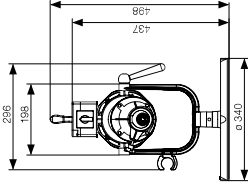
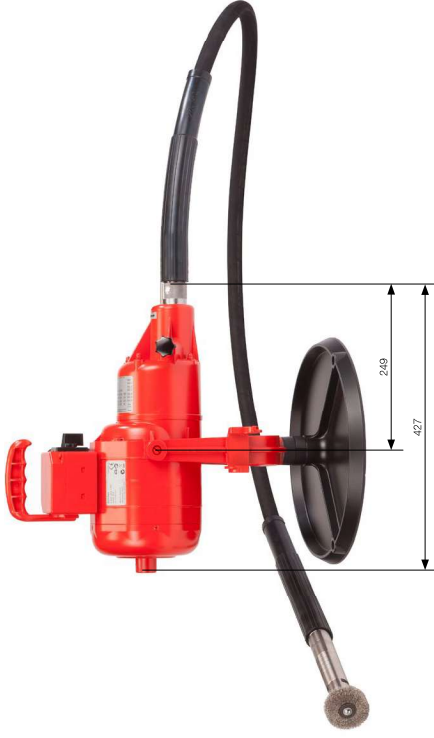


Maschine mit Biegsamer Welle
Flexible shaft
Machines à arbre flexible



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 Slander

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).

- Maschine 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

Applications

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



Technische Daten / Technical data / Caractéristiques techniques		kW		mm ³		Drehstufen / Speed / Gamme de vitesses		Gewicht / Weight / Poids	
Typ / Type	Anschlüsse / Connection	Best-Nr. / Order No.	Leistungsaufnahme / Power input	Spannung / Voltage	Stromaufnahme / Current	Umschlag / Rev. per min	Umschlag / Rev. per min	Umschlag / Rev. per min	Umschlag / Rev. per min
Type	Recardement	No. de cde.	Puissance absorbée	Tension	Page	Page	Page	Page	Page
F	G 28	110 019 01	1,00	400V, 50-Hz, 3 Phase	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000	16.800	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000	16.800	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000
F	G 28	110 019 05	1,00	42V, 50-Hz, 3 Phase	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000	16.800	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000	16.800	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000
F	DIN 10	110 020 07	1,00	400V, 50-Hz, 3 Phase	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000	16.800	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000	16.800	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000
F	DIN 10	110 020 10	1,00	42V, 50-Hz, 3 Phase	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000	16.800	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000	16.800	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000
STM	G 28	110 023 01	1,00	400V, 50-Hz, 3 Phase	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000	37.700	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000	37.700	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000
STM	G 28	110 023 26	1,00	42V, 50-Hz, 3 Phase	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000	37.700	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000	37.700	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000
STM	DIN 10	110 024 07	1,00	400V, 50-Hz, 3 Phase	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000	37.700	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000	37.700	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000
STM	DIN 10	110 024 09	1,00	42V, 50-Hz, 3 Phase	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000	37.700	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000	37.700	850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000



HM DIN 10 110 022 28 1,00 400V, 50-Hz, 3 Phase 850, 1600, 2100, 3200, 5700, 8000, 12000 16.800

Für 3-Phasen-Wechselstrom
 Motor for 3-phase alternating current
 Moteur triphasé alternatif

Schutz
 Protection
 Protection



Normalausrüstung / Standard equipment / Equipment standard

Kabel, 3 m
 With ballcon switch
 Avec interrupteur rotatif monté

Mit Tragegriff
 With carrying handle
 Avec poignée de transport

Kombinationsmöglichkeiten / Possible combinations / Combinaisons possibles

Typ / Type	Best-Nr. / Order No.	Seite / Page	Typ / Type	Best-Nr. / Order No.	Seite / Page
NA 10 x 1500 G 28 / G 28	030 015 02	267	NA 10 x 2000 G 28 / G 28	030 015 03	267
NA 12 x 2000 G 28 / G 28	030 028 02	267	RG 1.3 G 28	010 510 01	269
NA 10 x 1500 DIN 10 / G 28	030 026 02	267	NA 10 x 2000 DIN 10 / G 28	030 026 03	267
NA 12 x 2000 DIN 10 / G 28	030 029 02	267	NA 12 x 2000 DIN 10 / G 28	030 029 02	267



Hochtourantriebe RG
 Gear attachment RG
 Multiplicateur à grandes vitesses RG

G 28

ROTOfera DIN 10
 1,00 kW

DIN 10

*nur mit NA 12/only with NA 12/
 seulement avec NA 12

Handabschaltung am Handstück siehe Seite 271 – 275/For manual shut-off at the hand-hold unit, see page 271 – 275/
 Déconnexion manuelle sur le porte-outil, voir page 271 – 275