

# Schneidautomat Autocut 25

für die rationelle Produktion  
von Schneid- und Stanzetiketten



## Beschreibung Autocut 25

Der Schneidautomat POLAR Autocut 25 ist eine Kernkomponente der LabelSystems SC-25, DC-11 und DC-11plus für die rationelle Produktion von Etiketten. Die Materialzuführung erfolgt über den POLAR Puffer-/Beladetisch LT-S. Die vorgeschrittenen Streifen werden manuell auf dem LT-S positioniert und anschließend auf den Autocut-Hintertisch geschoben. Der Transferbereich wird aus Sicherheitsgründen während des Streifentransports mit einem Lichtgitter gesichert. Im Autocut werden die Streifen vor dem Schneiden auf dem Hintertisch seitlich und von vorne ausgerichtet (Seitlicher Anleger, Front-Anleger). Nach dem Schneiden werden die Nutzen über eine Wippe an die Zuführung zur nachfolgenden Komponente übergeben.

## Kundennutzen

- ❖ Schneller und einfacher Messerwechsel durch Einsatz von Messer-Wechselrahmen
- ❖ Kürzeste Rüstzeiten dank intuitiver Schneidprogrammerstellung
- ❖ Höchste Schneidgenauigkeit aufgrund des seitlichen, als auch des Front-Anlegers
- ❖ Sehr zuverlässig beim täglichen Einsatz und lange Lebensdauer dank der Stabilität durch einen einteiligen Maschinenrahmen und dem kompakten, in sich geschlossenem Hydrauliksystem

## Technische Daten

Schnittbreite im Automatbetrieb <sup>1</sup>	250 mm
Einlegetiefe	1.045 mm
Einsatzhöhe min.*	35 mm
Einsatzhöhe max.*	120 mm
Nutzengröße min.**	20 x 40 mm
Nutzengröße max.**	170 x 210 mm
Pressdruck, min	150 daN
Pressdruck, max	1000 daN

<sup>1</sup> abhängig vom jeweiligen LabelSystem

\*abhängig von vor- und/oder nachgelagerten Geräten

\*\* abhängig vom Material, Nutzengröße

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.