

Confezionatrice termoretraibile a campana

FC 77

IDEA MUST GO ON



DESCRIZIONE

È proprio grazie all'idea innovativa delle confezionatrici a campana che, oltre trenta anni fa, nacque minipack®-torre. La prima macchina a campana fu brevettata nel 1976.

Ma le idee non si possono fermare. Oggi l'azienda, dopo anni di ricerca e sviluppo, lancia sul mercato una nuova serie che incarna tutte le qualità delle macchine compatte firmate minipack®-torre: semplicità di utilizzo, elevata resistenza e affidabilità.

La gamma FC include una serie di confezionatrici termoretraibili a campana con una struttura innovativa e resistente, componenti elettronici di ultima generazione e un lungo elenco di accorgimenti tecnici che ottimizzano ulteriormente le prestazioni di queste macchine. Le idee minipack®-torre si distinguono sempre.

DATI TECNICI

<i>Alimentazione elettrica</i>	V	200 / 208 / 230 / 400
<i>Potenza massima installata</i>	kW	5.15
<i>Dimensioni utile delle barre saldanti</i>	Mm	840 x 590
<i>Produzione oraria</i>	p/h (pph)	0-300
<i>Dimensione massima fascia bobina (larghezza)</i>	Mm	800
<i>Dimensione MAX bobina (diametro)</i>	Mm	300
<i>Fase</i>	Ph	3
<i>Dimensioni MAX prodotto</i>	Mm	800 x 500 x 200
<i>Dimensioni macchina coperchio aperto</i>	Mm	1950 x 1000 x 1480
<i>Peso della macchina (Netto/Lordo)</i>	Kg	215
<i>Altezza piano di lavoro</i>	Mm	940

CARATTERISTICHE

- Raffreddamento barre saldanti standard: saldatura ottimale.
- Fissaggio innovativo campana superiore: manutenzione semplificata e più stabilità.
- Display a 3 cifre: visibilità e completezza di informazione.
- Scheda con 10 programmi: possibilità di soddisfare tutte le esigenze di programmazione.
- Contapezzi incluso: dotazione più completa.
- Accesso scheda con sportellino: manutenzione facilitata dal lato frontale.
- Piatto retinato allungato: protezione paletta apertura polmone.
- Motore ventola potenziato: performance di retrazione superiore.

FUNZIONALITA'

ATTENZIONE ALLA SICUREZZA

- Controllo di sicurezza lame saldanti: maggiore sicurezza macchina
- Termostato aggiuntivo di sicurezza posto direttamente sulla resistenza del polmone calore: maggiore sicurezza della macchina

PRODUTTIVITA'

- Profilo portagomma in neoprene con totale assenza di colla: facilità di sostituzione, non richiede l'uso di collanti.

ERGONOMICITA'

- Interfaccia comandi frontale: programmazione intuitiva, più spazio nella parte di confezionamento.

ECOLOGICA

- Fermo ventola di retrazione immediato: meno dispersione aria calda e conseguente risparmio energetico, beneficio per l'utilizzatore.

Imbal Line non può essere ritenuta responsabile per errori di scrittura o di stampa presenti in questa scheda prodotto. Si riserva inoltre il diritto di apporre modifiche alle caratteristiche indicate senza alcuna comunicazione preliminare. Tutti i marchi sono proprietà dei loro rispettivi proprietari e sono riconosciuti con la presente.