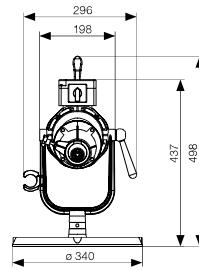


Maschine mit Biegsamer Welle
Flexible shaft
Machines à arbre flexible

ROTOfera



- Getriebemaschine mit 7 Drehzahlen – spart Energie und Kosten
- Lange Lebensdauer und Höchstleistung durch 1,00 kW Drehstrommotor
- Flexibles Mehrzweckgerät dank umfangreichem Suhner-Qualitäts-Zubehör
- Sehr robustes Alu-Gehäuse für den industriellen Einsatz
- Wahlweise 3 Bauarten:
F: mit Fussplatte
HM: mit Aufhängevorrichtung
STM: mit fahrbarem Ständer

- Gear driven machine with 7 speeds – saves on energy and costs
- Long life and maximum performance with 1,00 kW three phase motor
- Versatile multipurpose machine, supported with the full range of Suhner quality accessories
- Solid aluminium housing for troublefree industrial use
- Choice of 3 models:
F: with base plate
HM: with hanging attachment
STM: trolley mounted

- Machine d'entraînement à 7 vitesses pour une économie réelle d'énergie et d'argent
- Durée de vie et puissance exceptionnelles grâce à un moteur triphasé de 1,00 kW
- Machine polyvalente extrêmement souple grâce aux très nombreux accessoires de qualité Suhner
- Boîtier très robuste en alu, compatible avec une utilisation industrielle
- Exécutions à disposition:
F: avec socle
HM: avec dispositif de suspension
STM: avec support sur chariot

Einsatzgebiete

Trennen, Schruppen, Schleifen, Fräsen, Entrosten, Bürsten und Polieren. Für anspruchsvolle Arbeiten in mechanischen Werkstätten, Schlossereien, im Formen- und Werkzeugbau, in rostfreiem Stahl verarbeitenden Betrieben (Küchen- und Spitalbedarf).

Applications

Cutting, roughing, grinding, milling, descaling, brushing and polishing. For demanding jobs in mechanical workshops, for metalworking, pattern and toolmaking, processing stainless steel (food processing and hospital equipment).

Applications

Pour le tronçonnage, le dégrossissage, le meulage, le fraisage, le dérouillage et le polissage dans les ateliers mécaniques, les serrureries, la construction de moules et d'outils, les entreprises travaillant l'inox (Equipements pour cuisines et hôpitaux).



Technische Daten / Technical data / Caractéristiques techniques

Typ Type Type	Anschluss Connection Raccordement	Best.-Nr. Order No. No. de cde.	Leistungsaufnahme Power Input Puissance absorbée	Spannung Voltage Tension	Drehzahlstufen Speed Gamme de vitesses	Gewicht Weight Poids
			kW		min ⁻¹	kg
F	G 28	110 019 01	1,00	400V, 50Hz, 3 Phase	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000	16,800
F	G 28	110 019 05	1,00	42V, 50Hz, 3 Phase	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000	16,800
F	DIN 10	110 020 07	1,00	400V, 50Hz, 3 Phase	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000	16,800
F	DIN 10	110 020 10	1,00	42V, 50Hz, 3 Phase	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000	16,800
STM	G 28	110 023 01	1,00	400V, 50Hz, 3 Phase	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000	37,700
STM	G 28	110 023 26	1,00	42V, 50Hz, 3 Phase	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000	37,700
STM	DIN 10	110 024 07	1,00	400V, 50Hz, 3 Phase	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000	37,700
STM	DIN 10	110 024 09	1,00	42V, 50Hz, 3 Phase	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000	37,700
HM	DIN 10	110 022 28	1,00	400V, 50Hz, 3 Phase	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000	16,800
Drehstrommotor A.C. 3 phase motor Moteur triphasé		Schutz Protection Protection				
				⚡ (400 V), IP 44		

Normalausrüstung / Standard equipment / Equipment standard

Kabel, 3m Cable, 3m Câble, 3m	Mit aufgebautem Ein-Aus-Schalter With built-on switch Avec interrupteur rotatif monté	Mit Tragegriff With carrying handle Avec poignée de transport
-------------------------------------	---	---

Kombinationsmöglichkeiten / Possible combinations / Combinaisons possibles

Typ Type Type	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
---------------------	---------------------	---------------------------------------	-----------------------	---------------------	---------------------------------------	-----------------------

<p>ROTOfera G 28 1,00 kW</p>	<p>G 28</p>	<p>NA 10 x 1500 G 28/G 28</p>	030 015 02	265	<p>G 28</p>	<p>FH 10 INOX (6mm)</p>	110 232 01	250	
		<p>NA 10 x 2000 G 28/G 28</p>	030 015 03	265		<p>WIG 10</p>	300 090 00	258	
		<p>NA 12 x 2000 G 28/G 28</p>	030 028 02	265		<p>FSM 1:1*</p>	057 891 01	258	
<p>ROTOfera DIN 10 1,00 kW</p>	<p>DIN 10</p>	<p>NA 10 x 1500 DIN 10/G 28</p>	030 026 02	265	<p>G 28</p>	<p>FTM</p>	110 223 01	259	
		<p>NA 10 x 2000 DIN 10/G 28</p>	030 026 03	265		<p>FH 12 INOX (6mm)</p>	110 233 01	250	
		<p>NA 12 x 2000 DIN 10/G 28</p>	030 029 02	265		<p>SWH</p>	110 237 01	256	
		<p>RG 1:3 G 28</p>	010 510 01	267			<p>WI 10 (6mm)</p>	057 645 03	252
		<p>RG 1:3 DIN 10</p>	010 510 03	267			<p>WB 10</p>	110 222 01	263
							<p>BSG 10/50*</p>	052 630 01	260

Handabschaltung am Handstück siehe Seite 269 – 273 / For manual shut-off at the hand-held unit, see page 269 – 273 / Déconnexion manuelle sur le porte-outil, voir page 269 – 273