Schneidautomat Autocut 115



zur hochautomatisierten Etikettenproduktion

Beschreibung Autocut 115

POLAR Schneidautomat Autocut 115 Kernkomponente des LabelSystems SC-21 für die rationelle Produktion von Schneidetiketten. Materialzuführung erfolgt über den POLAR Puffer-/Beladetisch LT-S. Die vorgeschnittenen 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 auf dem Vordertisch ausgerichtet (Richtstation) und mit einer Ausschiebvorrichtung in den Mehrnutzenbündler BM-105 ausgeschoben.

Kundennutzen

- Verlängerte Standzeit der Messer und schnellerer Messerwechsel durch POLAR OptiKnife mit Feineinstellung des Messers im unteren Totpunkt
- Kürzeste Rüstzeiten dank intuitiver Schneidprogrammerstellung über Formatprogramm oder Compucut
- **** 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, dem Messerantrieb mit Schneckengetriebe und dem kompakten, in sich geschlossenem Hydrauliksystem

Technische Daten

Schnittbreite	1.050 mm
Einlegetiefe	1.400 mm
Einsatzhöhe*	30 -120 mm
Nutzengröße min.**	20 x 40 mm
Nutzengröße max.**	230 x 1010 mm
Pressdruck, min	150 daN
Pressdruck, max	4.500 daN

*abhängig von vor- und/oder nachgelagerten Geräten

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.



^{**} abhängig vom Material, Nutzengröße