

## ID 130/22 Z22 AFC

Unité de dépoussiérage compacte et mobile ID 130/22 Z22 Afc avec décolmatage motorisé du filtre pour l'aspiration de grandes quantités de copeaux fins et de poussières nocives (VLEP > 0,1 mg/m³) en zone 22 ATEX.



Référence **9.990-922.0**

Caractéristiques techniques		
Code EAN		4066529201331
Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Débit d'air	l/s / m³/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	m²	9
Diamètre nominal de raccordement		DN 140
Niveau de pression acoustique	dB (A)	75
Classe de poussière filtre principal		M
Poids sans accessoires	kg	174
Poids emballage inclus	kg	175
Dimensions (L × l × h)	mm	1170 × 780 × 1580

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

Équipement	
Filtres	Filtre à cartouche
Accessoires fournis	Non
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.

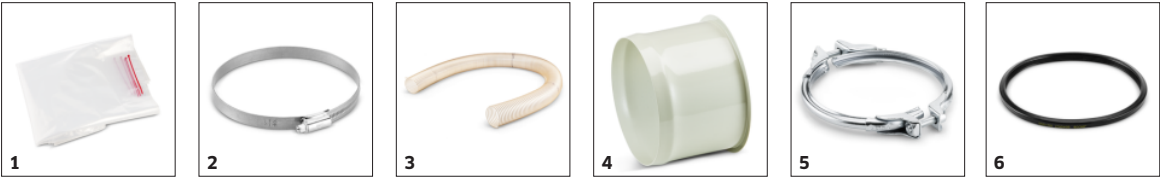
**Vidage simple et sûr sans retrait de la tête motrice**

- 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.
- Élimination sûre de la poussière dans un sac en PE.

ACCESSOIRES POUR ID 130/22 Z22 AFC  
9.990-922.0



		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.