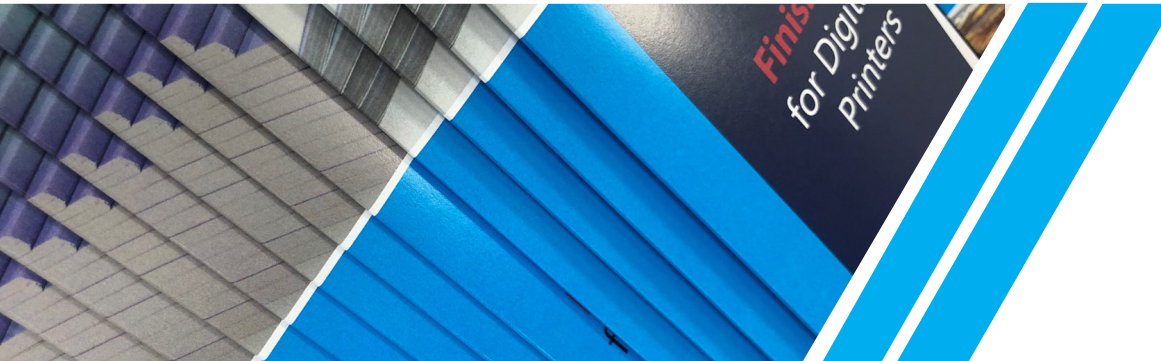
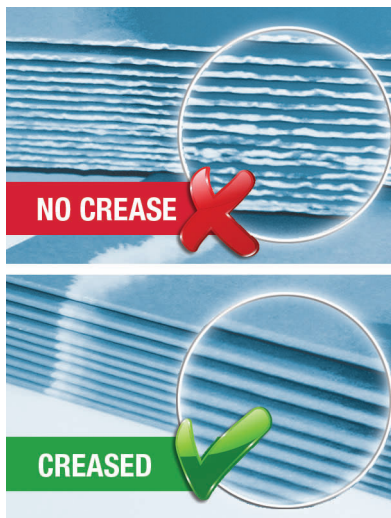


Morgana Auto Rillwerk S



Einstiegsmodell mit **Rillwerk** und SmartScreen-Technologie sowie **einfachem Klingenwechsel**

Der Morgana Auto Rillwerk S ist eine neue, kostengünstige Ergänzung der Morgana-Reihe von Hochgeschwindigkeits-Rillwerken, die Formate bis zu 330 x 900 mm (13 x 35") verarbeiten können. Mit seiner kompakten Größe, der Möglichkeit zur Einstellung der Rilltiefe „on-the-fly“, der intuitiven SmartScreen-Steuerung aller Hauptfunktionen und kostengünstigen Optionen wie dem kombinierten Querperforations-Kit ist der Auto Rillwerk S ein echtes Kraftpaket.



Der Auto Rillwerk S eignet sich ideal für eine Vielzahl von Kleinauflagen, mit denen Dienstleister in jeder Druckweiterverarbeitungsumgebung konfrontiert sind. In Kombination mit dem marktführenden Support- und Serviceangebot von Morgana wird der Auto Rillwerk S mit seinen zahlreichen Funktionen, seiner intuitiven Bedienung und seiner Effizienz garantiert beeindrucken.

www.plockmaticgroup.com

Technische Spezifikationen

Produktivität:	Drei feste Geschwindigkeiten 3000/4000/5000 SPH SEF 1-Falz A4 (8,5 x 11 Zoll)
Fütterungstechnik:	Oberzuführung Vakuumband & Luftabscheidung an der Vorderkante
Maximale Bogengröße:	330x700mm (13x27.5") 330 x 900 mm (13 x 35") mit optionalen Fach-/Tischverlängerungen
Mindestens Bogengröße:	99x150mm (4x6") Vorbehaltlich der Eigenschaften des Mediums und reduzierter Stapelhöhe
Tragfähigkeit:	100mm (4")
Medienbereich – Maximal:	0.35mm (0.014"; ~350 g/m ²) Perforation bis zu 0.25mm (0,010"; ~250 g/m ²) je nach Materialeigenschaften und Format
Medienbereich – Minimum:	0.10mm (0,004"; ~80 g/m ²) Bis zu 0.075mm (0.003"; ~60 g/m ²), abhängig von den Eigenschaften des Mediums, dem Format und der reduzierten Stapelhöhe
Max. Anzahl Rille pro Blatt:	x32
Mindestabstände:	
Zwischen den Falten	2mm (0,080")
Vorderkante bis Falz	1mm (0,040")
Stellenbibliothek:	Bis zu 36 benutzerdefinierte Aufträge speichern: mit Benennungsfunktion
Jobvorlagen:	Vordefinierte (bearbeitbare) Vorlagen für die 11 häufigsten Aufgaben
Wiederholgenauigkeit:	+/- 0,3mm (0.012")
Doppelte Zuführerkennung:	Nein
Inline-Perf-Strike-Fähigkeit:	Nein
Stromversorgung:	100–240 Vac; 5–2,5 A; 50–60 Hz (1-phasig)
Abmessungen:	D560 x L1650 x H590mm (D22"xL65"xH23") Ohne Schrank oder Fach D560 x L2090 x H1150mm (D22"xL82"xH42") Inklusive Schrank und Auszieh-Fächer
Gewicht:	Maschine 83 kg (184 lb) Schrank/Ständer 19 kg (42 lb)
Optionale Kits:	<ol style="list-style-type: none">1) Schrank/Ständer2) Kreuzperforationsklinge (TPI 13/mittel) + 2 x Inline-/Rotationsperforation (TPI 9/mittel) Mindestabstand zwischen Inline-Perf-Linien 25 mm3) Schmale Rillklinge: 0,75 mm (~0,030") Die mitgelieferte Standard-Rillklinge hat eine Stärke von 1,20 mm (~0,047").4) Fach-Erweiterungssatz; für Medien bis zu L900 mm (35")

*Haftungsausschluss Im Rahmen unserer kontinuierlichen Produktverbesserung können sich die hier veröffentlichten Spezifikationen und Informationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Alle Spezifikationen sind abhängig von der Anwendung, der Art des Materials, der Temperatur, der relativen Luftfeuchtigkeit und der verwendeten Druckmaschine. Die angegebenen Spezifikationen wurden auf unbeschichtetem und unbedrucktem Material gemessen. E & OE.