

**MACCHINE PRODOTTI ATTREZZATURE
PER SERIGRAFIA E VETRO
NUOVO E USATO**

MACCHINA SERIGRAFICA x VETRO con cinghie



Mod. S 3P GLASS C

MACCHINA SERIGRAFICA



Mod. S 3 P GLASS C

La linea macchine S 3 P è nata per realizzare stampe di grande formato e su diversi spessori con massima flessibilità, grazie ad innovativi sistemi di registrazione e messa a registro.

Per inserire e disinserire il telaio, la S3P GLASS è dotata di riduzione di tempi al minuto. Macchina realizzata in carpenteria medio pesante e verniciata con vernici epossidiche a tenuta solventi. Struttura così suddivisa :

- Supporto con spremitore con relativi motori e trazioni
- Porta telaio regolabile
- Piano di stampa montato su guide per la sua entrata ed uscita e per ottenere un migliore controllo della stampa e migliore caricamento e una maggiore produzione

S 3 P GLASS 2 :

Piano con cinghie a scomparsa con sistema di alimentazione automatica e scarico automatico.

Telaio con alzata parallela alla macchina
carico e scarico : manuale
stacco telaio : automatico
pulizia telaio con avanzamento manuale
gruppo stampa in avanti
squadre per bloccaggi vetro regolabile

PROVVISTA DI CINGHE

SCREEN PRINTING MACHINE



Mod. S 3 P GLASS C

This line of screenprinting machines is a revolution in serigrafic world, because thanks to innovative system that have inside is unique. It ' s a new system for clean the frame with automatic take out of printing head and for well – aimed automatic.

The longitudinal movement of squeegee with a new system electronical. The Ser. Tec. has conceived, planned and built this machine to meet the always pressing request of the large size market in low running, keeping the highest level of the finished product, this durable and high printing precision machine guarantees a perfect register. It' s simple to use and cheap in the cost, also for the flat glass is very ideal machine with some adjustment very important.

S 3 PRESS 2 : Plane with automatic system for loading and unloading and automatic register. Manual loading of the material to be print Powerful suction printing table Automatic pass away balls for printing table precise skeet positioning.
Printing 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 30 mm for frame off- contact

MACHINE WITH BELING

DATI TECNICI

Stampa misura utile : da 1000 a 5000 mm
Telaio misura utile : 3000 per misura libera
Spessore stampa max : da 0 a 25 mm
Angolo di incidenza raclea : regolabile
Velocità di stampa : variabile
Funzionamento : elettropneumatico
Regolazioni telaio micrometrico X Y Z
Tre cicli operativi :
autom. con temporizzatore
a colpo singolo con pedale;
manuale con tastiera.
Regolazione di stampa tramite sensori di prossimità
motore di stampa : auto frenante
Rotazione della raclea per recupero gocce

TECHNICAL DATA

Frame pneumatic block
Machine back – side frame insert
The operating cycles: automatic, single and manual
Manual unloading of finished product
Separate control cabinet
A PLC control
Print size : from 1000 to 5000 mm
Print thickness : from 0 to 25 mm
Cycles : 300 / 400 for hour
Voltage : 380 / 220 V
BAR : 8

SER.TEC. Srl TREVISO - ITALIA

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

La Ser.Tec. Si riserva il diritto di apportare modifiche alle caratteristiche della macchina senza preavviso.
The Ser. Tec. Has the right to modify machine technical features, without notice.