

ROZWIJAKI

OPIS:

Rozwijak do kabli (kołowrotek do przewodów) to nowoczesne urządzenie zaprojektowane dla specjalistów, instalatorów sieci elektrycznych, komputerowych i telekomunikacyjnych jak również dla amatorów. Urządzenie to w prosty sposób ułatwia prace monterów instalacji elektrycznych. Jeżeli masz dość plątających się kabli, jeżeli masz dość przestawiania szpuli kablowych z miejsca na miejsce aby zapewnić sobie jak najlepsze ich rozprowadzanie, to urządzenie jest właśnie dla Ciebie. Dzięki różnorodnym konfiguracjom urządzenie to można dostosować do indywidualnych potrzeb elektromontera. Można go dostosować do różnych średnic nawinięcia kabla, zakładać nawet do 4 szpul kabla w pionowej wersji umieszczenia rozwijanego przewodu. Wersja pionowa posiada dwie niezależne obręcze, które obracają się niezależnie od siebie. Umożliwia ono rozwijanie kabla bez jego plątania, konstrukcja dzięki możliwości obrotu wokół własnej osi umożliwia podążanie rozwijanego przewodu za monterem. Rozwijak dostosowany jest do kabli wszystkich producentów stosujących różne średnice wewnętrzne szpuli. Stabilna konstrukcja umożliwia użytkowanie rozwijaka w różnym terenie, zarówno wewnątrz pomieszczeń jak i na zewnątrz budynków. Konstrukcja urządzenia jest zbudowana z materiałów lekkich dzięki czemu ułatwiony jest jego transport z miejsca na miejsce. Dodatkowym atutem są niewielkie rozmiary, które podobnie jak wcześniejsza cecha pozwalają na łatwy transport. Urządzenie można również zastosować do rozwijania wszelkiego rodzaju peszli lub rur wykonanych z materiałów PE, rur PERT do ogrzewania podłogowego, jak również na placach budowy do rozwijania, rozwijania oraz transportu kabli siłowych.

Zalety i korzyści:

- możliwość dostosowania do różnego rodzaju średnicy nawinięcia kabla
- w wersji pionowej możliwość założenia do 4 różnych rodzajów kabla
- w wersji pionowej obręcze obracają się niezależnie od siebie, co umożliwia rozwijanie kabla w dwóch kierunkach przez dwóch monterów
- podążanie rozwijanego kabla za elektromonterem, znacznie przyspiesza jego rozkładanie
- rozwijanie kabla z rozwijaka zapobiega jego plątaniu się
- kompaktowa i lekka konstrukcja umożliwiająca transport urządzenia
- łatwość wymiany przewodu na inny
- szybki montaż i demontaż urządzenia do celów transportowych
- możliwość użytkowania w różnych warunkach terenowych zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń
- możliwość wykorzystania do innych celów niż rozwijanie przewodów (peszle, rury z materiałów PE, kable siłowe, węże do wody)



OFERTA CENOWA



Rozwijk pojedynczy – poziomy.

- max 2 rodzaje kabla
- obrotowa szpula
- średnica wewnętrzna szpuli regulowana od 10 cm
- średnica obręczy 55 cm
- obręcz z profilu stalowego, ścianka 1,5mm, malowane proszkowo
- elementy szpuli, profil stalowy ocynkowany, ścianka 1,5mm
- stabilna i wytrzymała konstrukcja
- waga 5,5 kg
- gwarancja 12 m-cy



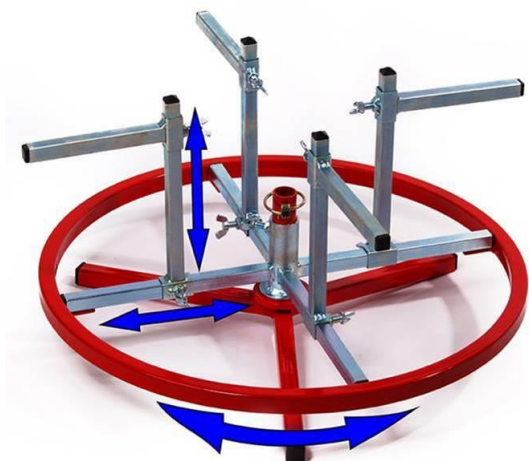
Rozwijk podwójny – pionowy.

- max 4 rodzaje kabla
- dwie niezależne obrotowa szpule
- obrót wokół osi – podąża za monterem
- średnica wewnętrzna szpuli regulowana od 10 cm
- średnica obręczy 55 cm
- obręcz z profilu stalowego, ścianka 1,5mm, malowane proszkowo
- elementy szpuli, profil stalowy ocynkowany, ścianka 1,5mm
- stabilna i wytrzymała konstrukcja
- waga 12 kg
- gwarancja 12 m-cy

TeleCompGROUP

www.telecompgroup.pl

• transmisja opt/el; DWDM, CWDM, SDH, PDH • łącza radiowe; SDH, PDH, FTTx,GSM, CDMA, UMTS • dostęp xDSL • systemy i sieci WAN/LAN/ DataCenter, Monitoring IPTV •



• projektowanie • dostawy • instalacja • uruchomienie • pomiary • serwis i konserwacja • szkolenia •
TeleCompGROUP Sp. z o.o. Sp. K. WARSZAWA, Rzymowskiego 53, 85-697 tel. 503 020 157 ,mail:
ab@telecompgroup.pl
www.telecompgroup.pl
