

## Zestawy do bezpiecznego cięcia kabli

**Zestawy do bezpiecznego cięcia kabli i przewodów Al i Cu, w których nie jest możliwe jednoznaczne określenie stanu beznapięciowego.**

Wyposażone w głowicę, pompę nożną z manometrem, linką uziemiającą, przewód hydrauliczny o długości 10mb. Maksymalne napięcie znamionowe wynosi 60 kV. Na zamówienie zestawy dostarczane są z uziomem prętowym (stal ocynkowana, długość: 0,82 m; 16mm; masa: 2,5 kg).

### Zestaw GC 50-H 700-E

Maksymalna średnica przecinanego przewodu lub kabla: 50mm (nieopancerzony lub opancerzony taśmą stalową). W przypadku przewodów zbrojonych drutem lub taśmą stalową, maksymalna średnica cięcia nie może przekraczać 30mm.

Masa pompy: 9,2 kg; masa głowicy: 3,6 kg; siła nacisku: 80 kN.

### Zestaw GC 100-H 700-E

Maksymalna średnica przecinanego przewodu lub kabla: 96mm (nieopancerzony lub opancerzony taśmą stalową).

**UWAGA: nie można stosować do przewodów zbrojonych drutem stalowym.**

Masa pompy: 9,2 kg; masa głowicy: 7,0 kg; siła nacisku: 80 kN.

**Specyfikacje:** PN-EN 50340:2002

Zestawy posiadają atest na zgodność z normą PN-EN 50340:2002 stanowiący podstawę przyjmowania do eksploatacji przez zakłady energetyczne, elektrownie i zakłady przemysłowe oraz inne przedsiębiorstwa wytwarzające, przesyłające lub użytkujące energię elektryczną.

