

Urządzenie służy do nawijania kabli lub przewodów na szpule. Nawijarka wyposażona jest w hydrauliczny układ podnoszenia szpul. Napęd nawijarki silnikiem prądu zmiennego z regulatorem obrotów przy pomocy falownika zmiennej częstotliwości. Nawijarka posiada bezstopniowy układacz napędzany servo-silnikiem. Niezależnie sterowane ramiona pozwalają na dosuk kłów bez konieczności pozycjonowania szpuli.



Nawijarka S1250P

DANE TECHNICZNE:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------|
| • Zakres średnic kabla | 1,5 – 20mm |
| • Max prędkość liniowa | 400 m/min |
| • Moc silnika napędowego | 5,5 kW |
| • Zakres stosowanych szpul i bębnow | 630-1250 mm |
| • Podnoszenie szpuli | hydrauliczne |
| • Ciężar urządzenia bez szpuli | 850 kg |
| • Wymiary gabarytowe LxBxH | 1800 x 2000 x 1450 |

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