



Astuciatrici/Incartonatrici MARCHESINI GROUP MA150

Immagini

Dettagli prodotto

Categoria:	Vendute
Macchina:	MA150
Codice macchina:	IT472/B
Costruttore:	MARCHESINI GROUP
Anno di costruzione:	1996

Descrizione

Astuciatrice orizzontale automatica a movimento continuo Marchesini MA 150

Astuciatrice orizzontale a movimento continuo, interamente realizzata a balcone, progettata intorno a tre concetti fondamentali: versatilità, ergonomia e massima efficienza in un ingombro ridotto.

Per le sue caratteristiche è la soluzione ideale per il confezionamento di prodotti cosmetici e farmaceutici. Il modello MA150, lavora con movimento intermittente,

Caratteristiche principali:

Costruzione a balcone, come da norme GMP

Tutti i gruppi di alimentazione sono situati in posizione ergonomica, in modo da rendere il caricamento facile per l'operatore

Tutti i principali meccanismi di azionamento sono in bagno d'olio, riducendo così la manutenzione e il livello di rumore

Cambio facile e veloce, interamente realizzato dal lato operatore

Pannello di controllo Touch Screen, per l'interfaccia operatore e la gestione della macchina

Funzioni di autodiagnosi e di aiuto

Possibilità di installare un alimentatore automatico di foglietti pre-piegati, o un'unità GUK (opzionale), sempre in posizione facile e accessibile per l'operatore

Ampia scelta di sistemi di codifica: goffratura, ink-jet, laser ecc. (opzionale)

Caratteristiche automatiche e di sicurezza:

Ciclo operativo automatico con prelievo di cartone e prelievo dei foglietti solo in presenza del prodotto.

Controllo incrociato della presenza di prodotto-cartone-foglietto. Sensori di carico minimo per prodotto-cartone-foglietto.

Dispositivo di controllo della corretta apertura del cartone.

Dispositivo di controllo della presenza dei foglietti durante l'inserimento nel cartone. Dispositivo di sicurezza dello spintore meccanico

Centralina meccanica di controllo del sovraccarico della macchina.

Protezioni di sicurezza complete con ampie porte per un facile accesso.