

W+D 321

Formatvariables Produktionssystem zur Herstellung von 2-Naht-Samenbeuteln mit Eurolochung



Das Produktionssystem **W+D 321** ist die perfekte Lösung zur Herstellung von 2-Naht-Samenbeuteln. Die Maschine verfügt über einen universellen Formatbereich, der über die Ansprüche des Marktes hinausgeht. Mit einer Leistung von bis zu 400 Produkten pro Minute bietet die **W+D 321** eine besonders hohe Produktivität.

Darüber hinaus sorgen einfache Formatumstellungen dafür, dass auch Kleinauflagen wirtschaftlich produziert werden können. Die Verwendung von Folienmessern reduziert die Werkzeugkosten auf ein Minimum. Die hochpräzise Vorrichtung für Eurolochung gewährleistet hohe Standzeiten.



Station für Eurolochung

Ausstattungsmerkmale

- / Leistung bis zu 400 Stück/min.
- / Verarbeitung vorbedruckter Zuschnitte oder Viereckbögen
- / Eurolochung (Standard 1 Loch)
- / EasyCut Magnetzylindertechnik mit patentierter Vakuumventiltechnik
- / Geringe Anzahl Formateile
- / Manuelle Formateinrichtung und Feineinstellung
- / Mechanisch angetriebene Maschine
- / Auf Basis der erfolgreich am Markt eingeführten Briefumschlagmaschine W+D 320
- / Gummierstation für Blockgummierung zur Erzielung staubdichter Produkte

Vorteile

- / Erhöhung der Wirtschaftlichkeit
- / Optimale Verarbeitung verschiedener Papiertypen und Zuschnitte
- / Komplettschnitt mit EasyCut Magnetsystem
- / Höhere Produktionssicherheit
- / Hohe Leistung

Technische Spezifikationen

Typ		321
Maximale Leistung Produkte pro Minute		400 Stück
Papiergewicht		70 – 120 g/m ² (18,5 – 32 lb)
Formatbereiche		min. 85 mm (3 11/32") x 60 mm (2 3/8") – max. 170 mm (6 11/16") x 170 mm (6 11/16")
Formathöhe	bei offener Schlussklappe	min. 100 mm (3 15/16") – max. 185 mm (7 9/32")
Zuschnittmaße (Blatt)	Gesamtlänge	min. 185 mm (7 9/32") – max. 355 mm (13 31/32")
	Gesamtbreite	min. 84 mm (3 5/16") – max. 200 mm (7 7/8")
Abmessungen und Gewicht ¹	Länge	ca. 5.400 mm (17,7 ft)
	Breite	3.100 mm (10,2 ft)
	Höhe	2.150 mm (7,1 ft)
		ca. 4.200 kg (9.300 lb)
Druckluftverbrauch	6 bar	17 m ³ /h
Vakuumbedarf	0,6 bar	640 m ³ /h
Blasluftbedarf		140 m ³ /h
Anschlusswerte	Basismaschine	18,25 kVA
	Materialabsaugung	7,25 kVA
	Pumpenausrüstung	33,2 kVA
Lärmemission Angaben nach EN 13023	Blatteinzug	85,5 dB (A)
	Ablage	83,5 dB (A)

¹ Basismaschine in Standardausstattung (mit geöffneten Schutzeinrichtungen)

Alle angegebenen Leistungswerte beziehen sich auf die Produktion eines definierten Referenzproduktes unter bestimmten Bedingungen, die eine mögliche Praxisanwendung widerspiegeln. Die in der Produktionspraxis erzielbaren Leistungswerte sind abhängig von einer Vielzahl von Parametern, auf die W+D keinen Einfluss hat. Dazu zählen unter anderem die Beschaffenheit der verarbeiteten Rohmaterialien, die Zuschnittform, Luftfeuchtigkeit und die Umgebungstemperatur. W+D behält sich Konstruktionsänderungen und Änderungen der Leistungsangaben vor.