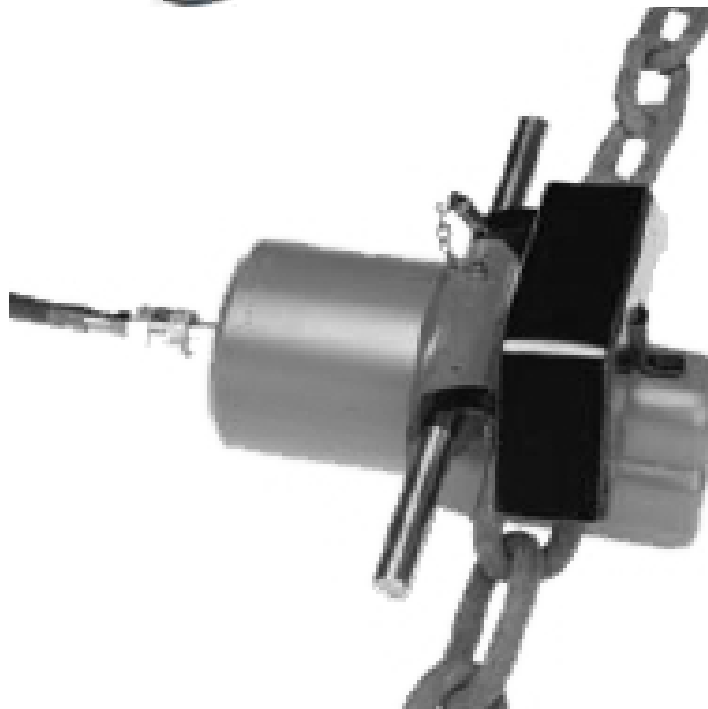


Kettenschneider

Chain Cutters



Elektro-hydraulische Kettenschneider

Serie EG-TC-230V

- Elektrohydraulischer Kettenschneider mit 230V Antrieb
- Die Messerhärte beträgt HRC58 ~2000 N/mm²
Je härter die Ketten, desto größer der Verschleiß der Messer. Kette R_{max} 70 kg/mm²
- Lieferung mit kurzem und langem Messer für einen größeren Schneidbereich
- Lieferumfang:
 - Kettenschneider
 - Koffer

Electric Hydraulic Chain Cutters

Series EG-TC-230V

- Electro-hydraulic chain cutter with 230 volt drive simple design
- Blades hardness HRC58 ~ 2000 N/mm²
The harder the chains the greater the wear on the knife. Chain R_{max} 70 kg/mm²
- Delivered with short and long blade
- Shipment:
 - chain cutter
 - transport case



Typ	Schneidkraft	Güteklasse (Grad*)	Leistung	Abmessungen	Gewicht
Type	Cutting Force	Quality (Grad*)	Power	Dimensions	Weight
EG-TC-26-230V	310 kN	D = 26 mm bei 800 N/mm ²	1100 Watt	610x165x240 mm	24,7 kg
EG-TC-32-230V	470 kN	D = 32 mm bei 700 N/mm ²	1100 Watt	700x165x300 mm	43,0 kg

Hydraulische Kettenschneider zum Anschluss an eine einfachwirkende Hydraulikpumpe

Serie KET Schwere Ausführung

- Hydraulischer Kettenschneider, einfachwirkend
- Bei Anfragen geben Sie bitte folgende Parameter an:
 - Materialdurchmesser
 - Lichtes Maß des Kettengliedes (Innenmaß), Länge
 - Stahlqualität
- Standardausführung: Güteklasse 80
- Schwere Ausführung: Güteklasse 100
- Arbeitsdruck: 700 bar
- Ausführungen: Schneidkopf



Hydraulic Chain Cutters for Connecting to a Single Acting Hydraulic Pump

Series KET – Heavy Duty Version

- Hydraulic chain cutting heads, single acting
- For inquires please specify:
 - Material diameter
 - Inside width, length
 - Steel quality
- Standard version: Chain quality 80
- Heavy Duty Version: Chain quality 100
- Work pressure: 700 bar
- Versions: cutting head

KET-34-GK

Typ Type	Schneidkapazität Cutting Range	Schneidkraft Cutting Force	Abmessungen Dimensions	Gewicht Weight
KET-26-GK80	26 mm	686 kN	440x180x180 mm	23 kg
KET-26-GK100	26 mm	686 kN	440x180x180 mm	23 kg
KET-34-GK80	34 mm	981 kN	410x460x250 mm	40 kg
KET-34-GK100	34 mm	981 kN	410x460x250 mm	40 kg
KET-46-GK80	46 mm	1373 kN	565x635x345 mm	72 kg
KET-46-GK100	46 mm	1373 kN	565x635x345 mm	72 kg
KET-50-GK80	50 mm	1422 kN	565x635x360 mm	77 kg
KET-50-GK100	50 mm	1422 kN	565x635x360 mm	77 kg

Hand-Hydraulischer Kettenschneider mit integrierter Hydraulikpumpe

Serie CK – Leichte Ausführung

- Hydraulisch einfachwirkender Handschneider
- Ausführung für Ketten D=13 mm in Gütekl. 8
- Leichte Ausführung
- Ausführungen: Hand-hydraulischer Kettenschneider



CK-0016

Hand Hydraulic Chain Cutters with Integral Hydraulic Pump

Series CK – Light Version

- Hydraulic single acting hand driven cutter
- Version for chain quality 80, Dmax=13 mm
- Light Version
- Versions: Hand hydraulic chain cutter

Typ Type	Durchmesser Diameter	Güteklasse Quality	Druckkraft Force	Abmessung Dimension	Gewicht Weight
CK-0016	→ 13 mm	8 80	135 kN	160x54x489 mm	5,8 kg

Angaben bezogen auf DIN 762, 764, 766, 5684, 5685, ASTM-413

Vor der Auslieferung der Werkzeuge bitten wir um ein Muster der stärksten Kette, die geschnitten werden soll. Wir führen zu Ihrer Sicherheit einen Schneidversuch durch.