



Kabelschere KB30/200 RH

Hydraulische Kabelschere mit hydraulischem Rücklauf	
Artikel-Nr.:	60-146
Schneidleistung:	Cu-Al-Kabel bis max. Ø 200 mm
Länge: 1017 mm	Gewicht: 94 kg
Bei abweichendem Schnittgut bitte Rückfragen beim Hersteller	
Druckkraft 282 kN bei 360 bar	
Max. Betriebsdruck 360 bar	
Hub: 220 mm	
Erforderliche Ölmenge: 1800 cm ³	
Anschluss: P G 1/2 Muttergewinde, max. Betriebsdruck 360 bar R M16x1,5 Aussengewinde mit 24° Innenkonus, max. Betriebsdruck 250 bar	
Sehr saubere Schnittkante durch Guillotinen-Schnitt	
Kombinierbar mit unseren Hydraulikpumpen	

Cable cutter KB30/200 RH

Hydraulic cable cutter with hydraulic return	
Order no.:	60-146
Capacity:	Cu-Al-cable up to max. Ø 200 mm
Length: 1017 mm	Weight: 94 kg
In case of different cutting material, please contact the manufacturer	
Pressure 282 kN at 360 bar	
Max. working pressure 360 bar	
Stroke: 220 mm	
Required oil volume: 1800 cm ³	
Connection: P G 1/2 female thread, max. working pressure 360 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 KB30/200 RH

Coupe-câble hydraulique avec retour hydraulique	
Référence :	60-146
Capacité :	Cu-Al-câble jusqu'à max. Ø 200 mm
Taille : 1017 mm	Poids : 94 kg
En cas de matériel divergent, se renseigner auprès du fabricant	
Force de pression 282 kN à 360 bar	
Pression max. de service 360 bar	
Course : 220 mm	
Quantité nécessaire d'huile : 1800 cm ³	
Raccord : P G 1/2 filetage intérieur, pression max. de service 360 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 KB30/200 RH

Hydrauliczne nożyce do kabli z hydraulicznym otwieraniem ostrzy	
Numer katalogowy:	60-146
Zakres cięcia:	Kable Cu-Al do max. Ø 200 mm
Długość: 1017 mm	Waga: 94 kg
Przed cięciem innego materiału skonsultować się z producentem	
Siła nacisku 282 kN przy 360 bar	
Maksymalne ciśnienie pracy 360 bar	
Skok tłoka: 220 mm	
Wypełnienie olejem: 1800 cm ³	
Podłączenie: P G 1/2 gwint wewnętrzny, max. ciśnienie 360 bar R M16x1,5 gwint zewnętrzny ze stożkiem 24°, max. ciśnienie 250 bar	
Gilotynowy układ ostrzy zapewnia czyste cięcie	
Możliwość połączenia z hydraulicznymi pompami produkcji BAUDAT	