

Cantoni[®]

GROUP



Produkcja dodatkowa

EMA-ELFA
Fabryka Aparatury Elektrycznej Sp. z o.o.
w Ostrzeszowie

Odwijak szpulowy poziomy



Zastosowanie

Odwijak szpulowy poziomy znajduje wszechstronne zastosowanie, w magazynach, warsztatach czy placach budowy. Jego stabilna, prosta konstrukcja gwarantuje długie użytkowanie. Odwijana szpula zabezpieczona jest przed zsunięciem bocznymi listwami oporowymi. Wyregulowanie ustawienia odwijaka umożliwiają cztery ogumowane nóżki. Łatwa regulacja rozstawu rolek nośnych pozwala na zastosowanie szpul o różnych średnicach. Wyposażenie odwijaka 700 w hamulec rolki, ułatwiający wjazd szpuli na odwijak. Poręczny uchwyt pozwala na łatwe przenoszenie.

Dane techniczne odwijaków

	Odwijak 200	Odwijak 700
Max. masa szpuli [kg]	200	700
Max. średnica szpuli [mm]	700	1000
Min. średnica szpuli [mm]	250	250
Max. szerokość szpuli [mm]	530	700
Masa odwijaka [kg]	16	26

Wymiary gabarytowe

	Odwijak 200	Odwijak 700
Szerokość [mm]	604	755
Długość [mm]	690	785
Wysokość [mm]	132	162

Odwijak szpulowy – zestaw jezdny



Opis techniczny

Odwijak szpulowy wielkości 530 może być wyposażony w zestaw kół obrotowych (w tym dwa koła z hamulcem). Specjalna podstawa najazdowa ułatwia umieszczenie szpuli na odwijaku. Przykręcany wspornik z rekojęścią umożliwia transport szpuli umieszczonej na odwijaku. Licznik przewodu montowany na rękojeści pozwala na szybkie odmierzenie potrzebnego odcinka przewodu.

Licznik przewodu



Opis techniczny

Licznik przewodu przeznaczony jest do odmierzania długości przewodów o średnicy od 4 do 35 mm. Licznik umożliwia odmierzenie przewodu z dokładnością $\pm 0,025$ m. Masa licznika – 1,05 kg.

Odwijak uniwersalny



Zastosowanie

Odwijak uniwersalny znajduje zastosowanie w magazynach, warsztatach czy też na placach budowy. Stabilna i prosta konstrukcja gwarantuje długie użytkowanie. Wyregulowanie odwijaka umożliwiają trzy gumowe nóżki, a wyposażenie w korbę umożliwia łatwe nawijanie przewodu bezpośrednio na szpule oraz na trzpienie mocujące. Poręczny uchwyt pozwala na łatwe przenoszenie. Odwijak może pracować w pozycji pionowej i poziomej.

Dane techniczne odwijaka

Max. średnica szpuli – 425 mm
Max. wysokość szpuli – 180 mm
Rozstaw trzpieni mocujących – $\varnothing 100 \div \varnothing 260$
Masa odwijaka – 7,9 kg

Wymiary gabarytowe

Szerokość – 460 mm
Długość – 580 mm
Wysokość – 400 mm

Zestaw odwijaków szynowych



Zastosowanie

Znajduje wszechstronne zastosowanie, w magazynach, warsztatach czy placach budowy. Stabilna, lekka oraz prosta konstrukcja gwarantuje długie użytkowanie. Łatwa regulacja rozstawu rolek nośnych pozwala na zastosowanie szpul o różnych średnicach.

Dane techniczne odwijaków

Max. masa szpuli (dla pary odwijaków) [kg]	200
Max. średnica szpuli [mm]	800
Min. średnica szpuli [mm]	300
Masa zestawu	2x2,8 [kg]

Wymiary gabarytowe

Szerokość [mm]	148
Długość [mm]	628
Wysokość [mm]	123
Szerokość robocza rolki [mm]	58