



Hydrauliczne nożyce do kabli i rur N-33

Zaprojektowane specjalnie do cięcia kabli i rur do średnicy 85 mm. Specjalna konstrukcja nożyc pozwala na wszechstronne zastosowania.

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

Więcej możliwości wykorzystania

Specjalna budowa nożyc oraz większy siłownik pozwalają także na cięcie rur oraz elementów z metali kolorowych.

Długi okres użytkowania nożyc

Dzięki odpowiedniej konstrukcji i dobrej jakości materiałom, nożyce wytrzymują długo i intensywnie użytkowanie

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, rury lub inne elementy z metali kolorowych i przecinają je.

