



## Hydrauliczne nożyce do kabli N-22

Zaprojektowane specjalnie do cięcia kabli do średnicy 85 mm. Kable mogą być w wiązkach, splecione, po kilka sztuk na raz.

### Zalety techniczne:

#### Szybka, efektywna praca

Możliwość cięcia wiązek kabli lub kilku kabli na raz oraz mobilny wózek i długi przewód zwiększają efektywność

#### Oszczędność pieniędzy

W porównaniu do użycia szlifierki kątovej (flexa, gumówki) - nie trzeba stale kupować tarcz tnących.

#### Nożyce to jednorazowy wydatek

Długi okres użytkowania nożyc Dzięki odpowiedniej konstrukcji i dobrej jakości materiałom, nożyce wytrzymują długotrwałe i intensywne użytkowanie

#### Łatwość obsługi

Wygodnie zaprojektowana rękojeść nożyc znacząco ułatwia pracę

#### Brak pyłu, dymu i hałasu

Co zwiększa bezpieczeństwo i zapewnia komfort pracy, a co za tym idzie pozwala uniknąć dodatkowych wydatków na akcesoria BHP (maski, okulary)

### Dane techniczne

Model	N-22
Moc silnika	1,5 kW/2KM
Napięcie	220/380V
Ciśnienie pompy hydraulicznej	240 bar / 24 MPa
Długość przewodu hydraulicznego	10 metrów
Maksymalna średnica ciętego kabla	Ø 85 mm
Prędkość cięcia	33 m/min
Wymiary wózka	szer. 400 x dł. 300 x wys. 620 mm
Waga wózka	80 kg
Długość nożyc z siłownikiem hydraulicznym	320 mm

### Zasada działania

Sprężony przy pomocy umieszczonej na wózku elektrycznej pompy płyn jest podawany do siłownika hydraulicznego, który otwiera i zamyka ostrza nożyc. Następuje to poprzez naciśnięcie przełącznika znajdującego się na rękojeści nożyc.

Odpowiednio wyprofilowane i ostre ostrza nożyc naciskają z dużą siłą na cięte kable i przecinają je. Kable mogą być w wiązkach, splecione, po kilka sztuk na raz.

