

## Informacja o produkcie

### Rozwijarka FA 1000

Zintegrowana jednostka FA1000 jest inteligentnym narzędziem, dzięki któremu dostarczamy szybko i niezawodnie kabel do maszyny, a dodatkowo jest to łatwe i proste w użyciu.

#### Cechy szczególne:

- Podnoszenie i opuszczanie bębna odbywa się przez silnik
- Ruch ramion dociskających bębny jest niezależny dla każdego ramienia,
- Bęben jest trzymany przez specjalne uchwyty,
- Dostępne rozwiązanie załadunku dla 180° i 90° wprowadzania szpuli,
- Max. średnica zewnętrzna kabla 18mm, w opcji do 30mm
- Parametry procesu programowane w panelu
- Poziomy dostęp zabezpieczony hasłem
- Oszczędność energii przy zastosowaniu zasilania 230VAC
- Proste sterowanie przy pomocy ekranu dotykowego, który sygnalizuje zawsze aktualny stan pracy
- Dodatkowe sterowanie z wyświetlaczem LED pozwala na szybki załadunek i rozładunek bębna

#### Monitorowanie sensorami:

- kontrola kierunku rozwijania,
- kontrola procesu gdy kabel nie jest wciągany przez maszynę,
- zintegrowanie z maszyną lub praca offline

#### Dane techniczne:

- Średnica bębna min. 600mm – max. 1000mm
- Ciężar do 600 Kg
- Prędkość:  
Bęben PL 400 od 1,5 – 3,5 m/Sek. W optymalnych warunkach produkcji  
Bęben PL 800 od 3 – 6 m/Sek. W optymalnych warunkach produkcji
- Średnica kabla max. 18mm ( standard )
- Zasilanie 230V 50Hz +/- 5%
- Zas. pneumatyczne 2 – 8 bar
- Moc: 3,5 KW
- Wymiary: L 2900 B 1600 H 1900

## Informacja o produkcie

### Rozwijarka FA 1000

#### Opcje:

- Podnoszenie i opuszczanie przez silnik napędowy,  
Zestaw od 370mm – 600mm ( konsultacja przy zamówieniu)
  - Przyłącze elektryczne do maszyn CCHD 25 / PS 9550 / MS 9650
  - Zestaw dla montażu 90° jak i 180°
  - Zestaw do obróbki kabli od 18 mm - 30 mm średnicy kabla
- Płyta podstawy w obszarze bębna kablowego stali nierdzewnej lub ocynkowanej

