



#### Kabelschere KB30/160 RH

Hydraulische Kabelschere mit hydraulischem Rücklauf

Artikel-Nr.: 60-020

Schneidleistung: Cu-Al-Kabel bis max. Ø 160 mm

Länge: 870 mm Gewicht: 63 kg

Bei abweichendem Schnittgut bitte Rückfragen beim Hersteller

Druckkraft 282 kN bei 360 bar

Max. Betriebsdruck 360 bar

Hub: 197 mm

Erforderliche Ölmenge: 1600 cm<sup>3</sup>

Anschluss: **P** G 1/2 Muttergewinde, max. Betriebsdruck 360 bar  
**R** M16x1,5 Aussengewinde mit 24° Innenkonus, max. Betriebsdruck 250 bar

Sehr saubere Schnittkante durch Guillotinen-Schnitt

Kombinierbar mit unseren Hydraulikpumpen

#### Cable cutter KB30/160 RH

Hydraulic cable cutter with hydraulic return

Order no.: 60-020

Capacity: Cu-Al-cable up to max. Ø 160 mm

Length: 870 mm Weight: 63 kg

In case of different cutting material, please contact the manufacturer

Pressure 282 kN at 360 bar

Max. working pressure 360 bar

Stroke: 197 mm

Required oil volume: 1600 cm<sup>3</sup>

Connection: **P** G 1/2 female thread, max. working pressure 360 bar  
**R** M16x1,5 external thread with 24° inner cone, max. working pressure 250 bar

The guillotine-section guarantees a very neat cut edge

Tool can be combined with our hydraulic pumps

#### Coupe-câble KB30/160 RH

Coupe-câble hydraulique avec retour hydraulique

Référence : 60-020

Capacité : Cu-Al-câble jusqu'à max. Ø 160 mm

Taille : 870 mm Poids : 63 kg

En cas de matériel divergent, se renseigner auprès du fabricant

Force de pression 282 kN à 360 bar

Pression max. de service 360 bar

Course : 197 mm

Quantité nécessaire d'huile : 1600 cm<sup>3</sup>

Raccord : **P** G 1/2 filetage intérieur, pression max. de service 360 bar  
**R** M16x1,5 filetage extérieur avec un logement conique de 24°, pression max. de service 250 bar

Coupe franche par guillotine

Combinable avec nos pompes hydrauliques

#### Nożyce do kabli KB30/160 RH

Hydrauliczne nożyce do kabli z hydraulicznym otwieraniem ostrzy

Numer katalogowy: 60-020

Zakres cięcia: Kable Cu-Al do max. Ø 160 mm

Długość: 870 mm Waga: 63 kg

Przed cięciem innego materiału skonsultować się z producentem

Siła nacisku 282 kN przy 360 bar

Maksymalne ciśnienie pracy 360 bar

Skok tłoka: 197 mm

Wypełnienie olejem: 1600 cm<sup>3</sup>

Podłączenie: **P** G 1/2 gwint wewnętrzny, max. ciśnienie 360 bar  
**R** M16x1,5 gwint zewnętrzny ze stożkiem 24°, max. ciśnienie 250 bar

Guilotynowy układ ostrzy zapewnia czyste cięcie

Możliwość połączenia z hydraulicznymi pompami produkcji BAUDAT