

ID 130/22

Unité de dépoussiérage mobile à courant triphasé ID 130/22 pour l'aspiration de grandes quantités de copeaux fins et de poussières nocives (LEP > 0,1 mg/m³). Format robuste, maintenance facile.



Made in Europe



0-24 h

Référence

9.982-506.0

Caractéristiques techniques

Code EAN		4054278003320
Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Débit d'air	l/s / m ³ /h	370 / 1329
Dépression	mbar / kPa	33 / 3,3
Volume de la cuve	l	170
Puissance absorbée	kW	2,2
Type d'aspiration		Électrique
Surface filtrante	m ²	9
Diamètre nominal de raccordement		DN 140
Niveau de pression acoustique	dB (A)	75
Classe de poussière filtre principal		M
Poids sans accessoires	kg	158
Poids emballage inclus	kg	163
Dimensions (L × l × h)	mm	1170 × 790 × 1580

Cet appareil doit faire l'objet d'une formation.

Équipement

Filtres	Filter à cartouche
Vidage de la cuve	Châssis
■ Standard.	



Équipé classe de poussière M pour une sécurité élevée

- Technologie de filtration de la classe de poussière M pour l'aspiration des poussières nocives.



Vidage simple et sûr sans retrait de la tête motrice

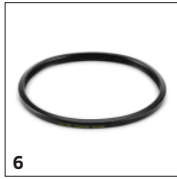
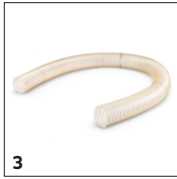
- Châssis amovible et cuve à roulettes pour un vidage ergonomique.



Système de vidage sans poussière pour les substances nocives

- Vidage sans poussières grâce au sac à déchets PE avec mécanisme de verrouillage intégré.
- Évacuation aisée de la poussière dans un sac à déchets PE.

ACCESSOIRES POUR ID 130/22 9.982-506.0



	Référence	Descriptif	
AIDES AU VIDAGE			
Sacs de vidage			
Sac de récupération PE ID130/22 150 l	1 9.980-828.0		<input type="checkbox"/>
ZUBEHÖR ENTSTAUBER			
Hose clip ø140-160x12mm	2 9.979-975.0		<input type="checkbox"/>
Suction hose lightweight DN 140 Typ "D"	3 9.980-671.0		<input type="checkbox"/>
Hose connection stud DN 140	4 9.982-708.0		<input type="checkbox"/>
Tension ring zinc-plated DN 140	5 9.982-846.0		<input type="checkbox"/>
Border sealing ring DN140, für 2mm R., E	6 9.987-997.0		<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.