

## Dinamometro

PT 325

Unità da banco motorizzata a triplo range progettata per la misurazione di forze di trazione su connessioni con cavi aggraffati su terminali, su connessioni ad ultrasuoni e saldature metalliche

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



## CARATTERISTICHE

- Due velocità di trazione selezionabili
- Velocità di trazione costante e uniforme che assicura risultati estremamente affidabili
- Il range di misurazione è diviso in tre livelli calibrati per misurare forze di trazione fino a 200 N ,1000 N e 2000 N
- Display LCD semplice per una facile programmazione e lettura digitale della trazione
- Misurazione della trazione in pounds, newton e kilogrammi
- Fissaggio standard a 14 posizioni adatto a una grande varietà di terminali per gestire la maggior parte delle applicazioni
- Interfaccia RS 232 per connessione a stampante o PC
- Possibile integrazione in rete tramite il software WinCrimp per unire dati di altezza di aggraffatura, forza di trazione e forza di aggraffatura per un prodotto completamente verificato e di alta qualità

## OPZIONI

- Software statistico WinCrimp per visualizzazione forza-tempo su PC e con possibilità di trasporto dati su Microsoft® Excel
- Fissaggi per terminali speciali disponibili su richiesta

## SPECIFICHE TECNICHE

	<b>PT 325</b>
Valori di fondo scala	0 - 200 N 0 - 1000 N 0 - 2000 N
Unità di misura	N, Kg, Lb
Tolleranza misurazioni	+ 0,5% fondo scala
Temperatura operativa	0 - 50°C
Corsa	max 43 mm
Velocità di trazione	2 velocità selezionabili: 50 - 100 mm/min Opzionali: 25 - 50 mm/min
Modalità di trazione	mantenimento/rottura: normale test di trazione fino alla rottura
Alimentazione elettrica	110 - 240 VAC
Dimensioni e peso	250 x 130 x 410 mm / 11 kg

**Conformità CE:** PT 325 è pienamente conforme alle normative CE e alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica e alla compatibilità elettromagnetica.

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

