



#### Kabelschere HS5 D CU

Hydraulische Kabelschere mit Federrückzug

Artikel-Nr.: 60-046

Schneidleistung: Cu-Al-Kabel bis max. Ø 130 mm oder 2000 mm<sup>2</sup>

Länge: 710 mm Gewicht: 29,5 kg

Bei abweichendem Schnittgut bitte Rückfragen beim Hersteller

Druckkraft pumpenspezifisch HMP2 450 bar 226 kN  
HMP3 360 bar 181 kN

Max. Betriebsdruck 450 bar

Hub: 100 mm

Erforderliche Ölmenge: 530 cm<sup>3</sup>

Anschluss: G 1/2 Muttergewinde

Schnittkraftabhängiges Aneinanderpressen der Messer, dadurch kein Verklemmen

Sofortiges Schneiden da Schneiden nach vorne geöffnet

Kombinierbar mit unseren Hydraulikpumpen

#### Cable cutter HS5 D CU

Hydraulic cable cutter with spring return

Order no.: 60-046

Capacity: Cu-Al-cable up to max. Ø 130 mm or 2000 mm<sup>2</sup>

Length: 710 mm Weight: 29,5 kg

In case of different cutting material, please contact the manufacturer

Pressure pump specific HMP2 450 bar 226 kN  
HMP3 360 bar 181 kN

Max. working pressure 450 bar

Stroke: 100 mm

Required oil volume: 530 cm<sup>3</sup>

Connection: G 1/2 female thread

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

#### Coupe-câble HS5 D CU

Coupe-câbles hydraulique avec rappel par ressort

Référence : 60-046

Capacité : Cu-Al-câble jusqu'à max. Ø 130 mm ou 2000 mm<sup>2</sup>

Taille : 710 mm Poids : 29,5 kg

En cas de matériel divergent, se renseigner auprès du fabricant

Force de pression spécifique à la pompe HMP2 450 bar 226 kN  
HMP3 360 bar 181 kN

Pression max. de service 450 bar

Course : 100 mm

Quantité nécessaire d'huile : 530 cm<sup>3</sup>

Raccord : G 1/2 filetage intérieur

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

#### Nożyce do kabli HS5 D CU

Hydrauliczne nożyce do kabli ze sprężynowym otwieraniem ostrzy

Numer katalogowy: 60-046

Zakres cięcia: Kable Cu-Al do max. Ø 130 mm lub 2000 mm<sup>2</sup>

Długość: 710 mm Waga: 29,5 kg

Przed cięciem innego materiału skonsultować się z producentem

Siła nacisku z pompą: HMP2 450 bar 226 kN  
HMP3 360 bar 181 kN

Maksymalne ciśnienie pracy 450 bar

Skok tłoka: 100 mm

Wypełnienie olejem: 530 cm<sup>3</sup>

Podłączenie: G 1/2 gwint wewnętrzny

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