· MetLogix ·

Macchina per prova di forza a CN, Modello: FM2-500



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	479030 FM2-500
GTIN	2050002080089
Classe articolo	47F

Descrizione

Esecuzione:

Banco di prova motorizzato con sensore di forza, software di prova intuitivo e PC all-in-one da 21,5 pollici adatto per officine.

- Con software standard L1 per confronto delle curve di andamento (incl. software di prova per molle) o software di prova L2plus (opzionale) con impostazione modulare dei processi e numerose funzioni di analisi.
- · Facile elaborazione e salvataggio dello svolgimento della prova come programma.
- · Possibilità di delegare la visualizzazione e l'esecuzione delle prove.
- · Rappresentazione chiara dei risultati sotto forma di diagramma di forza e spostamento e forza-tempo.
- · Controllo delle tolleranze integrato per una visualizzazione immediata passa / non passa.
- · Funzione statistica integrata e funzione di dissolvenza delle curve dei risultati.
- · Stampa dei report ed esportazione dati.
- · Diversi dispositivi di sicurezza elettronici con fermo di contrasto in caso di inserimento dei campioni.
- · Compensazione per la deformazione dei dispositivi di serraggio.
- · Ampia scelta di dispositivi di serraggio disponibili come accessori.

Uso:

Esecuzione automatizzata e riproducibile di svariate prove di forza, ad es.:

· resistenza alla rottura, alla compressione e alla trazione



- · forza di assemblaggio, forza di erogazione
- · prova di compressione o di trazione con indicazione della forza desiderata
- · prova di compressione o di trazione con indicazione della posizione desiderata
- · forza di taglio e di distacco
- · Test di tenuta (rilassamento/rallentamento)
- · Test ciclico su durata o numero

Fornitura:

Incluso 1 sensore di forza, adattatore per dispositivi di serraggio Af159, PC all-in-one da 21,5 pollici con tastiera e mouse, software di prova L1 per l'impostazione di test standard.

Nota:

Installazione, messa in funzione e prima formazione su richiesta. Il trasporto e l'imballaggio vengono calcolati separatamente. Al momento dell'ordine indicare il sensore di forza desiderato. Altri sensori di forza disponibili su richiesta.

Descrizione tecnica

Incertezza di misura (del valore finale)	0,1 %
Larghezza (apparecchio base)	292 mm
Apertura	100 mm
Velocità di spostamento minima	0,05 mm/min
Precisione di posizionamento	0,02 mm
Precisione della velocità di spostamento	0,1 %
Alimentazione elettrica	10 – 240 V
Corsa di traslazione	500 mm
Carico di prova massimo	2500 N
Velocità massima di spostamento	1000 mm/min
Peso	38 kg
Altezza	937 mm
Profondità (apparecchio base)	419 mm
Alimentazione	Alimentazione di rete