



Automatische Rill- und Perforiermaschinen **Autocreaser/Autorillnak**

für Offset - und Digitaldruck



DigCreaser

manuelle Zuführung, A3+



Autocreaser Pro 33A

Saugluft Zuführung, A3 +
Perforation quer/längs

Digital bedruckte Bogen sind sehr empfindlich und erfordern eine besonders schonende Weiterverarbeitung. Beim automatischen Rillvorgang wird das Material schonend verdichtet, ein Aufbrechen der Papierfasern und Abplatzen des Toners wird dadurch wirksam verhindert. Alle Morgana Creaser arbeiten mit dem technisch optimalen Rillverfahren Rillbalken-gegen-Rillnut. Anders als beim rotativen Rillen presst hierbei ein polierter Rillbalken das Papier in eine massive Rillnut und vermeidet so das Dehnen der Papierfasern. Dadurch lässt sich Papier bis 400 g/m² mühelos, perfekt rillen.



Autocreaser Pro 50

Saugluft Zuführung, A2+
Perforation quer/längs



Autocreaser Pro 385

Saugluft Zuführung, A3++
Perforation quer/längs

4 Modelle :

- Der speziell polierte Rillbalken mit Rillnut aus Vollmaterial gefräst verhindert zuverlässig das Aufplatzen des Papiers in der Falzung.
- Vollintegrierte Maschine mit Saugluftanleger, Untergestell, Gebläse, Auslage
- Autocreaser: Mit Ausrichtstrecke und Kugelführung, Touchscreensteuerung
- Automatisch auf die Papierdicken selbsteinstellende Spiraltransportwalzen
- Doppelblatt- und Staukontrolle, Zähler und Vorwahlzähler
- Vakuumschiff für glatten Einlauf von gewellten Bögen
- Rillung (quer) + Perforation (längs) serienmäßig, Perforation quer (optional)

Technische Daten

Autocreaser	Digicreaser	PRO 33A	PRO 50	Pro 385
Zuführung	manuell	Saugluft von unten		Saugluft von oben
Anzeige	LED , 4 zlg.	7" Touchscreen		
Formate mm minimal maximal	140/100 x 160 330 x 630	140/100 x 210 330 x 900	140/100 x 210 500 x 700	140 x 210 385 x 700
Max Anzahl Rillen	9	16		
Papierstärke	80 - 400 g/m ²			
Anlagetisch max.	50 mm			450 mm
Programmspeicher	6	50		
Geschwindigkeit A4	bis 4000 Blatt/h	bis 8.500 Blatt/h		
Maße cm	87 x 57 x 59	192 x 52 x 122	213 x 66 x 124	213 x 66 x 124
Gewicht kg	57	121	210	210
Anschluss	230 V			