

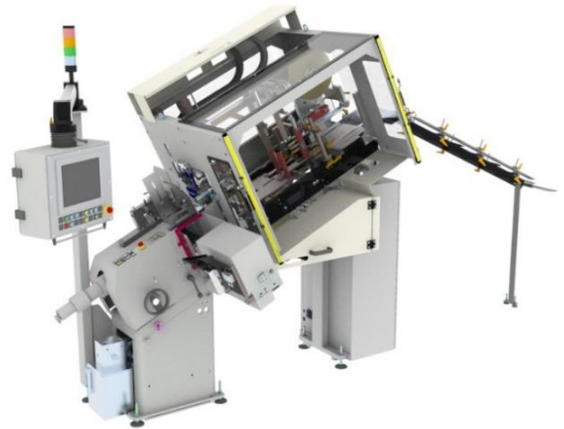
ATLAS-1140 DUAL – fact sheet

Die ATLAS-1140 DUAL ist eine halbautomatische Gegendruck-Stanzmaschine für kleine bis mittelgrosse Formate, welche mit einer automatischen in-line Bandierung ausgestattet ist.

Die Maschine wird manuell mit vorgeschnittenen Einzelstapeln beladen und kann mit oder ohne Gegendruck betrieben werden. Somit können alle Materialien, inkl. IML und schwierigste Materialkombinationen / Prägungen und auch komplexe Formen perfekt gestanzt und bandiert werden. Das Konzept eignet sich sowohl für grössere Produktionsmengen als auch für Kleinserien.

Die Eigenschaften der ATLAS-1140 DUAL sind: konstant hohe Leistung, hohe Präzision, Bedienerfreundlichkeit, Vielseitigkeit, kurze Umrüstzeiten mit Wechselrahmensystem für die Stanzmesser, kompakte Bauart, leichte Zugänglichkeit, sowie lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit.

Die ATLAS-1140 DUAL kann mit einem automatischen Streifenschneider ergänzt werden, um dann von den Vorteilen der vollautomatischen ATLAS-1110 DUAL Gegendruck-Stanzmaschine profitieren zu können.



Paketzufuhr



Gegendruck-Stanzen



Trennen und Bandieren

ATLAS-1140 DUAL – 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.	40 / 120 mm
Min. Stanzabfall pro Seite	2 mm
Maschinentaktzahl pro Minute	14 – 20
Maschinensteuerung	PLC (B&R)
Stromanschluss	400V 3.N.PE 6 kVA
Luftverbrauch inkl. 30% Reserve	6 bar trockene Luft 20 m³/h
Luftanschluss	½"
Maschinengrundriss ca.	4100 x 1300 mm
Gewicht ca. netto / brutto	1300 / 1500 kg