

PH 85-G

HYDRAULISCHER SCHNEIDKOPF HYDRAULIC CUTTING HEAD



Der Kabelschneider zum Anschluss an eine separate Pumpe schneidet Kabel, auch Massekabel mit Stahlbandbewehrung; Einsatzbereiche: EVU, Stadtwerke, Dienstleister, Kraftwerke, Verkehrsbetriebe, Telekommunikation.

- Einfache sichere Handhabung
- Besonders robuste und wartungsarme Bauform
- Bolzensicherung für sicheren Verschluss
- Kombinierbar mit marktgängigen Hydraulik-Pumpen

The cable cutter for connecting to a separate pump cuts cable, also grounding cable with steel tape armour; Fields of application: Energy providers, utility companies, service providers, power plants, transportation companies, telecommunication.

- Easy to handle and safe
- Particularly sturdy and low maintenance design
- Pin retainer for securely closed cutting head
- Can be combined with commercially available hydraulic pumps

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

Artikel	Item	PH 85-G
Schneidkraft	Cutting Force	40 kN
Öffnungsweite	Opening Width	85 mm
Gewicht	Weight	7,2 kg
Abmessungen L	Dimensions L	460 mm
Hydraulikanschluss	Hydr. Connection	CEJN Serie 115
Arbeitsdruck	Working Pressure	700 bar
Artikel-Nr.	Item No.	72576000

Lieferumfang:

PH 85-G, Segeltuchtasche

Scope of delivery:

PH 85-G, canvas bag

SCHNEIDBEREICHE CUTTING RANGES

Anwendung Application	Max. Schneid-Ø Max. Cutting Ø	
Cu Seil Cu Strand	Ø 28 mm	
Al Seil Al Strand	Ø 38 mm	
Cu Energiekabel Cu Energy Cable	Ø 28 mm	
Al Energiekabel Al Energy Cable	Ø 38 mm	
Al Rundmaterial Al Round Material	Ø 28 mm	
Telefonkabel Telephone Cable	Ø 85 mm	
Telefonkabel bleiummantelt Telephone Cable Lead sheathed	Ø 85 mm	

Schneidbereiche: Bei nicht aufgelisteten Materialien wenden Sie sich bitte an unser Kunden-Service-Center. Wir beraten Sie gerne! Telefon (040) 511 28-0.

Cutting Ranges: In case of not mentioned material please contact our Customer Service Center. We will be pleased to help you! Phone +49 (0)40 511 28-0.

ZUBEHÖR ACCESSORIES


Typ Type	Beschreibung	Description	Artikel-Nr. Item No.
Ersatzmesser Spare Blade			07448110
Gegenmesser Counter Blade			07173110
Akku-hydraulische Pumpe Battery-operated hydraulic pump ANP 450*	Förderleistung: 0,45 l/min Spannung: 25,2 V DC (LiA-P30) 230 V AC (NT-P230)	Oil Delivery: 0.45 l/min Voltage: 25.2 V DC (LiA-P30) 230 V AC (NT-P230)	74321000
Akku-hydraulische Pumpe Battery-operated hydraulic pump AP 200*	Förderleistung: 1,3 – 0,2 l/min Spannung: 2 x 14,4 V DC (IPP-30) 230 V AC (Power-NT-Duo)	Oil Delivery: 1.3 – 0.2 l/min Voltage: 2 x 14.4 V DC (IPP-30) 230 V AC (Power-NT-Duo)	74331000
Elektro-hydraulische Pumpe Elektro-hydraulic Pump EP 700-A	Förderleistung: 2,9 - 0,3 l/min Spannung: 230 V AC	Oil Delivery: 2.9 – 0.3 l/min Voltage: 230 V AC	74308100
Elektro-hydraulische Pumpe Elektro-hydraulic Pump R 14 EFC-C**	Förderleistung: 0,4 l/min Spannung: 230 V AC	Oil Delivery: 0.4 l/min Voltage: 230 V AC	74307100
Hydraulische Fußpumpe Hydraulic Foot Pump FP 700-C	Förderleistung: 12,9 - 1,9 ml/Hub	12.9 – 1.9 ml/stroke	74522200
Hydraulikschlauch, inkl. Kupplung CEJN 115 Hydraulic Hose, Coupling included	2 m, max. 1.000 bar	2 m, max. 1,000 bar	79500010
	3 m, max. 1.000 bar	3 m, max. 1,000 bar	79500011
	6 m, max. 1.000 bar	6 m, max. 1,000 bar	79500012
	10 m, max. 1.000 bar	10 m, max. 1,000 bar	79500013
Hydraulikschlauch solo Hydraulic Hose, single	2 m, max. 1.000 bar	2 m, max. 1,000 bar	79500022
	3 m, max. 1.000 bar	3 m, max. 1,000 bar	79500024
	6 m, max. 1.000 bar	6 m, max. 1,000 bar	79500025
Schnellkupplung CEJN 115 Quick-acting Coupling	10 m, max. 1.000 bar	10 m, max. 1,000 bar	79500026
	Innengewinde NPT 3/8"	Internal thread NPT 3/8"	07234203
	Außengewinde NPT 3/8"	External thread NPT 3/8"	07236103
Nippel CEJN 115	Innengewinde NPT 3/8"	Internal thread NPT 3/8"	07234101
	Außengewinde NPT 3/8"	External thread NPT 3/8"	07234202

* Druck von 150 – 850 bar werkseitig einstellbar. / * Pressure can be set from 150 – 850 by the manufacturer.

** Druck von 200 – 850 bar werkseitig einstellbar. / ** Pressure can be set from 200 – 850 by the manufacturer.