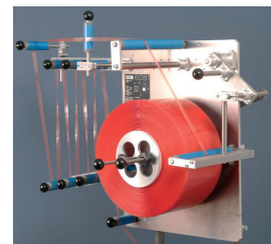




tesa® 6081

Informazioni Prodotto



Dispenser a spoletta con sistema "Brake&Buffer"

Descrizione prodotto

Laminare profili e finiture in maniera continua con il nastro biadesivo ad alta velocità o con processi "Stop&Go".

- Svolgere il nastro dalle spolette in modo controllato. Guidare il nastro con precisione e senza danneggiare l'unità di laminazione
- Il sistema "Brake&Buffer" permette una laminazione ad alta velocità e compensa le variazioni della velocità della linea dovute ad esempio ai processi di taglio
- Poco tempo di installazione e programmazione si traduce in processi efficienti.

Caratteristiche

- Unwind tape from spools in a controlled way. Guide the tape precisely and without damage to the lamination unit.
- The brake and buffer system allows a high lamination speed and compensates for variations in line speed due to e.g. cutting processes.
- Easy operation and little set-up time translates into efficient processes.

Applicazione

L'efficiente applicazione del nastro è stata constatata da molti clienti in tutto il mondo. Comunemente usato da produttori di profili in alluminio, finiture MDF e strisce magnetiche.

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|-----------------------------|--------|----------------------------------|--------------------------|
| • Diametro mandrino | 6 | • Misura della piastra inferiore | 900x700x400mm |
| • Larghezza max. del rotolo | 250 mm | | mm |
| • Max. diametro rotolo | 400 mm | • Peso | 22000 g |
| | | • Scopo dell'applicazione | applicazione in spoletta |

Info aggiuntive

Integra facilmente il dispenser a spolette nella tua linea di produzione.

- Semplice montaggio e compatibilità con le linee già esistenti
- Configurabile in entrambi i sensi di svolgimento
- Lo svolgimento del nastro avviene in maniera meccanica grazie alla propulsione del profilo
- Consegnato pronto all'uso senza alcun componente elettrico

Nel manuale d'istruzioni del prodotto si troveranno disegni di tutti le sezioni e gli oggetti presenti. L'unico componente che potrebbe necessitare di essere rimosso è la cinghia del freno. Nel caso di necessità di pezzi di ricambio, si prega di fare riferimento all'elenco degli articoli e contattarci utilizzando il modulo in fondo alla pagina.

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=06081>



tesa[®] 6081

Informazioni Prodotto

Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'ampissima casistica di necessità. Le nostre pubblicazioni riportano numerosi esempi d'uso tendenti ad indirizzare l'utilizzatore verso la miglior soluzione di uno specifico problema. Ogni prodotto tesa è stato sviluppato per essere idoneo ad una particolare gamma di applicazione. Ciononostante, l'esperienza dimostra che anche a riguardo di un dato problema le soluzioni possono differire da caso a caso. Per questo è auspicato che si proceda, ove possibile ai propri tests, allo scopo di meglio verificare l'attitudine del nastro adesivo tesa scelto alla specifica prestazione richiesta. Il servizio tecnico tesa è a completa disposizione. Tutte le informazioni e le raccomandazioni riportate nelle nostre pubblicazioni sono frutto di esperienza teorica e pratica e sono divulgate nella più assoluta buona fede, anche se non comportano alcuna forma di garanzia, né possono essere considerate base per specifiche tecniche.



Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=06081>