



#### Kabelschere HS3 6 D CU

Hydraulische Kabelschere mit Federrückzug

Artikel-Nr.: 60-138

Schneidleistung: Cu-Al-Kabel bis max. Ø 60 mm oder 570 mm<sup>2</sup>

Länge: 416 mm Gewicht: 3,8 kg

Bei abweichendem Schnittgut bitte Rückfragen beim Hersteller

Druckkraft 56,5 kN bei 450 bar

Max. Betriebsdruck 450 bar

Hub: 46 mm

Erforderliche Ölmenge: 58 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

#### Coupe-câble HS3 6 D CU

Coupe-câbles hydraulique avec rappel par ressort

Référence : 60-138

Capacité : Cu-Al-câble jusqu'à max. Ø 60 mm ou 570 mm<sup>2</sup>

Taille : 416 mm Poids : 3,8 kg

En cas de matériel divergent, se renseigner auprès du fabricant

Force de pression 56,5 kN à 450 bar

Pression max. de service 450 bar

Course : 46 mm

Quantité nécessaire d'huile : 58 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

#### Cable cutter HS3 6 D CU

Hydraulic cable cutter with spring return

Order no.: 60-138

Capacity: Cu-Al-cable up to max. Ø 60 mm or 570 mm<sup>2</sup>

Length: 416 mm Weight: 3,8 kg

In case of different cutting material, please contact the manufacturer

Pressure: 56,5 kN bei 450 bar

Max. working pressure 450 bar

Stroke: 46 mm

Required oil volume: 58 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

#### Nożyce do kabli HS3 6 D CU

Hydrauliczne nożyce do kabli ze sprężynowym otwieraniem ostrzy

Numer katalogowy: 60-138

Zakres cięcia: Kable Cu-Al do max. Ø 60 mm lub 570 mm<sup>2</sup>

Długość: 416 mm Waga: 3,8 kg

Przed cięciem innego materiału skonsultować się z producentem

Siła nacisku 56,5 kN przy 450 bar

Maksymalne ciśnienie pracy 450 bar

Skok tłoka: 46 mm

Wypełnienie olejem: 58 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