

CELLE DI CARICO



CDA 10

Il CDA10 Crimp Force Analyser è un sistema di controllo della qualità on-line che esamina e valuta la forza applicata ad ogni singola aggraffatura, identificando quelle che non rispettano i parametri impostati dall'operatore. Semplice e veloce da configurare ed intuitivo da utilizzare, il CDA10 è un Crimp Force Analyser di seconda generazione, derivato dalla serie TT1000 e specificatamente riprogettato per le presse Mecal.



CFA 326 KOMAX

Cella di carico alimentata a 220V con doppio sensore ed analisi a tre zone dell'area di aggraffatura che assicura una separazione del cavo corretto/non corretto affidabile e provvede alle comunicazioni dettagliate degli errori in termini di: aggraffatura dell'isolante - mancanza di trefoli - lunghezza di spelatura troppo corta - mancanza di terminale - mancanza di cavo. Il CFA 326 può operare come dispositivo singolo oppure collegato in rete ed è compatibile con tutte le presse Mecal PE7, PE9 e P107. Per altre presse sono disponibili kit di installazione. Funziona anche in abbinamento a presse da banco

PRESSA PER CAVI PIATTI



CMT 49

Aggraffatrice da banco per connettori di vari tipi a perforazione di isolante su flat cables, fornita completa di punzone e matrice personalizzata per il connettore campione. Dispositivo di ingombro e peso limitati, che consentono di spostare l'attrezzatura con facilità in qualsiasi punto.

