

ROTO 4 per polistirene
ROTO 4 for polystyrene





ROTO MOD. 4 PER POLISTIRENE



Giostra automatica per stampa serigrafica con sistema di rotazione a 180°.
 Testate di stampa maneggevoli e veloci da attrezzare; provvista di tutte le regolazioni di centratura micrometriche.
 Macchina veloce e rapida nel set up ; ideale per medie e grandi tirature .
 Dotata di quadro comandi integrato con gestione a mezzo PLC e SOFTWARE dedicato.
 Sistema di rotazione con motori Brushless per una garanzia di registro assoluta; struttura in acciaio medio – pesante e testate in alluminio profilato.
 Disponibile in varie configurazioni:

2 colori 4 tavole

Dati tecnici:

- 1) 2 testate di stampa
- 2) Formato stampa : 30 x 20 cm
- 3) Velocità stampa: variabile
- 4) Sistema aggancio rapido / raclea
- 5) Registri micrometrici x,y,z
- 6) Fuori contatto regolabile
- 7) Cicli orari: 1000 c.a.
- 8) Supporto per pezzo girevole : nr. 04
- 9) Blocca telai pneumatico
- 10) Fuori contatto : variabile
- 11) Precisione di registro : 0,1 + / -
- 12) Diametro : 4 tavole : 2200 mm

Completa di :

SISTEMA DI ROTAZIONE MECCANICA DEL PEZZO



ROTO MOD. 4 FOR POLYSTYRENE



Automatic carousel for serigraphic with dedicated 180° rotation system. Easy to manage print heads and quickly adjustable settings for micrometric precision. The machine has a high production rate and is easy to set up, making it the best buy for medium to high production.

Equipped with a PLC and SOFTWARE driven control panel. Rotation system with Brushless engines to guarantee the best alignment, steel structure with aluminum heads.

2 color 4 pages

Technical data:

- 1) 2 printheads
- 2) Print format : 30 x 20 cm
- 3) Print speed: variable
- 4) Self-latching / squeegee
- 5) Micrometer register x,y,z
- 6) Out of touch control
- 7) Cycle times: 1000 c.a.
- 8) Support for revolving : nr. 04
- 9) Pneumatic frames tire
- 10) Out of touch : variabile
- 11) Registration accuracy : 0,1 + / -
- 12) Diameter : 4 tables: 2200 mm

Complete of :

ROTATION SYSTEM OF MECHANICAL PIECE