

Vibroplatten

Gewicht	Brennstoff	Breite	Arbeitsrichtung	Zusatzausrüstung
80 kg	Benzin	400 mm	vorwärts	Wassertank/Kunststoffplatte
140 kg	Diesel	450 mm	vor- & rückwärts	Wassertank/Kunststoffplatte
300 kg	Diesel	500 mm	vor- & rückwärts	
450 kg	Diesel	700 mm	vor- & rückwärts	
740 kg	Diesel	750 mm	vor- & rückwärts	



Transport mit



oder



Grabenstamper

Gewicht	Brennstoff	Arbeitsbreite
80 kg	Diesel	280 mm

Transport mit



VERDICHTUNG

Einrollenwalze und Doppelrollenwalze < 1 t



	EINROLLENWALZE	DOPPELROLLENWALZE
Gewicht:	450 kg	700 kg
Arbeitsbreite:	700 mm	650 mm
Länge:	2000 mm	2285 mm
Höhe:	1000 mm	1000 mm
Brennstoff:	Diesel	Diesel
Bemerkung:	Geeignet für Gartenarbeiten, kleine Flächen und Flachdächer.	Geeignet für kleine Verdichtungsarbeiten (Koffer oder Asphalt mit Wasserberie- selung).

Transport mit



Knickgelenkte Tandem Vibrationswalzen 1.4 bis 10 t



Modell	Gewicht	Länge	Breite	Höhe	Arbeitsbreite
AMMANN AV12	1400 kg	1965 mm	870 mm	2250 mm	820 mm
CAT CB-214 D	2490 kg	2430 mm	1100 mm	2585 mm	1000 mm
CAT CB-334 D	4000 kg	3120 mm	1390 mm	2550 mm	1300 mm
CAT CB-434 C	7220 kg	4191 mm	1613 mm	2970 mm	1422 mm
CAT CB-544	10700 kg	4200 mm	1810 mm	3000 mm	1700 mm

Standardausrüstung

- Wasserberieselung

Transport mit



Kombiwalzen



Modell	Gewicht	Länge	Breite	Höhe	Arbeitsbreite
CAT CB 225D	2450 kg	2430 mm	1300 mm	2585 mm	1200 mm
CAT CB 325D	3720 kg	3120 mm	1390 mm	2550 mm	1300 mm

Standardausrüstung

- Druckwasserberieselung der Walze und der Pneus

Transport mit



Grabenwalzen



Modell	Gewicht	Länge	Breite	Höhe
RAMMAX RW1504	1480 kg	1600 mm	850 mm	1220 mm

Walzenzug

Modell	Gewicht	Länge	Breite	Höhe	Arbeitsbreite
CAT CS-433C	7400 kg	4820 mm	1850 mm	2750 mm	1650 mm
CAT CS-563D	11400 kg	5360 mm	2438 mm	2997 mm	2134 mm



FUGENSCHNEIDEN

Fugenschneider



	Thermisch	Elektrisch
Schnitttiefe:	160 mm	220 mm
Leistung:	9 PS	10 PS
Gewicht:	85 kg	110 kg
Treibstoff/Versorgung:	Benzin	380 V / 20 A
Tankinhalt:	6 l	-
Wassertank:	55 l	-
Ø Diamantfräsblatt:	450 mm	600 mm
Fräsblattbohrung:	25.4 mm	25.4 mm
Optionen:	Wasserschlauch (25 m)	
Zubehör:	Auf Wunsch können die Fräsblätter für Beton und Asphalt gekauft oder gemietet werden. Bei einer Miete verrechnen wir nur die effektive Abnutzung (min. 0.5 mm).	
Bemerkungen:	Geeignet für den Strassenbelag. Optimale Schnitttiefe von 160 mm. Ausgerüstet mit einem Wassertank.	Geeignet für Arbeiten im Innenbereich. Zum Schneiden von Platten und Überzügen. Bei einer Schnitttiefe von 220 mm ist es ratsam, in zwei Arbeitsgängen zu arbeiten.

Transport mit



Tauchpumpen

Max. Förderleistung	Max. Förderhöhe	Leistungs-aufnahme	Spannung	Gewicht
<300 l/min	5 m	0,7 kW	220 V	7 kg
von 300 bis 800 l/min	7 m	1,3 kW	220 V	25 kg
von 1000 bis 2500 l/min (mittlerer Druck)	20 m	2 kW	380 V (16 A)	40 kg
von 800 bis 1500 l/min (Hochdruck)	40 m	2 kW	380 V (16 A)	40 kg
von 3000 bis 6000 l/min	20 m	4,5 kW	380 V (25 A)	150 kg
Standardausrüstung:	Pumpschlauch 10 m			
Optionen:	Zusatzschläuche 10 m			
	Automatischer Niveauschalter			

Auf Anfrage: Modelle für Grubenbohrungen, Schlamm usw.



SPEZIAL-MODELL SAUG-PUMPE

Typ:	SIMO
Leistung:	600 W
Versorgung:	220 V
max. Pumphöhe:	4 m
Gewicht:	4.8 kg
Masse:	Ø120 mm, H: 20 cm
Bemerkungen:	Die einzige Pumpe, die Wasser bis zu einer Höhe von 3 m ansaugt. Ideal zum Entleeren von einem Schwimmbad oder einem Keller. Eignet sich auch zum Aufsaugen von Kühlwasser einer Diamantfräse oder beim Kernbohren.

Trinkwasser-Pumpen



Fördermenge max.	Leistung	Saughöhe	Förderhöhe
< 500 l / Min:	5 PS	7 m	30 m
von 500 bis 1000 l / Min:	8 PS	10 m	35 m
Standardausrüstung:	Ansaugschlauch 5 m, Pumpschlauch 10 m		
Optionen:	Verlängerung Ansaugschlauch 5 m oder Pumpschlauch 10 m		

Schmutzwasser-Pumpen

	MIT MEMBRANEN		"TRASH" Benzinmotor
	Benzinmotor	Elektrisch	
Leistung:	3 PS	3 PS	5 PS
Versorgung/Treibstoff:	4-Takt / Benzin	380 V / 16 A	4-Takt / Benzin
max. Saugtiefe:	7.5 m	7.5 m	8.5 m
max. Pumphöhe:	15.0 m	15.0 m	12.0 m
max. Leistung:	20 m³/h	20 m³/h	30 m³/h
Gewicht:	63 kg	63 kg	34 kg
Masse:	Länge: 75 cm, Breite: 44 cm, Höhe: 55 cm		L: 50 cm, B: 40 cm, H: 44 cm
Standardausrüstung:	Ansaugschlauch 5 m, Pumpschlauch 3" (10 m), Schwimmer für Niveauregelung.		
Optionen:	Zusatzschläuche 5 m / 10 m		
Bemerkungen:	Membranen-Pumpen eignen sich besonders für stark verschmutztes Wasser (Sand, Erde, Geröll usw.). Die "Trash" Pumpen funktionieren wie die Zentrifugal-Pumpen. Sie haben zwei Flügel und eignen sich daher auch zum Pumpen von wenig verschmutztem Wasser.		



Transport mit 