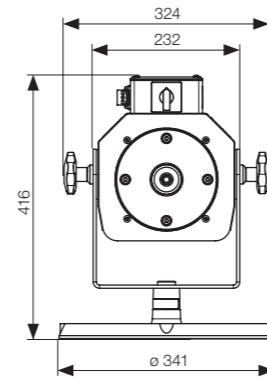


**Maschine mit Biegsamer Welle**  
**Flexible shaft**  
**Machines à arbre flexible**



**ROTOmax 2.0**



- Stabiler Hochleistungsmotor und robustes Metallgehäuse
- Steuerung vom Handstück aus durch optionale Handabschaltung
- Mit Sanftanlauf und Bremse
- 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
- Choice of 3 models:  
**F:** with base plate  
**HM:** with hanging attachment  
**STM:** trolley mounted

- Moteur stable haute puissance et boîtier métallique robuste
- Commande à partir du porte-outil avec le commutateur manuel en option
- Avec un démarrage progressif et un frein
- 3 exécutions à disposition :  
**F:** avec socle  
**HM:** avec dispositif de suspension  
**STM:** avec support sur chariot à roulettes

**Einsatzgebiete**

Schleifen, Trennen, Schruppen, Entrosten, Polieren, Bürsten, usw. Für schwere Arbeiten in Giessereien, 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.

**Applications**

ponçage, tronçonnage, dégrossissage, dérouillage, polissage, brossage, etc. Pour des travaux difficiles dans les fonderies, dans la chaudronnerie et la construction métallique, dans les ateliers mécaniques, dans les entreprises de traitement de l'acier inoxydable.



**Technische Daten / Technical data / Caractéristiques techniques**

Typ Type Type	Anschluss Connection Raccordement	Best.-Nr. Order No. No. de cde.	Spannung Voltage Tension	Leerlaufdrehzahl 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
<b>Drehstrommotor für 1-Phasen-Wechselstrom</b> 1-phase AC motor Moteur polyphasé pour courant monophasé				<b>Überlastschutz</b> Overload protection Protection contre les surcharges		<b>Schutz</b> Protection Protection
						⊕, IP 45

**Kombinationsmöglichkeiten / Possible combinations / Combinaisons possibles**

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. No. de cde.	Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. No. de cde.	Seite Page Page	Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. No. de cde.	Seite Page Page
 ROTOmax 2.0 2,00 kW	<b>NA 7 × 1500</b> DIN 10/G 22 030 007 02 265	<b>G 22</b>	<b>FH 7 INOX (6mm)</b>	110 235 01	<b>250</b>		
			<b>WI 7 (6mm)</b>	057 645 01	<b>252</b>		
			<b>WI 7-45° (6mm)</b>	057 662 01	<b>252</b>		
			<b>WB 7</b>	110 221 01	<b>263</b>		
			<b>FH 10 INOX (6mm)</b>	110 232 01	<b>250</b>		
			<b>WI 10 (6mm)</b>	057 645 03	<b>252</b>		
	<b>NA 10 × 2000</b> DIN 10/G 28 030 026 03 265	<b>G 28</b>	<b>WI 10-45° (6mm)</b>	057 662 03	<b>252</b>		
			<b>WB 10</b>	110 222 01	<b>263</b>		
			<b>FH 12 INOX (12mm)</b>	110 233 01	<b>250</b>		
			<b>SWH</b>	110 237 01	<b>256</b>		
			<b>BSG 10/50</b>	052 630 01	<b>260</b>		
			<b>FSM 1:1</b>	057 891 01	<b>258</b>		
<b>NA 12 × 2000</b> DIN 10/G 28 030 029 02 265	<b>G 28</b>	<b>FTM</b>	110 223 01	<b>259</b>			



Fussschalter mit Schutzhaube/  
 Foot switch with protective cover/  
 Commutateur au pied avec capot de protection  
 300 012 88