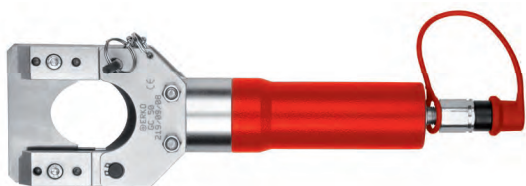


GC 50 Hydraulická stříhací hlava



Použití pro:

- hliníkové a měděné vodiče
 - do vnějších rozměrů až 50 mm
 - v případě vyztužených ocelových vodičů (včetně AFL) je maximální rozměr 30 mm
- Kompatibilní s H 700 hydraulickou pumpou a AH500, AH 550 elektrickými hydraulickými zařízeními.
Délka: 355 mm; Hmotnost: 3,4 kg; Síla: 80 kN.



Příklad řezu.

GC 100 Hydraulická stříhací hlava



Použití pro:

- hliníkové a měděné vodiče
 - do vnějších rozměrů až 95 mm
- POZNÁMKA:** Nepoužívejte pro ocelové vyztužené vodiče.
Kompatibilní s H 700 hydraulickou pumpou a AH500, AH 550 elektrickými hydraulickými zařízeními.
Délka: 355 mm; Hmotnost: 3,4 kg; Síla: 80 kN.



Příklad řezu.

GC 50-H700-E, GC 100-H700-E bezpečnostní stříhací set



Bezpečnostní hydraulický stříhací set se používá pro hliníkové a měděné vodiče, kde je nemožné určit elektrické napětí. Je to bezpečné dokonce když stříháte vodiče pod napětím. Dodáváme s hydraulickou hlavou, pumpou a manometrem, zemnicími svody a hydraulickou hadicí (10m). Max. jmenovité napětí: 60 kV. Na přání nabízíme zemnicí tyč (galvanická ocel, délka: 0,8 m, Ø 16 mm, hmotnost: 2,5 kg).

Technická data:

GC 50-H700-E

V případě vodičů s a bez železné výztuhy – max. rozměr vodiče je 50 mm.
V případě ocelových vyztužených vodičů – max. rozměr vodiče je 30 mm.
Hmotnost pumpy: 9,2 kg; Hmotnost hlavy: 3,6 kg; Síla: 80 kN.

GC 100-H 700-E

Pro vodiče s a bez železné výztuhy – max. rozměr vodiče je 96 mm.
POZNÁMKA: nepoužívejte pro ocelové vyztužené vodiče.
Hmotnost pumpy: 9,2 kg; Hmotnost hlavy: 7 kg; Síla: 80 kN.

Sety jsou ověřené. Je to povinné pro jejich používání v distribučních společnostech, elektrárnách a továrnách stejně jako v ostatních společnostech: výrobních, přenášejících nebo používajících elektrickou energii.



Uzemňovací vodič na zakázku