

KM3012

Versione elettronica di stripper crimper



Il modello **KM3012** è la versione elettronica di stripper crimper della gamma per eseguire operazioni di spelatura ed aggraffatura ma con regolazioni completamente programmabili ed eseguite elettronicamente.

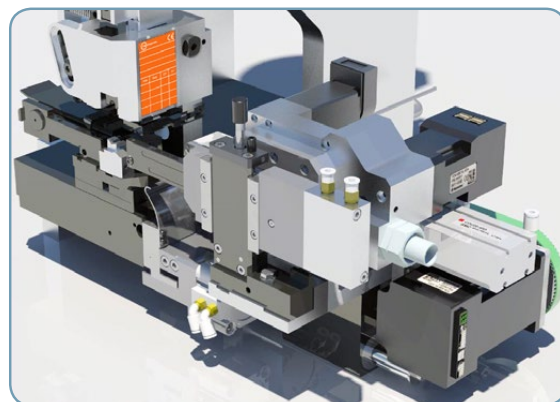
La macchina può memorizzare tutte le impostazioni di lavoro utilizzando un'interfaccia operatore con touch screen che consente un set up rapido. La macchina può eseguire operazioni di zero cut e rifilatura, ideale nella lavorazione di piccole sezioni di cavo.

Il comando di start ciclo può essere dato utilizzando sia il sensore che il pedale in dotazione.

La macchina è concepita per eseguire operazioni IN LINEA per garantire la massima stabilità di processo, mentre la funzione FUORI INGOMBRO consente di sguainare il cavo fuori dell'ingombro del miniapplicatore dando la possibilità di eseguire lavorazioni critiche. La creazione delle pagine di lavoro può essere eseguita esternamente e poi caricata a mezzo chiavetta USB. La macchina è predisposta per collegamento remoto per eseguire la diagnostica in caso di allarmi.

La dotazione standard include la regolazione centesimale dell'altezza di aggraffatura, il sistema di bloccaggio rapido del miniapplicatore, funzione per la pulizia automatica delle lame, il dispositivo di taglio bandella ed aspirazione e l'illuminazione della zona di lavoro.

Su richiesta il modello **KM3012** può essere fornita con un sistema di controllo aggraffatura, sistema di taglio scarto e può essere customizzata per eseguire particolari lavorazioni.



KM 3012

Forza aggraffatura	20kN (2 ton)
Alimentazione elettrica	230V - 50/60 Hz
Alimentazione aria compressa	6 bar - 100NL/min
Potenza elettrica	1,8 Kw (8A)
Livello sonoro	< 80Db(A)
Corsa standard	40 mm
Punto morto inferiore	min 132 - max 137 mm
Sezione filo	fino a 4 mmq stripper + crimper (AWG 12) - fino a 6 mmq. (AWG 10) solo aggraffatura
Dimensioni senza portabobina	mm 500 x 700 x 800 h
Dimensioni con imballo	mm 800 x 600 x 1040 h
Lunghezza massima di spelatura	10 mm
Lunghezza minima del cavo	25 mm.
Trimming	Yes

Dati e misure sono indicativi e soggetti a variazioni senza preavviso. Alcuni tipi di cavi particolari potrebbero non essere lavorati nonostante rientrino nella gamma di sezioni indicate. KM Corporate sarà comunque lieta di eseguire prove e fornire campioni lavorati di filo.