



Kabelschere HS4 D CU

Hydraulische Kabelschere mit Federrückzug

Artikel-Nr.: 60-135

Schneidleistung: Cu-Al-Kabel bis max. Ø 100 mm oder 1000 mm²

Länge: 680 mm Gewicht: 11,5 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: G 1/2 Muttergewinde

Schnittkraftabhängiges Aneinanderpressen der Messer, dadurch kein Verklemmen

Sofortiges Schneiden da Schneiden nach vorne geöffnet

Kombinierbar mit unseren Hydraulikpumpen

Cable cutter HS4 D CU

Hydraulic cable cutter with spring return

Order no. 60-135

Capacity: Cu-Al-cable up to max. Ø 100 mm or 1000 mm²

Length: 680 mm Weight: 11,5 kg

In case of different cutting material, please contact the manufacturer

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

Max. working pressure 450 bar

Stroke: 82 mm

Required oil volume: 350 cm³

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 HS4 D CU

Coupe-câbles hydraulique avec rappel par ressort

Référence : 60-135

Capacité : Cu-Al-câble jusqu'à max. Ø 100 mm ou 1000 mm²

Taille : 680 mm Poids : 11,5 kg

En cas de matériel divergent, se renseigner auprès du fabricant

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

Pression max. de service 450 bar

Course : 82 mm

Quantité nécessaire d'huile : 350 cm³

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 HS4 D CU

Hydrauliczne nożyce do kabli ze sprężynowym otwieraniem ostrzy

Numer katalogowy: 60-135

Zakres cięcia: Kable Cu-Al do max. Ø 100 mm lub 1000 mm²

Długość: 680 mm Waga: 11,5 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: 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