

→ Nastratrice SA



Nastratrice automatica con chiudi falde, modello SA

E' stata sviluppata per rendere possibile la chiusura in automatico un'ampia varietà di scatole leggere e pesanti con trascinamento laterale. Il design permette di lavorare in modo molto flessibile. Può facilmente nastrare sia piccole che grandi scatole. Diversi brevetti rendono questa macchina unica nel mercato. Tempo è denaro: quindi velocità, semplicità ed assenza di programmi di mantenimento senza senso. Vi assicurano la massima resa oraria ed insieme, minori costi.

Caratteristiche

- Cinghie di trascinamento laterale regolabile in funzione della larghezza della scatola Agevole regolazione tensione e sostituzione delle cinghie di trascinamento. Con circa 30 scatole al minuto, sono garantiti alti volumi di produzione. Sistema pneumatico per la chiusura in movimento delle falde superiori delle scatole.
- Altezza piano lavoro 350 mm min. a 850 mm max.
- Telaio solido e robusto che sostiene il piano di lavoro dalle colonne collegate alla loro estremità inferiore da strutture trapezoidali collegate a loro volta al suolo da una traversa poggiante al suolo.
- Macchina inforcabile da entrambi i lati da un transpallet per un'agevole movimentazione.
- Quadro elettrico alimentato a 24 Volt che controlla un interruttore termico per motore.

Unità Nastranti

- Unità nastranti superiori ed inferiori da 50 mm (disponibile 38 e 75 mm).
- Spalle delle unità aperte da un lato.
- Sistema di caricamento nastro facilitato.
- Sollevamento unità da un'estremità (superiore ed inferiore).
- Braccio per ridurre il rumore e centrare il nastro nella mezzera del cartone.
- Movimento dei rulli gommati ammorbidito (per evitare danni ai cartoni).

Non esitate, richiedeteci informazioni oppure contattateci per una prova presso i vostri stabilimenti, siamo a vostra completa disposizione per qualsiasi esigenza di imballaggio e protezione.

Per maggiori informazioni telefonateci allo 0371 476218 oppure consultate il nostro sito internet www.greenfill.it

