

# 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, ATLAS-1110.

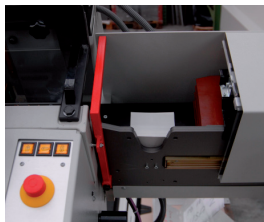
## D-20.M, Technische Daten

### Etikettenformat

Zuschnittgrösse min.	25 x 40 mm
Zuschnittgrösse max.	170 x 220 mm
Gestanztes Format min.	20 x 36 mm
Gestanztes Format max.	166 x 215 mm

### Anderes

Einsatzhöhe min/max	30 / 120 mm
Min. Stanzabfall pro Seite	2 mm
Maschinentaktzahl max./Min.	8 - 16
Maschinensteuerung	PLC (B+R)
Stromanschluss	400V 3.N.PE 4kVA
Luftverbrauch inkl. 30% Reserve	6 bar trockene Luft 3 m <sup>3</sup> /h
Luftanschluss	1/2"
Maschinengrundriss ca.	1600 x 1600 mm
-mit Stapelrutsche ca.	1600 x 3300 mm
Gewicht netto/brutto ca.	650 / 800 kg



Zuführen



Stanzen