



## SPINN D2.2

Une solution compacte d'air comprimé haute performance.



# SPINN D2.2

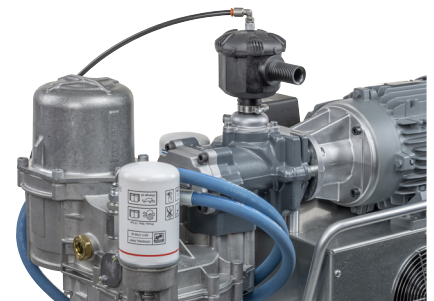
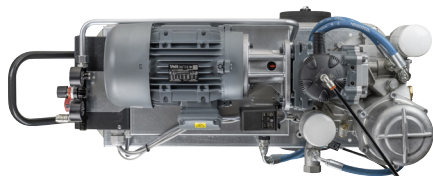


## Vue d'ensemble du modèle SPINN D2.2

- Performance et efficacité supérieures à celles d'un compresseur à piston entraîné par courroie
- Fonctionnement silencieux à partir de 59 dB(A)
- Fiabilité élevée et longévité de l'unité permettant d'améliorer le coût du cycle de vie d'exploitation
- Réseau d'air robuste et outils protégés contre la corrosion et les détériorations
- Un entretien rapide, facile et rentable
- Une conception permettant un gain de place
- Respectueux de l'environnement

## Principales caractéristiques

- Dernière génération de compresseur à vis, technologie avec un bloc en aluminium entièrement intégré et une transmission à entraînement direct
- Pression maximale jusqu'à 10 bars
- Compact et portable pour une grande mobilité
- Faible niveau de bruit et de vibration pour un point d'utilisation proche (POU) et un minimum de tuyauterie
- Fonctionnement « Plug and play » sans aucune expertise requise
- La transmission directe à haut rendement contribue à une grande fiabilité et à un entretien facile



### Facilité d'entretien

### Portable

### Nouveau bloc intégré

Modèle	Pression maxi de travail		Débit d'air libre		Puissance moteur		Niveau de bruit **	Montage sur réservoir (roues) 90 L	Montage sur réservoir (roues) 200 L	Montage sur réservoir 200L
	bar	psi	l/min	CFM	kW	CV				
SPINN D2.2	10	145	272	9,9	2,3	3	59	112	160	160

Modèle	Longueur	Largeur	Hauteur
SPINN D2.2 90L W	1105	495	1085
SPINN D2.2 200L W	1430	616	1268
SPINN D2.2 200L	1430	450	1157

\* Performance de l'unité mesurée à 8,5 bars selon la norme ISO1217, Annexe C, dernière édition

\*\* Niveau sonore mesuré conformément à la norme ISO 2151:2004 en utilisant la norme ISO 9614/2 (méthode de l'intensité sonore).

Fréquence de 60 Hz disponible

