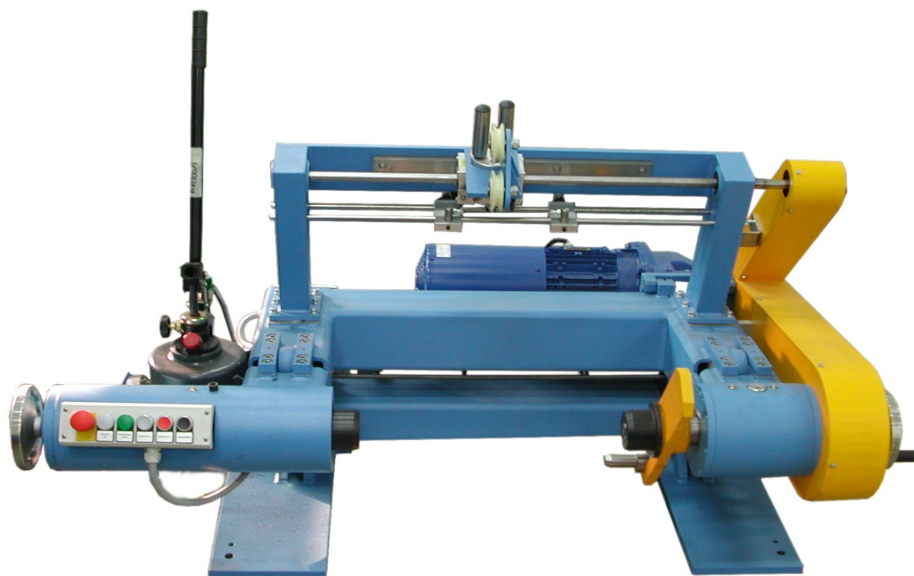


Urządzenie służy do nawijania, kabli przewodów na szpule. Nawijarka wyposażona jest w hydrauliczny układ podnoszenia szpul oraz pneumatyczny hamulec tarczowy. Napęd nawijarki silnikiem prądu zmiennego z regulatorem obrotów przy pomocy falownika zmiennej częstotliwości. Nawijarka posiada mechaniczny,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



## Nawijarka S1250

### DANE TECHNICZNE:

- |                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| • Zakres średnic kabla              | 1,5 – 20 mm        |
| • Max prędkość liniowa              | 100 m/min          |
| • Moc silnika napędowego            | 5,0 kW             |
| • Zakres stosowanych szpul i bębnow | 630-1250 mm        |
| • Podnoszenie szpuli                | hydrauliczne       |
| • Ciężar urządzenia bez szpuli      | 600 kg             |
| • Wymiary gabarytowe LxBxH          | 1800 x 1450 x 1300 |