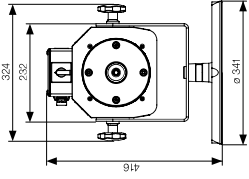


# Maschine mit Biegsamer Welle Flexible shaft Machines à arbre flexible

## ROTomax 2.0



- Stabiler Hochleistungsmotor und robustes Metallgehäuse
- Steuerung vom Handstück aus durch optionale Handabschaltung
- Mit Sanftanlauf und Brems
- Handabschaltung optional (Seite 271)
- Wahlweise 3 Bauarten:  
F: mit Fussplatte  
HM: mit Aufhängevorrichtung  
STM: mit fahrbarem Ständer

- Stable high-power motor and robust metal housing
- Can be controlled from hand-held unit through optional manual shut-off
- With soft start and brake
- Manual switch-off, optional (page 271)
- Choice of 3 models:  
F: with base plate  
HM: with hanging attachment  
STM: trolley mounted

### Einsatzgebiete

Schleifen, Trennen, Schruppen, Entrosten, Polieren, Bürsten, usw. Für schwere Arbeiten in Glassereien, im Kessel- und Stahlbau, in mechanischen Werkstätten, in rostfreien Stahl verarbeitenden Betrieben.

### Applications

Grinding, cutting, roughing, descaling, polishing, brushing, etc. For heavy duty work in foundries, in boilermaking and steel fabrication, in mechanical workshops, in stainless steel processing companies.



Technische Daten / Technical data / Caractéristiques techniques						
Typ Type	Anschluss Connection Raccordement	Best.-Nr. Order No. No. de cde.	Spannung Voltage Tension	Leistungsfrequenz Idling speed Gamme de vitesses	Leistungsaufnahme Power input Puissance absorbée	Gewicht Weight Poids
				min <sup>-1</sup>	kW	kg
F	DIN 10	110.252	230/240V, 50/60Hz	500 – 13 000	2,0	27,000
STM	DIN 10	110.254	230/240V, 50/60Hz	500 – 13 000	2,0	50,000
HM	DIN 10	110.256	230/240V, 50/60Hz	500 – 13 000	2,0	27,000

Für 1-Phasen-Wechselstrom  
1-phase AC motor  
Moteur pour courant monophasé

Überlastschutz  
Overload protection  
Protection contre les surcharges

Schutz  
Protection  
Protection



### Kombinationsmöglichkeiten / Possible combinations / Combinaisons possibles

Typ Type	Best.-Nr. Order No. No. de cde.	Typ Type	Best.-Nr. Order No. No. de cde.	Seite Page Page	Typ Type	Best.-Nr. Order No. No. de cde.	Seite Page Page
ROTomax 2.0 2,00 kW		NA 7 x 1500 DIN 10/G 22	030.007.02	267	FH 7 INOX (6mm)	110.235.01	252
		NA 10 x 2000 DIN 10/G 28	030.025.03	267	WI 7 (6mm)	057.645.01	254
					WI 7-45° (6mm)	057.662.01	254
					WB 7	110.221.01	265
					FH 10 INOX (6mm)	110.232.01	252
					WI 10 (6mm)	057.645.03	254
					WI 10-45° (6mm)	057.662.03	254
					WB 10	110.222.01	265
					FH 12 INOX (12mm)	110.233.01	252
					SWG G 28	110.237.01	268
					BSG 10/50	052.630.01	262
					FSM 1:1	057.891.01	260
					FTM	110.225.01	261



Fussschalter 2/4 R  
mit Schutzhaube/  
Foot switch 2/4 R  
with protective cover/  
Commutateur 2/4 T  
au pied avec capot de  
protection



Fussschalter 2/4 T  
mit Schutzhaube/  
Foot switch 2/4 T  
with protective cover/  
Commutateur 2/4 T  
au pied avec capot de  
protection

Ein/Aus  
On/Off

Marche/Arrêt

Tastfunktion  
Push Button function

Fonction de bouton-poussoir