

Urządzenie służy do ciągłego, automatycznego nawijania kabli i przewodów na szpule metalowe i plastikowe.. Dwa osobne napędy nawijarki silnikami prądu stałego umożliwiają automatyczną zmianę kolejności nawijania przy pełnej szybkości. Nawijarka posiada napędzany motoreduktorem bezstopniowy układacz. Tarcze zabierakowe są wyposażone w chwytaki umożliwiające zaciśnięcie końcówki przewodu. Nieruchomy nóż odcina przewód po przerzucie. Do nawijarki należy kompensator stabilizujący jej pracę. Całość zabezpieczona jest osłoną. Sterowanie nawijarką za pomocą programowanego sterownika PLC z panelu operatora.



Nawijarka S630D

DANE TECHNICZNE:

- Max prędkość liniowa 400 m/min
- Zakres średnic kabla 0,5 – 6 mm
- Wielkość stosowanych szpul 400 – 630mm DIN 46395
46397
- Max ciężar szpuli 2 x 500 kg
- Moc silnika 2 x 5,5 kW
- Hamowanie szpuli pneumat. hamulec tarcz.
- Ciśnienie sprężonego powietrza 0,6 MPa
- Załadunek szpuli wózkiem hydraulicznym
- Układacz nawijarki elektryczny – bezstopniowy
- Ciężar urządzenia 1900 kg
- Wymiary gabarytowe LxBxH 3000x 2000x 1950

PROMANEX spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością sp. k.
ul. Piłsudskiego 23
32-050 Skawina
Tel.: 12 276 05 30
Email: promanex@promanex.pl