

D-20.M – fact sheet

Die D-20.M Durchstoss-Stanzmaschine ist das „Herzstück“ des modularen ATLAS Systems. Bekannt ist diese manuell beladbare Maschine für höchste Genauigkeit, Bedienerfreundlichkeit, optimale Sicherheit und dies bei höchster Leistung.

Dank kompakter und stabiler Bauweise ist die D-20.M nicht nur die ideale Maschine für Etiketten- und Kartenproduzenten, die sich im kleineren bis mittleren Auflagenbereich bewegen, sondern auch für Drucker die ihre vorgeschrittenen Papier- oder Plastik -Produkte gemäss speziellen Kundenwünschen effizient und genau „in Form“ bringen müssen.

Die D-20.M, als zentrales Element der weltweit im Einsatz stehenden halb oder vollautomatischen ATLAS Anlagen, kann zu folgenden Produktionslinien ausgebaut werden: ATLAS-1140, ATLAS-1120 oder zu der vollautomatischen ATLAS-1110.



D-20.M – Technische Daten



Paketzufuhr



Stanzen

Etikettenformate:

Zuschnittgrösse min.	25 x 45 mm
Zuschnittgrösse max.	170 x 220 mm
Gestanztes Format min.	20 x 36 mm
Gestanztes Format max.	166 x 215 mm

Weitere Angaben:

Einsatzhöhe min. / max.	30 / 120 mm
Min. Stanzabfall pro Seite	2 mm
Maschinentaktzahl pro Minute	8 – 16
Maschinensteuerung	PLC (B&R)
Stromanschluss	400V 3.N.PE 4 kVA
Luftverbrauch inkl. 30% Reserve	6 bar trockene Luft 3 m ³ /h
Luftanschluss	½"
Maschinengrundriss ca.	1600 x 1600 mm
-mit Stapelrutsche ca.	1600 x 3300 mm
Gewicht ca. netto / brutto	650 / 800 kg