# KARCHER

## ID 130/22

Mobile, drehstrombetriebene Entstaubungsanlage ID 130/22 zum Saugen großer Mengen feiner Späne und gesundheitsgefährdender Stäube (AGW > 0,1 mg/m³). Robuste, servicefreundliche Bauweise.









Bestell-Nr.

9.982-506.0

- Manuelle Filterabreinigung
- Absetzfahrgestell
- Staubarme Entleerung

Technische Daten		
EAN-Code		4054278003320
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Luftmenge	l/s / m³/h	370 / 1329
Vakuum	mbar / kPa	33 / 3,3
Behälterinhalt	I	170
Aufnahmeleistung	kW	2,2
Aufnahmetyp		Elektrisch
Filterfläche	m²	9
Anschlussnennweite		DN 140
Schalldruckpegel	dB(A)	75
Staubklasse Hauptfilter		M
Gewicht ohne Zubehör	kg	158
Gewicht inkl. Verpackung	kg	163
Abmessungen (L × B × H)	mm	1170 × 790 × 1580

Dieses Gerät ist einweisungspflichtig.

Ausstattung	
Behälterentleerung	Absetzfahrgestell
Im Lieferumfang enthalten.	

#### KÄRCHER





#### Ausgestattet für Staubklasse M für hohe Arbeitssicherheit

• Filtertechnik der Staubklasse M zum Saugen gesundheitsgefährdender Stäube.



### Einfache und sichere Entleerung ohne Abnahme des Antriebskopfs

 Absetzfahrgestell und Rollsammelbehälter für eine ergonomische Entleerung.



## Staubarmes Entleerungssystem für gesundheitsgefährdende Stoffe

- Staubarme Entleerung durch PE-Sack mit integriertem Schließmechanismus.
- Einfache Entsorgung des Staubs in einem PE-Sack.



# **ZUBEHÖR VON ID 130/22 9.982-506.0**



				$\Box$
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ENTLEERHILFEN				
Entleersäcke				
Entsorgungssack PE für ID130/22 150 I	1	9.980-828.0		

 $\blacksquare$  Im Lieferumfang enthalten.  $\hfill\square$  Mögliches Zubehör.