

Neues aus Hamburg –
für Ihre Druckerei

WALTER & MACKH PRÄSENTIERT

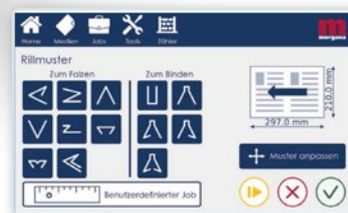


m
morgana

AutoCreaser Pro XL

Vollautomatische Rill- und Perforiermaschine für Bogenlängen bis zu 1300 mm mit Vakuum-Feeder und variablem Zuführtisch.

Speziell von Morgana entwickelt, um die Langbogenfähigkeiten moderner Produktionsdrucker zu ergänzen. Die **AutoCreaser Pro XL** ermöglicht die schonende Verarbeitung von Digitaldrucken mit empfindlichen Oberflächen, Bogen mit höheren Grammaturen, lackierten oder laminierten Papieren.



Bedienung und Steuerung erfolgen intuitiv über einen farbigen Touch Screen. Alle wichtigen Parameter wie Papierlänge und Falztyp werden über das Display eingestellt und die Maschine richtet sich automatisch aus und rillt die gewünschte Anwendung. Gängige Größen sind bereits voreingestellt. Es können **bis zu 99 Jobs** mit eigenem Namen und Nummer gespeichert werden.

Die **Adaptive Process Control (APC)** ist eine Neuentwicklung von Morgana und überwacht die Blattzufuhr bis zur Blattablage. Die im Lieferumfang enthaltene verlängerbare Stapelzuführung ermöglicht ein maximales Bogenformat bis zu 1300 x 385 mm (LxB) bei bis zu 200 mm Stapelkapazität und kann je nach Bedarf an- und abgebaut werden.

www.walter-mackh.de | Online-Shop
Maschinen und Materialien für die Druckweiterverarbeitung.

Walter & Mackh GmbH
SEIT 1896



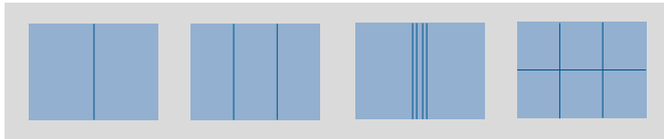


AutoCreaser Pro XL

Alle Leistungen auf einen Blick.

Perfekte Rillung

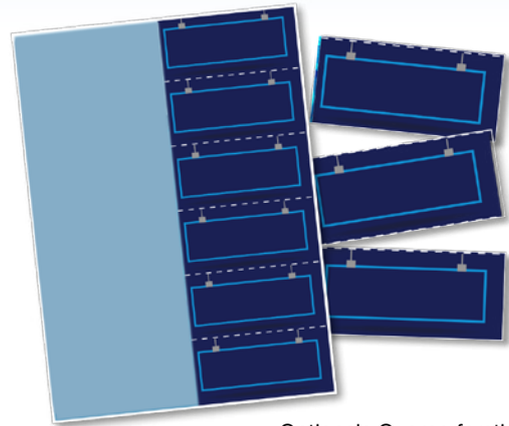
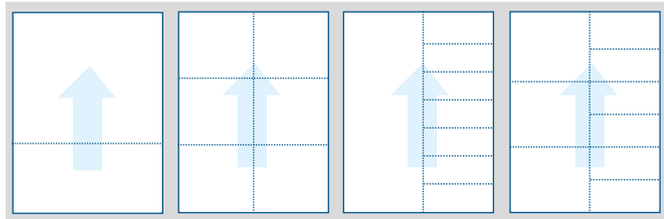
Pro Stunde können **bis zu 8.500 Bögen** mit einer Genauigkeit der Rillposition von $\pm 0,1$ mm produziert werden. Bis zu 30 Rillungen pro Bogen können platziert werden. Mit der **optionalen Querperforier-Einheit** können z.B. Tickets gefertigt werden.



Rillbeispiele

Perforation

Beispiele für das Perforieren mit Kurzkantenzuführung mit optionalem Perforationsmesser.



Optionale Querperforation



- ✓ Rillt und perforiert Blätter bis zu einer Dicke von 0,4 mm ohne Rissbildung
- ✓ Rillt und perforiert bis zu 8.500 Bögen pro Stunde
- ✓ Papiergewicht: 80 - 400 g/m²
- ✓ Vakuum-Feeder mit einer Zuführkapazität von 200 mm
- ✓ Neue Technologie zur Blatttrennung durch optische Sensoren gesteuert
- ✓ Intuitives Touchdisplay und einfache Einrichtung des jeweiligen Jobs
- ✓ Ultraschall-Doppelblatterkennung
- ✓ Optionale zweite Rilleinheit (Rillen von oben und unten)
- ✓ Schnellwechselwerkzeug
- ✓ Optionale Inline-Rotationsperforation (bis zu fünf Perforationsräder)

Technische Daten			
Zuführkapazität max.	200 mm	Anzahl Jobs max.	99
Papierformat max. (LxB)	1300 mm x 385 mm	Vakuumsabsaugung	ja
Papierformat min. (LxB)	210 mm x 99 mm	Abmessung Maschine (LxHxB)	2540 mm x 730 mm x 1074 mm
Papierdicke min./max.	80 - 400 g/m ²	Gewicht Maschine	313 kg
Verlängerung Zuführtsch Geschwindigkeit max.	Papierformat max.: 1300 mm x 385 mm (LxB) Bis zu 8.500 A4-Blätter / Stunde	Optional	
Rillungen pro Bogen max.	30	Querperforationseinheit	ja
Rillabstand (Wiederholungen)	0,1 mm mit optionaler statischer Rilleinheit)	Schmale Rilleinheit	1 mm
Stapelkapazität max. (Ablage)	120 mm	Sehr schmale Rilleinheit	0,7 mm
Ablage: max. Papiergröße (LxB)	900 mm x bis zu 385 mm	Zweiter Rillbalken	ja
		Zusätzliche Perforierräder max.	5

Technische Änderungen vorbehalten

www.walter-mackh.de | Online-Shop
Maschinen und Materialien für die Druckweiterverarbeitung.

Walter & Mackh GmbH
SEIT 1896

