

## Svolgitore

**PF 4850**

Svolgitore motorizzato per bobine fino a 600 kg

**Schleuniger**<sup>®</sup>  
To Be Precise.



Mecatronic s.r.l. si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.

## CARATTERISTICHE

- Il sistema è caratterizzato da facilità di utilizzo e da un design semplice
- Assi motorizzati per un cambio bobina più veloce
- Possibilità di scegliere tra 3 direzioni di alimentazione
- Sistema elettrico di bloccaggio e sollevamento bobina
- Velocità massima alimentazione fino a 280 rpm per taglia e spela Schleuniger e CrimpCenter
- Accumulatore integrato controlla la velocità di svolgimento del motore
- Sistemi di sicurezza potenziati per una maggior sicurezza durante il funzionamento
- Design privo di albero per facilitare il carico e lo scarico delle bobine
- Velocità di produzione elevata
- Controllo guida del sistema di svolgimento con freno integrato e sistema di rilevazione inversa

## OPZIONI

- Accumulatore per alimentazione a sinistra (alimentazione posteriore o a destra sono standard)
- Set di coni di centraggio (disponibili in diverse misure)
- Set di pulegge personalizzabili per tipi di cavo speciali
- Set di rulli (2 rulli) per 2 cicli di lavorazione
- Set di rulli (10 rulli) per 5 cicli

## SPECIFICHE TECNICHE

	<b>PF 4850</b>
Diametro cavo	max 35 mm
Diametro esterno bobina	400 – 1070 mm
Diametro foro interno bobina	40 – 125 mm
Larghezza bobina	280 – 710 mm
Peso bobina	600 kg
Alimentazione pneumatica	6 bar
Alimentazione elettrica	3 x 400 VAC. N, 5 KW
Velocità	max 280 rpm regolabile per ottimizzare le dinamiche di alimentazione
Interfaccia	HS/PF standard, Stop di emergenza
Capacità accumulatore	1420 mm con un ciclo (cavo fino a 35 mm) * opzionali: 2900 mm con 2 cicli (cavo fino a 16 mm) 8200 mm con 5 cicli (fili piccoli fino a 6 mm)
Dimensioni e Peso	Alimentazione posteriore: 2810 x 1750 x 1700 mm Alimentazione a sn/dx: 3170 x 1450 x 1700 mm Peso: 870 Kg

**Conformità CE:** PF 4850 è pienamente conforme alle normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.

**Importante:** raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

