ontworpen zijn voor gebruik met luchtgereedschappen. Gebruik geen beschadigde hulpschroeven.

Duw de trekker (H) in om het gereedschap in te schakelen. Houd de hamer altijd stevig vast tijdens het gebruik om letsel te vermijden.

Draai de knop (G) rechtsom/linksom om de trillingensnelheid in te stellen.

## ONDERHOUD



Koppel de luchttoevoer los tijdens onderhoud aan het gereedschap.

Reinig en droog regelmatig het filter in het systeem en in de luchtinlaatopening van het pneumatische gereedschap.

Smeer alle snelkoppelingen op het systeem om vastlopen te voorkomen.

Tap dagelijks condenswater af uit het luchtfilter en uit de compressor.

Reinig en smeer het gereedschap na elk gebruik om roestvorming te voorkomen en slijtage tot een minimum te beperken.

Controleer het gereedschap regelmatig op losse bouten/schroeven of onderdelen.

Als het gereedschap niet meer werkt: Laat het gereedschap repareren.

Alleen getrainde en gekwalificeerde technici mogen het gereedschap aanpassen of repareren.

Als het gereedschap is uitgerust met een geluiddemper, zorg er dan voor dat deze geluiddemper goed werkt. Als de geluiddemper beschadigd is, moet deze worden vervangen.

Het gereedschap moet regelmatig worden onderhouden om lawaai en trillingen tot een minimum te beperken.

Voordat het gereedschap langere tijd niet wordt gebruikt, moet het worden geolied. Doe enkele druppels hars en zuurvrije olie in de luchtinlaat en laat het gereedschap een paar seconden draaien.

Onderhoud het gereedschap ten minste elk jaar.

## BEOOGD GEBRUIK

De gebruiker of de werkgever van de gebruiker beoordeelt de impact op het gereedschap van elk gebruik.

Gebruik het gereedschap alleen voor het gebruik waarvoor het is ontworpen, zoals in deze handleiding wordt uitgelegd.

Schade als gevolg van het niet opvolgen van deze handleiding of van onjuist gebruik of onjuiste reparaties wordt nooit gedekt door onze garantie en wij zijn niet verantwoordelijk voor deze schade. Wij behouden ons het recht voor technische verbeteringen aan te brengen zonder voorafgaande kennisgeving.

Dit gereedschap is ontworpen als een sleutel. Het eigenlijke gebruik omvat het aanhalen en losdraaien van moeren, bouten en schroeven met Schroefdraad. Indien anders gebruikt, moet een risicobeoordeling door de werkgever/gebruiker worden uitgevoerd.

Deze luchthamer is ontworpen om door geroest metaal of bouten te snijden en om mortel van betonblokken of bakstenen te verwijderen. NOOT GEBRUIKEN IN water of bij asbest.

Indien anders gebruikt, moet een risicobeoordeling door de werkgever/gebruiker worden uitgevoerd.

## MOGELIJKE PROBLEMEN

Schakel het apparaat onmiddellijk uit als u ongewone geluiden hoort of als er plotseling een afname van vermogen optreedt. Controleer het pneumatisch gereedschap en het persluchttoevoersysteem.

### Pneumatisch gereedschap

- de smering is onvoldoende
- versleten gereedschap/accessoire, niet geschikt voor gebruik of defect

### Persluchttoevoersysteem

- er is onvoldoende compressordruk
- de drukregelaar niet ingesteld op het juiste drukniveau voor het gebruikte gereedschap.
- er is een lek in de verbindingsslang of in de aansluitingen (gebruik teflontape of kitpasta)
- er zijn lekken in het pneumatische systeem
- filter of smeernippel verstopt
- de slang is platgedrukt, doorboord of te lang (drukverlies)

## AFVOER

**Uitlaatolie MOET WORDEN AFGEVOERD zonder het milieu te vervuilen en in overeenstemming met de geldende wetgeving.**

Elke garantie wordt uitdrukkelijk geweigerd in het geval van schade die voortvloeit uit normale slijtage, overbelasting en uit hantering of gebruik die ongeschikt zijn voor het gereedschap. Om deze garantie geldig te laten zijn, mag het gereedschap niet gedemonteerd zijn wanneer het naar uw dealer wordt teruggebracht.

Deze garantie dekt de vervangen onderdelen en arbeid gedurende een periode van 12 maanden vanaf de datum van aankoop (een aankoopbewijs zoals een factuur of ontvangstbewijs is vereist).

Defecten kunnen worden verholpen door het gereedschap te vervangen of te repareren.

**SÆT**

Før du tilslutter tilbehør, skal du sikre, at kompressoren er slukket.

**TILBEHØR**

Brug kun tilbehør og forbrugsartikler, som er beregnet til brug med dette værktøj.

Vælg det bedste tilgængelige/isatte/monterede tilbehør/forbrugsartikel til det lavest mulige støjniveau og den lavest mulige vibration. Udskift dem i tilfælde af øget støjniveau og/eller vibration.

Sørg for, at det isatte/monterede værktøj/tilbehør holdes korrekt i holderen, og sørg for, at holderen er i god stand. Brug aldrig værktøjet uden holderen, da det kan skabe projektiler med høj hastighed.

Brug kun skarpe mejsler, da stumpme mejsler kræver alt for stort tryk og kan knække.

Nedkøl aldrig et varmt værktøj/tilbehør, da det kan påvirke hårdheden og skabe farlige situationer.

Brug det isatte/monterede tilbehør/værktøj iht. producentens anvisninger.

Brug aldrig en mejsel som løftestang, da det kan medføre brud.

**BRUG AF ET PNEUMATISK VÆRKTØJ**

Brug IKKE værktøjet frit. Den skal altid være i kontakt med arbejdsoverfladen. Manglende overholdelse af dette kan få holder, cylinder eller hus til at knække, hvilket kan skade operatøren og ugyldiggøre garantien.

Hvis en mejsel løsnes af holderen mens den bruges, skal du omgående stoppe værktøjet, og genindsætte mejslen.

Før du starter med at bruge værktøjet, skal du sørge for, at du er bekendt med arbejdsstedet og det omkringværende område.

Overhold altid sikkerhedsbestemmelserne for det arbejdsområde, hvor du arbejder.

Hold altid værktøjet solidt fast med begge hænder.

Under værktøjets drift kan operatøren blive utsat for farer som knusning, stød eller slag, varme, vibration, snitsår, afskrabninger osv.: Tag passende handsker på.

Enhver person, der håndterer værktøjet, skal være i stand til at klare værktøjets størrelse, vægt og kraft.

Vær altid forberedt på normale/unormale bevægelser/kræfter, der skabes af værktøjet.

Hold kroppen i ligevægt, sæt fodderne stabilt og sikkert.

Slip håndtaget/udløseren i tilfælde af afbrydelse af luftforsyningen.

Når du bruger et elværktøj, kan du opleve ubehag i hænder, arme, skuldre, nakke og andre dele af kroppen.

Hvis du oplever symptomer som vedvarende eller tilbagevendende ubehag, smerte, banken, ømhed, snurren, følelsesløshed, brændende fornemmelse eller stivhed: Ignorér ikke disse advarselstegn. Ophør med at bruge værktøjet. Fortæl din arbejdsgiver det, og konsultér kvalificeret sundhedspersonale.

**BRUG AF SLAGNØGLEN (1)**

- Før du betjener udstyret, skal du placere nogle oliedråber (D) i åbningen på luftindtaget (F) på det pneumatiske værktøj.
- I tilfælde af, at forbindelsen (E) allerede er monteret på indtagsåbningen (F), skal du placere nogle oliedråber (D) på den (E).
- Vælg den korrekste slagsokkel (C) fra sættet i forhold til behovet, og monter det på ambolten (A).
- Forbind luftforsyningsslangen til E.
- Placer soklen over møtrikken som skal afmonteres eller monteres.
- Drej F/R knappen (G) til "F" eller "R" position (F=Fremad eller R=Bagvendt).
- Juster reguleringssknappen H for at styre hastigheden af luftflowet.
- Tryk på udløseren (B) for at anvende værktøjet.

**BRUG AF SKRALDENØGLEN (2)**

Før du betjener udstyret, skal du placere nogle oliedråber (D) i åbningen på luftindtaget (F) på det pneumatiske

værktøj.

I tilfælde af, at forbindelsen (E) allerede er monteret på indtagsåbningen (F), skal du placere nogle oliedråber (D) på den (E).

Vælg den korrekste slagsokkel (C) fra sættet i forhold til behovet, og monter det på ambolten (A).

Forbind luftforsyningsslangen til E.

Drej F/R knappen (G) mod uret til "F" position (F=Fremad eller Tilspænd).

Drej F/R knappen (G) med uret til "R" position (R=Bagvent eller Løsne).

Tryk på udløseren (B) for at anvende værktøjet.

### **BRUG AF SLIBESÆT (3)**

Operatørens fingre må ikke være tæt på slibestenen når maskinen er forbundet til strømkilden.

Når slibestenen ikke er i kontakt med overfladen, skal du frigive udløseren for at stoppe akslen.

Rotationsen stopper ikke øjeblikkeligt.

Frakobl luftforsyningen fra værktøjet.

Kontroller at bøsningen ikke er beskadiget og fri for snavs.

Indsæt det korrekte værktøj i henhold til bøsningens diameter, og lås ved ved hjælp af den åbne ende på svensknøglen

Sørg for, at akslen er monteret og låst korrekt

orbind luftforsyningen til værktøjet.

**Klem udløseren et par sekunder og kontroller at skiven roterer uden unormale vibrationer.** Anvend ikke værktøjet hvis dette sker

Det anbefales, at du smører værktøjet før enhver anvendelse.

Forbind trykluft med hurtigkoblingen.

Juster betjeningstrykket så det forbliver inden for det specificerede betjeningstrykinterval for værktøjet.

Kontroller at slibestenen fjerner materialer fra objektet korrekt. Pres ikke stenen for hårdt mod overfladen for at undgå overdreven slitage og farlige skader.

**Udskift værktøjet når det bliver ineffektivt, eller når skiven er slidt, for at forhindre farlige skivbrud**

### **ANVENDELSE AF MEJSELHAMMEREN (4)**

Før du betjener udstyret, skal du placere nogle oliedråber (E) i åbningen på luftindtaget (F) eller stikket (E) på det pneumatiske værktøj.

Vælg den korrekte mejsel efter behov (fig. 2).

Afmonter fjederholderen (I) for at placere mejslen (C). Spænd altid fjederholderen godt før anvendelse.

**VIGTIGT:** Brug redskaber der er designet til anvendelse med pneumatiske værktøjer. Anvend ikke beskadigede redskaber.

Tryk udløseren (H) ned for at betjene maskinen. Hold altid hammeren fast under anvendelsen, for at undgå skader.

Drej knappen (G) med uret/mod uret for at indstille vibrationshastigheden.

### **VEDLIGEHOLDELSE**



Frakobl luftforsyningen under vedligeholdelse på værktøjet.

Rengør, og tør jævnligt filteret i systemet og trykluftsværktøjets luftindtags åbning.

Smør enhver hurtigudkoblingskobling på systemet for at forhindre tilstopning.

Tøm dagligt kondensvand fra luftfilteret og fra kompressoren.

Rengør, og smør værktøjet efter hver brug for at undgå rustdannelse og minimere slitage.

Kontrollér værktøjet jævnligt for løse bolte/skruer eller dele.

I tilfælde af strømsvigt: Få værktøjet repareret.

Kun oplærte og kvalificerede teknikere må justere eller reparere værktøjet.

Hvis værktøjet er forsynet med en lyddæmper, skal du sikre, at lyddæmperen fungerer korrekt. En beskadiget lyddæmper skal udskiftes.

Værktøjet skal vedligeholdes jævnligt for at minimere støjemission og forekomst af vibration.

Hvis du ikke skal bruge værktøjet i en længere periode, skal det smøres med olie. Fyld nogle små dråber harpiks og syrefri olie i luftindtaget, og lad værktøjet køre frit i et par sekunder.

Vedligehold værktøjet mindst én gang om året.

## TILSIGTET BRUG

Brugerden eller brugerens arbejdsgiver skal vurdere den specifikke brug, der kan forekomme som følge af hver brug. Brug aldrig værktøjet til andet formål end det, værktøjet er beregnet til, og som forklaret i denne instruktionsbog. Skader som følge af manglende overholdelse af denne instruktionsbog, eller som skyldes forkert brug eller forkerte reparationer, dækkes aldrig af vores garanti, og vi har intet ansvar for det. Vi forbeholder ret til at foretage tekniske forbedringer uden forudgående meddelelse.

Dette værktøj er designet som en svensknøgle. Den tilsigtede anvendelse inkluderer tilspænding og løsning af motrikker, bolte og gevindskruer. Hvis det anvendes til andet formål, skal arbejdsgiveren/brugerden udføre en risikovurdering.

Denne pneumatiske hammer er designet til at skære gennem rusten metal eller bolte, og fjerne mørtel fra cementblokke eller mursten. ANVEND ALDRIG I vand eller med asbest.

Hvis det anvendes til andet formål, skal arbejdsgiveren/brugerden udføre en risikovurdering.

## MULIGE FEJL

Sluk øjeblikket udstyret, hvis du hører usædvanlig støj, eller hvis der sker et pludseligt krafttab. Kontrollér trykluftsværktøjet og trykluftsforlyngssystemet.

### **Trykluftsværktøj**

- smøring er utilstrækkelig
- slidt værktøj/tilebhør, der ikke er egnet til brug eller er defekt

### **Trykluftsforlyngssystem**

- kompressortrykket er utilstrækkeligt
- trykregulatoren er ikke indstillet til det korrekte trykniveau, som passer til det værktøj, der bruges.
- der er lækage fra tilslutningsslangen eller fra tilslutningerne (brug Teflon-tape eller tætningspasta)
- lækager i trykluftssystemet
- filter eller smøreapparat tilstoppet
- slangen er presset sammen, gennemhullet eller for lang (tryktab)

## BORTSKAFFELSE

**Udtømt olie SKAL BORTSKAFFES i overensstemmelse med gældende lov, så det ikke forurener miljøet.**

Enhver garanti frafaldes udtrykkeligt i tilfælde af skader, som skyldes regelmæssig slitage, overbelastning, håndtering eller brug, som ikke er velegnet til værktøjets formål. For at denne garanti skal gælde må værktøjet ikke skilles ad, når det returneres til detailhandleren.

Denne garanti dækker udskiftede dele og arbejdskraft i en periode på 12 måneder fra købsdatoen (der kræves et købsbevis som f.eks. en faktura eller en kvittering).

Enhver mangel kan fjernes ved at udskifte værktøjet eller reparere det, afhængigt af det enkelte tilfælde.

## SLAGNØKKEL



Før tilbehøret kobles til må kompressoren stenges ned.

### TILBEHØR

Bare bruk tilbehør og forbruksvarer som er utformet for bruk av dette verktøyet.

Velg det beste tilgjengelige innsatte/monterte tilbehøret/forbruksvarene for lavest mulig støy nivå og vibrasjon. Bytt dem ut hvis støy- og/eller vibrasjonsnivået øker.

Pass på at det innsatte/monterte verktøyet/tilbehøret holdes skikkelig av låsesplinten og at låsesplinten er i god stand. Aldri bruk verktøyet uten en låsesplint da dette kan føre til høy hastighetsprosjektiler.

Bare bruk skarpe meisler, ettersom sløve meisler krever ekstra trykk og kan knekke.

Aldri kjøl ned et varmt verktøy/tilbehør da dette kan påvirke hardheten og føre til farlige situasjoner.

Bruk det innsatte/monterte tilbehøret/verktøyet i henhold til produsentens spesifikasjoner.

Aldri bruk en meisel som en spak da den kan brekke.

### BRUKE ET LUFTTRYKKVERKTØY

**IKKE BRUK** verktøyet fritt, det må alltid være i kontakt med arbeidsflatene. Brudd på dette kan føre til svikt på låsesplint, sylinder eller kabinettet, som igjen kan resultere i personskade på operatøren og vil ugyldiggjøre garantien.

Hvis en meisel løslippes av låsesplinten under bruk, må du stoppe verktøyet umiddelbart og remontere meiselen.

Før du begynner å bruke verktøyet må du påse at du er kjent med arbeidsplassen og omgivelsene.

Alltid følg sikkerhetsforskriftene for arbeidsområdet du jobber i.

Hold alltid godt fast i verktøyet med begge hender.

Under bruk av verktøyet kan operatøren bli utsatt for farer som knusing, slag, hete, vibrasjoner, kutt, skrubbing, osv.: Bruk egnede hånsker.

Folk som bruker verktøyet må kunne håndtere størrelsen, vekten og kraften til verktøyet.

Vær alltid forberedt på normale/unormale bevegelser/krefter som verktøyet genererer.

Hold kroppen i balanse, plasser bena godt på bakken.

Hvis lufttilførselen forstyrres, slipp spaken/utløseren.

Når du bruker et elektroverktøy kan du oppleve ubehag i hender, armer, skuldre, nakke og andre deler av kroppen.

Hvis du oppdager symptomer som vedvarende eller tilbakevendende ubehag, smerte, banking, verking, kribling, følelsesløshet, brennende følelse eller stivhet: Ikke ignorer disse faresignalene. Stopp å bruke verktøyet, snakk med arbeidsgiveren din og konsulter med kvalifisert helsepersonell.

### BRUKE SLAGNØKKELEN (1)

- Før utstyret brukes, bør du påføre noen oljedråper (D) i luftinntakåpningen (F) til trykkluftverktøyet.
- Hvis tilkoblingen (E) allerede er satt sammen på inngangssåpningen (F), kan du ta noen oljedråper (D) på den (E).
- Velg riktig pipenøkkelinnsats (C) fra settet etter behov, og plasser den på ambolten (A).
- Koble lufttilførselsslangen til E.
- Plasser innsatsen over mutteren som skal fjernes eller monteres.
- Sett F/R-knotten (G) posisjon «F» eller «R» (F=Fremover eller R=Revers).
- Juster reguleringesknot H for å kontrollere hastigheten til luftstrømmen.
- Trykk på utløseren (B) for å bruke verktøyet.

### BRUKE SKRALLENØKKELEN (2)

Før utstyret brukes, bør du påføre noen oljedråper (D) i luftinntakåpningen (F) til trykkluftverktøyet.

Hvis tilkoblingen (E) allerede er satt sammen på inngangssåpningen (F), kan du ta noen oljedråper (D) på den (E).

Velg riktig pipenøkkelinnsats (C) fra settet etter behov, og plasser den på ambolten (A).

Koble lufttilførselsslangen til E.

Vend F/R-knotten (G) mot klokken til posisjon «F» (F=Fremover eller stram).

Vend F/R-knotten (G) med klokken til «R» (R=Revers eller løsne).

Trykk på utløseren (B) for å bruke verktøyet.

### **BRUKE SLIPESETT (3)**

Operatørens fingre må ikke være i nærheten av slipesteinene når maskinen er koblet til strømforsyningen.

Slipp utløseren og stopp skaftet når slipesteinen er i kontakt med overflaten.

Rotasjonen stopper ikke umiddelbart.

Koble lufttilførselen fra verktøyet.

Kontroller at chucken ikke er skadet og at den ikke inneholder avfall.

Sett korrekt verktøy inn i henhold til chuckens diameter, og lås ved bruk av en enkel fastnøkkel

Sikre at skaftet er riktig installert og låst.

Koble lufttilførselen til verktøyet.

**Hold inne utløseren i et par sekunder og kontroller at disken roterer uten uvanlige vibrasjoner.** Ikke bruk verktøyet hvis dette skjer

Du bør smøre verktøyet før hvert bruk.

Koble til luften ved bruk av hurtigtilkobling.

Juster driftstrykket slik at det holdes innenfor driftstrykkrekkevidden spesifisert for verktøyet.

Kontroller at slipesteinen fjerner materialer fra objektet på riktig måte. Ikke trykk steinen ned på overflaten for hard for å unngå overdreven slitasje og farlige skader.

**Erstatt verktøyet når det blir ineffektivt, eller når disken er slitt, for å unngå farlige diskskader.**

### **BRUKE MEISELHAMMEREN (4)**

Før du tar utstyret i bruk, drypp litt olje (E) inn i åpningen til luftinntaket (F) eller tilkoblingen (E) til det pneumatisk verktøyet.

Velg riktig meisel ut fra behov (fig. 2).

Fjern fjærskrangen (I) for å installere en meisel (C). Husk alltid å stramme til fjærskrangen før bruk.

**ADVARSEL:** Bruk tilbehør som er utviklet for å bli brukt med trykkluftverktøy. Ikke bruk tilbehør som har skader.

Trykk inn utløseren (H) for å bruke verktøyet. For å unngå skade er det viktig alltid å ha et fast grep på hammeren mens du bruker den.

Drei knotten (G) i retninga med eller mot klokken for å stille inn vibrasjonshastigheten.

### **VEDLIKEHOLD**



Koble fra luftforsyningen under vedlikehold av verktøyet.

Rengjør og tørk filteret i systemet og lufttrykkverktøyets luftinntak regelmessig.

Smør hurtigskillekoplinger på systemet slik at det ikke kiler seg fast.

Drener vekk kondensen fra luftfilteret og kompressoren på daglig basis.

Rengjør og smør verktøyet hver gang etter bruk for å unngå rustdannelse og minimere slitasje.

Kontroller verktøyet regelmessig etter løse bolter/skruer eller deler.

Ved krafttap: reparer verktøyet.

Bare opplærte og kvalifiserte fagpersoner kan justere eller reparere verktøyet.

Dersom verktøyet er utstyrt med en lyddemper, må du passe på at lyddemperen virker som den skal, da en skadet lyddemper må byttes ut.

Verktøyet skal vedlikeholdes regelmessig for å minimere utslippet av støy og vibrasjoner som oppstår.

Hvis du ikke planlegger å bruke verktøyet i løpet av en lengre tidsperiode må det smøres. Påfør noen små dråper harpiks- og syrefri olje i luftinntaket og la verktøyet gå fritt for et par sekunder.

Vedlikehold verktøyet minst én gang i året.

### **TILTENKT BRUK**

Brukeren eller brukerens arbeidsgiver skal vurdere den bestemte bruken som kan være til stede som følge av hver bruk.

Aldri bruk verktøyet for andre bruksområder enn det er tiltenkt for, og som beskrevet i denne håndboken.

Skader som en konsekvens av å ikke følge denne håndboken, eller som forårsaket av feilaktig bruk eller reparasjoner, vil aldri dekkes av garantien vår og vi påtar oss intet ansvar for det. Vi forbeholder oss retten om tekniske forbedringer, uten forvarsel.

Dette verktøyet er designet som en skiftenøkkel. Tiltenkt bruk inkluderer stramming og løsning av muttere, bolter og gjengeskruer. Ved bruk på andre områder må en risikovurdering tas av arbeidsgiver/bruker.

Denne trykklufthammeren er utviklet for å kutte gjennom rustent metall eller bolter, og for å fjerne mørTEL fra sementblokker eller mursteiner. Den må ALDRI brukes i vann eller på asbest.

Ved bruk på andre områder må en risikovurdering tas av arbeidsgiver/bruker.

## MULIGE FEIL

Steng umiddelbart ned utstyret hvis du hører uvanlige lyder, eller hvis kraften plutselig faller. Kontroller trykkluftverktøyet og tilførselssystemet for trykkluft'en.

### Trykkluftverktøy

- smøring er utilstrekkelig
- slitt verktøy/tilbehør, uegnet for bruk eller defekt

### Tilførselssystem for trykkluft

- kompressortrykk er utilstrekkelig
- trykkregulator er ikke satt til riktig trykknivå for verktøyet som brukes.
- Det er en lekkasje fra tilkoblingsslangen eller tilkoblingene (tett igjen med teflontape eller fugemasse)
- lekkasjer i trykkluftssystemet
- filter eller smøreapparat er tett
- slangen er skvist, punktert eller for lang (trykktap)

## AVHENDING

### **Avløpsolje MÅ AVHENDES for å ikke forurense miljøet i tråd med gjeldende lover.**

Garantier blir uttrykkelig opphevet dersom skader oppstår fra slitasje, overbelastning, håndtering eller uegnet bruk av verktøyet. Denne garantien gjelder ikke hvis verktøyet demonteres når det leveres til forhandleren.

Denne garantien gjelder utbyttede deler og arbeid i en 12-månedersperiode etter kjøpsdato (et bevis på kjøp som en faktura eller kvittering er nødvendig).

Defekter kan fjernes ved å erstatte verktøyet eller reparere det som nødvendig.

**SATS**

Kontrollera att kompressorn är avstängd före anslutning av tillbehör.

**TILLBEHÖR**

Använd endast tillbehör och förbrukningsmaterial som är konstruerade för användning med detta verktyg.

Välj de bästa tillgängliga infogade/monterade tillbehören/förbrukningsmaterialen för lägsta möjliga ljudnivå och vibration. Byt ut dem vid ökad ljudnivå och/eller vibration.

Se till att det infogade/monterade verktyget/tillbehöret hålls i ordentligt av hållaren och se till att hållaren är i gott skick. Använd aldrig verktyget utan en hållare eftersom det kan orsaka projektiller med hög hastighet.

Använd bara vassa mejslar, eftersom trubbiga mejslar kräver stort tryck och kan brytas av.

Kyl aldrig ner ett hett verktyg/tillbehör eftersom detta kan påverka hårdheten och orsaka farliga situationer.

Använd det infogade/monterade tillbehöret/verktyget enligt tillverkarens specifikationer.

Använd aldrig mejseln som spak eftersom det kan orsaka sönderbrytning.

**ANVÄNDNING AV PNEUMATISKA VERKTYG**

Använd INTE verktyget löst, det måste alltid vara i kontakt med arbetsytan. Underlätenhet att göra det kan orsaka fel på hållare, cylinder eller skydd som kan leda till skador på operatören och kommer att ogiltigförklara garantin.

Om mejseln släpps av hållaren under användning, stoppa verktyget omedelbart och sätt in mejseln igen.

Se till att du är bekant med arbetsplatsen och omgivningen innan du börjar använda verktyget.

Följ alltid säkerhetsbestämmelserna för det arbetsområde du arbetar i.

Håll alltid verktyget med båda händerna.

Vid användning av verktyget kan operatören utsättas för faror som krossning, stötar, värme, vibrationer, skärsår, skrubbsår, etc: Ha på dig lämpliga handskar.

Den som hanterar verktyget måste kunna hantera verktygets storlek, vikt och effekt.

Var alltid förberedd på normala/onormala rörelser/krafter som genereras av verktyget.

Håll din kropp i balans, placera fötterna stadigt och säkert.

Vid avbrott i lufttillförseln, släpp spaken/avtryckaren.

När du använder ett elverktyg kan du uppleva obehag i dina händer, armar, axlar, nacke och andra kroppsdelar.

Om du upplever ihärdiga eller återkommande symtom som obehag, smärta, bankande, värk, stickningar, domningar, bränrande känsla eller stelhet: Ignorera inte dessa varningstecken. Sluta använda verktyget, berätta för din arbetsgivare och kontakta kvalificerad sjukvårdspersonal.

**ANVÄNDNING AV MUTTERDRAGAREN (1)**

- Innan du använder utrustningen, sätt några oljedroppar (D) i luftintagsöppningen (F) på det pneumatiska verktyget.
- Om anslutning (E) redan är monterad på intagsöppningen (F), lägg några oljedroppar (D) på den (E).
- Välj rätt slaguttag (C) från satsen efter behov och montera det på städet (A).
- Anslut luftförsörjningsslangen till E.
- Placer uttaget över muttern som ska tas bort eller installeras.
- Vrid F/R-ratten (G) till "F" eller "R"-läge (F = framåt eller R = bakåt).
- Justera regulatorratten H för att reglera luftflödets hastighet.
- Tryck på avtryckaren (B) för att använda verktyget.

**ANVÄNDNING AV HYLSNYCKELN (2)**

Innan du använder utrustningen, sätt några oljedroppar (D) i luftintagsöppningen (F) på det pneumatiska verktyget.

Om anslutning (E) redan är monterad på intagsöppningen (F), lägg några oljedroppar (D) på den (E).

Välj rätt slaguttag (C) från satsen efter behov och montera det på städet (A).

Anslut luftförsörjningsslangen till E.

Vrid F/R-ratten (G) moturs till "F"-läge (F = framåt eller dra åt).

Vrid F/R-ratten (G) medurs till "R"-läge (R = bakåt eller lossa).

Tryck på avtryckaren (B) för att använda verktyget.

### **ANVÄNDNING AV SLIPARSATS (3)**

Operatörens fingrar får inte vara nära slipstenarna när maskinen är ansluten till strömkällan.

När slipstenen inte är i kontakt med ytan, släpp avtryckaren för att stoppa axeln.

Rotationen stoppas inte omedelbart.

Koppla bort lufttillförseln från verktyget.

Kontrollera att chucken inte är skadad och fri från skräp.

Sätt i rätt verktyg enligt chuckens diameter och läs med medelvärdet av den öppna ändskiftnyckeln.

Se till att axeln är korrekt installerad och låst

Koppla lufttillförseln till verktyget.

**Tryck på avtryckaren i några sekunder och kontrollera att disken roterar utan anomala vibrationer. Använd inte verktyget om detta inträffar**

Du rekommenderas att smörja verktyget före varje användning.

Anslut luften med snabbkopplingen.

Justera driftstrycket så att det förblir inom det drifttryckområde som anges för verktyget.

Kontrollera att slipstenen tar bort materialet korrekt från föremålet. Tryck inte för mycket på stenens yta för att undvika för mycket slitage och farliga skador.

**Byt ut verktyget när det blir ineffektivt eller när disken är sliten för att förhindra farlig disksönderbrytning**

### **ANVÄNDNING AV MEJSELHAMMAREN (4)**

Innan du använder utrustningen, sätt några oljedroppar (E) i luftintagsöppningen (F) eller kontakten (E) på det pneumatiska verktyget.

Välj rätt mejsel efter behov (fig.2).

Ta bort fjäderhållaren (I) för att ladda en mejsel (C). Dra alltid åt fjäderhållaren ordentligt före användning.

**VARNING:** Använd tillbehör konstruerade för användning med luftverktyg. Använd inte skadade tillbehör.

Tryck på avtryckaren (H) för att använda verktyget. Håll alltid i hammaren ordentligt under drift för att undvika skador.

Vrid på ratten (G) medurs/moturs för att ställa in vibrationshastigheten.

### **UNDERHÅLL**



Koppla bort lufttillförseln då verktyget underhålls.

Rengör och torka regelbundet systemets filter och det pneumatiska verktygets luftintagsöppning.

Smörj alla systemets snabbkopplingar för att förhindra att de fastnar.

Töm kondensering från luftfiltret och från kompressorn dagligen.

För att undvika rostbildning och för att minimera slitage, rengör och smörj verktyget efter varje användning.

Kontrollera verktyget regelbundet på lösa bultar/skravar eller delar.

Vid strömförlust: låt reparera verktyget.

Endast utbildade och kvalificerade ingenjörer får ändra eller reparera verktyget.

Om verktyget är utrustat med ljuddämpare, se till att ljuddämparen fungerar som den ska, en skadad ljuddämpare måste bytas ut.

Verktyget bör underhållas regelbundet för att minimera buller och vibrationer.

Om du inte tänker använda verktyget under en längre tid måste det oljas. Vänligen fyll på några droppar av harts och syrafri olja i luftintaget och kör enskilt verktyget i några sekunder.

Underhåll verktyget åtminstone årligen.

### **AVSEDD ANVÄNDNING**

Användaren eller användarens arbetsgivare ska bedöma den specifika nötningen som kan följa varje användning.

Använd aldrig verktyget på ett annat sätt än verktyget är konstruerat för, och som förklaras i den här bruksanvisningen.

Skador till följd av att du inte följer denna bruksanvisning, eller som orsakats av felaktig användning eller felaktiga reparationer, omfattas aldrig av vår garanti och vi ansvarar inte för dem. Vi förbehåller oss rätten till tekniska förbättringar utan tidigare meddelande.

Detta verktyg är utformat som en skiftnyckel. Den avsedda användningen inkluderar åtdragning och lossning av muttrar, bultar och gängade skruvar. Om det används på annat sätt måste en riskbedömning göras av arbetsgivaren/ användaren.

Denna lufthammare är utformad för att skära igenom rostig metall eller bultar och ta bort murbruk från cementblock eller tegel. ANVÄND ALDRIG i vatten eller med asbest.

Om det används på annat sätt måste en riskbedömning göras av arbetsgivaren/användaren.

## MÖJLIGA FEL

Stäng omedelbart av utrustningen om du hör ovanligt buller, eller om ett plötsligt strömvbrott inträffar. Kontrollera det pneumatiska verktyget och försörjningssystemet för tryckluft.

### Pneumatiskt verktyg

- smörjningen är otillräcklig
- slitet verktyg/tillbehör, inte lämpligt för användning, eller felaktigt

### Försörjningssystemet för tryckluft

- kompressortrycket är otillräckligt
- tryckregulatorn är inte inställd på rätt trycknivå, lämplig för verktyget som används.
- Det finns ett läckage från anslutningsslangen eller från anslutningarna (använd Teflontejp eller tätningsmassa)
- läckage i det pneumatiska systemet
- filter eller smörjare tandad
- slangen är krossad, genomborrad eller för lång (tryckförlust)

## BORTSKAFFNING

### Oljan från tömningen SKA BORTSKAFFAS för att inte förorena miljön och i enlighet med gällande lagar.

Garantin avslås uttryckligen i händelse av skador som uppstår på grund av regelbundet slitage, överbelastning, hantering eller användning som inte är lämplig för verktyget. För att denna garanti ska kunna tillämpas ska verktyget inte demonteras när det återförs till din återförsäljare.

Denna garanti täcker ersatta delar och arbetskraft under 12 månader från inköpsdatumet (ett inköpsbevis som faktura eller kvitto krävs).

Eventuella defekter kan avlägsnas genom att byta ut verktyget eller reparera det, beroende på situationen.

## PAKKI



Varmista ennen lisävarusteiden kytkemistä, että kompressorri on sammutettu.

### LISÄVARUSTEET

Käytä ainoastaan tämän työkalun kanssa käytettäväksi suunniteltuja lisävarusteita ja kulutusosia.

Valitse parhaat saatavilla olevat integroitavat/asennettavat lisävarusteet/kulutusosat, jotta melu- ja tärinätasot olisivat mahdollisimman matalat. Vaihda osat, jos melu- ja/tai tärinätaso kohoaa.

Varmista, että integroitu/asennettu työkalu/lisävaruste on kunnolla kiinni ja että pidätinrengas on hyvässä kunnossa. Älä koskaan käytä työkalua ilman pidätinrengasta, sillä seurausena voivat olla suurinopeuiset kimmokkeet.

Käytä vain teräviä talttoja, sillä tylpät taltat vaativat liikaa painetta ja voivat murtua.

Älä koskaan viiennä kuumaa työkalua/lisävarustetta, sillä jäähdytys voi vaikuttaa kovuuteen ja aiheuttaa vaaratilanteita.

Käytä integroitavia/asennettavia lisävarusteita/työkaluja valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Älä koskaan käytä taltaa vipuna, sillä seurausena voi olla murtuminen.

### PAINEILMATYÖKALUN KÄYTÖ

ÄLÄ käytä työkalua vapaalla kädellä. Työkalun on aina koskettava työskentelypinta. Jos toimit toisin, pidätinrengas, sylinteri tai kuori voivat viottua, mikä seurausena käyttäjä voi loukkaantua ja takuu raukeaa.

Jos talta vapautuu käytön aikana pidätinrenkaasta, pysäytä työkalu välittömästi ja aseta taltaa takaisin.

Ennen kuin alat käyttää työkalua varmista, että tunnet työskentely- ja ympäröivän alueen.

Noudata aina työskentelyaluettasi koskevia turvallisuusmäääräyksiä.

Pitele työkalua aina tukevalla kahden käden otteella.

Työkalun käytön aikana käyttäjä voi altistua vaaroille kuten murskautuminen, iskut, kuumuus, tärinä, viilot, hiertymät jne: Käytä soveltuvia käsineitä.

Jokaisen työkalua käyttävän henkilön on kyettävä hallitsemaan työkalun koko, paino ja teho.

Ole aina valmistautunut koneen käytössä syntyvään normaaliiin/epänormaaliiin liikkeeseen/voimiin.

Säilytä vartalon tasapaino: aseta jalkasi turvallisesti ja varmasti.

Jos ilmansyöttö katkeaa, vapauta vipu/liipaisin.

Kun käytät työkalua, voit tuntea epämukavuutta käissä, käsivarissa, olkapäissä, kaulassa ja muissa kehon osissa.

Jos kärsit jatkuvista tai toistuvista oireista kuten epämukavuus, kipu, tykytys, särky, kihelmöinti, tunnottomuus, polttava tunne tai jäykkyys: Huomioi nämä varoitusmerkit. Keskeytä työkalun käyttö, kerro asiasta työnantajalleesi ja kysy neuvoa pätevästä terveydenhuollon ammattilaiselta.

### ISKUVÄÄNTIMEN KÄYTÖ (1)

- Tiputa muutama öljytippa (D) paineilmatyökalun ilmansyöttöaukkoon (F) ennen laitteen käyttöä.
- Jos liitos (E) on jo asennettu sisääntuloaukkoon (F), tiputa sinne (E) muutamia öljytippojia (D).
- Valitse sarjasta oikea iskuholkki (C) tarpeen mukaan ja kiinnitä se kärkeen (A).
- Liitä ilmansyöttöletku kohtaan E.
- Aseta holkki irrotettavan tai asennettavan mutterin ympärille.
- Käännä F/R-nuppia (G) F- tai R-asentoon (F=eteenpäin tai R=taaksepäin).
- Voit hallita ilmavirtauksen nopeutta säätönpillillä H.
- Käytä työkalua painamalla liipaisinta (B).

### RÄIKKÄAVAIMEN KÄYTÖ (2)

Tiputa muutama öljytippa (D) paineilmatyökalun ilmansyöttöaukkoon (F) ennen laitteen käyttöä.

Jos liitos (E) on jo asennettu sisääntuloaukkoon (F), tiputa sinne (E) muutamia öljytippojia (D).

Valitse sarjasta oikea iskuholkki (C) tarpeen mukaan ja kiinnitä se kärkeen (A).

Liitää ilmansyöttöletku kohtaan E.

Käännä F/R-nuppia (G) vastapäivään F-asentoon (F=eteenpäin tai kiristys).

Käännä F/R-nuppia (G) myötäpäivään R-asentoon (R=taaksepäin tai löysäys).

Käytä työkalua painamalla liipaisinta (B)

### RÄIKKÄAVAIMEN HIOMALAITESARJA (3)

Käyttäjän sormet eivät saa olla lähellä hiomakiviä, kun laite liitetään virtalähteeseen.

Kun hiomakivi ei kosketa pintaan, pysäytä varsi vapauttamalla liipaisin.

Pyörintä ei pysähdy välittömästi.

Katkaise työkalun ilmansyöttö.

Tarkista, että istukassa ei ole vaurioita tai epäpuhauksia.

Aseta oikea työkalu istukan halkaisijan perusteella ja lukitse avaimella.

Varmista, että varsi on asennettu ja lukittu oikein

Liitä työkalun ilmansyöttö.

**Purista liipaisinta muutaman sekunnin ajan ja tarkista, että laikka pyörii ilman poikkeavaa tärinää. Jos havaitset tärinää, älä käytä työkalua**

Suosittelemme voitelemaan työkalun ennen jokaista käyttökertaa.

Liitä paineilmaa pikaliittämän avulla.

Säädä käyttöpainetta niin, että painealue vastaa työkalulle määritettyä .

Tarkista, että hiomakivi poistaa materiaalin oikein kohteesta. Älä paina kiveä liikaa pintaan kohti, jotta vältät kohtuttoman kulumisen ja vaaralliset vauriot.

Vaihda työkalu, kun se ei toimi tehokkaasti tai laikka on kulunut, jotta vältetään laikan vaarallinen rikkoutuminen.

### TALTAVASARAN KÄYTÖ (4)

Tiputa muutama öljytippa (E) paineilmatyökalun ilmansyöttöaukkoon (F) tai liittimeen (E) ennen laitteen käyttöä.

Valitse tarvittaessa oikea talta (kuva 2).

Poista jousipidike (I) taltan (C) lataamista varten. Kiristä jousipidike hyvin aina ennen käyttöä.

**VAROITUS:** Käytä lisälaitteita, jotka on suunniteltu käytettäväksi ilmatyökalujen kanssa. Älä käytä vaurioituneita lisälaitteita.

Käyttöä varten paina liipaisinta (H). Käytön aikana pidä varasasta tiukasti kiinni loukkaantumisten välttämiseksi.

Kierrä nuppia (G) myötä-/vastapäivään tärinänopeuden asettamista varten.

### HUOLTO



Kytke ilmansyöttö irti työkalun huollon ajaksi.

Puhdista ja kuivaa säännöllisesti järjestelmän suodatin ja paineilmatyökalun ilmansyöttöaukko.

Voitele järjestelmän kaikki pikairrottimet jumiutumisen estämiseksi.

Tyhjennä lauhde ilmansuodattimesta ja kompressorista pääivittäin.

Estä ruosteen muodostuminen ja minimoi kuluminen puhdistamalla ja voitelemalla työkalu jokaisen käytön jälkeen.

Tarkista työkalu säännöllisesti löystyneiden pulttien/ruuvien tai osien varalta.

Jos teho on heikentynyt: vie työkalu korjattavaksi.

Vain koulutetut ja pätevät insinöörit voivat säättää tai korjata työkalua.

Jos työkalu on varustettu vaimentimella, varmista, että vaimennin toimii oikein. Vaihda vaurioitunut vaimennin.

Työkalua on huollettava säännöllisesti melupäästöjen ja tärinän pitämiseksi minimissä.

Jos työkalu on pitkään käytämättä, se on öljyttävä. Öljyä ilmansyöttö muutamalla tipalla hartsitonta ja hapotonta öljyä ja anna työkalun käydä vapaasti muutaman sekunnin ajan.

Huolla työkalu vähintään kerran vuodessa.

### KÄYTTÖTARKOITUS

Käyttäjän tai käyttäjän työnantajan on arvioitava erityiskäytö, jota voi ilmetä kussakin käyttötilanteessa.

Älä koskaan käytä työkalua alkuperäisestä käyttötarkoituksesta ja tässä käyttöoppaassa kuvatusta poikkeavalla tavalla.

Takuu tai valmistajan vastuu ei kata koskaan vahinkoja, jotka johtuvat näiden käyttöohjeiden noudattamatta jättämisestä tai väärästä käytöstä tai väärin tehdystä korjauksista. Pidätämme oikeuden teknisiin parannuksiin

ilman ennakkoilmoitusta.

Tämä työkalu on suunniteltu avaimeksi. Käyttötarkoituskohdeita ovat muttereiden, pulttien ja kierteitettyjen ruuvien kiinnitys ja löysääminen. Muun käytön osalta työnantajan/käyttäjän on tehtävä riskiarviointi.

Tämä ilmavara on suunniteltu ruostuneen metallin tai pulttien leikkaamiseen ja laastin poistamiseen sementtilohkoista tai tilistä. ÄLÄ KOSKAAN KÄYTÄ vedessä tai asbestin kanssa.

Muun käytön osalta työnantajan/käyttäjän on tehtävä riskiarviointi.

## **MAHDOLLISET VIAT**

Sammuta laite välittömästi, jos kuulet epätavallista ääntä tai teho heikkenee äkillisesti. Tarkasta paineilmatyökalu ja paineelman syöttöjärjestelmä.

### **Paineilmatyökalu**

- voitelu ei ole riittävä
- kulunut työkalu/lisävaruste, ei sovellu käyttöön tai viallinen

### **Paineilmajärjestelmä**

- kompressorin paine ei ole riittävä
- paineensäädintä ei ole asetettu oikeaan arvoon, käytössä olevalle työkalulle soveltuvalle painetasolle.
- liitäntäletkussa tai liitännöissä on vuoto (käytä teflonnauhaa tai tiivistemassaa)
- paineilmajärjestelmän vuodot
- suodatin tai voitelulaite tukossa
- letku murskautunut, puhjennut tai liian pitkä (paine ei riitä)

## **HÄVITTÄMINEN**

### **Jäteöljy ON HÄVITETTÄVÄ ympäristön säestämiseksi ja sovellettavan lain mukaisesti.**

Takuu ei missään tapauksessa kata vahinkoja, jotka johtuvat normaalista kulumisesta, ylikuormituksesta, työkalun sopimattomasta käsitellystä tai käyttötavasta. Jotta takuuta voidaan soveltaa, työkalua ei saa olla purettu, kun se palautetaan jälleenmyyjälle.

Tämä takuu kattaa vaihdetut osat ja työkulut 12 kuukauden ajan ostopäivästä (ostotosite kuten lasku tai kuitti vaaditaan).

Mikä tahansa vika voidaan poistaa tapauskohtaisesti joko vaihtamalla tai korjaamalla työkalu.

## SADA



Před připojením příslušenství zkонтrolujte, že kompresor je vypnutý.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

Používejte jedině příslušenství a spotřební materiály, které jsou určeny pro použití s tímto nářadím.

Vyberte nejlépe dostupné příslušenství / spotřební materiály, které se vkládají/montují, podle nejnižšího možného hluku a vibrací. V případě, že bude zjištěna zvýšená hladina hluku nebo vibrací, provedte jejich výměnu.

Ujistěte se, že vložený/namontovaný nástroj/příslušenství pevně drží v držáku, a zkonzolujte, že držák je v dobrém stavu. Nikdy nepoužívejte nástroj bez držáku, protože by mohlo dojít k jeho vymrštění rychlostí vystřelené kulky.

Používejte jedině ostré sekáče, protože tupé nástroje vyžadují větší tlak a mohou se zlomit.

Nikdy neochlazujte horký nástroj/příslušenství, protože by to mohlo ovlivnit tvrdost, a v důsledku tohoto potom vznik nebezpečné situace.

Použijte vložené/namontované příslušenství/nástroj v souladu se specifikacemi výrobce.

Sekáč nikdy nepoužívejte jako páku, protože by se mohlo rozlomit.

### POUŽÍVÁNÍ PNEUMATICKÉHO NÁŘADÍ

**NEPOUŽÍVEJTE** nástroj volně, musí být vždy v kontaktu s pracovní plochou. Jinak může dojít k poškození držáku, válce nebo tělesa, což může mít za následek úraz obsluhy. Znamenalo by to také zánik platnosti záruky.

Pokud se sekáč z držáku během použití uvolní, nástroj okamžitě zastavte a sekáč znova nasadte.

Než začnete nářadí používat, je nutné se dobře obeznámit s pracovištěm a jeho okolím.

Vždy dodržujte bezpečnostní předpisy platné na pracovišti, kde pracujete.

Nářadí vždy držte pevně oběma rukama.

Když je nářadí v provozu, obsluha může být vystavena různým nebezpečím, jako je například přitisknutí, náraz, teplo, vibrace, pořezání, odřeniny atd.: Noste vhodné rukavice.

Každá osoba, která manipuluje s nářadím, musí být schopna zvládnout jeho velikost, hmotnost a výkon.

Za všech okolností je nutné být připraven na normální/abnormální pohyby/síly generované nářadím.

Udržujte tělo v rovnováze, na nohou je potřeba stát bezpečně a pevně.

V případě přerušení dodávky vzduchu uvolněte páku/spouštěč.

Když pracujete s elektrickým nářadím, můžete pocítit nepohodlí v rukou, pažích, ramenou, krku a dalších částech těla.

Jestliže se u vás vyskytnou příznaky, jako je například přetrvávající nebo opakující se nepohodlí, bolest, pulzující bolest, bodavá bolest, pocít brnění, znečitlivění, pocít pálení nebo ztuhlost: Tyto varovné příznaky neignorujte. Přestaňte nářadí používat, informujte o těchto příznacích zaměstnavatele.

### POUŽÍVÁNÍ RÁZOVÉHO UTAHOVÁKU (1)

- Než zapnete pneumatické nářadí, kápněte několik kapek oleje (D) do otvoru přívodu vzduchu (F) pneumatického nářadí.
- Je-li již připojení (E) namontováno na vstupním otvoru (F), kápněte na ně (E) několik kapek (D).
- Zvolte ze sady správnou rázovou objímku (C) a namontujte ji na kovadlinku (A).
- Připojte k E hadici přívodu vzduchu.
- Při montáži nebo demontáži nastavte objímku nad matici.
- Otočte knoflík F/R (G) do polohy „F“ nebo „R“ (F = vpřed nebo R = zpět).

- Nastavte knoflík regulátoru H pro ovládání rychlosti průtoku vzduchu.
- Pro použití nářadí stiskněte spoušť (B).

## **POUŽÍVÁNÍ ROHATKOVÉHO UTAHOVÁKU (2)**

Než zapnete pneumatické nářadí, kápněte několik kapek oleje (D) do otvoru přívodu vzduchu (F) pneumatického nářadí.

Je-li již připojení (E) namontováno na vstupním otvoru (F), kápněte na ně (E) několik kapek (D).

Zvolte ze sady správnou rázovou objímku (C) a namontujte ji na kovadlinku (A).

Připojte k E hadici přívodu vzduchu.

Otočte knoflík F/R (G) proti směru hodinových ručiček do polohy „F“ (F = vpřed nebo utáhnout).

Otočte knoflík F/R (G) ve směru hodinových ručiček do polohy „R“ (R = zpět nebo povolit).

Pro použití nářadí stiskněte spoušť (B).

## **POUŽÍVÁNÍ BRUSNÁ SADA (3)**

Při připojení nářadí k elektrickému zdroji musí obsluha držet prsty z dosahu brusných kamenů.

Není-li brusný kámen v kontaktu s povrchem, uvolněte spoušť a zastavte stopku.

Rotace se nezastaví okamžitě.

Odpojte přívod vzduchu od nářadí .

Zkontrolujte, zda sklícidlo není poškozené a neobsahuje úlomky.

Vložte správný nástroj podle průměru sklícidla a utáhněte jej otevřenou částí klíče .

Přesvědčte se, že je stopka správně vložena a utažena .

Připojte přívod vzduchu k nářadí .

**Stiskněte na několik sekund spoušť a zkontrolujte, zda kotouč rotuje bez nenormálních vibrací.** V opačném případě nářadí nepoužívejte .

Doručujeme mazat nářadí před každým použitím.

Připojení vzduchu pomocí rychlospojky .

Nastavte provozní tlak v rozsahu stanoveném pro nářadí .

Zkontrolujte, zda brusný kámen správně odebírá materiál z předmětu. Netlačte kámen příliš na povrch, aby nedošlo k nadmernému opotřebení a nebezpečnému poškození.

**Neúčinný nástroj nebo opotřebovaný kotouč vyměňte, abyste zabránili nebezpečí prasknutí kotouče.**

## **POUŽITÍ SEKACÍHO KLAVIDA (4)**

Než pneumatické nářadí zapnete, kápněte několik kapek oleje (E) do přívodního otvoru vzduchu (F) nebo konektoru (E) pneumatického nářadí.

Podle potřeby zvolte správné sekací kladivo (obr. 2).

Pro nasazení sekacího nástavce (C) odstraňte držák pružiny (I). Před použitím držák pružiny vždy době utáhněte.

**VÝSTRAŽNÉ UPOZORNĚNÍ:** Používejte nástavce určené pro použití se vzduchovým nářadím. Nepoužívejte poškozené nástavce.

Pro uvedení do provozu stiskněte spoušť (H). Aby nedošlo ke zranění, kladivo při práci držte vždy pevně.

Pro nastavení rychlosti vibrací otáčejte knoflíkem (G) ve směru / proti směru chodu hodinových ručiček.

## **ÚDRŽBA**



Během údržby nářadí musí být přívod dodávky vzduchu odpojený.

Pravidelně vyčistěte a osušte filtr v systému dodávky vzduchu i otvor přívodu vzduchu do pneumatického nářadí.

Promázezte rychlospojku, abyste zamezili zadření.

Každý den vypouštějte kondenzát ze vzduchového filtru a z kompresoru.

Abyste zamezili vzniku koroze a minimalizovali opotřebení, je nutné čistit a mazat nářadí pokaždé, když jej přestanete používat.

Pravidelně kontrolujte, zda nedošlo k uvolnění šroubů nebo dílů.

V případě, že dojde k výpadku výkonu: nechte nářadí opravit.

Nastavování a opravy nářadí mohou provádět jedině řádně kvalifikovaní a vyškolení technici.

V případě, že nářadí je vybaveno tlumičem, kontrolujte, že tlumič funguje správně. Poškozený tlumič je nutné vyměnit za nový.

Nářadí je nutné pravidelně udržovat, aby emise hluku a výskyt vibrací byly co nejmenší.

Pokud nářadí nebude delší dobu v provozu, je potřeba ho naolejovat. Do přívodu vzduchu kápněte několik kapek pryskyřice a oleje, který neobsahuje kyseliny, a nechte nářadí několik vteřin běžet.

Údržbu nářadí je nutné provést alespoň jedenkrát za rok.

## URČENÉ POUŽITÍ

Uživatel nebo zaměstnavatel uživatele je povinen vyhodnocovat způsob použití nářadí i možné důsledky vyplývající z konkrétního způsobu použití nářadí.

Nářadí nikdy nepoužívejte jiným způsobem, než jak je pro něj specifikováno a jak je vysvětleno v tomto návodu.

Na škody vzniklé v důsledku nedodržení pokynů v tomto návodu nebo škody způsobené nesprávným použitím nebo nesprávnými opravami se záruka nevztahuje a my za ně neneseme žádnou odpovědnost. Vyhrazujeme si právo provést technická zlepšení bez předchozího upozornění.

Toto nářadí je konstruováno jako utahovák. K určenému použití patří utahování a povolování matic, čepů a šroubů.

Pokud má být použito k jinému účelu, je nutné, aby uživatel/zaměstnavatel provedl vyhodnocení rizik s tímto spojených.

Toto vzduchové kladivo je určeno k sekání zkorodovaného kovu či šroubů a k odstraňování malty z cementových bloků nebo cihel. NIKDY NEPOUŽÍVEJTE ve vodě nebo na azbestové náterý.

Pokud má být použito k jinému účelu, je nutné, aby uživatel/zaměstnavatel provedl vyhodnocení rizik s tímto spojených.

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

V případě, že zaznamenáte neobvyklé zvuky, nebo pokud zjistíte výpadek výkonu, nářadí okamžitě vypněte. Zkontrolujte jak pneumatické nářadí, tak i systém dodávky stlačeného vzduchu.

### **Pneumatické nářadí**

- mazání je nedostatečné;
- opotřebené nářadí/příslušenství, nevhodné pro dané použití nebo je pokažené.

### **Systém dodávky stlačeného vzduchu**

- tlak vzduchu kompresoru je nedostatečný;
- regulátor tlaku není nastaven na správnou úroveň tlaku, vhodnou pro nářadí, s kterým se pracuje;
- v hadici nebo ve spojovacím prvku je netěsnost (použijte teflonovou pásku nebo těsnící pastu);
- v pneumatickém systému jsou netěsnosti;
- filtr nebo maznice jsou zanesené;
- hadice je zmáčknutá, propíchnutá nebo příliš dlouhá (ztráta tlaku).

## LIKVIDACE

**OLEJ Z VÝFUKU MUSÍ BÝT ZLIKVIDOVÁN TAK, ABY NEDOŠLO KE ZNEČIŠTĚNÍ PROSTŘEDÍ a v souladu s příslušnými zákonnými předpisy.**

Záruka poskytovaná výrobcem se nevztahuje na poškození vzniklá v důsledku běžného opotřebení, přetížení, nebo manipulace či použití, které není pro toto nářadí vhodné. Aby záruka platila, nářadí vrácené prodejci nesmí být rozebrané.

Záruka pokrývá výměnu dílů a práci s tímto spojenou po dobu 12 měsíců od data nákupu (vyžaduje se doklad o nákupu, například faktura nebo pokladní stvrzenka).

Veškeré závady se řeší výměnou nářadí nebo jeho opravou.

## ZESTAW



Przed podłączeniem wyposażenia dodatkowego upewnić się, że sprężarka jest wyłączona.

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Używać tylko wyposażenia dodatkowe i materiały eksploatacyjne przeznaczone do użycia z tym narzędziem.

Wybierać najlepsze dostępne wyposażenia dodatkowe / materiały eksploatacyjne, aby uzyskać najwyższy możliwy poziom hałasu i wibracji. Wymieniać je w przypadku zwiększonego poziomu hałasu i/lub wibracji.

Upewnić się, że włożone / zamontowane narzędzie / wyposażenie dodatkowe jest prawidłowo przytrzymywane przez element ustalający (sługiący do osadzenia) i upewnić się, że element ustalający jest w dobrym stanie. Nigdy nie używać narzędzia bez elementu ustalającego (sługiącego do osadzenia), ponieważ może to spowodować wystrzeliwanie pocisków z urządzenia z dużą prędkością.

Używać tylko ostrych przecinaków, ponieważ tepe przecinaki wymagają nadmiernego nacisku i mogą się łamać.

Nigdy nie schładzać gorącego narzędzia / wyposażenia dodatkowego, ponieważ może to mieć wpływ na wytrzymałość, powodując niebezpieczne okoliczności.

Używać włożonego/zamontowanego wyposażenia dodatkowego/narzędzia zgodnie z wymaganiami technicznymi producenta.

Nigdy nie używać przecinaka jako dźwigni, ponieważ może to spowodować uszkodzenie (pęknięcie).

### KORZYSTANIE Z NARZĘDZIA PNEUMATYCZNEGO

NIE WOLNO operować narzędziem swobodnie, musi ono zawsze stykać się z powierzchnią roboczą. Niedopełnienie tego obowiązku może spowodować uszkodzenie elementu ustalającego (sługiącego do osadzenia), cylindra lub obudowy, co może doprowadzić do zranienia operatora i unieważni gwarancję.

Jeśli dłużej zostanie zwolnione przez element ustalający podczas użytkowania, należy natychmiast zatrzymać narzędzie i włożyć je ponownie.

Przed rozpoczęciem korzystania z narzędzia upewnić się, że znane jest miejsce pracy i otaczający obszar.

Zawsze przestrzegać przepisów bezpieczeństwa dotyczących miejsca pracy, w którym wykonywana jest praca.

Zawsze pewnie trzymać narzędzie obiema rękami.

Podczas obsługi narzędzia, operator może być narażony na zagrożenia, takie jak zgniecenia, uderzenia, nagrzewanie, wibracje, skaleczenia, zadrapania itp.: Nosić odpowiednie rękawice.

Każda osoba obsługująca narzędzie musi być fizycznie w stanie poradzić sobie z rozmiarem, ciężarem i mocą narzędziem.

Zawsze być przygotowanym na normalne / nietypowe ruchy / siły generowane przez narzędzie.

Zachować równowagę ciała, stawiać stopy bezpieczne i pewnie.

W przypadku przerwania dopływu powietrza, zwolnić dźwignię / wyzwalacz.

Podczas używania elektronarzędzia, można odczuwać dyskomfort w rękach, ramionach, barkach, szyi i innych częściach ciała.

Jeśli wystąpią takie objawy, jak uporczywy lub powracający dyskomfort, ból, pulsowanie, pobolewanie, mrowienie, drętwienie, uczucie pieczenia lub sztywność: Nie ignorować tych znaków ostrzegawczych. Przestać używania narzędzia, poinformować pracodawcę i skonsultować się z wykwalifikowanym personelem medycznym.

### KORZYSTANIE Z KLUCZA UDAROWEGO (1)

- Przed uruchomieniem urządzenia wlać krople oleju (D) do otworu wlotowego powietrza (F) narzędzia pneumatycznego.
- Jeżeli połączenie (E) jest już zamontowane na otworze wlotowym (F), należy nałożyć na nie (E) kilka kropli oleju (D).
- W razie potrzeby należy wybrać odpowiednią nasadkę ударową (C) z zestawu i zamontować ją na kowadle (A).
- Podłączyć przewód doprowadzający powietrze do E.
- Umieścić nasadkę nad nakrętką, którą chce się usunąć lub zainstalować.
- Obrócić pokrętło F/R (G) pozycji „F” lub „R” (F = do przodu lub R = do tyłu).

- Użyć pokrętła regulatora H do sterowania prędkością przepływu powietrza.
- Nacisnąć spust (B), aby użyć narzędzia.

## KORZYSTANIE Z KLUCZA Z GRZECHOTKĄ (2)

Przed uruchomieniem urządzenia włać krople oleju (D) do otworu wlotowego powietrza (F) narzędzia pneumatycznego.

Jeżeli połączenie (E) jest już zamontowane na otworze wlotowym (F), należy nałożyć na nie (E) kilka kropli oleju (D). W razie potrzeby należy wybrać odpowiednią nasadkę udarową (C) z zestawu i zamontować ją na kowadle (A).

Podłączyć przewód doprowadzający powietrze do E.

Obrócić pokrętło F/R (G) w lewo do pozycji „F” (F = do przodu lub dokręć).

Obrócić pokrętło F/R (G) w prawo do pozycji „R” (R = do tyłu lub poluzuj).

Nacisnąć spust (B), aby użyć narzędzia.

## KORZYSTANIE ZESTAW SZLIFIERKI (3)

Palce operatora nie mogą znajdować się blisko kamieni szlifierskich, gdy maszyna jest podłączona do źródła zasilania. Gdy kamień szlifierski nie styka się z powierzchnią, należy zwolnić spust, aby zatrzymać wałek.

Obroty nie zatrzymują się natychmiast.

Odłączyć doprowadzenie powietrza od narzędzia .

Sprawdzić, czy uchwyty nie jest uszkodzony i czy jest wolny od zanieczyszczeń.

Włożyć właściwe narzędzie dopasowane do średnicy uchwytu i zablokować za pomocą klucza płaskiego .

Upewnić się, że wałek jest prawidłowo zainstalowany i zablokowany .

**PODŁĄCZYĆ DOPŁYW POWIETRZA DO NARZĘDZIA .**

**Ścisnąć spust na kilka sekund i sprawdzić, czy tarcza obraca się bez niestandardowych drgań.** Nie używać tego narzędzia, jeśli to nastąpi.

Zaleca się smarowanie narzędzia przed każdym użyciem.

Podłączanie powietrza za pomocą szybkozłączki .

Wyregulować ciśnienie robocze, aby pozostało w zakresie ciśnienia roboczego określonego dla narzędzia .

Sprawdzić, czy kamień szlifierski prawidłowo usuwa materiał z przedmiotu. Nie naciskać zbyt mocno kamienia na powierzchnię, aby uniknąć nadmiernego zużycia i niebezpiecznych uszkodzeń.

**Wymienić narzędzie, kiedy staje się nieskuteczne lub tarcza jest zużyta, aby zapobiec uszkodzeniu tarczy**

## KORZYSTANIE Z DŁUTA PNEUMATYCZNEGO (4)

Przed uruchomieniem urządzenia włać krople oleju (D) do otworu wlotowego powietrza (F) lub złącza E narzędzia pneumatycznego.

Wybrać odpowiednie dłuto według potrzeby (rys. 2).

Zdemontować ustalacz sprężynowy (I), aby załadować dłuto (C). Zawsze przed użyciem dokręcić mocno ustalacz sprężynowy.

**UWAGA:** Używać przystawek zaprojektowanych do użytku z narzędziami pneumatycznymi. Nie używać uszkodzonych przystawek.

Aby uruchomić urządzenie, nacisnąć spust (H). Dłuto zawsze mocno trzymać podczas pracy, aby uniknąć obrażeń.

Obracać pokrętło (G) w prawo / w lewo, aby ustawić prędkość drgań.

## KONSERWACJA



Odłączyć dopływ powietrza podczas konserwacji narzędzia.

Regularnie czyścić i osuszać filtr w układzie oraz otwór wlotu powietrza do narzędzia pneumatycznego.

Smarować każde szybkozłączkę w układzie, aby zapobiec zakleszczaniu.

Codziennie spuszczać kondensat z filtra powietrza i ze sprężarki.

Aby uniknąć powstawania rdzy i minimalizować zużycie, czyścić i smarować narzędzie po każdym użyciu.

Regularnie sprawdzać narzędzie pod kątem luźnych śrub / wkrętów lub części.

W przypadku straty mocy: oddać narzędzie do naprawy.

Tylko przeskoleni i wykwalifikowani technicy mogą regulować lub naprawiać narzędzie.

Jeśli narzędzie jest wyposażone w tłumik, upewnić się, że działa on prawidłowo; uszkodzony tłumik należy wymienić.

Narzędzie powinno być regularnie konserwowane, aby minimalizować emisję hałasu i występujące wibracje.

Jeśli narzędzie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy je nasmarować. Prosimy wpuścić kilka kropelek żywicy i bezkwasowego oleju smarującego do wlotu powietrza i pozwolić narzędziu swobodnie pracować przez kilka sekund.

Konserwować narzędzie co najmniej raz w roku.

## PRZEZNACZENIE

Użytkownik lub pracodawca użytkownika powinien ocenić szczególne zastosowanie, które może być oferowane w wyniku każdego użycia.

Nigdy nie używać narzędzia w inny sposób, niż ten do jakiego zostało ono przeznaczone i objaśnione w niniejszej instrukcji.

Uszkodzenia będące konsekwencją nieprzestrzegania niniejszej instrukcji lub spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem lub nieprawidłowymi naprawami, nigdy nie będą objęte naszą gwarancją i nie będziemy za nią odpowiadać. Zastrzegamy sobie prawo do ulepszeń technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.

To narzędzie zostało zaprojektowane jako klucz. Przeznaczenie obejmuje dokręcanie i odkręcanie nakrętek, śrub i wkrętów gwintowanych. Jeśli jest używane w inny sposób, pracodawca / użytkownik musi przeprowadzić ocenę ryzyka.

Młotek pneumatyczny jest przeznaczony do przecinania zardzewiałego metalu lub śrub i usuwania zaprawy z bloków cementowych lub cegieł. NIGDY NIE NALEŻY STOSOWAĆ w wodzie ani z azbestem.

Jeśli jest używane w inny sposób, pracodawca / użytkownik musi przeprowadzić ocenę ryzyka.

## MOŻLIWE USTERKI

Natychmiast wyłączyć urządzenie, w przypadku usłyszenia nietypowych dźwięków lub nagłego spadku mocy. Sprawdzić narzędzie pneumatyczne i system zasilania sprężonym powietrzem.

### **Narzędzie pneumatyczne**

- smarowanie jest niewystarczające
- zużyte narzędzie / wyposażenie dodatkowe, nieodpowiednie do użycia lub posiadające usterki

### **System zasilania sprężonym powietrzem**

- ciśnienie sprężarki jest niewystarczające
- regulator ciśnienia nie jest ustawiony na poziomie prawidłowego ciśnienia, odpowiedniego do używanego narzędzia.
- występuje wyciek z węża połączeniowego lub z połączeń (użyć taśmy teflonowej lub pasty uszczelniającej)
- nieszczelności w układzie pneumatycznym
- zapchany filtr lub smarownica
- wąż jest zgnieciony, przebitý lub zbyt długi (utrata ciśnienia)

## UTYLIZACJA

**Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa spaliny MUSZĄ BYĆ USUWANE, aby nie zanieczyszczać środowiska.**

Każda gwarancja jest jednoznacznie uchycona w przypadku szkód wynikających z normalnego zużycia, przeciążenia, manipulacji lub użytkowania nieodpowiedniego dla tego narzędzia. Podczas zwracania narzędzia do sprzedawcy, nie powinno być ono rozmontowane, aby gwarancja ta miała zastosowanie.

Niniejsza gwarancja obejmuje części zamienne i robociznę w okresie 12 miesięcy od daty zakupu (wymagany jest dowód zakupu, taki jak faktura lub paragon).

Każda usterka można być usunięta, przez wymianę narzędzia lub przez jej naprawę, zależnie od przypadku.

## KOMPLET UDARNEGA VIJAČNIKA



Pred priključitvijo pribora se prepričajte, da je kompresor izklopljen.

### **PRIBOR**

Uporabljajte samo pribor in potrošni material, ki je namenjen za uporabo s tem orodjem.

Izberite najboljši možni vstavljeni/nameščeni pribor/potrošni material, da bo raven hrupa in tresljajev čim nižja. Zamenjajte jih, če se raven hrupa in/ali tresljajev zviša.

Poskrbite, da bo vstavljeni/nameščeno orodje/pribor trdno vpeto v držalo in se prepričajte, da je držalo brezhibno. Orodja nikoli ne uporabljajte brez držala, ker lahko od njega z veliko hitrostjo odletavajo delci.

Uporabljajte samo ostra dleta, ker je za topa dleta potreben prevelik pritisk in se lahko zlomijo.

Nikoli ne hladite vročega orodja/pribora, ker to lahko vpliva na njegovo trdnost in povzroči nevarnost.

Vstavljeni/nameščeni pribor/orodje uporabljajte v skladu s specifikacijo proizvajalca.

Dleta nikoli ne uporabljajte kot vzvod, ker se lahko zlomi.

### **UPORABA PNEVMATSKEGA ORODJA**

Orodja NE UPORABLJATE v zraku, vedno mora biti v stiku z delovno površino. Če tega ne upoštevate, lahko pride do okvare držala, valja ali ohišja, kar lahko povzroči poškodbo uporabnika in prenehanje garancije.

Če se dledo med uporabo sname z držala, nemudoma izklopite orodje in ponovno vstavite dledo.

Pred začetkom uporabe orodja se prepričajte, da pozname delovno območje in okolico.

Vedno upoštevajte varnostne predpise za delovno območje, na katerem delate.

Orodje vedno trdno držite z obema rokama.

Med uporabo orodja je lahko uporabnik izpostavljen tveganju za stiske, udarce, vročino, tresljaje, ureznine, odrgnine itd.: Nosite primerne rokavice.

Vsak, ki upravlja z orodjem, mora biti sposoben obvladati velikost, težo in moč orodja.

Vedno bodite pripravljeni na običajne/neobičajne premike/sile, ki jih orodje povzroča.

Ohranjajte ravnotežje, varno in trdno stojte.

V primeru prekinite dotoka zraka spustite ročico/stikalco.

Med uporabo električnega orodja lahko začutite bolečine v dlaneh, rokah, ramenih, vratu in drugih delih telesa.

Če opazite znake, kot so trajno ali ponavljajoče se neugodje, močnejše bolečine, močan utrip, bolečine, mravljinice, omrvitičenost, pekoče občutke ali togost: Ne prezrite teh opozorilnih znakov. Prenehajte z uporabo orodja, obvestite delodajalca in se posvetujte z izolanim zdravstvenim delavcem.

### **UPORABA UDARNEGA VIJAČNIKA (1)**

- Pred uporabo opreme nanesite nekaj kapljic olja (D) na odprtino za dovod zraka (F) na pnevmatskem orodju.
- Če je na dovodni odprtini (F) že nameščen priključek (E), nanj nalijte nekaj kapljic olja (D).
- Iz kompleta izberite ustrezен udarni nastavek (C) in ga namestite na vpenjalo (A).
- Cev za dovod zraka priključite v priključek E.
- Nastavek namestite na matico, ki jo želite odviti ali priviti.
- Vrtljivi gumb F/R (G) zasukajte v položaj »F« ali »R« (F = naprej, R = nazaj).
- Prilagodite vrtljivi gumb regulatorja H za uravnavanje hitrosti pretoka zraka.
- Za uporabo orodja pritisnite sprožilec (B).

### **UPORABA VIJAČNIKA Z RAGLJO (2)**

Pred uporabo opreme nanesite nekaj kapljic olja (D) na odprtino za dovod zraka (F) na pnevmatskem orodju.

Če je na dovodni odprtini (F) že nameščen priključek (E), nanj nalihte nekaj kapljic olja (D).

Iz kompleta izberite ustrezni udarni nastavek (C) in ga namestite na vpenjalo (A).

Cev za dovod zraka priključite v priključek E.

Vrtljivi gumb F/R (G) zasukajte v obratni smeri urinega kazalca v položaj »F« (F = naprej ali privjanje).

Vrtljivi gumb F/R (G) zasukajte v smeri urinega kazalca v položaj »R« (R = nazaj ali odvijanje).

Za uporabo orodja pritisnite sprožilec (B).

### **UPORABA KOMPLET BRUSILNIKA (3)**

Ko je stroj priključen na vir napajanja, se uporabnik s prsti ne sme približati brusnemu kamnu.

Ko brusni kamen ni v stiku s površino, sprostite sprožilec, da zaustavite vrtenje gredi.

Vrtenje se ne ustavi takoj.

Z orodja odklopite dovod zraka .

Preverite, da vpenjalna glava ni poškodovana in umazana z okruški.

Vstavite ustrezno orodje glede na premer vpenjalne glave in ga zaklenite z odptim ključem .

Preprčajte se, da je gred pravilno nameščena in zaklenjena .

Na orodje priklopite dovod zraka .

**Sprožilec pritisnite za nekaj sekund in preverite, ali se kolut vrti brez nenavadnih tresljajev. V nasprotnem primeru ne uporabljajte orodja .**

Svetujemo vam, da orodje pred vsako uporabo namažete .

Priklopite dovod zraka z uporabo hitre spojke .

Nastavite delovni tlak tako, da ostane v okviru območja delovnega tlaka, ki je določeno za orodje .

Preverite, ali brusni kamen pravilno odstranjuje material s predmeta. Kamna ne pritiskajte premočno na površino, da preprečite čezmerno obrabo in nevarne poškodbe.

**Ko orodje postane neučinkovito, ga zamenjajte, da preprečite nevarno lomljenje koluta.**

### **UPORABA UDARNEGA KLADIVA (4)**

Pred uporabo opreme nanesite nekaj kapljic olja (E) na odprtino za dovod zraka (F) ali konektor (E) na pnevmatskem orodju.

Izberite ustrezni sekač (slika 2).

Odstranite vzmetno držalo (I), da vstavite sekač (C). Pred uporabo vedno dobro zategnjite vzmetno držalo.

OPOZORILO: Uporabite priključke, ki so primerni za uporabo s pnevmatskimi orodji. Ne uporabljajte poškodovanih priključkov.

Za uporabo pritisnite sprožilec (H). Med delom kladivo vedno trdno držite, da preprečite poškodbe.

Obrnite gumb (G) v levo ali v desno, da nastavite hitrost.

### **VZDRŽEVANJE**



Med vzdrževanjem orodja odklopite dovod zraka.

Redno čistite in sušite filter v sistemu in odprtino za dovod zraka na pnevmatskem orodju.

Namažite vse spojke za hiter odklop v sistemu, da preprečite zatikanje.

Vsak dan odlijte kondenzirano vodo iz zračnega filtra in iz kompresorja.

Da preprečite rjavenje in zmanjšate obrabo, po vsaki uporabi očistite in namažite orodje.

Redno preverjajte, če so vijaki ali deli orodja slabo pritrjeni.

V primeru izgube moči: orodje dajte v popravilo.

Orodje smejo nastavljati ali popravljati samo izšolani in usposobljeni inženirji.

Če je orodje opremljeno z glušnikom, se prepričajte, da ta glušnik brezhibno deluje, poškodovan glušnik je treba zamenjati.

Orodje je treba redno vzdrževati, da se zmanjšajo emisije hrupa in vibracije.

Če orodja dalj časa ne nameravate uporabljati, ga morate naoljiti. Nanesite nekaj kapljic olja brez smole in kislin na odprtino za dovod zraka in pustite, da orodje nekaj sekund prostost teče.

Orodje vzdržuje najmanj enkrat letno.

## NAMENSKA UPORABA

Uporabnik ali delodajalec uporabnika mora oceniti posebne vrste uporabe, do katerih lahko pride med vsako uporabo.

Orodja nikoli ne uporabljajte drugač kot za to, čemur je namenjeno, in kot je pojasnjeno v teh navodilih.

Za poškodbe, ki nastanejo zaradi neupoštevanja teh navodil ali zaradi napačne uporabe ali napačnih popravil, naša garancija nikoli ne velja in zanje ne odgovarjamo. Pridržujemo si pravico do tehničnih izboljšav brez predhodnega obvestila.

To orodje je zasnovano kot vijačnik. Predvidena uporaba vključuje privijanje in odvijanje matic, vijakov in navojnih vijakov. Če ga uporabljate na drug način, mora delodajalec/uporabnik oceniti tveganje.

## MOŽNE OKVARE

Nemudoma izklopite opremo, če zaslišite nenavadne šume ali če se moč nenadoma zmanjša. Preverite pnevmatsko orodje in sistem za dovod stisnjenega zraka.

### Pnevматско orodje

- mazanje ni zadostno
- izrabljeno orodje/pribor, neprimerno za uporabo ali v okvari

### Sistem za dovod stisnjenega zraka

- tlak kompresorja je nezadosten
- regulator tlaka ni nastavljen na pravilno raven tlaka, primerno za uporabljeno orodje.
- priključna cev ali vodi puščajo (uporabite teflonski trak ali tesnilno pasto)
- pnevmatski sistem pušča
- filter ali mazalnik je zamašen
- cev je stisnjena, preluknjana ali predolga (izguba tlaka)

## ODSTRANJEVANJE

### **Odpadno olje MORATE ODSTRANITI tako, da ne onesnažujete okolja, in v skladu z veljavnimi zakoni.**

Garancija izrecno ne velja za poškodbe, ki nastanejo zaradi običajne obrabe, preobremenitve, neprimerne ravnanja z orodjem ali njegove uporabe. Da garancija velja, orodja ne smete razstaviti, ko ga vrnete prodajalcu.

Ta garancija velja za nadomestne dele in opravljeno delo v obdobju 12 mesecev od datuma nakupa (potreben je dokaz o nakupu, npr. račun ali potrdilo o prejemu).

Okvaro lahko odpravimo z zamenjavo orodja ali s popravilom, odvisno od primera.

## SÚPRAVA RÁZOVÉHO UŤAHOVÁČA



Pred pripojením príslušenstva skontrolujte, či je kompresor vypnuty.

### PRÍSLUŠENSTVO

Používajte výhradne príslušenstvo a spotrebny materiál určené na použitie s týmto náradím.

Zvolte najlepšie dostupné vložené/nasadené príslušenstvo/spotrebny materiál s ohľadom na najnižšiu možnú hladinu hluku a najnižšie možné vibrácie. V prípade zvýšeného hluku a/alebo zvýšených vibrácií vykonajte výmenu.

Dbajte, aby bolo vložené/nasadené náradie/príslušenstvo správne zaistené poistnou zarázkou a aby bola poistná zarážka v dobrom stave. Nikdy nepoužívajte náradie bez poistnej zarážky, pretože by mohlo dôjsť k vystreleniu náradia/príslušenstva vysokou rýchlosťou.

Používajte výhradne ostré sekáče, pretože tupé sekáče vyžadujú nadmerný tlak a mohli by sa zlomiť.

Nikdy neschladzujte horúce náradie/príslušenstvo, pretože by to mohlo ovplyvniť tvrdosť a vyvolať nebezpečné situácie.

Vložené/nasadené náradie/príslušenstvo používajte v súlade s technickými údajmi výrobcu.

Nikdy nepoužívajte sekáče na páčenie, pretože by sa mohli zlomiť.

### POUŽÍVANIE PNEUMATICKÉHO NÁRADIA

Pri práci NEDRŽTE náradie voľne, vždy musí byť v kontakte s pracovou plochou. V opačnom prípade by mohlo dôjsť k zlyhaniu poistnej zarážky, valca alebo pudzra a možnému zraneniu používateľa, ako aj zneplatneniu záruky.

Ak sa sekáč počas používania uvoľní v poistnej zarážke, okamžite náradie zastavte a sekáč znova vložte.

Kým začnete používať náradie, oboznámte sa s pracoviskom a jeho okolím.

Vždy dodržiavajte bezpečnostné nariadenia platné pre oblasť práce.

Vždy držte náradie pevne oboma rukami.

Pri prevádzke náradia môže byť používateľ vystavený rizikám ako pomliaždenie, nárazy, teplo, vibrácie, porezanie, odretie atď. Používajte vhodné rukavice.

Každá osoba manipulujúca s náradím musí byť schopná zvládnuť jeho veľkosť, hmotnosť a výkon.

Vždy budte pripravení zvládnuť obvyklé/neobvyklé pohyby/sily vyvolané náradím.

Udržiavajte telesnú rovnováhu – postavte sa spoľahlivo a bezpečne.

V prípade prerušenia prívodu vzduchu uvoľnite páčku/spúšť.

Pri používaní náradia môžete zaznamenať diskomfort v rukách, ramenach, pleciach, krku a iných častiach tela.

Ak zaznamenáte symptómy, ako napr. pretrvávajúcu alebo navracajúcu sa nepohodu, bolest, pulzovanie, tupú bolest, pichanie, necitlivosť, pocit pálenia alebo stípnosť, neignorujte tieto varovné signály. Prestaňte používať náradie, informujte o týchto príznakoch zamestnávateľa a obrátte sa na kvalifikovaného zdravotníka.

### POUŽÍVANIE RÁZOVÉHO UŤAHOVÁČA (1)

- Pred používaním náradia kvapnite do otvoru pripojenia vzduchu (F) pneumatického náradia niekoľko kvapiek oleja (D).
- Ak je už pripojenie (E) primontované na otvor prívodu vzduchu (F), kvapnite niekoľko kvapiek oleja (D) naň (E).
- Vyberte zo súpravy správnu nárazovú nástrčku (C) podľa potreby a primontujte ju na držiak (A).
- Pripojte prívodnú hadicu k E.
- Nasadte nástrčku na maticu, ktorú treba odstrániť alebo inštalovať.
- Otočte gombík F/R (G) do polohy „F“ alebo „R“ (F=dopredu alebo R=spätný chod).

- Nastavením ovládača H sa reguluje rýchlosť prúdu vzduchu.
- Stlače spúšť (B) a môžete náradie používať.

## **POUŽÍVANIE RAČŇOVÉHO KĽÚČA (2)**

Pred používaním náradia kvapnite do otvoru pripojenia vzduchu (F) pneumatického náradia niekoľko kvapiek oleja (D).

Ak je už pripojenie (E) primontované na otvor prívodu vzduchu (F), kvapnite niekoľko kvapiek oleja (D) naň (E).

Vyberte zo súpravy správnu nárazovú nástrčku (C) podľa potreby a primontujte ju na držiak (A).

Pripojte prívodnú hadicu k E.

Otočte gombíkom F/R (G) doľava do polohy „F“ (F = dopredu alebo Utiahnutť).

Otočte gombík F/R (G) do polohy „R“ (R = spätný chod alebo Uvoľniť).

Stlače spúšť (B) a môžete náradie používať.

## **POUŽÍVANIE BRÚSNA SÚPRAVA (3)**

Ked' je náradie pripojené k zdroju napájania, operátor nesmie mať prsty blízko brúsnych kameňov.

Ked' brúsný kameň nie je v kontakte s povrchom, uvoľnite spúšť, aby sa hriadeľ zastavil.

Rotácia sa ihneď nezastaví.

Odpojte náradie od prívodu vzduchu .

Skontrolujte, či sklučovadlo nie je poškodené a či v ňom nie sú úlomky.

Vložte správny nástroj podľa priemera sklučovadla a uzamknite pomocou kľúča s otvoreným koncom .

Dabajte, aby bol hriadeľ správne nainštalovaný a uzamknutý .

Pripojte náradie k prívodu vzduchu .

**Na niekoľko sekúnd stlače spúšť a skontrolujte, či sa sklučovadlo točí bez nenormálnych vibrácií.** Ak sa vibrácie vyskytujú, náradie nepoužívajte .

Odporúča sa pred každým použitím náradie namazať .

Pripojenie vzduchu pomocou rýchlospojky .

Upravte prevádzkový tlak tak, aby zostal v rozmedzí prevádzkového tlaku určeného pre náradie .

Skontrolujte, či brúsný kameň správne odstraňuje materiál z predmetu. Kameňom príliš netlačte na povrch, aby nedošlo k nadmernému opotrebovaniu a nebezpečnému poškodeniu.

**Ak je náradie neúčinné alebo kotúč opotrebovaný, vymeňte ho, aby sa zabránilo nebezpečnému zlomeniu kotúča.**

## **POUŽÍVANIE PNEUMATICKÉHO SEKACIEHO KLAĐIVA (4)**

Pred používaním náradia kvapnite do otvoru pripojenia vzduchu (F) alebo konektora (E) pneumatického náradia niekoľko kvapiek oleja (E).

Zvolte správny sekáč podľa potreby (obr. 2).

Aby ste mohli vložiť sekáč (C), vyberte pružinový držiak (I). Pred používaním pružinový držiak vždy dobre utiahnite.

**VAROVANIE:** Používajte nadstavce určené na pneumatické náradie. Nepoužívajte poškodené nadstavce.

Náradie uvediete do činnosti stlačením spúšťe (H). Pri práci kladivo vždy držte pevne, aby nedošlo k zraneniu.

Rýchlosť vibrácií sa nastavuje otáčaním gombíka (G) doprava/doľava.

## **ÚDRŽBA**



Počas údržby náradia odpojte prívod vzduchu.

Pravidelne čistite a nechajte vyschnúť filter vo vzduchovom systéme a otvor pripojenia vzduchu pneumatického náradia.

Maťte všetky rýchlospojky systému, aby ste predchádzali ich zaseknutiu.

Každodenne vypúšťajte kondenzát zo vzduchového filtra a kompresora.

Aby ste zabránili tvorbe hrdze a minimalizovali opotrebovanie, po každom použití vyčistite a namažte náradie.

Pravidelne kontrolujte, či na náradí nie sú uvoľnené matice/skrutky alebo iné súčasti.

V prípade poklesu výkonu: dajte náradie opraviť.

Nastavenie a opravy náradia smú vykonávať výhradne vyškolení a kvalifikovaní technici.

Ak je náradie vybavené tlmičom hluku, dbajte, aby tento tlmič fungoval správne; poškodený tlmič hluku vymenite.

Je nutné pravidelne vykonávať údržbu náradia, aby sa minimalizovali emisie hluku a vibrácie.

Ak nebudeste používať náradie dlhší čas, musíte ho naolejovať. Kvapnite niekoľko kvapiek oleja bez obsahu živice a kyselín do otvoru pripojenia vzduchu a nechajte náradie niekoľko sekúnd spustené naprázdno.

Údržbu náradia vykonávajte minimálne raz ročne.

## ZAMÝŠLANÉ POUŽITIE

Používateľ alebo zamestnávateľ používateľa musí posúdiť špecifika použitia, ktoré by mohli nastať v súvislosti s konkrétnym použitím.

Nikdy nepoužívajte náradie na účely, na ktoré nebolo toto náradie určené, a iným spôsobom, než je uvedené v tomto návode.

Škody v dôsledku nedodržania tohto návodu alebo spôsobené nesprávnym použitím alebo nesprávnymi opravami nie sú kryté zárukou výrobcu a výrobcu za ne nepreberá zodpovednosť. Výrobca si vyhradzuje právo na technické zmeny bez predchádzajúceho oznamenia.

Toto náradie je určené ako utáhovač. Je určené na utáhovanie a uvolňovanie matíc, skrutiek s maticou a závitových skrutiek. V prípade iného spôsobu použitia musí zamestnávateľ/používateľ vykonať posúdenie rizík.

Toto kladivo sa používa na rezanie hrdzavého kovu alebo skrutiek a na odstraňovanie malty z cementových blokov alebo tehál. NIKDY NEPOUŽÍVATE vo vode alebo na azbest.

V prípade iného spôsobu použitia musí zamestnávateľ/používateľ vykonať posúdenie rizík.

## MOŽNÉ PORUCHY

Ak zaznamenáte neobvyklý hluk alebo náhly pokles výkonu, okamžite vypnite náradie. Skontrolujte pneumatické náradie a systém prívodu tlakového vzduchu.

### Pneumatické náradie

- nedostatočné mazanie
- opotrebované náradie/príslušenstvo, nevhodné na používanie alebo poškodené

### Systém prívodu tlakového vzduchu

- tlak kompresora nie je dostatočný
- regulátor tlaku nie je nastavený na správnu hodnotu tlaku vhodnú na používané náradie
- dochádza k úniku z pripojenej hadice alebo spojok (použite teflonovú pásku alebo tesniacu pastu)
- úniky v pneumatickom systéme
- upchatý filter alebo lubrikátor
- stlačená, deravá alebo príliš dlhá hadica (pokles tlaku)

## LIKVIDÁCIA

**Použitý olej JE NUTNÉ LIKVIDOVAŤ spôsobom, ktorý neznečisťuje životné prostredie a ktorý je v súlade s príslušnými právnymi predpismi.**

Na poškodenie vyplývajúce z obvyklého opotrebovania, nadmerného preťažovania, manipulácie alebo používania, ktoré nie je vhodné pre dané náradie, sa výslovne nevzťahuje žiadna záruka. Táto záruka je platná, len ak bolo náradie vrátené predajcovi v nerozobratom stave.

Táto záruka kryje výmenu súčasti a prácu počas 12 mesiacov od dátumu predaja (vyžaduje sa doklad o nákupu, napr. faktúra alebo pokladničný bloček).

Akékolvek poškodenie je možné odstrániť výmenou náradia alebo jeho opravou.

## SMŪGINIŲ SUKTUVŲ RINKINYS



Prieš prijungdami priedus įsitikinkite, kad kompresorius išjungtas.

### PRIEDAI

Naudokite tik tuos priedus ir naudojimo reikmenis, kurie yra skirti naudoti su šiuo įrankiu.

Pasirinkite geriausius įstatomus / tvirtinamus priedus / naudojimo reikmenis, užtikrinančius mažiausią triukšmo lygį ir vibraciją. Pakeiskite juos, jei padidėjo triukšmo lygis ir (arba) vibracija.

Įsitikinkite, kad įstatomas / tvirtinamas įrankis / priedas yra tinkamai įtvirtintas fiksatoriumi, bei įsitikinkite, kad fiksatorius yra geros būklės. Niekada nenaudokite įrankio be fiksatoriaus, nes priedas gali būti išsviestas dideliu greičiu.

Naudokite tik aštinius kaltus, nes atšipusiems kaltams reikalinga didesnė jėga ir jie gali nulūžti.

Niekada neuaušinkite karšto įrankio / priedo, nes tai gali turėti įtakos jo kietumui, o tai gali kelti pavojų.

Naudokite įstatomą / tvirtinamą priedą / įrankį pagal gamintojo specifikacijas.

Niekada nenaudokite kalto kaip sverto, nes jis gali nulūžti.

### PNEUMATINIO ĮRANKIO NAUDIJIMAS

**NEDIRBKITE** įrankiu laisva eiga, jis visada turi liesti apdorojamą paviršių. Nesilaikant šio nurodymo gali sugesti fiksatorius, cilindras arba korpusas, o dėl to gali būti sužeistas operatorius bei bus panaikinta garantija.

Jei kaltas atsilaisvino naudojant įrankį, nedelsdami sustabdykite įrankį ir vėl įstatykite kaltą.

Prieš pradėdami naudoti įrankį susipažinkite su darbo vieta ir aplinkine zona.

Visada laikykites darbo vietas, kurioje dirbate, saugos taisylių.

Visada tvirtai laikykite įrankį abejomis rankomis.

Dirbant įrankiu operatoriui gali kilti tokie pavojai kaip suspaudimas, smūgiai, karštis, vibracija, įpjovimas, nubrozdinimai ir t.t.: Mūvėkite tinkamas pirštines.

Visi asmenys, naudojantys įrankį, turi būti pajėgūs dirbtu su įrankiu dėl jo dydžio, svorio ir galios.

Visada būkite paruoše įrankio sukuriameis įprastiems / neįprastiems judesiams / jėgoms.

Išlaikykite kūno pusiausvyrą, atsistokite tvirtai ir saugiai.

Jei dingo oro tiekimas, atleiskite svirtelę / paleidiklį.

Naudodami pneumatinį įrankį galite justi diskomfortą riešuose, rankose, pečiuose, kakle ir kitose kūno dalyse.

Jei jaučiate tokius simptomus kaip nuolatinis ar pasikartojančios diskomfortas, skausmas, tvinkčiojimas, maudimas, dilgčiojimas, užtirpimas, deginimo pojutis ar sustingimas: neignoruokite šių įspėjamų požyminių. Nebenaudokite įrankio, pasakykite apie tai savo darbdavui ir pasikonsultuokite su kvalifikuotu sveikatos specialistu.

### SMŪGINIO SUKTUVO NAUDIJIMAS (1)

- Prieš naudodami įrangą įlašinkite kelis lašus alyvos (D) į pneumatinio įrankio oro įleidimo angą (F).
- Jei jungtis (E) jau prijungta prie įleidimo angos (F), užlašinkite ant jos (E) kelis lašus alyvos (D).
- Iš rinkinio pasirinkite tinkamą smūginę galvutę (C) ir sumontuokite ją ant priekalo (A).
- Prijunkite oro tiekimo žarną prie E.
- Uždékite galvutę ant veržlės, kurią norite atsukti arba įsukti.
- Pasukite F/R rankenėlę (G) į padėtį „F“ arba „R“ (F = į priekį arba R = atgal).
- Sukdami rankenėlę H reguliuoskite oro srauto greitį.
- Norédami naudoti įrankį, paspauskite gaiduką (B).

### REKETINIO RAKTO NAUDIJIMAS (2)

Prieš naudodami įrangą įlašinkite kelis lašus alyvos (D) į pneumatinio įrankio oro įleidimo angą (F).

Jei jungtis (E) jau prijungta prie įleidimo angos (F), užlašinkite ant jos (E) kelis lašus alyvos (D).

Iš rinkinio pasirinkite tinkamą smūginę galvutę (C) ir sumontuokite ją ant priekalo (A).

Prijunkite oro tiekimo žarną prie E.

Pasukite F/R rankenėlę (G) prieš laikrodžio rodyklę į padėtį „F“ (F = į priekj arba priveržti).

Pasukite F/R rankenėlę (G) pagal laikrodžio rodyklę į padėtį „R“ (R = atgal arba atlaisvinti).

Norėdami naudoti įrankį, paspauskite gaiduką (B).

### ŠLIFAVIMO RINKINYS NAUDOJIMAS (3)

Operatorius pirštai neturi būti prie šlifavimo antgalių, kai mašina prijungta prie maitinimo šaltinio.

Kai šlifavimo antgalis neliečia paviršiaus, atleiskite gaiduką, kad būtų sustabdytas velenas.

Sukimasis iš karto nesustoja.

Atjunkite oro tiekimą nuo įrankio .

Patikrinkite, ar griebtuvas nėra pažeistas ir ar Jame nėra nešvarumų.

Istatykite tinkamą įrankį atsižvelgdami į griebtuvo skersmenį ir užfiksukite naudodami raktą atviru galu .

Patikrinkite, ar kotas tinkamai įstatytas ir užfiksotas .

Prijunkite oro tiekimą prie įrankio .

**Spauskite gaiduką kelias sekundes ir patikrinkite, ar diskas sukas be anomalijų vibracijų.** Jei vibracija yra, nenaudokite įrankio .

Prieš kiekvieną įrankio naudojimą rekomenduojame sutepti įrankį .

Oro prijungimas naudojant greitą jungtį .

Darbinį slėgi sureguliuokite taip, kad jis neviršytų įrankio nurodyto darbinio slėgio .

Patikrinkite, ar šlifavimo antgalis tinkamai šalinā medžiagą nuo objekto. Nespauskite antgalio prie paviršiaus per stipriai, kad išvengtumėte per didelio nusidėvimo ir pavojingų pažeidimų.

**Pakeiskite, kai diskas tampa neveiksmingas arba nusidėvi, kad išvengtumėte pavojingų diskų lūžių**

### PERFORATORIAUS NAUDOJIMAS

Prieš naudodami įrangą įlašinkite kelis lašus alyvos (E) į pneumatinio įrankio oro įleidimo angą (F) arba jungtį (E).

Pagal poreikj pasirinkite tinkamą kaltą (2 pav.).

Atlaivinkite spryruoklés laikiklį (I) ir įstatykite kaltą (C). Prieš naudojimą visada gerai priveržkite spryruoklés laikiklį.

**ISPĖJIMAS.** Naudokite priedus, kurie yra skirti naudoti su pneumatiniais įrankiais. Naudokite pažeistų priedų.

Norėdami naudoti įrankį, paspauskite gaiduką (H). Dirbdami visada tvirtai laikykite perforatorių, kad išvengtumėte sužeidimų.

Sukdami rankenėlę (G) pagal /prieš laikrodžio rodyklę nustatykite vibravimo greitj.

### PRIEŽIŪRA



Atjunkite oro tiekimą, kai atliekate įrankio priežiūrą.

Reguliarai išvalykite ir išdžiovinkite sistemos filtra ir pneumatinio įrankio oro įleidimo angą.

Sutepkite visas sistemos spartaus atjungimo movas, kad jos nestrigtų.

Kasdien išleiskite kondensatą iš oro filtro ir iš kompresoriaus.

Kad nesusidaryt rūdys ir sumažėtu dėvėjimas, išvalykite ir sutepkite įrankį po kiekvieno naudojimo.

Reguliarai tikrinkite, ar neatsileido įrankio varžtai / sraigtais arba dalys.

Jei sumažėjo galia: atiduokite įrankį taisity.

Įrankį reguliuoti arba taisityti gali tik išmokyti ir kvalifikuoti techniniai darbuotojai.

Jei įrankyje yra įrengtas slopintuvas, įsitinkinkite, kad šis slopintuvas veikia tinkamai, sugadintą slopintuvą reikia pakeisti.

Įrankiui reikia reguliarai atlirkti techninę priežiūrą, kad jis skleistų kuo mažiau triukšmo ir vibracijų.

Jei ruošiatės nenaudoti įrankio ilgesnį laiką, ji reikia sutepti. Įlašinkite į oro įleidimo angą keletą lašų alyvos, kurios sudėtyje nėra dervų ir rūgščių, ir leiskite įrankiui laisvai veikti keletą sekundžių.

Bent kartą per metus atlikite įrankio techninę priežiūrą.

### NAUDOJIMO PASKIRTIS

Naudotojas arba naudotojo darbdavys turi įvertinti konkrečias naudojimo sąlygas, kurios gali susidaryti kiekvieno naudojimo metu.

Niekada nenaudokite įrankio kitaip, nei nustatyta ir paaškinta šiame vadove.

Gedimams, atsiradusiems nesilaikant šio vadovo nurodymų arba neteisingai naudojant ar taisant įrankį, mūsų garantija niekada nebus taikoma ir mes dėl to neprisiimame atsakomybės. Mes pasileikame teisę iš anksto nepranešę atliki techninius patobulinimus.

Šis įrankis yra skirtas naudoti kaip raktas. Naudojimo paskirtis apima veržlių, varžtų ir srieginių varžtų priveržimą ir atlaisvinimą. Naudojant kitaip rizikos įvertinimą turi atliki darbdavys / naudotojas.

Šis pneumatinis perforatorius gali kalti surūdijuši metalą arba varžtus ir juo galima pašalinti skiedinio likučius nuo cemento blokeliai arba plytų. **NENAUDOKITE** vandenye ir su medžiagomis, kuriose yra asbesto.

Naudojant kitaip rizikos įvertinimą turi atliki darbdavys / naudotojas.

## **GALIMI GEDIMAI**

Iškart išjunkite įrangą, jei išgirdote neįprastą triukšmą arba jei staiga sumažėjo galia. Patirkinkite pneumatinį įrankį ir suspausto oro tiekimo sistemą.

### **Pneumatinis įrankis**

- nepakankamas tepimas
- susidėvėjęs įrankis / priedas, netinkamas naudoti arba sugadintas

### **Suspausto oro tiekimo sistema**

- nepakankamas kompresoriaus slėgis
- slėgio reguliatoriumi nėra nustatytas teisingas slėgio lygis, tinkamas naudojamam įrankiui.
- nesandari jungiamoji žarna arba jungtys (naudokite tefloninę juostą arba sandarinimo pastą)
- nuotekis pneumatinėje sistemoje
- užsikimšęs filtras arba tepimo įrenginys
- suspausta, pradurta arba per ilga žarna (sumažėjęs slėgis)

## **ŠALINIMAS**

### **Panaudota alyva TURI BŪTI UTILIZUOJAMA taip, kad neterštų aplinkos ir atitiktų taikomus įstatymus.**

Jokios garantijos negalioja, jei gedimas atsirado dėl įprasto nusidėvėjimo, perkrovos, įrankiui netinkamo elgesio ar naudojimo. Kad ši garantija būtų taikoma, įrankis turi būti grąžintas pardavėjui neišardytais.

Ši garantija apima dalį keitimų ir darbus 12 mėnesių laikotarpiu nuo pirkimo datos (reikalingas pirkimo įrodymas, pavyzdžiai, sąskaitą arba čekis).

Visi gedimai gali būti pašalinti pakeičiant įrankį arba jį sutaisant, atsižvelgiant į situaciją.

## НАБОР



Перад падключэннем насадак пераканайцеся, што кампрэсар выключаны.

### НАСАДКІ

Выкарыстоўвайце толькі тыя насадкі і расходнікі, якія прызначаны для выкарыстання з гэтым інструментам. Абярыце найлепшыя з даступных ўстаўных/умацевальных насадак/расходнікаў для мінімальна магчымага ўзроўню шуму і вібрацыі. Замяніце іх у выпадку падвышэння ўзроўня шуму і/або вібрацыі. Пераканайцеся, што ўстаўны/умацевальны інструмент/насадка ўтрымліваецца фіксатарам слушна, і пераканайцеся, што фіксатар знаходзіцца ў добрым стане. Ніколі не выкарыстоўвайце інструмент без фіксатара – гэта можа выклікаць высакахуткасныя лятучыя аскепкі.

Выкарыстоўвайце толькі вострыя зубілы – тупыя патрабуюць празмернага ціску і могуць зламацца.

Ніколі не астуджайце гарачы інструмент/насадку, бо гэта можа паўплываць на трываласць і выклікаць небяспечныя абставіны.

Выкарыстоўвайце ўстаўную/умацевальную насадку/інструмент ў адпаведнасці са спецыфікацыямі вытворцы.

Ніколі не выкарыстоўвайце зубіла ў якасці рычага – гэта можа прывесці да паломкі.

### ВЫКАРЫСТАННЕ ПНЕЎМАТЫЧНАГА ІНСТРУМЕНТА

НЕ выкарыстоўвайце інструмент адвольна, ён заўсёды павінен дакранацца да працоўнай паверхні. Невыкананне гэтага патрабавання можа выклікаць няспраўнасць фіксатара, цыліндра або корпуса, што можа прывесці да траўмавання выканануць праці зрабіць гарантую неспраўднай.

Калі зубіла вызвалілася з фіксатара падчас выкарыстання, неадкладна спыніце працу інструмента і ўстаўце зубіла назад.

Перад пачаткам выкарыстання інструмента пераканайцеся, што вы знаёмыя з працоўным месцам і прылеглай зонай.

Заўсёды выконвайце правілы бяспекі працоўнай зоны, у якой вы працуце.

Надзейна трымайце інструмент у абедзвюх руках.

Падчас выкарыстання інструмента выканануць праці можа зазнаць такія небяспекі як абрушванне, ўдары, нагрэў, вібрацыя, парэзы, ранкі і г.д. Апранайце адпаведныя пальчаткі.

Любая асова, якая карыстаецца інструментам, павінна ўмець справіца з памерам, вагой і магутнасцю інструмента.

Заўсёды будзьце падрыхтаванымі да нармальных/анармальных рухаў/сілаў, выкліканых інструментам.

Трымайце цела ў раўнавазе, паставіце ногі надзейна да бяспечна.

У выпадку перапынення падачы паветра адпусціце рычаг/спусковы кручок.

Пры выкарыстанні электрайнструмента вы можаце адчуваць дыскамфорт у руках, плячах, руках, шыі і іншых частках цела.

Калі вы адчуваеце такія сімптомы, як пастаянныя або перыядычныя дыскамфорт, боль, пульсацыя, ньюочы боль, паколванне, аняменне, смыленне або скаванасць: Не ігнаруйце гэтыя трывожныя прызнакі. Спыніце выкарыстанне інструмента, паведаміце працаадаўцу ды пракансультуйцеся ў кваліфікаванага спецыяліста аховы здароўя.

### ВЫКАРЫСТАННЕ ЎДАРАНАГА ГАЙКАВЁРТА (1)

- Перад эксплуатацыяй абсталівання напіце некалькі кропель алівы (D) у адтуліну паветразаборніка (F) пнеўматычнага інструмента.
- У выпадку, калі злучэнне (E) ужо ўсталівана ўва ўпускной адтуліне (F), нанясіце некалькі кропель алівы (D) на яго (E).
- Абярыце неабходную ўдарную галоўку (C) з камплекта ў выпадку неабходнасці і ўсталюйце яе на наканечнік (A).
- Падключыце шланг падачы паветра да E.
- Замацуйце галоўку на гайку, якую можна скрутіць або закрутіць.

- Павярніце ручку F/R (G) у становішча „F“ ці „R“ (F=наперад або R=назад).
- Адрэгуюцце ручку рэгулятара H для кантролю хуткасці паветранага патоку.
- Націсніце на спускавы кручок (B) для выкарыстання інструмента.

## ВЫКАРЫСТАННЕ КЛЮЧА-ТРАШЧОТКІ (2)

Перад эксплуатацыяй абсталаўвання напіце некалькі кропель алівы (D) у адтуліну паветразаборніка (F) пнеўматычнага інструмента.

У выпадку, калі злучэнне (E) ужо ўсталявана ўва ўпускной адтуліне (F), нанясіце некалькі кропель алівы (D) на яго (E).

Абярыце неабходную ўдарную галоўку (C) з камплекта ў выпадку неабходнасці і ўсталюйце яе на наканечнік (A).

Падключыце шланг падачы паветра да E.

Павярніце ручку F/R (G) супраць гадзіннікавай стрэлкі ў становішча "F" (F=наперад або сціснуць).

Павярніце ручку F/R (G) па гадзіннікавай стрэлцы ў становішча "R" (R=назад або паслабіць).

Націсніце на спускавы кручок (B) для выкарыстання інструмента

## НАБОР ШЛІФАВАЛЬНАЯ МАШЫНА (3)

Пальцы аператара не павінны знаходзіцца каля шліфавальных камянёў, калі машина падключана да крыніцы сілкавання.

Калі шліфавальны камень не датыкаецца да працоўнай паверхні, адпусціце спускавы кручок, каб спыніць стрыжань.

Кручэнне не спыняеца адразу.

Адключыце падачу паветра ад інструмента.

Пераканайтесь, што патрон не пашкоджаны і ачышчаны ад смецця.

Устаўце інструмент правільна ў адпаведнасці з дыяментрам патрона і зафіксуйце з дапамогай гаечнага ключа з адкрытым канцом.

Пераканайтесь, што стрыжань правільна ўсталяваны і зафіксаваны .

Падключыце падачу паветра да інструмента .

**ЗАДІСНІЦЕ СПУСКАВЫ КРУЧОК НА НЕКАЛЬКІ СЕКУНД І ПРАВЕРЦЕ, ШТО ДЫСК КРУЦІЦА БЕЗ АНАМАЛЬНЫХ ВІБРАЦІЙ.** Не выкарыстоўвайце інструмент пры іх узінкенні .

Рэкамендуецца змазваць інструмент перад кожным выкарыстаннем .

Падключэнне паветра з дапамогай хутказдымнага злучэння .

Адрэгуюцце працоўны ціск такім чынам, каб ён заставаўся ў межах ціску, указанага для інструмента .

Пераканайтесь, што шліфавальны камень правільна выдалеяе матэрый з аўтекта апрацоўкі. Не прыціскайце камень занадта моцна да паверхні, каб пазбегнучы размернага зноса і небяспечных пашкоджанняў.

**Замяніце інструмент, калі ён стане маладзеўским, каб не дапусціць небяспечнай паломкі дыска.**

## ВЫКАРЫСТАННЕ АДБОЙНАГА МАЛАТКА

Перад эксплуатацыяй абсталаўвання напіце некалькі кропель алівы (E) у адтуліну паветразаборніка (F) ці раздым (E) пнеўматычнага інструмента.

Абярыце апаведнае зубіла ў залежнасці ад патрэбы (мал.2).

Здыміце фіксатар спружыны (I), каб паставіць зубіла (C). Заўсёды добра зацягвайце фіксатар спружыны перад выкарыстаннем.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ:** Выкарыстоўвайце абсталаўванне, распрацаванае для выкарыстання з пнеўматычнымі інструментамі. Не выкарыстоўвайце пашкоджанае абсталаўванне.

Для працы націсніце на спускавы кручок (H). Каб пазбегнучы траўм падчас працы, заўсёды трymайце малаток трывала.

Для ўстаноўкі хуткасці ваганняў пакруціце ручку (G) па гадзіннікавай стрэлцы/супраць гадзіннікавай стрэлкі.

## ТЭХАБСЛУГОЎВАННЕ



Адключыце падачу паветра падчас тэхабслугоўвання інструмента.

Рэгулярна чысьціце і сушыце фільтр у сістэме і адтуліну паветразаборніка пнеўматычнага інструмента.

Змазвайце кожнае хуткараздымнае злучэнне ў сістэме, каб прадухліці закліноўванне.

Штодня зліваіце кандэнсат з паветранага фільтра і з кампрэсара.

Каб пазбегнучы утварэння іржы і мінімізаваць знос, ачышчайце і змазвайце інструмент пасля кожнага выкарыстання.

Рэгулярна правярайце інструмент на аслабленыя балты/шрубы або дэталі.

У выпадку парушэння электрасілкавання: адрамантуйце інструмент.

Толькі навучаныя і кваліфікованыя тэхнікі могуць наладжаваць або рамантаваць інструмент.

У выпадку, калі інструмент абсталяваны глушыльнікам, пераканайцеся, што ён працуе належным чынам, пашоджаны глушыльнік неабходна замяніць.

Каб мінімізаваць уровень шуму і вібрацыі, трэба рэгулярна рабіць тэхагляд інструмента.

Калі вы не збіраецся выкарыстоўваць інструмент больш працяглы час, яго трэба змазаць алівай. Калі ласка, напісце некалькі кропель смалы і алівы без кіслот у адтуліну паветразаборніка і дайце інструменту папрацаўваць у пустую некалькі секунд.

Рабіце тэхагляд інструмента не радзей чым раз на год.

## МЭТАВАЕ ВЫКАРЫСТАННЕ

Карыстальнік або працадаўца карыстальніка павінны ацаніць канкрэтную функцыянальнасць інструмента, якая паўстае ў выніку кожнага выкарыстання.

Ніколі не выкарыстоўвайце інструмент не па ягоным прызначэнні і не так, як апісана ў гэтым кіраўніцтве.

Пашоджанні, выкліканыя невыкананнем дадзенага кіраўніцтва, няправільным выкарыстаннем або рамонтам, ніколі не будуть пакрывацца гарантый ад вытворцы, кампанія не насея ніякай адказнасці за гэта. Кампанія-вытворца пакідае за сабой права на тэхнічнае пераабсталяванне без папярэдняга паведамлення.

Гэты інструмент распрацаўваны як гайкавёрт. Мэтаўвае выкарыстанне ўключае ў сябе зацігванне і паслабленне гаек, балтоў і шрубаў з разъбій. Пры выкарыстанні інструмента іншым чынам, ацэнка рызыкі павінна быць зроблена працадаўцам/карыстальнікам.

Дадзены пнеўматычны малаток распрацаўваны для прарэзкі іржавага металу або балтоў і выдалення раствора з цементавых блокаў або цаглы. НІКОЛІ НЕ ВЫКАРЫСТОЎВАЙЦЕ ў вадзе ці з абестам.

Пры выкарыстанні інструмента іншым чынам, ацэнка рызыкі павінна быць зроблена працадаўцам/карыстальнікам.

## МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ

Неадкладна адключыце абсталяванне ў выпадку, калі вы пачуеце нехарактэрныя гукі або ў выпадку раптоўнай страты электраэнергіі. Праверце пнеўматычны інструмент і сістэму падачы сціснутага паветра.

### Пнеўматычны інструмент

- змазкі недастаткова
- зношаны інструмент/насадка, не падыходзіць для выкарыстання або няспраўны

### Сістэма падачы сціснутага паветра

- ціск кампрэсара недастатковы
- рэгулятар ціску не ўсталяваны на правільным узроўні ціску, адпаведным для інструмента ў эксплуатацыі.
- ёсьць уцечка са злучальнага шланга або са злучэннія (выкарыстайце ФУМ-стужку або герметык)
- уцечкі ў пнеўматычнай сістэме
- фільтр або лубрыкатар забруджаны
- шланг расціснуты, праўбы ці занадта доўгі (страта ціску)

## УТЫЛІЗАЦЫЯ

Адпрацаўваная аліва ПАВІННА БЫЦЬ УТЫЛІЗАВАНА так, каб пазбегнуць забруджвання навакольнага асяроддзя і ў адпаведнасці з існымі заканадаўствамі.

Любая гарантывая адназначна адміняеца ў выпадку пашоджання, якія выкліканы рэгулярным зносам, перагрузкай, неадпаведным абыходжаннем або выкарыстаннем інструмента. Для прымянення дадзенай гарантывай інструмент не павінен быць разабраны на часткі па віртанні да вашага прадаўца.

Дадзеная гарантыва распаўсюджваецца на замену дэталяў і працу на працягу 12 месяцаў з даты пакупкі (патрабуецца пашверджанне куплі – рахунак або квітанцыя).

Любы дэфект можа быць ухілены шляхам замены інструмента або яго рамонтам, у залежнасці ад абставін.

## КОМПЛЕКТ УДАРНОГО ГАЙКОВЕРТА



Перед подсоединением насадок убедитесь в том, что компрессор выключен.

### НАСАДКИ

Используйте только те насадки и расходные материалы, которые предназначены для использования с этим инструментом.

Выберите наиболее приемлемые вставные или навесные насадки или расходные материалы для сведения к минимуму уровня шума и вибрации. При повышенном уровне шума и (или) вибрации заменяйте рабочие орудия.

Убедитесь в том, что вставная или навесная насадка прочно удерживается фиксатором, а также в том, что фиксатор находится в хорошем состоянии. Ни в коем случае не используйте инструмент без фиксатора, так как это может вызвать разлет предметов с высокой скоростью.

Пользуйтесь только острым долотом, поскольку тупое долото требует чрезмерного нажима и может разрушиться.

Ни в коем случае не охлаждайте нагретые инструменты и насадки, так как это может привести к снижению их твердости, что опасно.

Используйте вставные или навесные насадки, а также инструменты согласно указаниям изготовителя.

Ни в коем случае не используйте долото как рычаг: это может привести к его разрушению.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА

НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ инструмент на весу: он всегда должен быть прижат к рабочей поверхности. Невыполнение этого требования может привести к поломке фиксатора, цилиндра или корпуса, травмированию оператора и аннулированию гарантии.

Если долото отсоединилось от фиксатора во время работы, немедленно прекратите работу и вставьте долото на место.

Прежде чем приступить к использованию инструмента, ознакомьтесь с рабочим местом и окружающим пространством.

Всегда соблюдайте правила техники безопасности, действующие в той зоне, в которой вы работаете.

Всегда крепко держите инструмент обеими руками.

Во время работы с инструментом оператор может подвергаться таким факторам опасности, как сдавливание, удары, высокая температура, вибрация, порезы, ссадины и т. п., – носите защитные перчатки.

Человек, работающий с инструментом, должен быть в состоянии обращаться с изделием такого размера, массы и мощности.

Будьте постоянно готовы к нормальным и аномальным перемещениям и усилиям, создаваемым инструментом.

Поддерживайте равновесие тела, твердо и уверенно стоя на ногах.

В случае прерывания подачи воздуха отпустите рычаг или пусковую кнопку.

При использовании механизированного инструмента человек может испытывать дискомфорт в кистях, предплечьях, плечах, шее и других частях тела.

Если вы испытываете такие симптомы, как постоянный или повторяющийся дискомфорт, боль, пульсация, ломота, покалывание, онемение, ощущение жжения или скованность, – не игнорируйте эти предостерегающие признаки. Прекратите использование инструмента, сообщите своему работодателю и проконсультируйтесь с квалифицированным медицинским работником.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УДАРНОГО ГАЙКОВЕРТА (1)

- Перед эксплуатацией оборудования введите несколько капель масла (D) во впускное воздушное отверстие (F) пневматического инструмента.
- Если соединение (E) уже монтировано на впусканом отверстии (F), введите несколько капель масла (D) в него (E).
- Выберите соответствующую ударную головку (C) из комплекта, по необходимости, и монтируйте ее на посадочный квадрат (A).
- Подсоедините шланг подачи воздуха к E.
- Разместите головку на удаляемую или устанавливаемую гайку.

- Поверните ручку F/R (G) в положение "F" или "R" (F=Вперед или R=Назад).
- Отрегулируйте ручку регулятора H для контроля скорости воздушного потока.
- Нажмите на курок (B) для использования инструмента.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРЕЩЕТОЧНОГО ГАЙКОВЕРТА (2)

Перед эксплуатацией оборудования введите несколько капель масла (D) во впускное воздушное отверстие (F) пневматического инструмента.

Если соединение (E) уже монтировано на впусканом отверстии (F), введите несколько капель масла (D) в него (E). Выберите соответствующую ударную головку (C) из комплекта, по необходимости, и монтируйте ее на посадочный квадрат (A).

Подсоедините шланг подачи воздуха к E.

Поверните ручку F/R (G) против часовой стрелки в положение "F" (F=Вперед или Затянутое).

Поверните ручку F/R (G) по часовой стрелке в положение "R" (R=Назад или Ослабленное).

Нажмите на курок (B) для использования инструмента.

## КОМПЛЕКТ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ (3)

Пальцы оператора не должны быть рядом с шлифовальными камнями при подключенном к источнику питания устройстве.

Следует отпустить курок для остановки вала, когда шлифовальный камень не касается поверхности.

Вращение не останавливается сразу же.

Отключите подачу воздуха от инструмента .

Проверьте, что патрон не поврежден и на нем нет следов изнашивания.

Установите соответствующий инструмент в соответствии с диаметром патрона и зафиксируйте при помощи ключа с открытым зевом .

Проверьте, что вал установлен и зафиксирован соответствующим образом .

Подключите подачу воздуха на инструмент .

**Нажмите на курок в течение нескольких секунд и проверьте, что патрон вращается без аномальных вибраций.**

В противном случае, не пользуйтесь инструментом .

Рекомендуется смазывать инструмент перед каждым использованием.

Подключите подачу воздуха при использовании быстроразъемной муфты .

Отрегулируйте давление таким образом, чтобы оно находилось в пределах рабочего диапазона, предусмотренного для инструмента .

Проверьте, что шлифовальный камень удаляет материал должным образом. Не допускайте чрезмерного воздействия шлифовального камня на поверхность в целях предупреждения чрезмерного изнашивания и опасного повреждения.

**Заменяйте инструмент, когда он перестает работать эффективным образом**

**или когда диск изношен в целях предупреждения опасных повреждений диска**

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТБОЙНОГО МОЛОТКА (4)

Перед эксплуатацией оборудования введите несколько капель масла (E) во впускное воздушное отверстие (F) или соединитель (E) пневматического инструмента.

Выберите соответствующее зубило по необходимости (рис.2).

Снимите зажимную пружину (I) для установки зубила (C). Всегда тщательно затягивайте зажимную пружину перед использованием.

**ВНИМАНИЕ:** Используйте принадлежности, предусмотренные для применения с пневматическими инструментами. Не пользуйтесь поврежденными принадлежностями.

Нажмите на курок (H) для начала работы. Всегда тщательно удерживайте молоток при работе в целях предупреждения травм.

Поворачивайте по часовой стрелке/против часовой стрелки ручку (G) для установки скорости вибрации.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Перекрывайте подачу воздуха на время технического обслуживания инструмента.

Регулярно очищайте и просушивайте фильтр системы и впускное воздушное отверстие пневматического инструмента.

Смазывайте быстроразъемные муфты системы, чтобы предотвратить заклинивание.

Ежедневно сливайте конденсат из воздушного фильтра и из компрессора.

Чтобы избежать образования ржавчины и свести к минимуму износ, очищайте и смазывайте инструмент после каждого цикла использования.

Регулярно проверяйте инструмент на наличие ослабленных болтов (винтов) или деталей.

При снижении мощности: отремонтируйте инструмент.

К настройке и ремонту инструмента допускаются только обученные и квалифицированные технические специалисты.

Если инструмент оснащен глушителем, следите за его исправностью. Поврежденный глушитель необходимо заменить.

Инструмент следует регулярно обслуживать, чтобы свести к минимуму уровень шума и возникающую вибрацию.

Если предполагается длительный период бездействия инструмента, смажьте его. Введите несколько капель смолы и бескислотного масла во входное воздушное отверстие и включите инструмент в режиме холостого хода на несколько секунд.

Выполняйте техническое обслуживание инструмента не реже одного раза в год.

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Пользователь или работодатель пользователя должен оценить условия эксплуатации, характерные для конкретной области применения изделия.

Ни в коем случае не используйте инструмент иначе, чем по его прямому назначению и в соответствии с приведенным в настоящем руководстве описанием.

На повреждения, вызванные несоблюдением требований настоящего руководства, ненадлежащим использованием или несоответствующим ремонтом, ни при каких обстоятельствах не будет распространяться гарантия, а наша компания снимает с себя всяческую ответственность за любые последствия таких действий. Компания оставляет за собой право на техническое усовершенствование продукции без предварительного уведомления.

Данный инструмент разработан как гайковерт. Предусмотренное применение включает затяжку и ослабление гаек, болтов и резьбовых винтов. Если изделие используется иначе, работодателю/пользователю следует выполнить оценку риска.

Данный пневматический молоток предусмотрен для резки пораженных ржавчиной металлов или болтов и удаления цементного раствора из цементных блоков или кирпичей. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ в воде или с асбестом.

Если изделие используется иначе, работодателю/пользователю следует выполнить оценку риска.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Немедленно выключите оборудование при возникновении постороннего шума или при резком падении мощности. Проверьте пневматический инструмент и систему подачи сжатого воздуха.

### **Пневматический инструмент**

- Недостаточное смазывание
- Изношенность, непригодность для использования или неисправность инструмента/насадки

### **Система подачи сжатого воздуха**

- Недостаточность давления, создаваемого компрессором
- Установка регулятора на уровень давления, неприемлемый для работы используемого инструмента.
- Наличие утечек на соединительном шланге или в стыках (используйте фторопластовую ленту или пастообразный герметик)
- Утечки в пневматической системе
- Засорение фильтра или масленки
- Сдавливание, прокалывание шланга или его избыточная длина (потеря давления)

## УТИЛИЗАЦИЯ

Во избежание загрязнения окружающей среды отработанное масло НЕОБХОДИМО УТИЛИЗИРОВАТЬ в соответствии с действующим законодательством .

Любая гарантия безусловно аннулируется при обнаружении повреждений, вызванных естественным износом, перегрузкой, ненадлежащим обращением с инструментом или его неправильной эксплуатацией. Чтобы сохранить условия гарантии, инструмент следует передать продавцу в собранном виде.

Эта гарантия распространяется на замененные детали и работы в течение 12 месяцев с даты покупки (требуется подтверждение покупки, например счет или квитанция).

Дефект может быть устранен путем замены инструмента или его ремонта, в зависимости от обстоятельств.

## KÉSZLET



### TARTOZÉKOK

Csak olyan tartozékot és fogyóanyagot használjon, amelyet ehhez a szersámhöz szántak.

A lehető legkisebb zajszint és rezgés érdekében válassza a lehető legjobb betét-/felszerelt tartozékot/kiegészítőt. Ha megnő a zajszint, illetve a rezgés, akkor cserélje ki azokat.

Győződjön meg arról, hogy a behelyezett/felszerelt szerszámot/tartozékot a befogó megfelelően tartja, és a befogó jó állapotban van. Befogó nélkül soha ne használja a szersámot, mivel emiatt nagy sebességgel elszállhatnak elemek.

Csak éles vésőt használjon, a tompa véső használata túl nagy nyomást igényel és eltörhet.

Soha ne hűtsse le a forró szerszámot/tartozékot, mert ez befolyásolhatja a keménységet, és így veszélyes körülmenyeket teremthet.

A behelyezett/felszerelt szerszámot a gyártó előírásainak megfelelően használja.

A vésőt soha ne használja erőkarkent, mert így eltörhet.

### PNEUMATIKUS ESZKÖZÖK HASZNÁLATA

NE működtesse a szersámat szabadon, minden érintkeznie kell a munkafelülettel. Ennek elmulasztása a befogó, a henger vagy a ház meghibásodását okozhatja, ami a kezelő sérüléséhez vezethet, és a garancia érvényét veszti.

Ha a vésőt a befogó elereszti használat közben, állítsa le azonnal a szersámot, és illessze be újra a vésőt.

A szerszám használata előtt ismerkedjen meg a munkaterülettel és a környező területtel.

Mindig tartsa be az adott munkaterület biztonsági előírásait.

A szerszámot mindenkor tartsa szorosan két kézzel.

A szerszám használata közben a kezelő zúzódás, ütések, hő, rezgés, vágás, dörzsölés stb. hatásának van kitéve, ezért viseljen megfelelő védőkesztyűt.

A szerszámot kezelő személynek képesnek kell lennie a szerszám méretét, tömegét és teljesítményét kezelni.

Mindig álljon készen a szerszám által generált normál és megszokott eltérő mozgásokra, illetve erőhatásokra.

Tartsa meg egyensúlyát, állása legyen biztos.

A léggellátás megszakítása esetén engedje el a kart/ravaszt.

A nagy teljesítményű szerszám használata esetén kezében, karjában, vállaiban, nyakában és más testrészében kényelmetlenséget érezhet.

Ha állandó vagy visszatérő kényelmetlenséget, fájdalmat, lüktetést, bizsergést, zsibbadást, égető érzést vagy merevséget érez, ne hagyja figyelmen kívül ezeket a jelzéseket. Állítsa le a szersámot, értesítse a munkáltatót és kérje ki egészségügyi szakember véleményét.

### AZ ÜTVECSAVAROZÓ HASZNÁLATA (1)

- A berendezés működtetése előtt néhány csepp olajat (D) helyezzen a pneumatikus szerszám levegőbemenetébe (F).
- Ha a csatlakozó (E) már össze van szerelve a bemeneti nyílással (F), tegyen rá (E) néhány olajcseppeket (D).
- Válassza ki a készletből a megfelelő dugókulcsot (C), és szerelje fel (A).
- Csatlakoztassa a levegőellátó tömlőt E-hez.
- Helyezze a dugókulcsot az eltávolítandó vagy felszerelendő anyára.
- Forgassa el az F/R gombot (G) „F” vagy „R” helyzetbe (F=előre vagy R=hátra).
- Állítsa be a H szabályozó gombot a légáramlás sebességének szabályozásához.
- A szerszám használatához nyomja meg a működtetőkart (B).

### A RACSNIS CSAVAROZÓ HASZNÁLATA (2)

A berendezés működtetése előtt néhány csepp olajat (D) juttasson a pneumatikus szerszám légbvezető nyílására (F).

Ha a csatlakozó (E) már össze van szerelve a bemeneti nyílással (F), juttasson rá (E) néhány olajcseppet (D).

Válassza ki a készletből a megfelelő dugókulcsot (C), és szerelje fel (A).

Csatlakoztassa a levegőellátót tömlőt E-hez.

Forgassa el az F/R gombot (G) az óramutató járásával ellentétes irányba „F” helyzetbe (F=előre vagy meghúzás).

Forgassa el az F/R gombot (G) az óramutató járásával megegyező irányba „R” helyzetbe (R=hátra vagy lazítás).

Nyomja meg a működtetőkart (B) a szerszám használatához.

### **CSISZOLÓ KÉSZLET HASZNÁLATA (3)**

A gépkezelő ujjai nem lehetnek a csiszolókők közelében, amikor a gép az áramforráshoz van csatlakoztatva.

Ha a csiszolókő nem ér a felülethez, engedje el a működtetőkart a szár leállításához.

A forgás nem áll le azonnal.

Válassza le a levegőellátást a szerszámról .

Ellenőrizze, hogy a tokmány nem sérült-e és nincs-e benne hulladék.

Helyezze be a megfelelő szerszámot a tokmány átmérője szerint, és rögzítse .

Ellenőrizze, hogy a szár megfelelően van-e beszerelve és rögzítve .

Csatlakoztassa a levegőellátást a szerszámhöz .

**Nyomja meg néhány másodpercre a működtetőkart és ellenőrizze, hogy a korong rendellenes rezgések nélkül forog-e.**

Ne használja a szerszámat, ha ez bekövetkezik .

Javasoljuk, hogy használat előtt mindenkor meg a szerszámot (lásd a 6. részt) .

A levegő csatlakoztatása a gyorscsatlakozóval .

Állítsa be az üzemű nyomást úgy, hogy az a szerszámhöz megadott üzemi nyomástartományban maradjon .

Ellenőrizze, hogy a csiszolókő megfelelően eltávolítja-e az anyagot a tárgyról. A túlzott kopás és a veszélyes károsodások elkerülése érdekében ne nyomja rá túlságosan a követ a felületre.

Cserélje ki a szerszámot, ha már nem végzi hatékonyan a munkát,

vagy a korong kopott, nehogy a korong eltörjön veszélyt okozva.

### **VÉSŐKALAPÁCS HASZNÁLATA (4)**

A berendezés működtetése előtt néhány csepp olajat (E) juttasson a pneumatikus szerszám csatlakozójára (E) vagy légbvezető nyílására (F).

Válassza ki a megfelelő vésőt (2. ábra).

Vegye ki a rugós tartót (I), hogy berakja a vésőt (C). Használat előtt mindenkor szorosan húzza meg a rugós tartót.

FIGYELEM: Használjon a pneumatikus szerszámokhoz tervezett kiegészítőket. Ne használjon sérült tartozékokat.

A működtetéséhez nyomja meg a ravasz (H). A sérülések elkerülése érdekében mindenkor mindenkor működés közben mindenkor tartsa erősen a kalapáscot.

Forgassa el az óramutató járásával megegyezően vagy az óramutató járásával ellenéreken a (G) gombot a rezgés sebességének beállításához.

### **KARBANTARTÁS**



A szerszámon végzett karbantartás során válassza le a sűrítettelevegő-ellátást.

Rendszeresen tisztítja meg és száritja ki a rendszer szűrőjét és a pneumatikus szerszám bemeneti nyílását.

Az eltömörülés elkerülése érdekében kenje meg a rendszer gyorscsatlakozóját.

A kondenzvizet naponta ereszze le a levegőszűrőből és a kompresszorból.

A rozsdásodás elkerülése és a kopás minimalizálása érdekében mindenkor mindenkor használat után tisztítja meg és kenje meg a szerszámat.

Rendszeresen ellenőrizze a szerszámon, nem lazultak-e meg a csapok, csavarok és alkatrészek.

Teljesítményvesztés esetén: javítassa meg a szerszámat.

A szerszámat csak képzett szakember állíthatja és javíthatja.

Ha a szerszám csillapítóval van felszerelve, ellenőrizze, hogy a csillapító megfelelően működik-e, a sérült csillapítót ki kell cserélni.

A szerszámat rendszeresen karban kell tartani a zajkibocsátás és rezgések minimalizálása érdekében.

Ha a szerszámat hosszabb ideig nem használja, akkor olajozza meg. Töltsön néhány csepp műgyanta- és savmentes olajat a levegő bemeneti nyílásába, és üresen járassa a szerszámot néhány másodpercig.

Legalább évente végezzen karbantartást a szerszámon.

## RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT

A különleges használatról a felhasználónak vagy a felhasználó munkáltatójának egyedileg kell döntenie.

A szerszámot soha ne használja a rendeltetéstől és a jelen utasításokban leírtaktól eltérően.

A jelen utasítások figyelmen kívül hagyásából, a helytelen használatból vagy nem megfelelő javításból eredő károkat a garancia nem fedezzi, ezekért nem vállalunk felelősséget. Az előzetes bejelentés nélküli műszaki fejlesztések jogát fenntartjuk.

Ez az eszköz csavarozóként van kialakítva. A tervezett alkalmazás magában foglalja az anyák, csavarok és menetes csavarok meghúzását és meglazítását. Ettől eltérő használat esetén a munkáltatónak/felhasználónak kell kockázatelemzést végeznie.

Ezt a lékgalapácsot rozsdás fém vagy csavarok átvágására és a habarcs eltávolítására tervezték cementblokkokból vagy téglákból. SOHA NE használja vízben vagy abeszettel.

Ettől eltérő használat esetén a munkáltatónak/felhasználónak kell kockázatelemzést végeznie.

## LEHETSÉGES MEGHIBÁSODÁSOK

Szokatlan zaj vagy hirtelen teljesítményesés esetén azonnal állítsa le a berendezést. Ellenőrizze a pneumatikus szerszámat és a sűrítettlevegő-ellátót rendszert.

### **Pneumatikus szerszám**

- a kenés nem elegendő
- elhasználódott, a célnak nem megfelelő vagy meghibásodott szerszám/tartozék

### **Sűrítettlevegő-ellátó rendszer**

- a kompresszor nyomása túl alacsony
- a nyomásszabályozó nincs a használt szerszámnak megfelelő nyomásszintre állítva
- szivárog a csatlakozótömlő vagy a csatlakozók (használjon teflonszalagot vagy tömítőpasztát)
- szivárog a pneumatikus rendszer
- a szűrő vagy kenőegység eltömődött
- a tömlő összenyomódott, átszüródott vagy túl hosszú (nyomásveszteség)

## ÁRTALMATLANÍTÁS

**A kibocsátott olajat a környezetet kímélő módon KELL ÁRTALMATLANÍTANI, az érvényes törvényi előírásoknak megfelelően.**

Minden garancia elvész, ha a károsodás normál használatból, túlterhelésből, a szerszámnak nem megfelelő kezelésből vagy használatból ered. A garancia csak akkor érvényes, ha a szerszám a forgalmazóhoz nem szétszedett állapotban kerül vissza.

Ez a garancia vonatkozik a kicserélt alkatrészekre, és a vásárlás dátumától számított 12 hónapig érvényes (vásárlási bizonnyal, pl. számla szükséges).

Meghibásodás esetén az adott esettől függően a szerszám cseréjére vagy javítására kerül sor.

**KIT**

Înainte de a conecta accesoriile, asigurați-vă că compresorul este oprit.

**ACCESORII**

Utilizați numai accesoriu și consumabile care sunt concepute pentru utilizarea cu această sculă.

Selectați cele mai bune accesoriu/consumabile disponibile montate/introduse pentru cel mai mic nivel posibil de zgromot și de vibrații. Înlocuiți-le în cazul creșterii nivelului de zgromot și/sau de vibrații.

Asigurați-vă că scula/accesoriul introdus(ă)/montat(ă) este fixat(ă) în mod corespunzător de dispozitivul de fixare și asigurați-vă că dispozitivul de fixare este în stare bună. Nu utilizați niciodată scula fără dispozitivul de fixare, deoarece acest lucru poate cauza proiectarea cu viteză mare a obiectelor.

Folosiți numai dălti ascuțite, deoarece dăltile tocite necesită presiune excesivă și se pot rupe.

Nu răciți niciodată o sculă/un accesoriu fierbinte, deoarece acest lucru poate influența duritatea cauzând circumstanțe periculoase.

Utilizați accesoriul/scula introdus(ă)/montat(ă) conform specificațiilor producătorului.

Nu folosiți niciodată o daltă ca pârghie deoarece acest lucru poate provoca ruperea.

**UTILIZAREA UNEI SCULE PNEUMATICE**

**NU UTILIZAȚI** unealta în mod liber, aceasta trebuie să fie întotdeauna în contact cu suprafața de lucru. În caz contrar, poate provoca deteriorări ale dispozitivului de fixare, ale cilindrului sau ale carcasei, ceea ce poate duce la rănirea operatorului și va anula garanția.

În cazul în care dalta este eliberată de dispozitivul de fixare în timpul utilizării, opriți imediat unealta și reintroduceți dalta.

Înainte de a începe utilizarea sculei, asigurați-vă că sunteți familiarizat cu locul de muncă și zona înconjurătoare.

Respectați întotdeauna reglementările de siguranță pentru zona de lucru în care vă desfășurați activitatea.

Tineți scula întotdeauna ferm cu ambele mâini.

În timpul utilizării sculei, operatorul poate fi expus la pericole cum ar fi strivirea, impactul, căldura, vibrațiile, tăieturile, abraziunile etc.: Purtați mănuși adecvate.

Orice persoană care manipulează scula trebuie să poată face față mărimii, greutății și puterii sculei.

Fiți întotdeauna pregătiți pentru mișcări/forțe normale/anormale generate de sculă.

Mențineți echilibrul corpului, țineți picioarele într-o poziție stabilă și sigură.

În cazul intreruperii alimentării cu aer, eliberați maneta/declanșatorul.

Când utilizați o sculă electrică, este posibil să simțiți disconfort în mâini, brațe, umeri, gât și alte părți ale corpului dumneavoastră.

Dacă aveți simptome cum ar fi disconfort persistent sau recurrent, durere intensă, tremur, durere surdă, furnicături, amorteală, senzație de arsură sau de rigiditate: Nu ignorați aceste semne de avertizare. Oprită utilizarea sculei, informați angajatorul și consultați un cadru medical specializat.

**UTILIZAREA CHEII PNEUMATICE (1)**

- Înainte de a utiliza echipamentul, puneti câteva picături de ulei (D) în orificiul de admisie a aerului (F) al sculei pneumatice.
- În cazul în care conexiunea (E) este deja montată pe orificiul de admisie a aerului (F), puneti câteva picături de ulei (D) pe aceasta (E).
- Alegeti cheia de impact corectă (C) din kit, după cum este necesar, și montați-o pe nicovală (A).
- Conectați furtunul de alimentare cu aer la E.
- Așezați cheia peste piulița care trebuie scoasă sau instalată.
- Rotiți butonul F/R (G) în poziția „F” sau „R” (F = Înainte sau R = Înapoi).
- Reglați butonul de reglare H pentru a controla viteza fluxului de aer.
- Apăsați declanșatorul (B) pentru a utiliza scula.

## **UTILIZAREA CHEII CU CLICHET (2)**

Înainte de a utiliza echipamentul, puneți câteva picături de ulei (D) în orificiul de admisie a aerului (F) al sculei pneumatice.

În cazul în care conexiunea (E) este deja montată pe orificiul de admisie (F), puneți câteva picături de ulei (D) pe aceasta (E).

Alegeți cheia de impact corectă (C) din kit, după cum este necesar, și montați-o pe nicovală (A).

Conectați furtunul de alimentare cu aer la E.

Rotiți butonul F/R (G) în sens invers acelor de ceasornic în poziția „F” (F = Înainte sau Strângere).

Rotiți butonul F/R (G) în sensul acelor de ceasornic în poziția „R” (R = Înapoi sau Slăbire).

Apăsați declanșatorul (B) pentru a utiliza scula.

## **UTILIZAREA POLIZOR (3)**

Degetele operatorului nu trebuie să fie aproape de pietrele de polizor atunci când mașina este conectată la sursa de alimentare.

Când piatra de polizor nu este în contact cu suprafața, eliberați declanșatorul pentru a opri arborele.

Rotirea nu se oprește imediat.

Deconectați alimentarea cu aer de la sculă .

Verificați dacă mandrina nu este deteriorată și dacă nu prezintă resturi.

Introduceți scula corectă în funcție de diametrul mandrinei și blocați-o cu ajutorul cheii cu capăt deschis .

Asigurați-vă că arborele este instalat corect și blocat .

**Apăsați declanșatorul timp de câteva secunde și verificați dacă discul se rotește fără vibrații anormale. Nu utilizați scula dacă acest lucru se întâmplă .**

Se recomandă să ungeți unealta înainte de fiecare utilizare.

Conecțarea alimentării cu aer folosind cuplajul rapid .

Reglați presiunea de funcționare astfel încât să rămână în limita presiunii de funcționare specificată pentru uneală .

Verificați dacă piatra de polizor scoate corect materialul din obiect. Nu apăsați prea tare piatra pe suprafață pentru a evita uzura excesivă și deteriorările periculoase.

Înlăcuți scula atunci când devine ineficientă sau discul este uzat, pentru a preveni pericolele cauzate de ruperea discului

## **UTILIZAREA CIOCANULUI CU DALTA**

Înainte de a folosi echipamentul, puneți câteva picături de ulei (E) în orificiul de admisie a aerului (F) sau conectorul (E) al sculei pneumatice.

Alegeți dalta corectă după cum este necesar (fig. 2).

Demontați opritorul cu arc (I) pentru a monta o daltă (C). Strângeți întotdeauna bine opritorul cu arc înainte de utilizare.

**AVERTISMENT:** Folosiți accesoriile proiectate pentru a fi utilizate cu scule pneumatice. Nu folosiți accesori încărcătoare.

Apăsați declanșatorul (H) pentru acționare. Jingeți întotdeauna ferm ciocanul în timpul utilizării pentru a evita rănirea.

Rotiți butonul (G) în sens orar/sens antiorar pentru a seta viteza vibrațiilor.

## **ÎNTREȚINERE**



Deconectați alimentarea cu aer în timpul efectuării operației de întreținere a sculei.

Curățați și uscați în mod regulat filtrul din sistem și orificiul de admisie a aerului de la scula pneumatică.

Lubrificați orice cuplaj cu deconectare rapidă de pe sistem pentru a preveni blocarea.

Evacuați zilnic condensul din filtrul de aer și din compresor.

Pentru a evita formarea ruginiilor și pentru a reduce uzura, curățați și lubrificați scula după fiecare utilizare.

Verificați în mod regulat scula pentru a detecta bolțurile/șuruburile sau piesele slăbite.

În cazul pierderii de putere: Reparați scula.

Numai inginerii formați și calificați au permisiunea de a regla sau repara scula.

În cazul în care scula este echipată cu un amortizor de zgromot, asigurați-vă că acest amortizor de zgromot funcționează corect; un amortizor de zgromot deteriorat trebuie înlocuit.

Scula trebuie întreținută în mod regulat pentru a reduce emisiile de zgromot și vibrațiile care apar.

Dacă nu intenționați să folosiți scula pentru o perioadă mai lungă de timp, aceasta trebuie să fie lubrifiată. Punei-

câteva picături de răşină și ulei fără acid în orificiul de admisie a aerului și lăsați scula să funcționeze în gol timp de câteva secunde.

Efectuați întreținerea sculei cel puțin o dată pe an.

## **UTILIZARE PREVĂZUTĂ**

Utilizatorul sau angajatorul utilizatorului evaluatează utilizarea specifică care poate fi prezentă ca urmare a fiecărei utilizări.

Folosiți scula numai în aplicațiile pentru care este proiectată și aşa cum este explicitat în acest manual.

Deteriorările ca urmare a nerespectării acestui manual sau cauzate de utilizarea incorrectă sau reparațiile incorrecte nu vor fi acoperite niciodată de garanția noastră și nu vom fi responsabili pentru aceasta. Ne rezervăm dreptul la îmbunătățiri tehnice, fără notificare prealabilă.

Această sculă este concepută ca o cheie. Utilizarea prevăzută include strângerea și slăbirea piulișelor, buloanelor și a șuruburilor filetate. În cazul utilizării în mod diferit, trebuie făcută o evaluare a riscului de către angajator/utilizator. Acest ciocan pneumatic este proiectat pentru tăierea prin metal sau șuruburi ruginii și eliminarea mortarului din blocurile de ciment sau cărămizi. NU ÎL FOLOȘIȚI NICIODATĂ în apă sau cu azbest.

În cazul utilizării în mod diferit, trebuie făcută o evaluare a riscului de către angajator/utilizator.

## **DEFECTIUNI POSIBILE**

Oriți imediat echipamentul în cazul în care auziți zgomote neobișnuite sau dacă are loc o scădere bruscă a puterii. Verificați scula pneumatică și sistemul de alimentare cu aer comprimat.

### **Sculă pneumatică**

- lubrifierea este insuficientă
- sculă/accesoriu uzat(ă), neadecvat(ă) pentru utilizare sau defect(ă)

### **Sistem de alimentare cu aer comprimat**

- presiunea compresorului este insuficientă
- regulatorul de presiune nu este setat la nivelul corect de presiune, adekvat sculei utilizate.
- există o scurgere din furtunul de conectare sau din racorduri (utilizați o bandă de teflon sau o pastă de etanșare)
- scurgeri în sistemul pneumatic
- filtru sau lubrificator înfundat
- furtunul este strivit, perforat sau prea lung (pierdere de presiune)

## **ELIMINARE**

### **Uleiul uzat TREBUIE ELIMINAT astfel încât să nu polueze mediul și în conformitate cu legislația aplicabilă.**

Orice garanție este anulată în mod expres în cazul unor daune rezultante din uzura obișnuită, supraîncărcarea, manipularea sau utilizarea necorespunzătoare a sculei. Pentru ca această garanție să fie aplicabilă, scula nu trebuie să fie demontată atunci când este returnată la distribuitorul dumneavoastră.

Această garanție acoperă piesele înlocuite și manopera pentru o perioadă de 12 luni de la data achiziției (este necesară o dovdă de cumpărare, cum ar fi factura sau chitanța).

Orice defect poate fi remediat înlocuind scula sau reparând-o, după caz.

## KOMPLET



Prije spajanja pribora uvjerite se da je kompresor isključen.

### **PRIBOR**

Koristite samo pribor i potrošni materijal koji su namijenjeni za upotrebu s ovim alatom.

Odaberite najbolji dostupan pribor/potrošni materijal za postavljanje/montažu za najmanju moguću razinu buke i vibracija. Zamijenite ih u slučaju povećane buke i/ili vibracija.

Uvjerite se da zadržać ispravno drži postavljeni/montirani alat/pribor i uvjerite se da je zadržać u ispravnom stanju. Nikada nemojte koristiti alat bez zadržaća jer bi mogao biti izbačen kao projektil u velikoj brzini.

Upotrebljavajte samo oštara dlijeta jer tupa dlijeta zahtijevaju preveliki pritisak i mogu puknuti.

Nikada nemojte hladiti vrući alat/pribor jer time možete utjecati na tvrdoču i uzrokovati opasne situacije.

Upotrebljavajte postavljeni/montirani pribor/alat prema proizvođačevim specifikacijama.

Nikada nemojte koristiti dlijeto kao polugu jer može doći do pucanja.

### **UPORABA PNEUMATSKOG ALATA**

**NEMOJTE** rukovati alatom slobodno. On mora uvijek biti u dodiru s radnom površinom. Ako ne učinite tako, može doći do zatajenja zadržaća, cilindra ili kućišta, što može uzrokovati ozljedu rukovatelja i poništavanje jamstva.

Ako zadržać otpusti dlijeto dok je u uporabi, odmah zaustavite alat i ponovno umetnите dlijeto.

Prije pokretanja alata, uvjerite se da ste upoznati s radnim mjestom i okolnim područjem.

Uvijek se pridržavajte sigurnosnih odredaba za radno područje u kojem radite.

Alat uvijek držite čvrsto s obje ruke.

Tijekom rukovanja alatom, rukovatelj može biti izložen opasnostima kao što su gnječenje, udarci, vrućina, vibracije, posjekotine, ogrebotine itd: Nosite odgovarajuće rukavice.

Svaka osoba koja rukuje alatom mora biti sposobna nositi se s veličinom, težinom i snagom alata.

Budite uvijek spremni za ubočajena/neubočajena gibanja/sile koje stvara alat.

Održavajte ravnotežu tijela , postavite stopala tako da budu sigurna i čvrsta.

U slučaju prekida dovoda zraka, otpustite polugu/okidač.

Kad koristite pogonski alat, možete osjetiti nelagodu u šakama, rukama, ramenima, vratu i drugim dijelovima tijela.

Ako osjetite simptome kao što su stalna ili ponavljajuća nelagoda, bol, kucanje, zujanje, umrtvljenost, osjećaj pečenja ili ukočenost: Nemojte zanemariti te znakove upozorenja. Prestanite koristiti alat, obratite se svom poslodavcu i zatražite savjet liječnika.

### **UPORABA UDARNOG ODVIJAČA (1)**

- Prije rukovanja opremom, kapnite par kapi ulja (D) u otvor ulaza zraka (F) pneumatskog alata.
- Ako je spoj (E) već postavljen na otvor ulaza (F), kapnite par kapi ulja (D) na njega (E).
- Odaberite ispravan udarni nastavak (C) iz kompleta prema potrebi i postavite ga na nakovanj (A).
- Spojite cijev za dovod zraka na E.
- Postavite nastavak na maticu koju treba ukloniti ili postaviti.
- Okrenite kotačić F/R (G) u položaj "F" ili "R" (F=prema naprijed ili R=prema natrag).
- Podesite regulacijski kotačić H kako biste regulirali brzinu protoka zraka.
- Pritisnite okidač (B) kako biste upotrijebili alat.

### **UPORABA RAČNE (2)**

Prije rukovanja opremom, kapnite par kapi ulja (D) u otvor ulaza zraka (F) pneumatskog alata.

Ako je spoj (E) već postavljen na otvor ulaza (F), kapnite par kapi ulja (D) na njega (E).

Odaberite ispravan udarni nastavak (C) iz kompleta prema potrebi i postavite ga na nakovanj (A).

Spojite cijev za dovod zraka na E.

Okrenite kotačić F/R (G) u smjeru suprotnom od kazaljke na satu u položaj "F" (F=prema naprijed ili zatezanje).

Okrenite kotačić F/R (G) u smjeru kazaljke na satu u položaj "R" (R=prema natrag ili otpuštanje).

Pritisnite okidač (B) kako biste upotrijebili alat.

### UPORABA BRUŠENJE (3)

Prsti rukovatelja ne smiju biti blizu brusnog kamena dok se stroj spaja na izvor napajanja.

Kad brusni kamen nije u dodiru s površinom, otpustite okidač kako biste zaustavili osovini.

Vrtnja se ne zaustavlja trenutno.

Odsjmite dovod zraka od alata .

Provjerite je li glava neoštećena i bez nečistoca.

Umetnete odgovarajući alat prema promjeru glave i zabratite pomoću otvorenog ključa .

Pobrinite se da je osovina ispravno postavljena i zabratljena.

**ritisnite okidač na nekoliko sekundi i provjerite okreće li se disk bez nepravilnih vibracija.** Ako se to događa, nemojte koristiti alat.

Preporučujemo da alat podmažete prije svake uporabe.

Spajanje zraka pomoći brze spojnica .

Podesite radni tlak tako da ostane unutar raspona radnog tlaka navedenog na alatu .

Provjerite uklanja li brusni kamen materijal s predmeta ispravno. Nemojte previše pritiskati brusni kamen na površinu kako biste izbjegli prekomjerno trošenje i opasna oštećenja.

Zamjenite alat kad postane neučinkovit ili kad se disk istroši kako biste sprječili opasno pucanje diska.

### ODRŽAVANJE



Odsjmite dovod zraka za vrijeme zahvata održavanja na alatu.

Redovito čistite i osušite filter u sustavu te otvor ulaza zraka pneumatskog alata.

Podmažite sve spojnice za brzo odspajanje na sustavu kako biste sprječili zapinjanje.

Ispustite kondenzat iz zračnog filtra i iz kompresora svaki dan.

Kako biste sprječili stvaranje hrde i sveli habanje na minimum, nakon svake upotrebe očistite i podmažite alat.

Redovito provjeravajte ima li otpuštenih svornjaka/vijaka ili dijelova na alatu.

U slučaju gubitka snage: pobrinite se za popravak alata.

Ovaj alat smiju podešavati i popravljati samo stručni i sposobljeni inženjeri.

Ako je alat opremljen prigušivačem, uvjerite se da prigušivač ispravno radi. Oštećeni prigušivač mora se zamjeniti.

Alat se redovito održavati kako bi se emisija buke i vibracije svele na minimum.

Ako namjeravate koristiti alat duže vremensko razdoblje, morate ga naujiti. Kapnite nekoliko kapi smole i ulja koje ne sadrži kiselinu u otvor zraka i pustite da alat slobodno radi nekoliko sekundi.

Provedite održavanje najmanje jednom godišnje.

### NAMJENA

Rukovatelji ili njegov poslodavac moraju ocijeniti specifičnu upotrebu koja se može javiti kao rezultat svake upotrebe.

Nikada nemojte koristiti alat u svrhu drugaćiju od one za koju je namijenjen i koja je objašnjena u ovom priručniku.

Oštećenja koja nastanu kao posljedica nepridržavanja ovog priručnika ili budu uzrokovanu neispravnom upotrebom ili neispravnim popravcima nikada neće biti pokrivena našim jamstvom i mi ne preuzimamo odgovornost za iste. Zadržavamo pravo na tehnička poboljšanja bez prethodne obavijesti.

Alat je namijenjen da se upotrebljava kao odvijač. Namjena uključuje zatezanje i otpuštanje matica, svornjaka i navojnih vijaka. Ako se koristi na drugačiji način, poslodavac/rukovatelj mora izvršiti procjenu rizika.

## MOGUĆI KVAROVI

### Pneumatski alat

- podmazivanje je nedostatno
- istrošeni alat/pribor, nije prikladan za upotrebu ili je neispravan

### Sustav za dovod komprimiranog zraka

- tlak kompresora je nedostatan
- regulator tlaka nije postavljen na ispravnu razinu tlaka, odgovarajuću za alat koji se koristi.
- došlo je do propuštanja iz spojnog crijeva ili spojeva (upotrijebite teflon traku ili pastu za brtvljenje)
- propuštanje u pneumatskom sustavu
- začepljen filter ili nauljivač
- crijevo je stiješnjeno, probušeno ili predugo (gubitak tlaka)

## ZBRINJAVANJE

### Otpadno ulje MORA SE ZBRINUTI tako da ne zagađuje okoliš i u skladu s mjerodavnim zakonom.

U slučaju oštećenja koja nastanu kao posljedica uobičajene istrošenosti, preopterećenja, rukovanja ili korištenja koje nije odgovarajuće za ovaj alat svako jamstvo se izrijekom isključuje. Da bi ovo jamstvo bilo važeće, alat se ne smije demontirati kad ga vraćate prodavatelju.

Ovo jamstvo pokriva zamijenjene dijelove i rad za razdoblje od 12 mjeseci od datuma kupnje (potreban je račun kao dokaz kupnje).

Svaki nedostatak može se otkloniti zamjenom alata ili njegovim popravkom, prema potrebi.

## KOMPLEKTS



Pirms piederumu pievienošanas pārbaudiet, vai kompresors ir izslēgts.

### PIEDERUMI

Izmantojiet tikai šim darbarīkam piemērotus piederumus un materiālus.

Izvēlieties labākos pieejamos ievietojamos/uzstādāmos piederumus/materiālus, lai panāktu zemāko iespējamo trokšņu un vibrācijas līmeni. Nomainiet tos, ja trokšņa un/vai vibrācijas līmenis palielinās.

Pārliecinieties, ka ievietoto/uzstādīto darbarīku/piederumu droši notur fiksators, un pārbaudiet, vai fiksators ir labā darba stāvoklī. Nekādā gadījumā neizmantojiet darbarīku bez fiksatora, jo ar lielu spēku var tikt izsviesti svešķermeņi.

Izmantojiet tikai asus kaltus, jo neasiem kaltiem jāpieliek lielāks spēks un tie var salūzt.

Nekādā gadījumā neatdzesējiet sakarsētu darbarīku/piederumu, jo šādi var tikt ietekmēta darbarīku/piederumu izturība, radot apdraudējumu.

Lietojiet šo ievietojamo/uzstādāmo piederumu/darbarīku saskaņā ar ražotāja tehniskajiem datiem.

Nekad neizmantojiet kaltu kā svīru, jo kalts var salūzt.

### PNEUMATISKA DARBARĪKA LIETOŠANA

**NELIETOJIET** darbarīku kā pagadās; tam vienmēr jāsaskaras ar darba virsmu. Pretējā gadījumā var rasties fiksatora, cilindra vai korpusa kļūme, kas savukārt var radīt traumu operatoram, kā arī tiks anulēta garantija.

Ja fiksators darbarīka lietošanas laikā atlaiž kaltu, nekavējoties apturiet darbarīku un atkārtoti ievietojiet kaltu.

Pirms ieslēdzat darbarīku, pārliecinieties, ka pārzināt darba vietu un apkārtni.

Vienmēr ievērojiet valsts darba drošības noteikumus.

Stingri turiet darbarīku ar abām rokām.

Lietojot darbarīku, operators var tikt pakļauts apdraudējumiem, piemēram, saspiešanai, triecieniem, karstumam, vibrācijai, griezumiem, nobrāzumiem u.c. Valkājet piemērotus cimdus.

Ikvienam, kas rīkojas ar darbarīku, jāspēj kontrolēt darbarīka izmērs, svars un jauda.

Vienmēr nemieta vērā darbarīka parastās/neparedzamās kustības un jaudu.

Turiet līdzsvaru, stāviet stabili un droši.

Gaisa apgādes pārtraukuma gadījumā atlaidiet svīru/mēlīti.

Izmantojot mehanizētu darbarīku, var tikt ietekmētas plaukstas, rokas, pleci, kakls un citas ķermeņa daļas.

Ja konstatējat šādus simptomus: pastāvīgu vai neregulāru diskomfortu, sāpes, pulsāciju, tirpas, nejutīgumu, dedzināšanas sajūtu vai stīvumu: Neignorējiet šīs brīdinājuma pazīmes. Pārtrauciet lietot darbarīku un sazinieties ar darba devēju un kvalificētu veselības aprūpes darbinieku.

### TRIECIENATSLĒGAS LIETOŠANA (1)

- Pirms lietojat darbarīku, iepildiet dažus eļļas pilienus (D) pneimatiskā darbarīka gaisa ieplūdes atverē (F).
- Ja savienojums (E) jau ir uzstādīts uz ieplūdes atveres (F), uzpiliniet uz tā (E) dažus eļļas pilienus (D).
- Izvēlieties no komplekta pareizo triecienatslēgas uzgali (C) pēc nepieciešamības un uzstādiet to laktai (A).
- Pievienojet gaisa padeves šķūteni pie E.
- Novietojiet uzgali uz uzgriežņu, kuru vēlaties noskrūvēt vai uzstādīt.
- Pagrieziet F/R svīru (G) pozīcijā "F" vai "R" (F – turpgaita, R – atpakaļgaita).
- Noregulējiet regulatora grozāmpogu H, lai pielāgotu gaisa plūsmas ātrumu.
- Nos piediet mēlīti (B), lai izmantonu darbarīku.

### SPRŪDRATA ATSLĒGAS LIETOŠANA (2)

Pirms lietojat darbarīku, iepildiet dažus eļļas pilienus (D) pneumatiskā darbarīka gaisa ieplūdes atverē (F).

Ja savienojums (E) jau ir uzstādīts uz ieplūdes atveres (F), uzpiliniet uz tā (E) dažus eļļas pilienus (D).

Izvēlieties no komplekta pareizo triecienatslēgas uzgali (C) pēc nepieciešamības un uzstādiet to laktai (A).

Pievienojet gaisa padeves šķūteni pie E.

Pagrieziet F/R sviru (G) pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam pozīcijā "F" (F – turpgaita vai pievilkšana).

Pagrieziet F/R sviru (G) pulksteņa rādītāju kustības virzienā pozīcijā "R" (R – atpakaļgaita vai atskrūvēšana).

Nospiediet mēlīti (B), lai izmantotu darbarīku.

### SLĪPMAŠINAS LIETOŠANA (3)

Operatora pirksti nedrīkst atrasties slīpakmenē tuvumā, ja iekārta ir savienota ar barošanas avotu.

Ja slīpakmens nesaskaras ar virsmu, atlaidiet mēlīti, lai apturētu vārpstu.

Griešanās netiek apturēta nekavējoties.

Operatora pirksti nedrīkst atrasties slīpakmenē tuvumā, ja iekārta ir savienota ar barošanas avotu.

Ja slīpakmens nesaskaras ar virsmu, atlaidiet mēlīti, lai apturētu vārpstu.

Griešanās netiek apturēta nekavējoties.

**Piespiediet mēlīti uz dažām sekundēm un pārbaudiet, vai disks griežas, neradot neparastas vibrācijas. Neizmantojiet instrumentu, ja tās tiek novērotas.**

Darbarīku ieteicams ieļļot pirms katras lietošanas reizes (skatiet 6. sadaļu).

Gaisa padeves pievienošana, izmantojot ātro savienojumu.

Noregulējiet darba spiedienu, lai tas būtu darbarīka norādītajā darba spiediena diapazonā.

Pārbaudiet, vai slīpakmens no priekšmeta pareizi noņem materiālu. Nespiediet akmeni pret virsmu pārmērīgi, lai novērstu pārmērīgu nolietojumu un bīstamus bojājumus.

**Nomainiet darbarīku, kad tas ir kļuvis neefektīvs vai disks ir kļuvis nolietots, lai nepieļautu nopietnus diska bojājumus.**

Atvienojiet gaisa padevi no darbarīka pirms tā ieļļošanas.

Iepiliniet dažus darbarīka eļļas pilienus gaisa ieplūdes atverē.

Novietojiet darbarīku ar gaisa ieplūdes savienotāju uz augšu un iepiliniet darbarīka eļļas pilienu gaisa ieplūdes atverē.

Neizmantojiet tirīšanas eļļu vai piedevas. Sāciet darbarīka lietošanu īsu brīdi pēc ieļļošanas.

Noslaukiet izejā esošo pārmērīgo eļļas daudzumu. Pārmērīgs eļļas daudzums var sabojāt darbarīka gredzenblives. Ja tiek izmantota eļļošanas sistēma, manuāla eļļošana caur gaisa ieplūdes atveri nav nepieciešama katru dienu.

### UPOTREBA ČEKIĆA S DLIJETIMA (4)

Prije rukovanja opremom, kapnite par kapi ulja (E) u otvor ulaza zraka (F) ili priključak (E) pneumatskog alata.

Prema potrebi upotrijebite ispravno dlijeto (sl.2).

Uklonite zadržač opruge (I) kako biste opteretili dlijeto (C). Uvijek čvrsto zategnite zadržač opruge prije upotrebe.

**UPOZORENJE:** Upotrijebite priključke namijenjene za upotrebu sa zračnim alatima. Nemojte upotrebljavati oštećene priključke.

Pritisnite okidač (H) da biste rukovali alatom. Uvijek čvrsto držite čekić tijekom rukovanja kako biste sprječili ozljedu.

Okrenite kotačić (D) usmjeru kazaljke na satu/smjeru suprotnom od kazaljke na satu kako biste postavili brzinu vibracija

### APKOPE



Darbarīka apkopes laikā atvienojiet gaisa pievadi.

Regulāri iztiriet un izžāvējiet sistēmas filtru un pneimatiskā darbarīka gaisa ieplūdes atveri.

Ieeļļojet sistēmas ātro atvienošanas savienojumu, lai nepieļautu iestrēgšanu.

Katru dienu likvidējiet kondensāciju gaisa filtrā un kompresorā.

Lai izvairītos no rūsas un samazinātu nodilumu, tīriet un eļļojet darbarīku pēc katras lietošanas.

Regulāri pārbaudiet, vai darbarīkā nav valīgu bultskrūvju/skrūvju vai detaļu.

Energoapgādes pārtraukuma gadījumā: nogādājiet darbarīku remonta veikšanai.

Darbarīka regulēšanu un remontu drīkst veikt tikai apmācīti un kvalificēti darbinieki.

Ja darbarīks ar aprīkots ar klusinātāju, pārliecinieties, ka klusinātājs darbojas pareizi; bojāts klusinātājs ir jānomaina.

Regulāri apkopiet darbarīku, lai mazinātu trokšņa līmeni un vibrāciju.

Ja darbarīku ilgstoti neizmantsit, tas jāieļļo. Iepildiet gaisa ieplūdes atverē dažus pilienus sveķu un eļļas, kas nesatur skābi, un ļaujiet darbarīkam dažas sekundes darboties bez slodzes.

Apkopiet darbarīku vismaz reizi gadā.

### PAREDZĒTĀ LIETOŠANA

Darbarīka lietotājam un darba dēvējam jāizvērtē turpmākās lietošanas iespējas pēc katras darbarīka izmantošanas.

Nekādā gadījumā nelietojiet darbarīku mērķiem, kuriem tas nav paredzēts un pretēji šajā rokasgrāmatā iekļautajai

informācijai.

Uz bojāumiem, kas radušies, neievērojot informāciju šajā rokasgrāmatā, nepareizi lietojot darbarīku un veicot neatbilstošu remontu, netiks attiecināta mūsu garantija un mēs neuzņemsimies nekādu atbildību. Mēs paturam tiesības veikt tehniskus uzlabojumus bez iepriekšēja paziņojuma.

Šo darbarīku paredzēts izmantot kā uzgriežņatslēgu. Paredzēta lietošana ietver uzgriežņu, skrūvju un vītnoto skrūvju pievilkšanai un atskrūvēšanai. Ja lietojuma veids mainās, darba dēvējam/lietotājam jāizvērtē iespējamie riski.

Ovaj zračni čekić namijenjen je za rezanje korodiranih metala ili svornjaka i uklanjanje žbuke s betonskih blokova ili opeke. NEMOJTE NIKAD UPOTREBLJAVATI u vodi ili s azbestom.

Ako se koristi na drugačiji način, poslodavac/rukovatelj mora izvērtē procēnu rizika.

## **IESPĒJAMIE TRAUCEJUMI**

Nekavējoties izslēdziet aprīkojumu, ja konstatējat neparastus trokšņus vai arī ja pēkšni samazinās jauda. Pārbaudiet pneimatisko darbarīku un saspieštā gaisa apgādes sistēmu.

### **Pneimatiskais darbarīks**

- nepietiekama eļļošana
- nolietojies darbarīks/piederums; nav piemērots lietošanai vai nedarbojas pareizi

### **Saspieštā gaisa apgādes sistēma**

- nepietiekams kompresora spiediens
- spiediena regulators nav iestatīts pareiza spiediena līmenī, kas piemērots izmantojamajam darbarīkam
- savienojuma šķūtenē vai savienojumos ir noplūde (izmantojiet teflona lenti vai blīvēšanas pastu)
- noplūde pneimatiskajā sistēmā
- aizsērējis filtrs vai eļļnīca
- šķūtene ir saspiesta, caurdurta vai ir pārāk gara (spiediena zudums)

## **UTILIZĀCIJA**

### **Atbrīvojieties no izlietotās eļļas, nepiesārnojot apkārtējo vidi, saskaņā ar spēkā esošiem likumiem.**

Garantija netiks attiecināta šādos gadījumos: bojāumi, kurus rada regulārs nolietojums, pārslodze, darbarīka neatbilstīga un nepiemērota izmantošana. Lai garantija būtu spēkā, nododot darbarīku tirgotājam, neizjauciet darbarīku.

Šī garantija attiecas uz rezerves daļām un darbu 12 mēnešu laika periodā, sākot ar iegādes datumu (ir nepieciešams pirkuma apstiprinājums: rēķins vai kvīts).

Jebkurš bojājums var tikt novērts, nomainot darbarīku vai saremontējot to (atkarībā no apstākļiem).

## KOMPLEKT



Enne tarvikute ühendamist veenduge, et kompressor on välja lülitatud.

### TARVIKUD

Kasutage ainult tarvikuid ja seadmeid, mis on möeldud kasutamiseks selle tööriistaga.

Valige parim võimalik sisestatud/paigaldatud lisaseadmed/tarvikud madalaima võimaliku mürataseme ja vibratsiooni saavutamiseks. Asendage need mūra ja/või vibratsiooni suurenemise korral.

Veenduge, et sisestatud/paigaldatud tööriisti/tarvik on kinnitusseadmega korralikult kinnitatud ja veenduge, et kinnitus oleks heas seisukorras. Ärge kunagi kasutage tööriista ilma kinnitusesta, sest see võib põhjustada suure kiirusega tagasilöögi.

Kasutage ainult teravaid peitleid, kuna nüri peitlid nõuavad liiset survet ja võivad puruneda.

Ärge kunagi jahutage kuuma tööriista/tarvikut, sest see võib möjutada nende kõdadust, põhjustades ohtlikke olukordi.

Kasutage sisestatud/paigaldatud tarvikut/tööriista vastavalt tootja spetsifikatsioonidele.

Ärge kunagi kasutage peitleid hoovana, kuna see võib põhjustada purunemist.

### PNEUMOTÖÖRIISTA KASUTAMINE

ÄRGE kasutage tööriista toetamata, see peab alati olema kontaktis tööpinnaga. Vastasel juhul võib see põhjustada kinnitusvahendi, silindri või korpusse törke, mis võib kasutajale põhjustada vigastusi ja mis muudab garantii kehtetuks.

Kui peitel vabastatakse kinnitusest kasutamise ajal, seisake kohe tööriist ja paigaldage peitel tagasi.

Enne tööriista kasutamist veenduge, et olete tuttav töökohaga ja selle ümbrusega.

Järgige alati tööala ohutusnõudeid.

Hoidke tööriista alati kindlalt mõlema käega.

Tööriista kasutamise ajal võib kasutaja kokku puutuda purunemise, löögi, kuumuse, vibratsiooni, sisselöökamise, hõordumiste jms ohtudega: Kandke sobivaid kindaid.

Iga tööriista käsitsel isik peab suutma teime tulla tööriista suuruse, kaalu ja võimsusega.

Alati tuleb valmistada tööriista tekitatud normaalsete/ebanormaalsete liikumiste/joudude jaoks.

Hoidke oma keha tasakaalus, asetage oma jalad turvaliselt ja kindlalt maha.

Öhuvarustuse katkemise korral vabastage hoob/päästik.

Elektritööriista kasutamisel võib teil tekkida ebamugavustunne kätes, käsvärtes, ölgades, kaelas ja teistes kehaosades.

Kui teil esineb selliseid sümptoomeid nagu püsiv või korduv ebamugavustunne, valu, puperdus, valulikkus, kihelus, tuimus, põletustunne või jäikus: Ärge eirake neid hoitatusmärke. Lõpetage tööriista kasutamine, rääkige sellest oma tööandjale ja konsulteerige kvalifitseeritud tervishoiutöötajaga.

### LÖÖKKRUVIKEERAJA KASUTAMINE (1)

- Enne seadme kasutamist lisage pneumotööriista õhu sisselaskeavasse (F) mõned ölitilgad (D).
- Kui ühendus (E) on juba sisselaskeaval (F) montereeritud, pange mõned ölitilgad (D) sellele (E).
- Valige komplektist õige lõokpadrun (C) ja kinnitage see alasile (A).
- Ühendage õhuvooolik otsakuga E.
- Pange padrun eemaldatavaga või paigaldatava mutri peale.
- Keerake nupp F/R (G) asendisse „F“ või „R“ (F = edasi, R = tagasi).
- Kohandage õhuvooolu kiiruse juhtimiseks reguleerimisnuppu H.
- Tööriista kasutamiseks vajutage päästikut (B).

## **ÕORKMEHHANISMIGA MUTRIVÕTME KASUTAMINE (2)**

Enne seadme kasutamist lisage pneumotööriista õhu sisselaskeavasse (F) mõned ölitilgad (D).

Kui ühendus (E) on juba sisselaskeaval (F) monteeritud, pange mõned ölitilgad (D) sellele (E).

Valige komplektist õige löökpadrun (C) ja kinnitage see alasile (A).

Ühendage õhuvaroolik otsakuga E.

Keerake nuppu F/R (G) vastupäeva asendisse „F“ (F = edasi või pingutamine).

Keerake nuppu F/R (G) päripäeva asendisse „R“ (R = tagasi või lövdendamine).

Toöriista kasutamiseks vajutage päästikut (B).

## **LIHVJA KASUTAMINE (3)**

Kasutaja sõrmed ei tohi olla lihvimiskividie läheduses, kui masin on ühendatud toiteallikaga.

Kui lihvimiskivi ei ole pinnaga kontaktis, vabastage võlli seiskamiseks päästik.

Pöörlemine ei katke kohe.

Lahutage tööriistast õhuvarustus .

Kontrollige, et padrun ei oleks kahjustatud ja oleks puhas.

Paigaldage padruni läbimöödu järgi õige tööriist ja lukustage see avatud otsaga mutrivõtmega .

Veenduge, et võll oleks õigesti paigaldatud ja lukustatud .

Ühendage tööriistaga õhuvarustus .

**Hoidke päästikut mõned sekundid all ja kontrollige, kas ketas keerleb normaalselt.** Tavatute vibratsioonide korral ärge tööriista kasutage .

Tööriista on soovitatav enne igat kasutust määrida .

Õhu ühendamine kiriliitmikuga .

Reguleerige töörihku nii, et see püsiks tööriista lubatud töövahemikus .

Kontrollige, kas lihvimiskivi eemaldab materjali objektilt õigesti. Ärge suruge liiga tugevalt kivi pinnale, et vältida asjatut kulunist ja ohtlikke kahjustusi.

**Asendage tööriist, kui selle tööomadused halvenevad või ketas on kulunud, et vältida ketta ohtlikku purunemist.**

Enne määrimist lahutage tööriistast õhuvarustus .

Lisage õhu sisselaskeavasse mõned tilgad tööriistaöli.

Seadke tööriisti õhu sisselaskeava konnektoriga ülespoole ja kandke õhu sisselaskeavasse tilk tööriistaöli. Ärge kasutage puhastusöli ega lisandeid. Pange pärast öli lisamist tööriisti korraks tööle .

Pühkige avast maha ülearune öli. Ülearune öli võib kahjustada tööriista röngastihendeid. Kui

kasutate määrdesüsteemi, ei ole igapäevane käsitsi määrimine õhu sisselaskeava kaudu vajalik.

## **MEISELVASARA KASUTAMINE**

Enne seadme kasutamist lisage pneumotööriista õhu sisselaskeavasse (F) või konnektorisse (E) mõned ölitilgad (D).

Valige tööks sobiv meisel (jn 2).

Eemaldage meisli (C) paigaldamiseks vedrukinnitus (I). Enne kasutamist pingutage vedrukinnitus alati korralikult.

**HOIATUS:** kasutage õhktööriistadega kasutamiseks möeldud tarvikuid. Ärge kasutage kahjustatud tarvikuid.

Käitamiseks vajutage päästikut (H). Hoidke vasarat töö ajal vigastuste vältimiseks alati tugevalt.

Keerake nuppu (D) vibreerimiskiiruse seadmiseks päripäeva/vastupäeva.

## **HOOLDUS**



Tööriista hoolduse ajaks eemaldage õhuvarustus.

Puhastage ja kuivatage regulaarselt süsteemi filtrit ja pneumaatilise tööriista õhu sisselaskeava.

Takerdumise vältimiseks määridge süsteemi köiki kiirühendusi.

Tühjendage õhufilter ja kompressor iga päev kondensatsiooniveest.

Rooste tekke vältimiseks ja kulumise vähendamiseks puhastage ja määridge tööriista pärast iga kasutamist.

Kontrollige tööriista regulaarselt lahtiste poltide/kruvitude või osade osas.

Voolukatkestuse korral: laske seade ära parandada.

Ainult koolitatud ja kvalifitseeritud inseneridel on lubatud seadet reguleerida ja parandada.

Kui tööriist on varustatud summutiga, veenduge, et see summuti töötab korralikult, kahjustatud summuti tuleb välja vahetada.

Müra ja vibratsiooni minimaalseks vähendamiseks tuleks tööriista regulaarselt hooldada.

Kui te ei plaani tööriista pikema aja jooksul kasutada, tuleb see ölitada. Palun pange õhu sisselaskeavasse mõned tilgad vaiku ja happevaba õli ning laske tööriistal paar sekundit vabalt töötada.

Hooldage tööriista vähemalt kord aastas.

## **SIHIPÄRANE KASUTUS**

Kasutaja või kasutaja tööandja hindab iga kasutuse tulemusena esinevat konkreetset kasutamist.

Ärge kunagi kasutage tööriista muul viisil kui selle kasutusotstarve ette näeb ja käesolevas juhendis kirjeldatud.

Selle garantii eiramise või ebaõige kasutamise või ebaõige remondi tagajärvel tekkinud kahju ei kuulu meie garantii alla ning me ei vastuta selle eest. Me jätkame endale õiguse ilma eelneva teavitamiseta teha tehnilisi parandusi.

Tööriist on kavandatud kasutamiseks mutrivõtmena. Kavandatud kasutus hõlmab mutrite, poltide ja keermestatud kruvide pingutamist ja lõdvendamist. Vastasel juhul peab riskianalüüs tegema tööandja/kasutaja.

See õhkvaras on ette nähtud roostetanud metalli või poltide lõikamiseks ja mördi eemaldamiseks tsementplokkidelt või tellistelt. ÄRGE KASUTAGE KUNAGI vees ega asbestiga.

Vastasel juhul peab riskianalüüs tegema tööandja/kasutaja.

## **VÕIMALIKUD RIKKED**

Kui te kuulete ebatavalisi müra või tekib ootamatu võimsuse langus, lülitage seade koheselt välja. Kontrollige pneumaatilist tööriista ja suruõhusüsteemi.

### **Pneumaatiline tööriist**

- ebapiisav määrdetaste
- kulunud tööriist/tarvik, mis ei sobi kasutamiseks või on rikutud

### **Suruõhu õhutarne süsteem**

- kompressorisse surve on ebapiisav
- rõhuregulaator ei ole seadistatud õigele rõhutasemele, mis sobiks kasutatava tööriistaga.
- ühendusvoolikust või ühendustest lekib (kasutage Tefloni kleoplanti või hermeetilist pastat)
- lekked pneumaatilises süsteemis
- filter või määredeaine määrija on ummistunud
- voilik on purustatud, läbistatud või liiga pikk (rõhulangus)

## **KASUTUSEST KÕRVALDAMINE**

### **Jääkölgi TULEB KÕRVALDADA nii, et see ei saastaks keskkonda ja vastaks kehtivatele seadustele.**

Igasugune garantii on sõnaselgelt kehtetu, kui tööriist kulub, sellel tekib ülekoormus või tekib selle käsitsemise järel kahju, kui tööriista ei kasutatud sobilikul viisil. Selle garantii kohaldamiseks ei tohi tööriist jaemüüjale tagastamisel olla lahti võetud.

See garantii hõlmab varuosi ja tööjöudu 12 kuu jooksul alates ostukuupäevast (ostutöend, näiteks arve või kvituting).

Rikke võib eemaldada tööriista asendamise või vajadusel selle parandamise teel.

## КОМПЛЕКТ



**Преди инсталиране на принадлежности се убедете, че компресорът е изключен.**

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Използвайте само принадлежности, предназначени за работа с този инструмент.

Изберете най-добрите инсталации/зареждана принадлежности/консумативи за осигуряване на най-ниското възможно ниво на шума и вибрациите. Сменяйте ги при увеличаване на нивото на шума и/или вибрациите.

Следете поставеният/инсталираният инструмент или принадлежност да е добре закрепен в държача и самият държач да е в работоспособно състояние. Никога не използвайте инструмента без мрежата на изходния отвор, тъй като е възможно да се изхвърлят твърди частици с висока скорост.

Използвайте само остри длета — затъпените изискват прекомерно налягане и може да се счупят.

Никога не охлаждайте принудително горещите инструменти и принадлежности — това може да промени тяхната твърдост и да стане причина за възникване на опасни ситуации.

Използвайте инсталиранныте принадлежности и инструменти съгласно указанията на производителя.

В никакъв случай не използвайте длетата като лост — възможно е да се счупят.

### ИЗПОЛЗВАНЕ КАТО ПНЕУМАТИЧЕН ИНСТРУМЕНТ

НЕ използвайте инструмента свободно, той винаги трябва да е в контакт с работната повърхност. В противен случай държачът, цилиндърът или корпусът може да се повредят и да причинят травми на оператора; подобно действие обезсилва гаранцията.

Ако длето се освободи от държача при употреба, спрете веднага инструмента и вкарайте длетото.

Преди да започнете да използвате инструмента е необходимо да се запознаете с работното място и околностите му.

Винаги спазвайте правилата за безопасност, действащи за площадката, където работите.

Винаги дръжте инструмента здраво с две ръце.

По време на работа с инструмента операторът може да е изложен на риск от премазване, удари, топлина, вибрации, порязване, окулуване и др. Носете подходящи ръкавици.

Лицата, които работят с инструмента трябва да са в състояние да се справят с размерите, теглото и мощността му.

Бъдете в готовност за справяне с всякакви нормални и аномални движения и сили, генериирани от инструмента.

Поддържайте стабилна стойка на тялото, стъпвайте само на безопасни и надеждни места.

При прекъсване на захранването със състен въздух отпуснете лоста/спусъка.

При използване на мощнни инструменти може да усетите дискомфорт в дланиите, ръцете, рамената, врата и други части на тялото.

Ако забележите симптоми като постоянен или повтарящ се дискомфорт, болки, пулсиране, дразнене, изтръпване, нечувствителност, парене или скованост, не пренебрегвайте тези предупреждения. Спрете да работите с инструмента, уведомете работодателя си и се консултирайте с квалифицирано медицинско лице.

### ИЗПОЛЗВАНЕ НА УДАРНИЯ ГАЕЧЕН КЛЮЧ (1)

- Преди работа с оборудването, поставете няколко капки масло (D) в отвора на входа за въздух (F) на пневматичния инструмент.
- В случай на вече поставено свързване (E) върху входния отвор (F), поставете няколко капки масло (D) върху него (E).
- Изберете правилното ударно гнездо (C) от комплекта според нужното и го монтирайте върху наковалнята (A).
- Свържете маркуча за подаване на въздух към E.
- Поставете гнездото върху гайката за сваляне или инсталациене.
- Завъртете F/R копчето (G) на "F" или "R" позиция (F=преден ход или R=заден ход).
- Регулирайте копчето H за контрол на скоростта на въздушния поток.
- Натиснете активатора (B) за използване на инструмента.

## ИЗПОЛЗВАНЕ НА ГАЕЧНИЯ КЛЮЧ С ХРАПОВИК (2)

Преди работа с оборудването, поставете няколко капки масло (D) в отвора на входа за въздух (F) на пневматичния инструмент.

В случай на вечно поставено свързване (E) върху входния отвор (F), поставете няколко капки масло (D) върху него (E).

Изберете правилното ударно гнездо (C) от комплекта според нужното и го монтирайте върху наковалнята (A).

Свържете маркуча за подаване на въздух към Е.

Завъртете F/R копчето (G) обратно на часовника на "F" позиция (F=преден ход или затягане).

Завъртете F/R копчето (G) по посока на часовника на "R" позиция (R=заден ход или разхлабване).

Натиснете активатора (B) за използване на инструмента.

## ИЗПОЛЗВАНЕ НА ТОЧИЛО (3)

Пръстите на оператора не трябва да са близо до шлифовъчните камъни когато машината е свързана към източник на захранване.

Когато шлифовъчният камък не е в контакт с повърхността, освобождавайте активатора, за да спрете ствола.

Въртенето не спира независимо.

Изключете подаването на въздух от инструмента.

Проверете патронника да не е повреден и да е свободен от мръсотия.

Вкарайте правилния инструмент според диаметъра на патронника и заключете чрез гаечния ключ с отворен край .

Уверете се, че валът е правилно инсталiran и заключен .

Свържете подаването на въздух към инструмента .

**Натиснете активатора за няколко секунди и проверете дали дискът се върти без необичайни вибрации.** Спрете да използвате инструмента, ако това се случи .

Препоръчително е да смазвате инструмента преди всяко използване.

Свързане на въздуха с използване на бързоъединително устройство .

Регулирайте работното налягане, така че то да остане в диапазона, определен за инструмента .

Проверете дали шлифовъчният камък правилно отстрания материалата от обекта. Не притискайте твърде много камъка върху повърхността, за да избегнете прекомерно износване и опасни повреди.

**Вкарайте правилния инструмент и заключете чрез въртене на предния край на патронника докато държите вътрешния пръстен .**

## ИЗПОЛЗВАНЕ НА КЪРТАЧА СЪС СЕКАЧ (4)

Преди работа с оборудването, поставете няколко капки масло (E) в отвора на входа за въздух (F) на конектора (E) на пневматичния инструмент.

Изберете правилния секач според нужното (фиг.2).

Свалете пружинния фиксатор (I) за зареждане на секача (C). Винаги затягайте добре пружинния фиксатор преди употреба.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте приставки, предвидени за употреба с пневматични инструменти. Не използвайте повредени приставки.

Натиснете спусъка (H) за работа. Винаги дръжте здраво къртача по време на работа, за да избегнете нараняване.

Завъртете по посока на часовника (G) копчето за настройка на оборотите на вибриране.

## ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ



Изключвате захранването със състен въздух преди техническо обслужване на инструмента.

Редовно почиствайте и изсушавайте филтъра на системата и във входния отвор на пневматичния инструмент.

Смазвайте съединителите на системата, за да предотвратите заяждане.

Ежедневно източвайте кондензата от въздушния филтър и от компресора.

За да предпазите инструмента от ръждясване и да забавите доколкото е възможно износването, почиствайте и смазвайте инструмента след всяко използване.

Периодично проверявайте инструмента за разхлабени болтове, винтове или части.

При понижаване на мощността осигурете ремонт на инструмента.

Регулирането и ремонтът на инструмента трябва да се извършват само от обучени и квалифицирани механици.

Ако инструментът е оборудван с шумозаглушител, проверявайте дали той работи добре; сменяйте шумозаглушителя, ако е повреден.

Инструментът трябва да преминава редовно необходимото техническо обслужване, за да се поддържа минимално ниво на шумовите емисии и вибрациите.

Ако възнамерявате продължително да не използвате инструмента, трябва да го смажете. Поставете няколко капки колофон и несъдържащо киселина масло в отвора за подаване на въздух и оставете инструмента да поработи на празен ход няколко секунди.

Техническото обслужване на инструмента изпълнявайте не по-рядко от веднъж на година.

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Потребителят или неговият работодател трябва да преценява дали всяко използване на инструмента е по предназначение.

Не използвайте инструмента с друга цел, освен тази за която е предназначен и работете с него само по начина, описан в настоящото ръководство.

Щети, възникнали в резултат от неспазване на настоящото ръководство или поради неправилно използване или ремонт не се покриват от гарантията и ние не носим отговорност за тях. Запазваме си правото без предизвестие да извършваме технически подобрения.

Този инструмент е проектиран като гаечен ключ. Замислената употреба включва затягане и разхлабване на гайки, болтове и винтове с резба. При използване с друга цел работодателят/потребителят трябва да извърши анализ и оценка на риска.

Този пневматичен къртач е проектиран за сече на ръждив метал или болтове и отстраняване на хоросан от циментови блокове или тухли. НИКОГА НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ във вода или с абест.

При използване с друга цел работодателят/потребителят трябва да извърши анализ и оценка на риска.

## ВЪЗМОЖНИ НЕИЗПРАВНОСТИ

Незабавно изключете оборудването, ако чуете необичайни шумове, или ако внезапно мощността намалее. Проверете пневматичния инструмент и системата за захранване със състен въздух.

### Пневматичен инструмент

- смазването е недостатъчно
- износен инструмент/принадлежност, неподходящ за конкретната цел или неизправен

### Система за захранване със състен въздух

- недостатъчно налягане от компресора
- регуляторът на налягане не е настроен за налягането, необходимо за използвания инструмент.
- има теч от свързвация маркуч или от съединителите (упътнете с тефлонова лента или уплътняваща паста)
- текове в пневматичната система
- запущен филтър или омаслител
- маркучът е смачкан, пробит или прекалено дълъг (загуба на налягане)

## ИЗХВЪРЛЯНЕ

Използваното масло ТРЯБВА ДА СЕ ИЗХВЪРЛЯ така, че да не се замърсява околната среда и да се спазва действащото законодателство.

Гаранцията изрично не покрива щети от нормално износване, претоварване, третиране или използване на инструмента по неподходящ начин. За да е валидна гарантията, инструментът не трябва да се връща на продавача в разглобено състояние.

Гаранцията покрива смяна на части и труд за период от 12 месеца от датата на закупуване (необходим е документ, доказващ покупката, например фактура или касова бележка).

За отстраняване на дефект инструментът може да се ремонтира или смени в зависимост от конкретния случай.

## KOMPLET



Pre povezivanja pribora vodite proverite da li je kompresor isključen.

### Pribor

Koristite isključivo pribor i potrošne materijale koji su namenjeni za korišćenje sa ovim alatom.

Izaberite najbolji raspoloživi umetnuti/montirani pribor/potrošni materijal za najniži moguć nivo buke i vibracije. Zamenite ih u slučaju povećanog nivoa buke i/ili vibracija.

Proverite da li osigurač na odgovarajući način drži umetnuti/montirani alat/pribor i da li je osigurač u dobrom stanju. Nemojte nikada koristiti alat bez osigurača jer to može dovesti do projektila koji se kreću velikom brzinom.

Koristite samo oštara dleta, jer tupa dleta zahtevaju prekomerni pritisak i mogu da puknut.

Nemojte nikada hladiti vreo alat/pribor jer to može da utiče na tvrdoču, dovodeći do opasnih okolnosti.

Koristite umetnuti/montirani alat/pribor u skladu sa specifikacijama proizvođača.

Nemojte nikada koristiti dledo kao polugu, jer to može izazvati lomljenje.

## KORIŠĆENJE PNEUMATSKOG ALATA

NE rukujte alatom u prazno. Uvek mora biti u dodiru sa radnom površinom. Nepridržavanje toga može da izazove kvar osigurača, cilindra ili kućišta, što može da dovede do povrede rukovaoca i da ponisti garanciju.

Ako se dledo otpusti pomoću osigurača dok se koristi, odmah zaustavite alat i ponovo umetnite dledo.

Pre nego što počnete sa korišćenjem alata, proverite da li ste upoznati sa radnim mestom i okolinom.

Uvek se pridržavajte bezbednosnih propisa za radni prostor u kome radite.

Alat uvek čvrsto držite obema rukama.

Tokom rukovanja alatom, rukovalac može biti izložen opasnostima kao što su prignjećenje, udarci, toplosti, vibracije, posekotine, ogrebotine itd.: Nosite odgovarajuće rukavice.

Svaka osoba koja rukuje alatom mora da bude u stanju da barata veličinom, težinom i snagom alata.

Uvek budite spremni na uobičajene/neuobičajene pokrete/sile koje alat proizvodi.

Održavajte telo u ravnoteži, postavite noge čvrsto i stabilno.

U slučaju prekida dovoda vazduha, otpustite polugu/okidač.

Prilikom korišćenja električnog alata, možete da osetite nelagodnost u šakama, rukama, ramenima, vratu i drugim delovima tela.

Ako imate simptome poput trajne ili periodične nelagodnosti, probadanja, pulsiranja, bola, trnjenja, obamlosti, peckanja ili ukočenosti: Nemojte zanemarivati ove znake upozorenja. Prestanite sa korišćenjem alata, saopštite poslodavcu i obratite se kvalifikovanom zdravstvenom radniku.

## KORIŠĆENJE UDARNOG ODVIJAČA (1)

- Pre rukovanja opremom stavite nekoliko kapi ulja (D) u otvor za ulaz vazduha (F) pneumatskog alata.
- U slučaju da je priklučak (E) već sklopljen na ulaznom otvoru (F), stavite nekoliko kapi ulja (D) na njega (E).
- Izaberite pravilnu udarnu utičnicu (C) iz kompleta prema potrebi i postavite je na nakovanj (A).
- Povežite crevo za dovod vazduha na E.
- Postavite utičnicu preko navrtke koju treba ukloniti ili instalirati.
- Okrenite dugme F/R (G) na položaj „F“ ili „R“ (F=napred ili R=nazad).
- Podesite dugme regulatora H tako da kontroliše brzinu protoka vazduha.
- Pritisnite okidač (B) da biste koristili alat.

## KORIŠĆENJE GEDORA KLJUČA (2)

Pre rukovanja opremom stavite nekoliko kapi ulja (D) u otvor za ulaz vazduha (F) pneumatskog alata.

U slučaju da je priključak (E) već sklopljen na ulaznom otvoru (F), stavite nekoliko kapi ulja (D) na njega (E).

Izaberite pravilnu udarnu utičnicu (C) iz kompleta prema potrebi i postavite je na nakovanj (A).

Povežite crevo za dovod vazduha na E.

Okrenite dugme F/R (G) u smeru suprotnom od kretanja kazaljki na satu na položaj „F“ (F=napred ili zatezanje).

Okrenite dugme F/R (G) u smeru kretanja kazaljki na satu na položaj „R“ (R=unazad ili otpuštanje).

Pritisnite okidač (B) da biste koristili alat.

## KORIŠĆENJE BRUSILICE (3)

Prsti operatera ne smeju biti u blizini brusnog kamena kada je mašina povezana na izvor napajanja.

Kada brusni kamen nije u kontaktu sa površinom, otpustite okidač da biste zaustavili osovinu.

Rotiranje ne prestaje trenutno.

Odvojite dovod vazduha sa alata.

Proverite da li je stezna glava oštećena i da li na njoj ima ostataka.

Umetnите pravilan alat u skladu sa prečnikom stezne glave i blokirajte pomoću ključa sa otvorenim krajem .

Vodite računa da osovinu bude pravilno instalirana i blokirana .

ovežite dovod vazduha na alat .

**Pritisnite okidač na nekoliko sekundi i proverite da li se disk okreće bez neprirodnih vibracija.** Ne koristite alat ako do ovoga dođe .

Savetuje se da alat podmažete pre svakog korišćenja.

Povezivanje vazduha pomoću brze spojnica .

Podesite radni pritisak tako da ostane u okviru opsega radnog pritsaka koji je predviđen za alat .

Proverite da li brusni kamen pravilno uklanja materijal sa predmeta. Kamen ne pritiskajte previše na površinu da biste izbegli prekomerno habanje i opasna oštećenja.

**Alat zamenite kada postane nefikasan ili kada je disk pohaban da bi se sprečilo opasno lomljenje diska.**

## ИЗПОЛЗВАНЕ НА КЪРТАЧА СЪС СЕКАЧ (4)

Преди работа с оборудването, поставете няколко капки масло (E) в отвора на входа за въздух (F) на конектора (E) на пневматичния инструмент.

Изберете правилния секач според нужното (фиг.2).

Свалете пружинния фиксатор (I) за зареждане на секача (C). Винаги затягайте добре пружинния фиксатор преди употреба.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте приставки, предвидени за употреба с пневматични инструменти. Не използвайте повредени приставки.

Натиснете спусъка (H) за работа. Винаги дръжте здраво къртата по време на работа, за да избегнете нараняване.

Завъртете по посока на часовника/обратно на часовника (G) копчето за настройка на оборотите на вибриране

## ODRŽAVANJE



Isključite dovod vazduha tokom održavanja alata.

Redovno čistite i sušite filter u sistemu i otvoru za ulaz vazduha pneumatskog alata.

Podmažite sve brzo razdvojive spojnice u sistemu da biste sprečili zaglavljivanje.

Svakodnevno ispuštanje kondenzat iz filtera za vazduh i iz kompresora.

Da biste sprečili stvaranje rde i smanjili habanje, očistite i podmažite alat nakon svake upotrebe.

Redovno proveravajte da li na alatu ima labavih zavrtanja/vijaka ili delova.

U slučaju gubitka snage: popravite alat.

Samo obučeni i kvalifikovani inženjeri mogu da podešavaju ili popravljaju alat.

Ukoliko je alat opremljen prigušivačem, uverite se da taj prigušivač pravilno funkcioniše, jer oštećeni prigušivač mora da bude zamenjen.

Alat treba redovno održavati radi srušenja emisije buke i nastanka vibracija na najmanju meru.

Ako alat ne nameravate da koristite duži vremenski period, potrebno je da ga podmažete. Sipajte nekoliko kapljica ulja bez smole i kiselina u ulaz za vazduh i ostavite alat da radi u praznom hodu nekoliko sekundi.

Održavajte alat barem jednom godišnje.

## NAMENA

Korisnik ili poslodavac korisnika treba da proceni specifičnu upotrebu koja može da postoji kao rezultat svake upotrebe.

Nemojte nikada koristiti alat za nešto za šta nije projektovan i mimo uputstava iz priručnika.

Oštećenja nastala kao posledica nepridržavanja uputstava iz ovog priručnika ili izazvana nepravilnom upotrebori popravkama nikada neće biti pokrivena našom garancijom i za njih nećemo snositi odgovornost. Zadržavamo pravo na tehnička poboljšanja, bez prethodnog obaveštenja.

Ovaj alat je predviđen za korišćenje kao odvijač. Predviđena upotreba uključuje zatezanje i otpuštanje navrtki, vijaka i navojnih zavrtnjeva. Ako se koristi na drugi način, poslodavac/korisnik mora da napravi procenu rizika.

Tози пневматичен къртач е проектиран за сечење на ръждив метал или болтове и отстраняване на хоросан от циментови блокове или тухли. НИКОГА НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ във вода или с азбест.

При използване с друга цел работодателят/потребителят трябва да извърши анализ и оценка на риска.

## MOGUĆE GREŠKE

Ako čujete neuobičajenu buku ili ako dođe do naglog pada snage, odmah isključite opremu. Proverite pneumatski alat i sistem za dovod komprimovanog vazduha.

### Pneumatski alat

- podmazivanje je nedovoljno
- alat/pribor je pohaban, nije podesan za upotrebu ili je u kvaru

### Sistem za dovod komprimovanog vazduha

- pritisak kompresora je nedovoljan
- regulator pritiska nije podešen na odgovarajući nivo pritiska, koji je podesan za alat koji se koristi.
- postoji curenje iz priključnog creva ili priključaka (upotrebite Teflon traku ili zaptivnu pastu)
- curenja u pneumatskom sistemu
- filter ili mazalica su začepljeni
- crevo je zgnjećeno, probušeno ili predugačko (gubitak pritiska)

## ODLAGANJE

**Ispušteno ulje se MORA ODLOŽITI tako da ne zagadi okolinu i u skladu sa važećim zakonom.**

U slučaju oštećenja nastalih redovnim habanjem, preopterećenjem, rukovanjem ili korišćenjem koje nije prikladno za alat svaka garancija izričito prestaje da važi. Da bi garancija mogla da se primeni, alat ne treba da bude rasklopljen kada ga vratite prodavcu.

Ova garancija pokriva zamenjene delove i rad u periodu od 12 meseci od datuma kupovine (potreban je dokaz o kupovini kao što je faktura ili račun).

Svaki nedostatak može da se otkloni zamenom alata ili njegovom popravkom, u zavisnosti od slučaja.

