

MOD. S 3 P con 2 testate



Macchina serigrafica dotata di sistema innovativo per la pulizia del telaio grazie all' estrazione delle testate di stampa montate su guide lineari ed aventi un dispositivo pneumatico di ricentraggio. Movimentazione gruppo raclea- raschietto longitudinale rispetto al piano di stampa.

Piano di stampa alloggiato su guide lineari Rollon ad alta precisione per permettere il movimento di entrata – uscita con massima precisione.

Sistema innovativo doppia inclinazione gruppo raclea/ raschietto per raccolta colore anti- gocciolatura. (optional)

Piano realizzato in duralluminio anodizzato

con supporto alveolare e fori diam. 1,2 mm.

Alta affidabilità e rapidità

MOD. S 3 P with 2 heads



Model S3 P $\frac{3}{4}$ Automatic screen-printing machine.

This line of screenprinting machines is a revolution in a serigrafic world, because thanks to innovative systems that have inside is unique.

He is a new system for clean the frame with automatic take out of printing heads and for well-aimed automatic.

The longitudinal movement of squeegee with a new system electronical.

The Ser-Tec has conceived, planned and built this $\frac{3}{4}$ automatic machine to mett the always pressing request of the large size market in low running, keeping the highest level of the finished product, this durable and hight printing precision machine guarantees a perfect register.

DATI TECNICI

Spessore stampabile: mm. 50
Velocità racla: variabile
Velocità raschietto: variabile
Incidenza racla: variabile
Movimentazioni: motorizzate
Stacco telaio: automatico
Fuori contatto: regolabile
Registri micrometrici: x; y; z
Blocco registro pneumatico:
Vacum prevacum e soffiaggio
Ciclo manuale semiautomatico e automatico
Cicli ora : c.a. 600
Alimentazione elettropneumatica
Quadro comando a consolle dotato di PLC

TECHNICAL DATA

- Manual loading of the material to be print
- Powerful suction printing table
- Automatic pass away balls for printing table precise skeet positioning.
- Printint inspection with take out print head
- Squeegee / scraper adjustable speed
- Squeegee / scraper run manual adjustment
- Squeegee / scraper automatic reverse system
- Automatic Synchroprint adjustment from 0 to 30mm for frame off-contact
- Frame pneumatic block
- Machine back-side frame insert
- The operating cycles: automatic sygle and manual
- Manual unloading of finished product
- Separate control cabinet
- A PLC controll
- Print thickness: 50mm ;Vacuum and Prevacum; Cycles: 600/ 700 for hour ; Voltage : 380/ 220 V; BAR : 8

SER.TEC. Srl TREVISO - ITALIA

TEL. +39 (0) 422/798184 FAX +39 (0)422/799711

www.ser-tec.net

ser.tec@libero.it