



#### Drahtseilschere HS3 6 D Drahtseil

Hydraulische Drahtseilschere mit Federrückzug

Artikel-Nr.: 60-139

Schneidleistung: Flexible Drahtseile bis max. Ø 20 mm

Länge: 369 mm Gewicht: 4,1 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

#### Wire rope cutter HS3 6 D wire rope

Hydraulic wire rope cutter compact with spring return

Order no.: 60-139

Capacity: Flexible wire rope up to max. Ø 20 mm

Length: 369 mm Weight: 4,1 kg

In case of different cutting material, please contact the manufacturer

Pressure: 56,5 kN at 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

#### Coupe-câble acier HS3 6 D acier

Coupe-câble acier hydraulique avec rappel par ressort

Référence: 60-139

Capacité: Câbles aciers jusqu'à max. Ø 20 mm

Taille: 369 mm Poids: 4,1 kg

En cas de matériel divergent, se renseigner auprès du fabricant

Force de pression : 56,5 kN à 450 bars

Pression max. de service 450 bars

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

#### Nożyce do linek HS3 6 D

Hydrauliczne nożyce do linek ze sprężynowym otwieraniem ostrzy

Numer katalogowy: 60-139

Zakres cięcia: Giętkie linki stalowe do max. Ø 20 mm

Długość: 369 mm Waga: 4,1 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