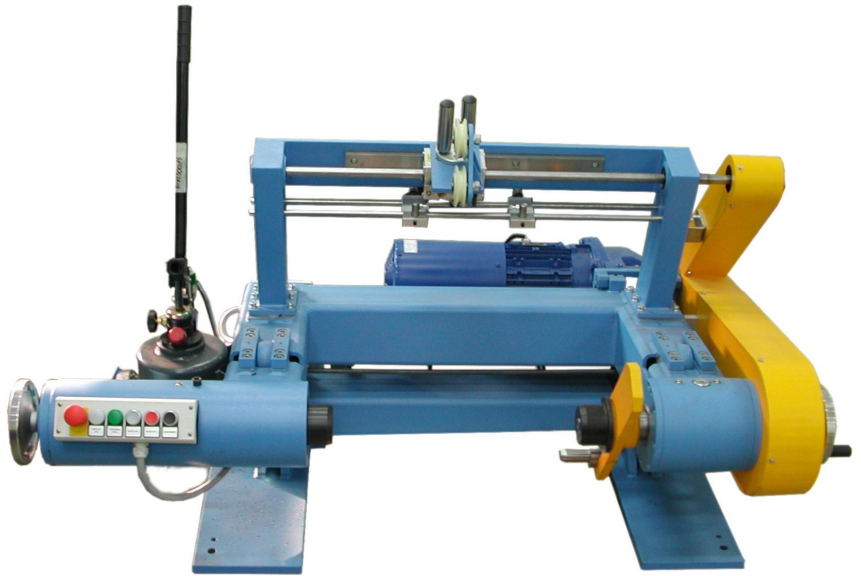


Nawijarka służy do nawijania, kabli przewodów na szpule. Nawijarka wyposażona jest w hydrauliczny układ podnoszenia szpul oraz pneumatyczny hamulec tarczowy. Napęd nawijarki silnikiem prądu zmiennego z regulatorem obrotów przy pomocy falownika zmiennej częstotliwości. Nawijarka posiada mechaniczny, bezstopniowy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



Nawijarka S630

MANEX SP. Z O.O.

Al. Słowackiego 39
31-159 Kraków
<http://www.manex.com.pl>

Zakład Produkcji Maszyn

ul. Piłsudskiego 23
32-050 Skawina
Tel.: 012/ 276 05 30
Faks: 012/ 276 84 38
E-mail: maszyny@manex.com.pl

DANE TECHNICZNE:

- Zakres średnic kabla: - 2,0—15 mm
- Maksymalna prędkość liniowa: - 100 m/min
- Moc silnika napędowego: - 3,0 kW
- Zakres stosowanych szpul i bębnow: - 400-630 mm
- Maksymalny ciężar szpuli: - 500 kG
- Podnoszenie szpuli: - hydrauliczne
- Ciśnienie sprężonego powietrza: - 0,6 MPa
- Ciężar urządzenia bez szpuli: - 500 kg
- Wymiary gabarytowe LxBxH: - 1500x1350x1000