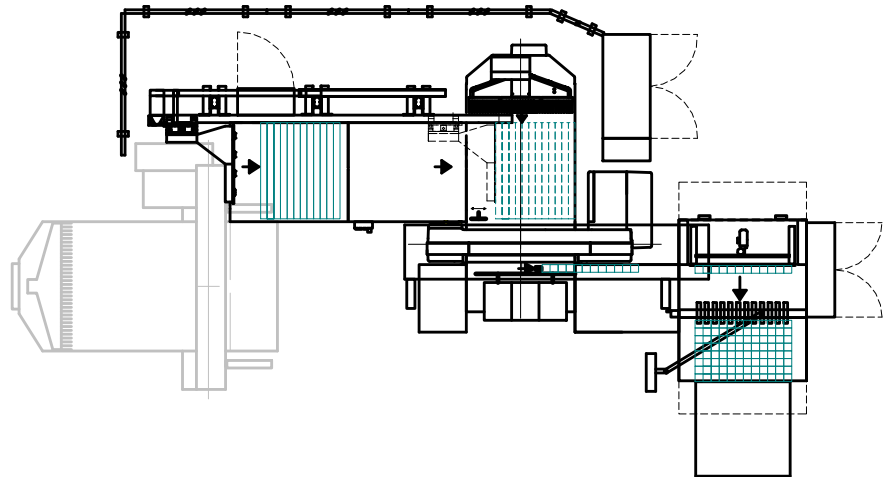


zur hoch automatisierten Inline-Produktion von Schneidetiketten mit integriertem Bündeln.

## Kundennutzen

- Hohe Leistung mit bis zu 1.200.000 Etiketten in der Stunde bei geringstem Personaleinsatz
- Höchste Schneidgenauigkeit aufgrund des seitlichen, als auch des Front-Anlegers
- Flexibel einsetzbar dank einfacher und schneller Umrüstung
- Sehr zuverlässig beim täglichen Einsatz und lange Lebensdauer



## Beschreibung der Maschine

Der Schneidautomat POLAR Autocut 115 ist die Kernkomponente des LabelSystems SC-21 für die rationelle Produktion von Schneidetiketten.

Die vorgeschneittenen Streifen werden manuell auf dem POLAR Puffer-/Beladetisch 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 auf dem Vordertisch ausgerichtet (Richtstation) und mit einer Ausschiebvorrichtung in den Mehrnutzenbündler BM-105 ausgeschoben.

Der Bündelschieber schiebt dann die komplette Nutzenreihe in die Bandiereinrichtung. Die fertig gebündelten Pakete werden dabei weiter auf den Auslagetisch geschoben und können zum Verpacken manuell entnommen werden.

## Technische Daten

Nutzengröße min.*	20 x 43 mm
Nutzengröße max.	230 x 1.010 mm
Schnittbreite im Automatbetrieb max.	1.050 mm
Einsatzhöhe min.	30 mm
Einsatzhöhe max.	120 mm
Sicherheitspressdruck	30 daN
Pressdruck, min.	150 daN
Pressdruck, max.	4.500 daN
Bandierstationen max.	18
Leistung max.**	5 Takte / Minute

\* abhängig von Einsatzhöhe

\*\* abhängig vom Material, Format

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.