



Drahtseilschere HS4 RH Drahtseil

Hydraulische Drahtseilschere mit Hydraulischem Rücklauf

Artikel-Nr.: 60-136

Schneidleistung: Feinadrige Drahtseile bis max. Ø 28 mm,
 Stahl-Al-Kabel bis max. Ø 38 mm

Länge: 590 mm Gewicht: 11,1 kg

Bei abweichendem Schnittgut bitte Rückfragen beim Hersteller

Druckkraft pumpenspezifisch HMP2 450 bar 127 kN
 HMP3 360 bar 102 kN

Max. Betriebsdruck 450 bar

Hub: 82 mm

Erforderliche Ölmenge: 350 cm³

Anschluss: **P** G 1/2 Muttergewinde, max. Betriebsdruck 450 bar
R M16x1,5 Aussengewinde mit 24° Innenkonus, max.
 Betriebsdruck 250 bar

Schnittkraftabhängiges Aneinanderpressen der Messer, dadurch kein
 Verklemmen

Sofortiges Schneiden da Schneiden nach vorne geöffnet

Kombinierbar mit unseren Hydraulikpumpen

Coupe-câble acier HS4 RH acier

Coupe-câble acier hydraulique avec retour hydraulique

Référence: 60-136

Capacité: Câbles aciers flexibles jusqu'à max. Ø 28 mm,
 Câble acier-Al jusqu'à max. Ø 38

Taille: 590 mm Poids: 11,1 kg

En cas de matériel divergent, se renseigner auprès du fabricant

Force de pression spécifique à la pompe HMP2 450 bars 127 kN
 HMP3 360 bars 102 kN

Pression max. de service 450 bars

Course: 82 mm

Quantité nécessaire d'huile : 350 cm³

Raccord : **P** G1/2 filetage intérieur, pression max. de service 450 bars
R M16x1,5 filetage extérieur avec un logement conique de
 24°, pression, max. de service 250 bars

Pressage des lames dépendant de la force de coupe et donc aucun
 coincement

Coupe immédiate parce que les tranchants sont ouverts vers l'avant

Combinable avec nos pompes hydrauliques

Wire rope cutter HS4 RH wire rope

Hydraulic wire rope cutter with hydraulic return

Order no.: 60-136

Capacity: Fine stranded wire rope up to max. Ø 28 mm,
 Steel-Al-cable up to max. Ø 38 mm

Length: 590 mm Weight: 11,1 kg

In case of different cutting material, please contact the manufacturer

Pressure of pump HMP2 450 bar 127 kN
 HMP3 360 bar 102 kN

Max. working pressure: 450 bar

Stroke: 82 mm

Required oil volume: 350 cm³

Connection: **P** G 1/2 female thread, max. working pressure 450 bar
R M16x1,5 external thread with 24° inner cone, max.
 working pressure 250 bar

Pressure of the jaws is relative to the cutting power, so the jaws do
 not get jammed

Open jaws for instant operation

Tool can be combined with our hydraulic pumps

Nożyce do linek HS4 RH

Hydrauliczne nożyce do linek z hydraulicznym otwieraniem ostrzy

Numer katalogowy: 60-136

Zakres cięcia: Giętkie linki stalowe do max. Ø 28 mm
 Kable St-Al do max. Ø 38 mm

Długość: 590 mm Waga: 11,1 kg

Przed cięciem innego materiału skonsultować się z producentem

Siła nacisku z pompą: HMP2 450 bar 127 kN
 HMP3 360 bar 102 kN

Maksymalne ciśnienie pracy 450 bar

Skok tłoka: 82 mm

Wypełnienie olejem: 350 cm³

Podłączenie: **P** G 1/2 gwint wewnętrzny, max. ciśnienie 450 bar
R M16x1,5 gwint zewnętrzny ze stożkiem 24°,
 max. ciśnienie 250 bar

Nacisk ostrzy jest proporcjonalny do siły cięcia, dlatego ostrza nie
 ulegają zacięciom

Otwarte ostrza pozwalają na natychmiastowe rozpoczęcie pracy

Możliwość połączenia z hydraulicznymi pompami produkcji BAUDAT