

# AG-4220 – fact sheet

Die AG-4220 ist eine weitere Neuentwicklung aus dem Hause Blumer. Sie ist eine vollautomatische Gegendruckstanzmaschine, entwickelt speziell für das Verarbeiten von grossen Etikettenformaten.

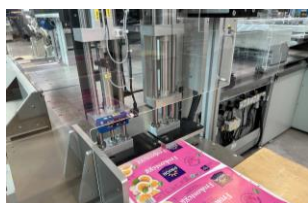
Alle Arbeitsschritte wie Puffern, Schneiden, Stanzen mit Gegendruck, Trennen und Bandieren laufen vollautomatisch ab.

Sie eignet sich sowohl für mittlere Produktionsmengen als auch für Kleinserien und ist weltweit die einzige Gegendruckstanzmaschine, die Grossformate mit einer Abmessung von bis zu 239mm x 420mm präzise verarbeiten kann. Mit Hilfe des Gegendrucks ist sie in der Lage Papier oder Kunststoffmaterialien mit bis zu 50 Mikrometer (Mikron) zu verarbeiten.

Freuen Sie sich auch bei der AG-4220 auf höchste Präzision, Zuverlässigkeit und die konstant hohe Leistung, die die Anlagen von Blumer auszeichnen.



Die patentierte Anlage



Streifenpaketzufuhr



Separieren und Querschneiden



Querschneiden



Stanzprozess

## AG-4220 – Technische Daten

	Standard	Optional
<b>Streifenformate:</b>		
Streifenlänge min. / max.	350 / 1115 mm	350 / 1115 mm
Streifenbreite min. / max.	196 / 426 mm	196 / 350 mm
<b>Etikettenformate:</b>		
Zuschnittgrösse min.	135 x 196 mm	80 x 196 mm
Zuschnittgrösse max.	245 x 426 mm	216 x 356 mm
Gestanztes Format min.	129 x 190 mm	74 x 190 mm
Gestanztes Format max.	239 x 420 mm	210 x 350 mm
<b>Weitere Angaben:</b>		
Einsatzhöhe min. / max.	45 / 120 mm	
Min. Stanzabfall pro Seite	3 mm	
Zwischenschnitt	3 – 50 mm	
Anschnitt	3 – 50 mm	
Restschnitt	25 – 50 mm	
Maschinentaktzahl pro Minute	8 – 11	
Maschinensteuerung	PLC (B&R)	
Stromanschluss	400V 3.N.PE 14 kVA	
Luftverbrauch inkl. 30% Reserve	6 bar trockene Luft 25 m <sup>3</sup> /h	
Luftanschluss	½"	
Maschinengrundriss ca.	6300 x 6500 mm	
Gewicht ca. netto / brutto	5600 kg / 5800 kg	