KARCHER

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.









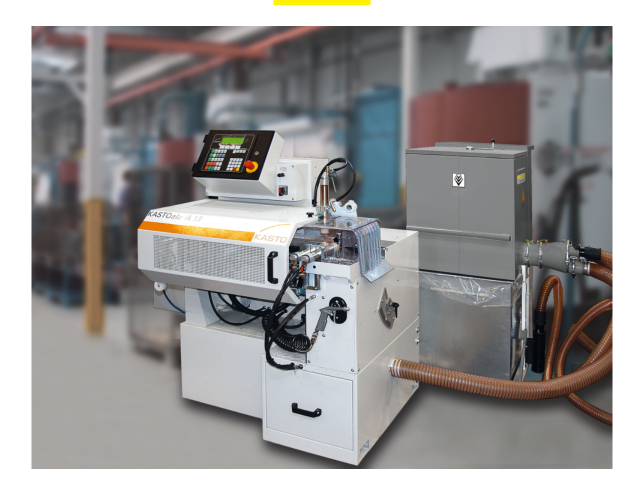
Référence 9.982-506

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	I	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	158
Poids emballage inclus	kg	163
Dimensions (L × I × h)	mm	1170 × 790 × 1580

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

Équipement	
Filtres	Filtre à cartouche
Vidage de la cuve	Châssis
Standard.	

KARCHER





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

 $[\]blacksquare$ Standard. $\hfill\Box$ Accessoires optionnels.