

STAMPANTI TAMPOGRAFICHE



MKM-SERIES



MKM – L'esclusività

Il collaudato principio a carosello delle macchine MKM garantisce precisione a cadenze operative elevate, anche in caso di stampe multicolori.

A richiesta, le macchine MKM possono essere adattate per le singole esigenze con sistema ottico di controllo qualità e posizionamento.

Il team MORLOCK si tiene a Vs. disposizione!

- Possibilità di stampa plurima da 1 a 5 colori
- Comando Siemens S7 con testo in chiaro
- Funzione Multi-Speed con possibilità di regolare la velocità tra i singoli calamai
- Pulizia automatica del tampone
- Sistema a calamaio chiuso MORLOCK MCI (brevettato)
- Impiego stand-alone o integrazione on-line su linee esistenti
- Ampliabile secondo specifiche individuali

Dati Tecnici

Modello	MKM 80.3 / Multipos	MKM 80.3 / Multipos
Grandezza clichè	90 x 165 mm / 110 x 190 mm	150 x 280 mm
Grandezza massima stampa	Ø 56 mm / Ø 75 mm	Ø 105 mm
Corsa tampone	80 mm	115 mm
Pressione massima	1500 N (150 kp)	4500 N (450 kp)
Capacità massima	800 pezzi/ora 4 colori, regolabile in continuo	600 pezzi/ora 4 colori, regolabile in continuo
Azionamento	elettromeccanico	
Controllore	SPS SIEMENS S 7	
Voltaggio	230 V ~ 50/60 Hz / 400 V ~ 50/60 Hz	400 V ~ 50/60 Hz
Tensione di controllo	24V	
Consumo	~ 700 W / ~ 2200 W	~ 1500 W / ~ 3000 W
Misurazione distanza	misuratore distanza magnetico	



Multipos. MKM

Multipos MKM unisce le prerogative collaudate delle macchine MKM con un sistema multiposizionatore per la stampa su differenti angolazioni con precisione ed elevata velocità.

Grazie a cicli operativi memorizzabili, vengono ridotti i tempi di set-up macchina e minimizzati gli scarti. Il sistema si rivela così ottimale in presenza di una molteplicità di motivi, colori e prodotti.

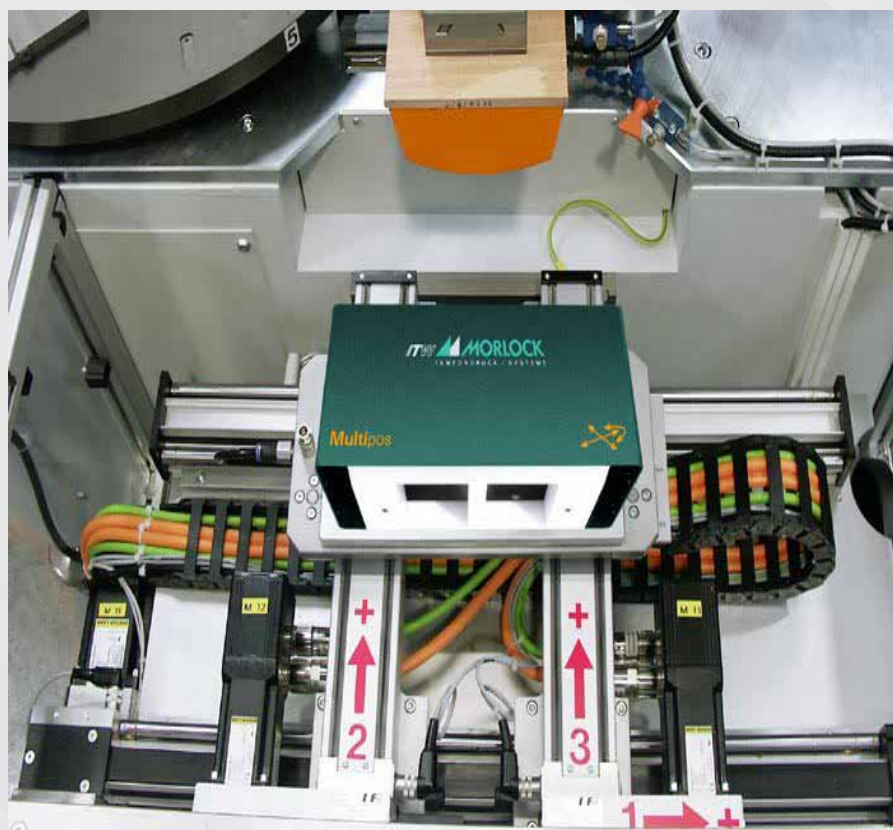


Sistema di multiposizionamento

Il sistema flessibile di multiposizionamento offre la possibilità di eseguire correzioni sugli assi x-y e angolare, garantendo una ottimale regolazione della posizione di stampa e del punto di riferimento.

Le differenti posizioni possono essere memorizzate per ogni singolo particolare, escludendo nuove regolazioni in caso di cambio pezzo.

Il sistema si adatta anche alla stampa di pezzi di grandi dimensioni, in quanto consente di raggiungere le diverse posizioni interessate.



Spostamenti MKM 80.3 Multipos. + MKM 125.3 Multipos

X	variabile
Y	a richiesta (standard 285mm)
Angolo	max 10°



Calamai MORLOCK MCI brevettati

Il sistema d'inchiostrazione chiuso MORLOCK MCI garantisce maggior durata di stampa, riduzione tempi di riattrezzamento e facilità d'impiego. La minima necessità richiesta è la sostituzione delle racle in metallo duro o in ceramica. Grazie al fissaggio radiale dei calamai applicati alle macchine serie MKM, l'usura delle racle avviene in modo uniforme, garantendone così la durata degli anelli.



Sistema automatico pulizia tampone

Senza perdita di tempo e operativo in continuo, il sistema di pulizia garantisce l'ottimizzazione sia di durata che di qualità della stampa. Ad ogni ciclo di stampa avviene automaticamente la pulizia del tampone, escludendo ulteriori procedimenti operativi separati.



Sistema ottico di regolazione manuale dei clichè.

Questo sistema ottico di posizionamento manuale è particolarmente indicato in presenza di particolari vari e con diverse varianti di stampa, nonché ideale per stampe complesse sino a 4 colori.

Senza perdita di tempo (risparmio sino all'85%) e senza test di stampa, il sistema consente di registrare perfettamente i diversi clichè uno dopo l'altro.



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

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.



**Scan the QR code
and visit MKM
product page**