

Mobil-hydraulischer Scheren für Kabeln

Hydraulische Scheren für Kabeln MACHTEK N-33

Speziell zum Schneiden von Kabeln bis zu 85mm Durchmesser konzipiert

Lange Nutzungsdauer

Technische Daten:

- Leistung: 1,5kW
- Spannung: 220 - 240 / 400V
- Hydraulikpumpendruck: 240bar / 24MPa
- Hydraulikschlauchlänge : 10m
- Der maximale Durchmesser der Kabeldurchführung: Ø 85mm
- Laukatzen- Abmessungen (LxBxH): 400 x 300 x 780mm
- Laufkatzen-gewicht: 80 kg
- Länge der Schere (samt des hydraulischen Zylinder): 320mm
- Gewicht der Schere (samt des hydraulischen Servomotors): 6,8kg



Konstruktion:

Mobil-hydraulischer Kabelschneider MACHTEK N-33, aufgebaut auf einer Laufkatze mit einer elektrisch angetriebenen Hydraulikpumpe, einem Hydraulikschlauch mit einer Länge von 10m sowie den zum Zerschneiden der Kabel geeigneten Scheren mit hydraulischem Zylinder.

Vorteile:

- Schnelle, effiziente Arbeit
- Geld sparen
- Kein Staub, Rauch und Geräusche
- Lange Nutzungsdauer
- Benutzerfreundlich