

STAMPANTI TAMPOGRAFICHE



MTE-SERIES



MTE Quick

MTE Quick offre molte possibilità di regolazione e una produzione ottimizzata nel tempo tramite movimenti parziali eseguiti in parallelo:

- Le teste di stampa possono essere controllate singolarmente
- Regolazione della sequenza di stampa
- Possibilità di stampa su due diverse altezze del pezzo da lavorare

- Può essere configurata per due colori o colore singolo (con relativo aumento dei cicli/ora)
- Corsa del tampone regolabile separatamente tramite display
- Interfaccia per collegamento a PLC esterno di serie
- Sistema calamaio compatto MORLOCK MCI (brevettato)
- Funzionamento autonomo o integrazione in sistemi di automazione

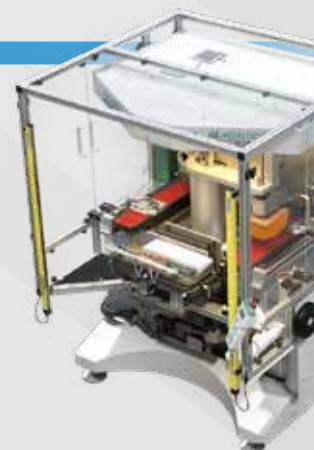


MTE 125

Qui viene utilizzato anche il comprovato principio di MORLOCK Twister Ergonomic di MTE Quick. La MTE 125 ha un modulo di stampa centralizzato che ruota sempre con un movimento a pendolo di 90°. Quindi le due testine di stampa si alternano tra uno dei sistemi di inchiostrazione, il pezzo stampato e il gruppo di pulizia del tampone. Rispetto alla sorella minore, la MTE 125 offre immagini di stampa più grandi e una forza di stampa maggiore.

MTE 125 „Long Slide“

Con la MTE 125 LS i vantaggi comprovati della serie MTE sono combinati con le qualità della MORLOCK „Long-Slide“ (serie MLS). Soprattutto per le immagini a stampa lunga (fino a 300x90mm) questa stampante a tampone offre un ampio spettro di applicazioni. Come tutte le macchine della serie MTE, la MTE 125 LS ha una tabella angolare regolabile in altezza, una regolazione del cliché (regolazioni dell'angolo X-Y) e un adattamento della pressione di stampa regolabile.



Modello	MTE Quick	MTE 125	MTE 125 LS
Grandezza clichè	125x250mm 250x280mm (calamaio ovale)	150x280 mm	125 x 600mm
Grandezza massima stampa	Ø 105mm / 70x70 mm	Ø 105mm / 70x70 mm 160x80mm (calamaio ovale)	300x90mm
Corsa tampone	160mm verticale		
Pressione massima	1000N (100kp) per tampone	1600N (600kp) Cilindro di stampa a 6 bar	1600N (160 kp) o 3200N (versione speciale)
Capacità massima	1400 pezzi/ora 2 colori	1000 pezzi/ora 2 colori	700 pezzi/ora 2 colori
Azionamento	Corsa tampone e testa stampa pneumatica, movimento pendolo MEGATORQUE		Elettromeccanica, movimento tampone e testa pneumatico
Controllore	SPS SIEMENS S 7		
Voltaggio	230V ~50/60Hz		
Tensione di controllo	24V		
Consumo	~500W	ww	
Misurazione distanza	misuratore distanza magnetico		



Ser.Tec. Srl

Via Emilio Salgari 14/d - 31056 Roncade (TV) - Italy
Phone +39 (0)422 798184 - Fax. +39 (0)422 799711
e-mail: sales@ser-tec.org - Website: ser-tec.org



www.facebook.com/sertecsr



www.twitter.com/sertecsr



Scan the QR code
and visit MTE
product page

Ser.Tec. reserves the right to make changes in specifications, materials and accessories without notice.

The result may differ from the information in this brochure.