

ATLAS-1200 DS – fact sheet

Die ATLAS-1200 Double Stack ist in der Lage, zwei Etikettenstapel gleichzeitig zu schneiden und zu bandieren. Trotz der wesentlich höheren Leistung sind alle wichtigen Vorteile und Eigenschaften der ATLAS-1200 LS in der Maschine enthalten und machen die ATLAS-1200 Double Stack zur einer umfassenden Schneidanlage.

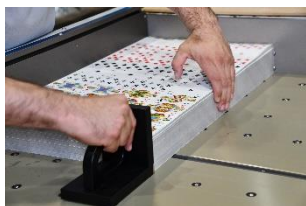
Da selbst kleinste Steuermarken sehr kontrolliert geschnitten werden können, ist die Maschine für Sicherheitsdrucker äusserst attraktiv. Etikettendrucker profitieren von der Möglichkeit der doppelten Maxi-Pack-Option.

Grossgeschnittene Etikettenstapel können im Single-Stream-Modus mit der Möglichkeit der Doppelbandierfunktion verarbeitet werden. Unabhängig davon, ob die Etikettenstapel einmal, zweimal oder als Maxi-Pack bandiert werden, ist eine flache Bandierung immer gewährleistet.

Wie jede andere Blumer-Maschine kann die ATLAS-1200 Double Stack sowohl als eine völlig unabhängige Maschine, als auch in einer Linie mit bestehenden Anlagen aufgestellt werden.



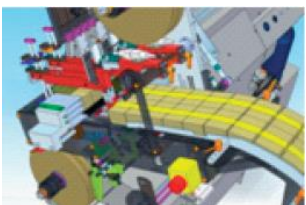
Symbolbild



Streifenpaketzufuhr



Querschneiden



Double Stack Bandierung



Double Stack –
Maxi Pack Bandierung

ATLAS-1200 DS – Technische Daten

	Standard	XS-Option
Streifenformate:		
Streifenlänge min. / max.	350 / 1115 mm	350 / 1115 mm
Streifenbreite min. / max.	38 / 200 mm oder 2 x 38 / 2 x 100mm	38 / 200 mm oder 2 x 38 / 2 x 100mm
Etikettenformate:		
Zuschnittgrösse min.	25 x 40 mm	11 x 40 mm
Zuschnittgrösse max.	170 x 200 mm (single) 170 x 100 mm (double)	170 x 200 mm (single) 170 x 100 mm (double)
Einsatzhöhe min. / max.	40 / 120 mm	35 / 110 mm
Zwischenschnitt	3 – 40 mm	3 – 40 mm
Anschnitt	3 – 40 mm	3 – 40 mm
Restschnitt	25 – 100 mm	25 – 100 mm
Bandbreite	25 mm standard 15 mm Maxi-Pack Bandierung optional	25 mm standard 15 mm Maxi-Pack Bandierung optional
Weitere Angaben:		
Maschinentaktzahl pro Minute	up to 18 (single), up to 30 (double)	
Maschinensteuerung	PLC (B&R)	
Stromanschluss	400V 3.N.PE 6.7 kVA	
Luftverbrauch inkl. 30% Reserve	6 bar trockene Luft 22 m³/h	
Luftanschluss	½"	
Gewicht ca. netto / brutto	2400 / 3300 kg	