

Strumento di calibrazione presse e CFM

CAL 5000

Strumento per la calibrazione di CFM e presse. Applicabile su presse da banco e macchine automatiche

OES
TECHNOLOGIES



CARATTERISTICHE

- Strumento per la calibrazione delle presse in varie condizioni dinamiche: riscaldamento, carichi diversi, velocità ciclo, ecc.
- Include l'unità Examiner, il simulatore di carico CAL5000 e la custodia per il trasporto. Il simulatore di carico incorpora i necessari sensori di forza e di posizione dell'altezza al PMI
- Fornisce rapporti completi sulle prestazioni della pressa, visualizzabili o stampabili in vari formati (trend, istogramma, dati)
- Analizza la variazione dell'altezza al PMI e della forza di aggraffatura
- Collegabile a tutti i modelli di ForceWorx e ForceView tra cui CFM1000, CFM2103, CFM4103, CFM4203 e CPM5000
- Connettività Ethernet per collegarsi in rete
- Examiner guida l'operatore attraverso una procedura per regolare con precisione l'altezza al PMI della pressa a 135,78 mm o 119,7 mm in condizioni di carico dinamico

SPECIFICHE TECNICHE

	CAL 5000
Temperatura di esercizio	15° - 50°C
Display grafico	LCD 7" a colori e mouse pad
Porte disponibili	Ethernet, USB, RS232
Forza	da 880N a 8,8kN Risoluzione 0,22N
Alimentazione elettrica	100 - 240 V CA, 50 - 60 Hz, 1,0 A adattatore esterno 24 VDC
Dimensioni	480 x 380 x 180 mm

Conformità CE: CAL 5000 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. Adattabilità a presse di terze partisoggetta a verifica tecnica.

