



Lo Shaker è utilizzato per la miscelazione degli inchiostri prima della stampa, è solitamente adoperato per la miscelazione di basi neutre con pigmenti per effettuare una colorazione o per aggiungere catalizzatori e/o ausiliari vari all'interno dell'inchiostro da stampa, può miscelare inchiostri base acqua e plastisol. Si possono inserire fusti da 1 lt sino ad un massimo di 20 lt.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Composto da un vibratore, coperchio per chiusura a pressione fusto e sistema di controllo elettronico.
- Dotato di PLC di controllo da cui è possibile impostare il tempo di vibrazione per un tempo massimo di 2 ore.
- Sistema di chiusura a pressione automatica del fusto con pressione variabile a seconda della dimensione.
- Sistema di miscelatura ad alta velocità con movimenti continui alto/basso, avanti/indietro.
- Funzioni semplici sul display di controllo, quali pulsanti di chiusura e aperture manuale, start, stop, reset. PLC di utilizzo facile e intuitivo.

The Shaker allow to mixing inks before printing, it is used for mixing neutral bases with pigments or to add catalysts and / or various auxiliaries inside the printing ink, it can mix water-based inks and plastisol inks. It is possible to insert drums from 1 liter up to a maximum of 20 liters.

TECHNICAL FEATURES

- Composed of a vibrator, lid for pressure closing the drum and electronic control system.
- Equipped with PLC control from which it is possible to set the vibration time for a maximum time of 2 hours.
- Automatic closing system of the drum with variable pressure according to the size.
- High speed mixing system with continuous up / down, forward / backward movements.
- Simple functions on the control display, such as manual close and open buttons, start, stop, reset. Easy and intuitive to use PLC.

SHAKER

TekInd

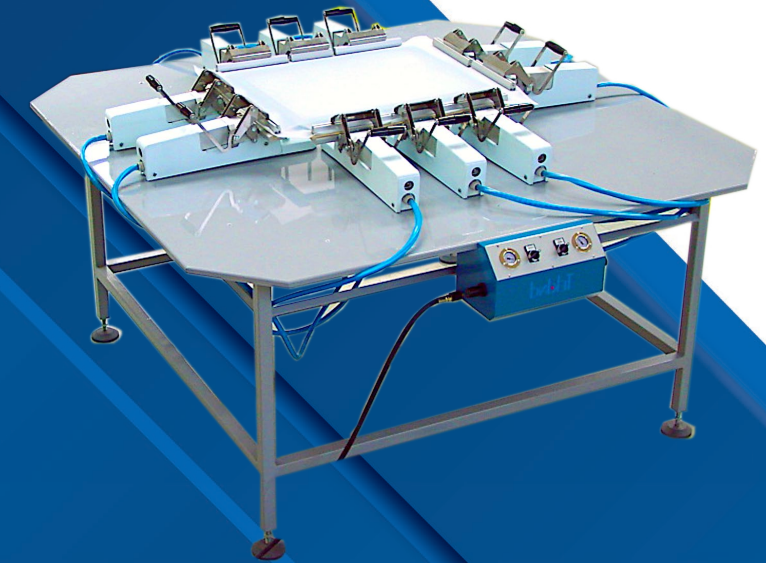
FEATURES

		Shaker
Tipologie di inchiostri miscelabili	Types usable inks	inchiostri base acqua, inchiostri plastisol, siliconi water based inks, plastisol inks, silicones
Peso netto	Net weight	240 Kg
Dimensione fusti	Drum size	1 lt - 20 lt
Massimo carico	Maximum load	40kg
Altezza Min-Max Fusto	Min-Max Drum Height	50 - 410 mm
Massimo diametro bidoni	Maximum drum diameter	370 N
Motore	Engine	1 Hp (0,75 Km)
Pressione	Pressure	3500 N
Potenza installata	Installed power	750 W, 3 A
Alimentazione	Voltage	230V 50Hz 3F+N+T
Dimensione	Size (L x W x H)	600(L) x 673(W) x 1160(H) mm

Pinze pneumatiche individuali in grado di tensionare qualsiasi tipo di tessuto per serigrafia, compreso il tessuto in acciaio inox.

CARATTERISTICHE TECNICHE

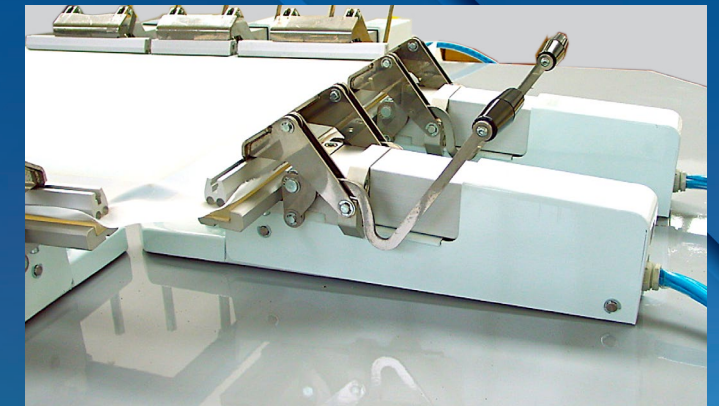
- semplicità e velocità nell'introduzione del telaio e del tessuto nelle pinze;
- massima sicurezza nella chiusura della pinza;
- facilità di regolazione dell'altezza del telaio;
- capacità di raggiungere elevati livelli di tensione senza rotture accidentali;
- massima sicurezza d'uso anche nel caso di una scorretta utilizzazione della pinza;
- movimento di ritorno delle pinze nella posizione iniziale.
- Lunghezza della pinza fino al punto di contatto con la cornice: 46cm
- Corsa del pistone: 9 cm
- Aria compressa: 85-90 P.S.I.
- Larghezza della ganascia: 15,5cm e 25cm



Pneumatic clamps able to tension any kind of mesh for screen frames.

TECHNICAL FEATURES

- the screen frame and the mesh can be inserted into the clamps easily and quickly;
- the clamps' closure is very safe;
- the screen frame's height can be easily adjusted
- possibility to reach high tension levels, without accidental breaks
- the clamps are very safe, even in case of a wrong usage
- return movement of the clamps in their initial position
- Length of the clamp until the contact point with the screen frame: 46cm
- Piston stroke: 9 cm
- Compressed air: 85-90 P.S.I.
- Jaw width: 15.5cm and 25cm



PINZA TENDITESSUTO
TEK-CLAMPS

TEK-CLAMPS

TekInd

MODELS

		TEK-CLAMPS-15	TEK-CLAMPS-25
Lunghezza ganascia	Clamps length	15,5 Cm	25 Cm
Azionamento	Driven by	Pneumatico Pneumatic driven	Pneumatico Pneumatic driven