

## Nożyce dźwigniowe do stali EP-CUT 800

**Nożyce dźwigniowe do linek stalowych i aluminiowo-stalowych.**

Maksymalna średnica cięcia:

- 16mm (stal miękka 60 - 100 kg/mm<sup>2</sup>);
- 13mm (stal twarda 120 - 150 kg/mm<sup>2</sup>);
- 10mm (pręt stalowy okrągły 60 - 80 kg/mm<sup>2</sup>).

Długość: 800mm.



## Nożyce łańcuchowe do stali EP-CUT 743

**Nożyce do lin i prętów stalowych, przewodów AL i AFL oraz kabli.**

W modelu zastosowano mechanizm zapadkowy z łańcuchem dzięki czemu siła potrzebna do cięcia została zredukowana do minimum.

Maksymalna średnica cięcia: 40mm.

Długość: 743mm; masa 5kg.



## Głowica tnąca zamknięta GC 50

**Głowica do cięcia:**

- kabli Al i Cu o średnicy zewnętrznej do 50mm.

**UWAGA:** w przypadku przewodów zbrojonych drutem (w tym AFL) lub taśmą stalową maksymalna średnica cięcia nie może przekraczać 30mm.

Współpracuje z pompą hydrauliczną H700 i agregatem AH500, AH550.

Długość: 355mm; masa: 3,4kg; siła nacisku: 80kN.



## Głowica tnąca zamknięta GC 100

**Głowica do cięcia:**

- kabli Al i Cu o średnicy zewnętrznej do 96mm.

**UWAGA:** nie stosować do cięcia przewodów napowietrznych ze stalową linką nośną.

Współpracuje z pompą hydrauliczną H700 i agregatem AH500, AH550.

Długość: 455mm; masa: 7,0kg; siła nacisku: 80kN.



## Głowica tnąca otwarta EP-PS 95

Głowica przystosowana jest do pracy z pompą nożną i agregatem elektrohydraulicznym. Może być stosowana do cięcia wszelkich rodzajów kabli i przewodów w zakresie średnic do 95mm. Urządzenie wyposażone w szybkozłącze hydrauliczne.

Maksymalne ciśnienie robocze: 700bar (70MPa)

Maksymalna średnica cięcia:

- 95 mm (Al < 200 N/mm<sup>2</sup>);
- 95 mm (Cu < 410 N/mm<sup>2</sup>).

Długość: 400mm; masa: 8,3kg; siła nacisku: 100kN.

