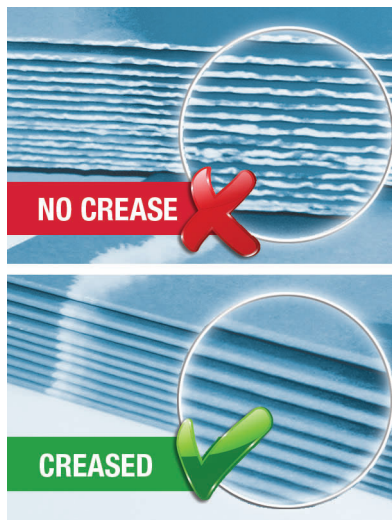
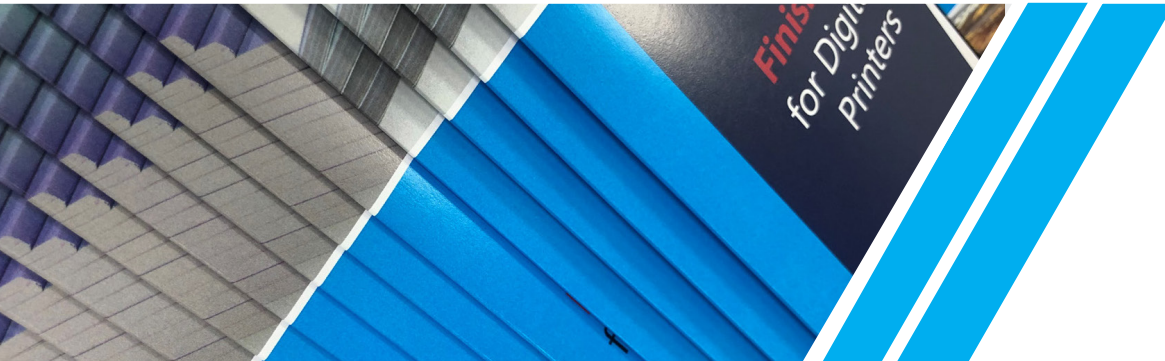


Morgana Auto Cordonatura S



Cordonatura entry level con tecnologia SmartScreen e facile sostituzione delle lame

Morgana Auto Cordonatura S è una nuova aggiunta economica alla gamma Morgana di cordonature ad alta velocità, in grado di gestire formati fino a 330x900 mm (13x35"). Con le sue dimensioni compatte, la funzione di regolazione della profondità di cordonatura "al volo", i comandi intuitivi SmartScreen di tutte le funzioni principali e le opzioni competitive in termini di costi, come il kit combinato di perforazione trasversale e in linea, l'Auto Cordonatura S offre prestazioni davvero superiori alla sua categoria.

Auto Cordonatura S è ideale per un'ampia gamma di lavori a tiratura limitata che un fornitore di servizi deve affrontare in qualsiasi ambiente di finitura di stampa. Abbinata all'assistenza e ai servizi Morgana leader di mercato, Auto Cordonatura S è una soluzione di finitura ricca di funzionalità, intuitiva ed efficiente che non mancherà di stupire.

www.plockmaticgroup.com

Specifiche Tecniche

Produttività:	Tre velocità fisse 3000/4000/5000 SPH SEF 1 cordonatura A4 (8,5x11")
Tecnologia di alimentazione:	Alimentazione dall'alto Cinghia del vuoto e separazione dell'aria sul bordo d'attacco
Dimensione massima del foglio:	330x700mm (13x27.5") 330 x 900 mm (13 x 35") con prolunghe opzionali per vassoio/tavolo
Dimensione minima del foglio:	99x150mm (4x6") Soggetto alle caratteristiche dei supporti e all'altezza ridotta della pila
Capacità di carico:	100mm (4")
Intervallo multimediale - Massimo:	0.35mm (0,014"; ~350 g/m ²) Perforazione fino a 0.25 mm (0,010"; ~250 g/m ²) in base alle caratteristiche e al formato del supporto
Intervallo multimediale - Minimo:	0.10 mm (~0,004"; ~80 g/m ²); Fino a 0,075mm (0.003"; ~60 g/m ²) in base alle caratteristiche del supporto, al formato e all'altezza ridotta della pila
Numero massimo di cordonature per foglio:	x32
Distanze minime:	
Tra le cordonature	2mm (0.080")
Bordo anteriore alla cordonatura	1mm (0.040")
Libreria dei lavori:	Salva fino a 36 lavori personalizzati: con funzione di denominazione
Modelli di lavoro:	Modelli predefiniti (modificabili) delle 11 attività più comuni
Precisione ripetitiva:	+/- 0,3mm (0.012")
Rilevamento doppia alimentazione:	No
Capacità di perf-strike in linea:	No
Requisiti di alimentazione:	100-240 V CA; 5-2,5 A; 50-60 Hz (monofase)
Dimensioni:	D560 x L1650 x H590mm (D22"xL65"xH23") Esclusi cassetti o ripiani aggiuntivi D560 x L2090 x H1150mm (D22"xL82"xH42") Compresi armadio e ripiani estensibili
Peso:	Macchina 83 kg (184 lb) Armadio/Supporto 19 kg (42 lb)
Kit opzionali:	1) Armadio/Supporto 2) Lama a perforazione incrociata (TPI 13/media) + 2 perforazioni in linea/rotanti (TPI 9/media) Distanza minima tra le linee Inline Perf 25 mm 3) Lama con cordonatura stretta: 0,75 mm (~0,030") La lama di cordonatura standard inclusa ha uno spessore di 1,20 mm (~0,047") 4) Kit di estensione vassoio; per supporti fino a L900 mm (35")

*Disclaimer Nell'ambito del nostro programma di miglioramento continuo dei prodotti, le specifiche e le informazioni qui pubblicate sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutte le specifiche dipendono dall'applicazione, dal tipo di supporto, dalla temperatura, dall'umidità relativa e dal motore di stampa utilizzato. Le specifiche citate sono state misurate su supporti non patinati e non stampati. E & OE.