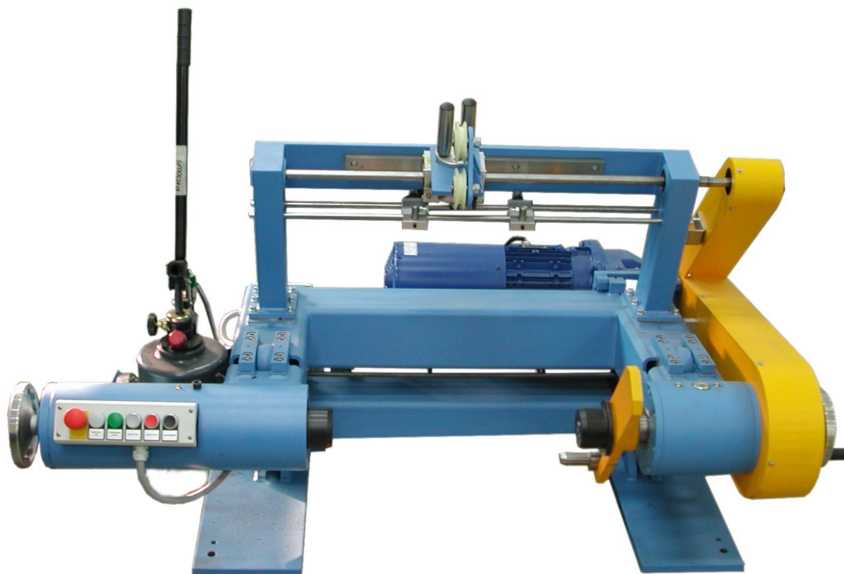


Urządzenie służy do nawijania, kabli przewodów na szpule. Nawijarka wyposażona jest w hydrauliczny układ podnoszenia szpul oraz pneumatyczny hamulec tarczowy. Napęd nawijarki silnikiem prądu zmiennego z regulatorem obrotów przy pomocy falownika zmiennej częstotliwości. Nawijarka posiada mechaniczny, bezstopniowy układacz



Nawijarka S630

DANE TECHNICZNE:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------|
| • Zakres średnic przewodów | 0,5—10 mm |
| • Max prędkość liniowa | 200 m/min |
| • Moc silnika napędowego | 3,0 kW |
| • Zakres stosowanych szpul i bębnow | 315-630 mm |
| • Max ciężar szpuli | 500 kg |
| • Podnoszenie szpuli | hydrauliczne |
| • Ciśnienie sprężonego powietrza | 0,6 MPa |
| • Ciężar urządzenia bez szpuli | 500 kg |
| • Wymiary gabarytowe LxBxH | 1500 x 1350 x 1000 |

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