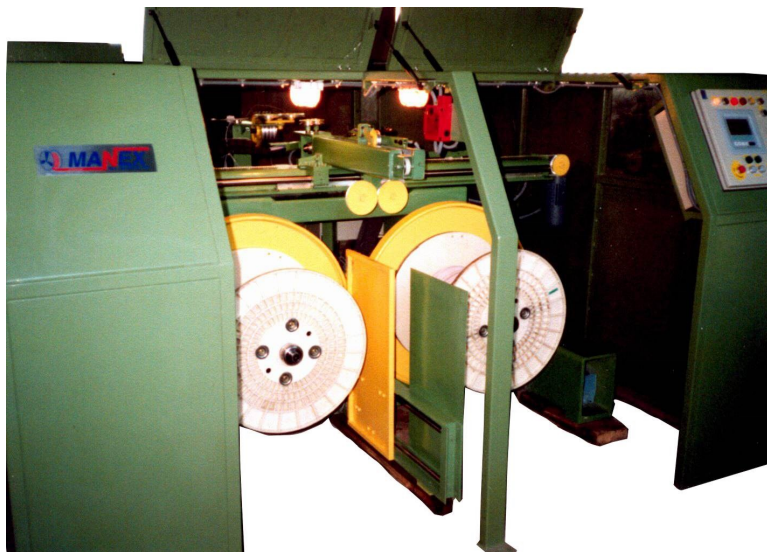


Urządzenie służy do ciągłego, automatycznego nawijania kabli i przewodów na szpule metalowe i plastikowe. Dwa osobne napędy nawijarki silnikami prądu stałego umożliwiają automatyczną zmianę kolejności nawijania przy pełnej szybkości. Nawijarka posiada napędzany motoreduktorem bezstopniowy układacz. Tarcze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



Nawijarka S800D

DANE TECHNICZNE:

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| • Max prędkość liniowa | 200 m/min |
| • Zakres średnic kabla | 2,0 – 20 mm |
| • Wielkość stosowanych szpul | 630-800 mm DIN 46395
46397 |
| • Max ciężar szpuli | 2 x 800 kg |
| • Moc silnika | 2 x 11,0 kW |
| • Hamowanie szpuli | pneumat. hamulec tarcz. |
| • Ciśnienie sprężonego powietrza | 0,6 MPa |
| • Załadunek szpuli | wózkiem hydraulicznym |
| • Układacz nawijarki | elektryczny – bezstopniowy |
| • Ciężar urządzenia | 2500 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