



PLOTTER DA INCOLLAGGIO E TAPPETO PRESSATORE M.A.S. LAMBERTONI

Anno

2017

Fabbricante

M.A.S. LAMBERTONI

Modello

PLOTTER GIOTTO/TAPPETO PRESSATORE

Descrizione

Plotter per incollaggio ad alta velocità per applicazione di colla a caldo e colla a freddo vinilica.

Qualsiasi tipo di sagoma può essere rapidamente incollata per il montaggio.

PLOTTER PER INCOLLAGGIO AD ALTA VELOCITA' PER L'APPLICAZIONE DI COLLA A CALDO E VINILICA

- Formato utile di lavoro 150 cm x 258 cm
- Velocità pistole 1,5 metri al secondo con possibilità di aumentare del 5%
- Struttura portante con ponte basso in alluminio anodizzato con portale di movimentazione del tubo elettrico-riscaldato per pistola a caldo e del tubo per l'applicazione di collanti a freddo
- Rampa di accelerazione e decelerazione gestiti da scheda a microprocessore
- Dispositivo puntatore a luce rossa per auto apprendimento veloce montato verticalmente rispetto al piano di lavoro
- Doppio piano di lavoro ad altezza variabile gestito da fotocellule
- Fotocellule di sicurezza anti-intrusione
- Altapile con una serie di fori per posizionare le dime di riferimento secondo esigenze di lavorazione
- Possibilità di riconoscere il punto zero da qualsiasi posizione
- Computer completo di schermo piatto con sistema operativo XP
- Abbinamento e controllo da PC
- Alimentazione elettrica 400 Volt 50/60 Hz 6 Kw con tre fasi + neutro
- Alimentazione pneumatica 6/7 bar
- 2 postazioni lato computer
- Sistema con dime per poter guidare i fogli di cartone durante le varie lavorazioni

- Altezza pistole variabile da 90 a 150 mm
- 1 applicatote HOT MELT 12 Kg con pompa ad ingranaggi per colle ad alta densità con regolazione portata pompa automatica in base alla velocità del plotter
- Ripari in ferro verniciato utilizzabili come squadre
- Programma gestionale di ultima generazione completo di licenza
- Doppio piano rialzabile gestito da fotocellule

TAPPETO PRESSATORE IN PVC ANTIADERENTE PER CARTONI INCOLLATI

- Tappeto autocentrante tramite guide incollate nella parte interna che scorrono su rulli torniti a misura
- Lunghezza tappeto inferiore 2.5 mt.
- Lunghezza tappeto superiore 2.5 mt.
- Larghezza tappeti superiore ed inferiore 1.70 mt.
- Velocità motori variabile tramite INVERTER
- Telaio in barre di alluminio anodizzato
- N. 2 motoriduttori sincronizzati (1 superiore e 1 inferiore)
- Possibilità di regolazione millimetrica sull'altezza del tappeto superiore in modo indipendente su tutti e 4 i lati.

Macchina provvista di certificazione CE e manuale

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi