

→ Nastratrice STB



Nastratrice a trascinamento superiore ed inferiore, modello STB

E' stata sviluppata per rendere possibile la chiusura di un'ampia varietà di scatole leggere e pesanti con trascinamento inferiore e superiore. 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. Il tempo è denaro: quindi velocità, semplicità ed assenza di programmi di mantenimento senza senso, vi assicurano la massima resa oraria ed insieme, minori costi.

Motorizzazioni

- Cinghie di trascinamento = 2 Superiori (larghezza 50 mm ognuna) e 2 Inferiori (180 mm ognuna)
- Distanza regolabile fra le cinghie di trascinamento in funzione della larghezza dell'unità nastrante
- Agevole regolazione tensione e sostituzione delle cinghie di trascinamento grazie alla possibilità del sollevamento laterale delle motorizzazioni
- Protezione sulla motorizzazione ed unità nastrante superiori

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 il danneggiamento cartoni)
- Rulliera d'ingresso lunga 500 mm fornita di serie con ogni macchina

Ulteriori Peculiarità

- Rulli pressatori laterali e guide, collegati gli uni agli altri per consentire il posizionamento con una mano ed il fermo con l'altra
- Regolazione delle altezze del piano di lavoro e del telaio di sostegno dell'unità nastrante dipendenti dalla dimensione del cartone e della posizione dell'operatore
- Altezza piano lavoro da 350 mm min a 850 mm max.
- Macchina senza gambe
- Telaio solido e robusto che sostiene il piano di lavoro dalle colonne collegate alla loro estremità.
- 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

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

