

FC LINE: FC77



IDEAS MUST GO ON

Minipack-torre è nata oltre 30 anni fa proprio grazie all'idea delle macchine a campana brevettata nel 1976.

Ma le idee non si possono fermare. E oggi l'azienda presenta una nuova linea che è il risultato di anni di ricerca e sviluppo e rappresenta la sintesi delle macchine compatte **Minipack-torre**: facili da usare, resistenti ed affidabili.

La gamma **FC** aggiunge una struttura fresca ma solida, un'elettronica di ultima generazione e tutta una serie di accorgimenti tecnici che migliorano ancora le prestazioni.

Le idee **Minipack-torre** si distinguono sempre.

NOVITA' ESTETICHE

- carrozzeria in acciaio: robustezza e accessibilità.

NOVITA' ERGONOMICHE

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

NOVITA' TECNICHE

- **raffreddamento barre saldanti standard**: saldatura ottimale
- fermo ventola di retrazione immediato: meno dispersione aria calda e conseguente **risparmio energetico**, beneficio per l'utilizzatore
- **fissaggio innovativo campana superiore**: manutenzione semplificata e più stabilità
- controllo di sicurezza lame saldanti: maggiore sicurezza macchina
- supporto con maggiorazione diametro bobina (a 250 mm): adatto al film microforato per il confezionamento del pane
- piatto di confezionamento indipendente dal supporto bobina: adatto per confezionare anche prodotti molto piccoli con la stessa bobina di film
- piatto di confezionamento maggiorato: in dimensione idonee alla camera di retrazione
- microforatore innovativo: foratura continua ed ottimale
- nuova membrana tattile ultrapiatta: resistente all'acqua, con grafica intuitiva indipendente dalla scheda
- 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
- nuova resistenza in alluminio pressofuso a geometria innovativa: maggiore scambio di calore, maggiore efficienza, maggiore velocità di retrazione
- termostato aggiuntivo di sicurezza posto direttamente sulla resistenza del polmone calore: maggiore sicurezza della macchina
- profilo portagomma in neoprene con totale assenza di colla: facilità di sostituzione, non richiede l'uso di collanti

Caratteristiche tecniche

Alimentazione elettrica	V	200/208/230/400
Fase	ph	3
Potenza MAX installata	kW	5,15
Produzione oraria	p/h (pph)	0-300
Dimensioni utili barre saldanti	mm	840x590
Dimensioni MAX prodotto	mm	800x500x200
Dimensioni MAX Bobina (diametro)	mm	ø300x800
Altezza piano di lavoro	mm	940
Dimensioni macchina coperchio aperto	mm	1950x1000x1480
Dimensioni macchina coperchio chiuso	mm	1950x1000x1180
Dimensioni imballo macchina	mm	2180x1040x1430
Peso macchina (Netto/Lordo)	kg	215