

Fugenschneider

Die Fugenschneider der SM-Modellreihe von Weber MT überzeugen mit Schneidtiefen bis zu 165 mm und ihrer robusten Konstruktion. Sie sind u. a. mit einem Wassertank zur Staubbindung und einer Anzeigenskala für die Schneidtiefe ausgerüstet.



Technische Daten

Typ	Gewicht	Schneidtiefe	Scheibendurchmesser	Motor
SM 57-2	62-70 kg	120 mm	350 mm	Honda/Robin/Elektro
SM 62-2	85 kg	145 mm	400 mm	Robin
SM 82	128/149 kg	165 mm	450 mm	Honda/Yanmar

Beton-Innenvibratoren

Die Beton-Innenvibratoren der IVUR-Baureihe sind Komplettgeräte mit Innenvibrator und Frequenzumformer, trotzdem kann das Vibratorteil vom Umformerteil getrennt werden. Der Anschluss erfolgt direkt an 230 Volt Wechselstrom.

Die IV-Beton-Innenvibratoren stehen für Hochleistung mit Hochfrequenz und sind zum Anschluss an Frequenz- und Spannungsumformer ausgelegt.



Technische Daten (Beton-Innenvibratoren)

Typ	Gewicht	Flaschendurchmesser	Nennleistung	Stromaufnahme
IVUR	14-17 kg	40-58 mm	650-1.050 W	4,6 A
IV 31-IV 80	10-32 kg	31-80 mm	550-1.700 W	8-26 A
IV 40 D-IV 58D	8-11 kg	40-58 mm	550-1.050 W	8-16 A
IV 40 S-IV 58 S	12-17 kg	40-58 mm	650-1.050 W	1,8-3,0 A

Technische Daten (Frequenz- und Spannungsumformer)

Typ	Gewicht	Leistung	Abgabe Nennstrom
FUE	32-36 kg	1,3-2,0 kVA	16-24 A
FUD	36/65 kg	2,2/4,0 kVA	26/48 A
EFU-Twin	21/30 kg	1,5/2,7 kVA	24/32 A (6/7 A)
EFU	34/39 kg	4,0/6,0 kVA	55/75 A