

## PFD 10

### Dinamometro



Dinamometro per la misurazione della forza di sfilamento del terminale (trazione, compressione, mantenimento, rottura).

#### Visualizzatore:

- Cambio scala Kg/N
- Lettura P-Hold variabile diretta
- Autotara
- Arresto trazione a carico pre-impostato
- Carico di picco
- Carico diretto
- Velocità di spostamento della morsa mm/min
- Corsa della morsa in decimo di mm
- Grafico di prova
  - \*asse X registrazione della corsa
  - \*asse Y registrazione del carico espresso in kg, N, lb

#### Stampante:

- N°10 righe a disposizione con testo da definire in fase di ordine
- Stampa ora/data
- Stampa valore visualizzato
- Stampa carico di picco
- Stampa carico diretto
- Stampa velocità di spostamento della morsa mm/min
- Stampa corsa della morsa in decimo di mm
- Stampa grafico di prova

#### Specifiche Tecniche

Velocità spostamento morsa	25-160 mm/min (0.42-2.70 m/sec)
Temperatura	19°C temperatura di taratura della cella di carico
Massima forza sviluppabile	100 kg
Minima forza sviluppabile	0.03 Kg
Alimentazione elettrica	230 VAC / 50-60 Hz
Dimensioni	330 x 260 x 310 mm
Peso	30 Kg

#### Conformità CE:

Il dinamometro PFD 10 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.

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