

MECATRONIC

Solutions & Service

Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio

PF 1000



 **Schleuniger**[®]
To Be Precise.

Svolgitore

DESCRIZIONE

Il PF 1000 è uno svolgitoro dotato di alimentazione e comandi autonomi e di un'uscita atta a segnalare ad un'altra unità il suo stato di funzionamento o bloccaggio. Può quindi essere interfacciato con Spezzonatrici così come con altri tipi di macchine. Il PF 1000 è disponibile anche in versione MX per cavi sottili (da 0.4 a 3.5 mm) e microcoassiali.

CARATTERISTICHE

- Adatto per bobine o matasse fino ad un peso max di 20 kg.
- Velocità di svolgimento proporzionale e comandata elettronicamente, coppia di rotazione costante al variare del numero dei giri. La macchina si ferma se la leva effettua la sua deviazione massima, cioè nel caso in cui l'elemento da svolgere sia annodato o bloccato, inviando il segnale corrispondente al sistema di comando che controlla la macchina di taglio.
- La dotazione si completa con un coperchio di sicurezza in plexiglass che se asportato arresta la macchina.

Specifiche Tecniche

Diametro esterno bobina:	max 300 mm
Larghezza bobina:	200 mm
Lunghezza albero:	300 mm
Peso massimo bobina:	20 Kg
Foro bobina:	da 14.5 a 70 mm
Velocità:	0-650 r.p.m.
Alimentazione elettrica:	100 / 240 V / 50-60 Hz, 80 VA
Dimensioni & Peso :	350 x 350 x 700 mm / 25 Kg

Conformità CE: Il PF 1000 è pienamente conforme a tutte le normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica ed elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.

Importante: Raccomandiamo di inviare i campioni dei cavi con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

L'azienda si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.