

Macchina semiautomatica per l'affaldatura del nastro

BLA-S

per l'affaldatura e il confezionamento in cartoni di nastri elastici e non elastici

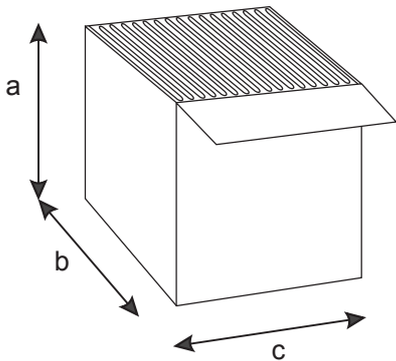


BLA-S

Progettazione

La BLA-S è una macchina per affaldatura facile da usare e di comprovata qualità, dotata della più moderna tecnica di comando e funzionamento. Per il confezionamento finale nel cartone, il nastro è posto a zig-zag nella confezione dal sistema di affaldatura brevettato, salvaguardando il materiale da qualsiasi danno. Questo garantisce di sfruttare al meglio il volume della confezione. Questo tipo di confezionamento garantisce l'estrazione del nastro dal cartone senza sottoporlo a tensioni e pieghe; ideale per la lavorazione successiva. La confezione così ottenuta non risente delle sollecitazioni meccaniche cui è soggetta durante il trasporto.

Dimensione della confezione



- a) standard 330 mm, optional fino a 400 mm
- b) 330 mm (larghezza di affaldatura ad impostazione fissa)
- c) standard 330 mm, optional fino a 450 mm



Vantaggi

- Confezionamento ottimizzato di metraggi maggiori
- Sfruttamento massimo del volume
- Sistemazione del nastro senza tensioni o pieghe, mantenendo il potenziale di restringimento, soprattutto per i nastri elastici
- Breve tempo di preparazione grazie al facile adeguamento a diverse larghezze di nastro
- Elevata precisione di misurazione
- Deposito e trasporto ottimali dei cartoni
- Elevato comfort d'uso

Dotazione standard

- Dispositivo di affaldatura brevettato per nastri da 7 – 50 mm di larghezza
- Confezione mobile per ricevimento strati di materiale
- Dispositivo di sollevamento motorizzato per regolare l'altezza della confezione
- Banco di manovra e pedale
- Copertura acrilica con sicurezza elettrica per protezione da incidenti

Dotazione optional

- Dispositivo di distensione, trasportatore e di misurazione lunghezza
- Metal detector (per esempio per il rilevamento di fermagli)
- Rilevatore meccanico di difetto nastro "Censor"
- Contatore giornaliero
- Dispositivo di affaldatura per nastri di larghezza da 20 a 90 mm
- Macchina in esecuzione speculare

Dati tecnici

Velocità di affaldatura

fino a 100 m/min

Allacciamento

Allacciamento 1,1 kW
Allacciamento rete 3 x 400 V – 50/60 Hz

Dimensioni

compreso dispositivo trasportatore e di distensione

Larghezza 1950 mm
Profondità 800 mm
Altezza 1850 mm

Copyright © 1999 by Jakob Müller AG, Frick
CH-5070 Frick Switzerland

Stampata in Svizzera. Tutti i diritti riservati.

Senza autorizzazione scritta dell' editore è vietata in tutti i modi la riproduzione, la copia, la traduzione o il trasferimento in un linguaggio per sistemi d' informatica di qualsiasi parte di questa pubblicazione.

Le illustrazioni contenute in questo prospetto hanno solo scopo informativo e non impegnativo.

Rep.:

Il Fascino del Nastro e del Tessuto Stretto Innovazione nella Macchina Tessile

Jakob Müller AG, Frick
CH-5070 Frick Switzerland
Tel +41 62 8655 111
Fax +41 62 8655 777
www.mueller-frick.com

