

**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.