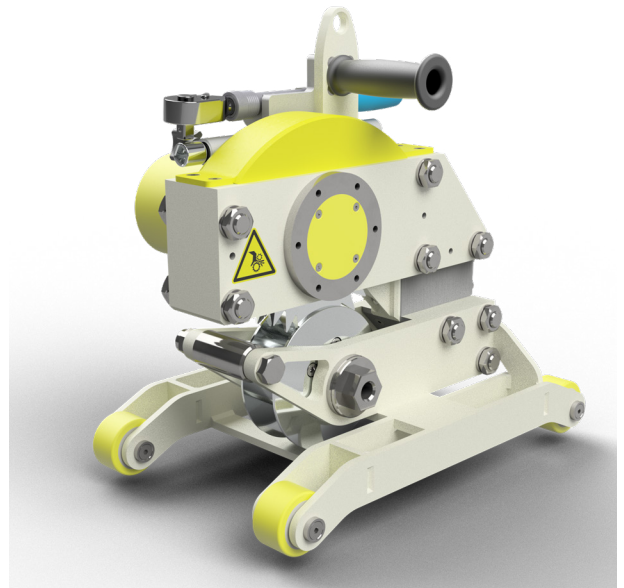


ROTOCUT RCM 20

Technische Daten

Technical data

- Gurtstärke bis 20 mm
belt thickness up to 20 mm
- Ø Stahlseil bis 7,5 mm (ST2500)
Ø steel cord up to 7,5 mm (ST2500)
- manueller Antrieb
manual drive
- Tragseite max. 9 mm
carrying side max. 9 mm
- Laufseite max. 5 mm
running side max. 5 mm
- Gewicht 45 kg
weight: 45 kg

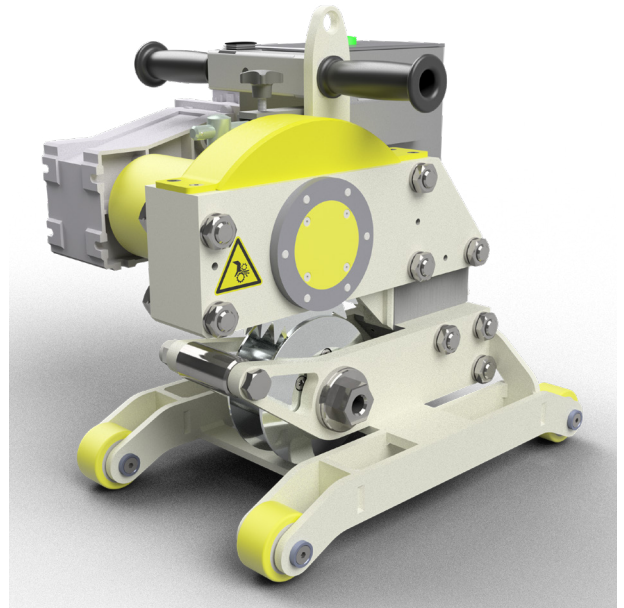


ROTOCUT RCE 20

Technische Daten

Technical data

- Gurtstärke bis 20 mm
belt thickness up to 20 mm
- Ø Stahlseil bis 7,5 mm (ST2500)
Ø steel cord up to 7,5 mm (ST2500)
- Leistung 0,55 kW, 400 V, 50 Hz, 3 Ph*
*capacity 0,55 kW, 400 V, 50 Hz, 3 Ph**
- Schnittgeschwindigkeit 1,20 m/min
cutting speed 1,20 m/min
- Tragseite max. 9 mm
carrying side max. 9 mm
- Laufseite max. 5 mm
running side max. 5 mm
- Gewicht 65 kg
weight: 65 kg

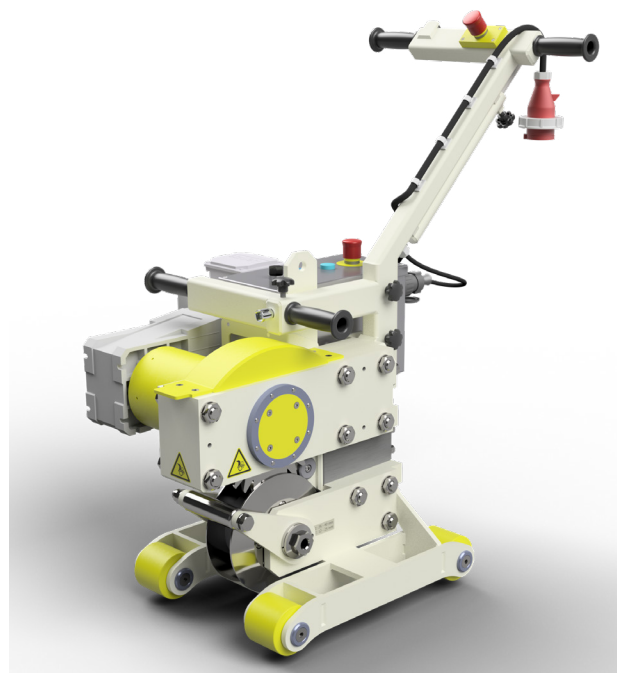


ROTOCUT RCE 40

Technische Daten

Technical data

- Gurtstärke bis 40 mm
belt thickness up to 40 mm
- Ø Stahlseil bis 11 mm (ST5400)
Ø steel cord up to 11 mm (ST5400)
- Leistung 1,10 kW, 400 V, 50 Hz, 3 Ph*
*capacity 1,10 kW, 400 V, 50 Hz, 3 Ph**
- NOT-Aus-Schalter
emergency stop
- Schnittgeschwindigkeit 1,10 m/min
cutting speed 1,10 m/min
- Tragseite max. 19 mm
carrying side max. 19 mm
- Laufseite max. 10 mm
running side max. 10 mm
- Gewicht 165 kg
weight 165 kg



WERKZEUGE TOOLS

SCHNEIDWERKZEUGE ROTOCUT

Eigenschaften:

- gefahrloses Schneiden von Stahlseilfördergurten
- Schneidwerkzeuge können problemlos ausgetauscht werden
- transportables Gerät für leichten und schnellen Einsatz in der Bandanlage und der Werkstatt
- die Richtungskorrektur erfolgt während der Handführung des Gerätes (bei elektrischem Antrieb durch gleichzeitige Betätigung des Druckschalters)
- das Werkzeug kann bedenkenlos in geschlossenen Räumen eingesetzt werden
- eine Führungsschiene ist nicht erforderlich

CUTTING TOOLS ROTOCUT

Features:

- *safe cutting of steel cord conveyor belts*
- *cutting tools can be easily replaced*
- *portable device for easy and rapid use in the field and in the workshop*
- *the working direction can be corrected when guiding the device manually (in case of electric drive simply by pressing the switch)*
- *the tool can be used in closed rooms without any concerns*
- *a guide rail is not required*

Das Schneidwerkzeug für maximale Sicherheit:

- geräuscharm
- emissionsfrei
- keine Funkenbildung oder Rauchentwicklung
- Führung des ROTOCUTS am Handgriff

The cutting tool for maximum safety:

- *low noise level*
- *emission-free*
- *no sparks or smoke*
- *guide of the ROTOCUT at the handle*

