



Kabelschere KB10/65 RH

Hydraulische Kabelschere mit hydraulischem Rücklauf

Artikel-Nr.: 60-127

Schneidleistung: Cu-Al-Kabel bis max. Ø 65 mm

Länge: 430 mm Gewicht: 15 kg

Bei abweichendem Schnittgut bitte Rückfragen beim Hersteller

Druckkraft pumpenspezifisch HMP2 450 bar 106 kN
HMP3 360 bar 86 kN

Max. Betriebsdruck 450 bar

Hub: 75 mm

Erforderliche Ölmenge: 250 cm³

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

Sehr saubere Schnittkante durch Guillotinen-Schnitt

Kombinierbar mit unseren Hydraulikpumpen

Cable cutter KB10/65 RH

Hydraulic cable cutter with hydraulic return

Order no.: 60-127

Capacity: Cu-Al-cable up to max. Ø 65 mm

Length: 430 mm Weight: 15 kg

In case of different cutting material, please contact the manufacturer

Pressure pump specific HMP2 450 bar 106 kN
HMP3 360 bar 86 kN

Max. working pressure 450 bar

Stroke: 75 mm

Required oil volume: 250 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

The guillotine-section guarantees a very neat cut edge

Tool can be combined with our hydraulic pumps

Coupe-câble KB10/65 RH

Coupe-câble hydraulique avec retour hydraulique

Référence : 60-127

Capacité : Cu-Al-câble jusqu'à max. Ø 65 mm

Taille : 430 mm Poids : 15 kg

En cas de matériel divergent, se renseigner auprès du fabricant

Force de pression spécifique à la pompe HMP2 450 bar 106 kN
HMP3 360 bar 86 kN

Pression max. de service 450 bar

Course : 75 mm

Quantité nécessaire d'huile : 250 cm³

Raccord : **P** G 1/2 filetage intérieur, pression max. de service 450 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 KB10/65 RH

Hydrauliczne nożyce do kabli z hydraulicznym otwieraniem ostrzy

Numer katalogowy: 60-127

Zakres cięcia: Kable Cu-Al do max. Ø 65 mm

Długość: 430 mm Waga: 15 kg

Przed cięciem innego materiału skonsultować się z producentem

Siła nacisku z pompą: HMP2 450 bar 106 kN
HMP3 360 bar 86 kN

Maksymalne ciśnienie pracy 450 bar

Skok tłoka: 75 mm

Wypełnienie olejem: 250 cm³

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

Giłotynowy układ ostrzy zapewnia czyste cięcie

Możliwość połączenia z hydraulicznymi pompami produkcji BAUDAT