

Dinamometro

PT 326

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[®]
To Be Precise.



CARATTERISTICHE

- Quattro velocità di trazione selezionabili
- Velocità di trazione costante e uniforme che assicura risultati estremamente affidabili
- Display LCD semplice per una facile programmazione e lettura digitale della trazione
- Il range di misurazione è diviso in tre livelli calibrati per misurare forze di trazione fino a 200 N, 1000 N e 2000 N
- Quattro modalità di trazione per prove distruttive e non distruttive
- Misurazione della trazione in pounds, newton e kilogrammi
- Fissaggio standard a 14 posizioni a una grande varietà di terminali per gestire la maggior parte delle applicazioni
- Interfaccia RS 232 per connessione a stampante di etichette 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

SPECIFICHE TECNICHE

	PT 326
Valori di fondo scala	0 - 200 N 0 - 1000 N 0 - 2000 N altri valori possibili
Unità di misura	N, Kg, Lb
Tolleranza misurazioni	+ 0,5% fondo scala
Temperatura operativa	0 - 50°C
Corsa	max 43 mm
Velocità di trazione	4 velocità selezionabili (25 - 50 - 100 - 200 mm/min)
Modalità di trazione	NON DISTRUTTIVO trazione + mantenimento: trazione a una determinata forza e mantenimento per un tempo fissato trazione + ritorno: trazione a una determinata forza e ritorno a posizione di start CICLICO trazione + ritorno: ripetuto con n ripetizioni configurabili mantenimento/rottura/arretramento/ mantenimento/rottura: normale test di trazione fino alla rottura
Memoria	8 Gb
Alimentazione elettrica	110 - 240 VAC
Dimensioni e peso	250 x 130 x 410 mm / 11 kg

Conformità CE: PT 326 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.

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

