

ATLAS-1140 LS – fact sheet

Die ATLAS 1140 ist eine halbautomatische Durchstoss-Stanzmaschine mit automatischer Inline-Bandierung für das Stanzen und Bandieren von Formetiketten.

Diese manuell mit vorgeschrittenen Einzelstapeln beladbare Maschine ist ideal für kleine bis mittelgrosse Produktionen. Die kompakte Bauart, die leichte Zugänglichkeit, die hohe Effizienz und die Sicherheit in der Anwendung zeichnen die ATLAS-1140 aus. Sie wird überall dort eingesetzt, wo höchste Flexibilität gefragt ist und Tag für Tag viele Formatwechsel erforderlich sind. Durch die automatische Bandierung, kann auch bei kleinen Auflagen die höchst mögliche Automatisierung erreicht werden.

Die ATLAS-1140 wird von unseren Kunden auch als Einsteiger-Model verwendet. Durch die modulare Bauart des ATLAS-Systems jedoch, kann sie bei Bedarf mit dem LS-Tisch (Puffern und Schneiden) erweitert werden und so von allen Vorteilen einer vollautomatischen ATLAS-1110 LS profitieren.

Im Umgang mit schwierigen, beispielsweise plastifizierten Materialien empfiehlt sich die Gegendruckstanzanlage ATLAS 1140 DUAL.



Paketzufuhr



Stanzen



Trennen & Bandieren

ATLAS-1140 LS – Technische Daten

Etikettenformate:

Zuschnittgrösse min.	25 x 45 mm
Zuschnittgrösse max.	170 x 215 mm
Gestanztes Format min.	20 x 40 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 6 kVA
Luftverbrauch inkl. 30% Reserve	6 bar trockene Luft 10 m ³ /h
Luftanschluss	½"
Maschinengrundriss ca.	1600 x 4900 mm
Gewicht ca. netto / brutto	1000 / 1200 kg