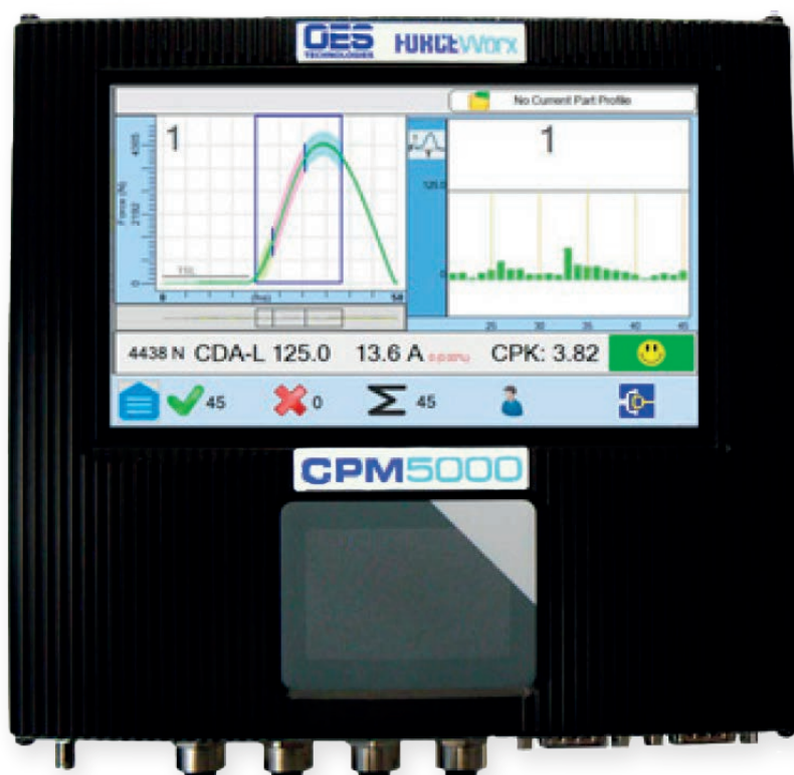


Sistema di controllo qualità dell'aggraffatura

CFM 5100
CFM 5200

Soluzione per identificare ed eliminare le aggraffature difettose, adattabile a tutte le presse da banco presenti sul mercato e ad una vasta gamma di macchine automatiche per il cablaggio

OES
TECHNOLOGIES



CARATTERISTICHE

- Massima affidabilità. Permette di rilevare difetti di aggraffatura reali differenziandoli dalle normali variazioni del processo di lavorazione
- Consente il rilevamento di una porzione di isolante all'interno dell'aggraffatura conduttore, di una modifica nella dimensione dell'aggraffatura, di utensili usurati o rotti e di variazioni relative alle materie prime utilizzate
- Funzioni e opzioni configurabili per la completa integrazione con presse di aggraffatura e sistemi automatici: gestione, esportazione e inserimento dati, lingua configurabile
- Algoritmi avanzati offrono il massimo livello di rilevamento costante e affidabile dei difetti di aggraffatura con un numero minimo di falsi scarti per un'ampia gamma di combinazioni di terminali e fili
- ForceView software consente il monitoraggio del processo di aggraffatura in base al limite di tolleranza dello stesso. Permette di visualizzare i dettagli grafici del processo di aggraffatura, rileva la variazione del processo associata ai difetti di aggraffatura
- I dati di ogni aggraffatura vengono acquisiti per una tracciabilità al 100%

SPECIFICHE TECNICHE

	CFM 5100	CFM 5200
Applicazioni	Presse da banco	Macchine automatiche
Temperatura di esercizio	15° - 50°C	
Display grafico	LCD 7" a colori	
Porte disponibili	1 Ethernet, 2 x USB, 2 RS232 (opzionale)	
Ingressi digitali	4	
Uscite digitali	6	
Alimentazione elettrica	100 - 240 V CA, 50 - 60 Hz, 4,0 A adattatore esterno 24 VDC	
Montaggio	Staffa di montaggio universale	

Conformità CE: CFM 5100 e CFM 5200 sono pienamente conformi 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 parti soggetta a verifica tecnica.

