

Putztechnik & Frischbetonbearbeitung

Typ		Technische Daten	Bemerkungen
Förderanlagen			
m- tec	SW 100	Luftmenge: 100 m³/h; 400 V / 55 kW	tragbar oder fahrbar im Anhänger; für Druck- und Freifallsilo
Putzmaschinen			
m- tec	Duo- mix	Fördermenge: 22 l/min; 400 V/ 32 A/ 9,4 kW	Duales Mischsystem
	VR 6	Fördermenge: 22 l/min; 400 V/ 32 A/ 7 kW	
Mörtelpumpen			
m- tec	P 15	Fördermenge: ca. 0,3- 16 l/min; Förderweite bis 50 m; Förderhöhe bis 30 m; 230 V/ 16 A/ 4 kW	
m- tec	P 20	Fördermenge: ca. 3- 22 l/min; Förderweite bis 50 m; Förderhöhe bis 30 m; 400 V/ 16 A/ 4 kW	
Druckerhöhungspumpen			
Metabo	4000 S	max. Fördermenge: 4000 l/h; max. Druck: 4,8 bar; 230 V/ 1,3 kW	
Durchlaufmischer			
m- tec	D 20	Fördermenge ca. 20 l/min; 230 V/ 2,2 kW/ 16 A	
Zwangsmischer			
m- tec	ZM 60	60 l Füllmenge; 230 V/ 1,5 kW	
Betonmischer			
Atika	Profi 145 S	145 l Füllmenge; 230 V/ 0,7 kW	
Betontrichter			
-	-	250, 500 und 750 l	Zubehör: Auslaufschlauch
Hochfrequenz- Innenvibratoren			
Wacker	IRFU 45/ 230	Flaschen-Ø: 45 mm; Schutzschlauch 5 m; 230V/ 4,8 A	
Wacker	IRFU 57/ 230	Flaschen-Ø: 57 mm; Schutzschlauch 5 m; 230V/ 6,0 A	
Innenvibratoren mit Biegewelle und Antriebsmotor			
Wacker	M 1000- H 25	Flaschen-Ø 25 mm; Biegewelle 2 m; 230 V/ 1 kW	
Wacker	M 2000- H 35	Flaschen-Ø 35 mm; Biegewelle 2 m; 230 V/ 1,5 kW	
Betonglättmaschinen			
Schwamborn	BPA 1500 E	1,5 m breit; 230 V/ 0,35 kW	Betonpatsche
Norton- clipper	MTA 36	Glätteteller: Ø 865 mm; Flügelglätter: Ø 915 mm; Benzin 4,8 kW	
Schwamborn	STR 702	Glätteteller: Ø 730 mm; Flügelglätter: Ø 600 und 1050 mm; 400 V/ 2 kW	
Schwamborn	STR 703	Glätteteller: Ø 730 mm; Flügelglätter: Ø 600 und 1050 mm; Benzin/ 4 kW	

