

Stapelauslage A80

Leistungsstarkes Auslegen mit bester Qualität



Die A80 ist die ideale Auslage für die Produktion von Signatures. Die Bogen durchlaufen in der A80 zunächst ein Presswalzenpaar und werden anschließend im Einzelbogen- oder Schuppenstrommodus zum Sammelschacht transportiert. Durch die eingebaute Rüttleinrichtung werden akkurate Produktstapel erzeugt. Diese werden dann in perfekter Qualität und bequemer Höhe zur Entnahme bereitgestellt.

Auch empfindliche und druckfrische Produkte können von der A80 markierungsfrei verarbeitet werden. Dank guter Zugänglichkeit und weitreichender Automatisierung werden schnelle und einfache Rüstvorgänge ermöglicht. Die Leistungsfähigkeit der A80 ist auf die Produktionsgeschwindigkeit von High-End-Falzmaschinen abgestimmt. Sie lässt sich bei Bedarf ideal mit dem mobilen Abstapelroboter CoBo-Stack fortsetzen, der an Stelle des standardmäßigen Auslagentisches eingesetzt werden kann. So wird das Potential der Produktionslinie optimal ausgeschöpft.

Features

Standard-Features:

- M1-Steuerung Advanced inklusive Touchscreen
- Ausschleusung von Kontroll- und Schlechtbogen vor der Presse
- Integrierte Presse
- Automatische Einstellung der Aufschuppwelle nach der Presse
- Produktstabilisierungseinrichtung am Einlauf zum Sammelschacht
- Gesteuerte Blaslufteinrichtung
- Ausstattung für 2 Nutzen
- Stapelniveaueingleich im Sammelschacht
- Automatische Formateinstellung der Rüttelplatte
- Stapelausgabe nach links

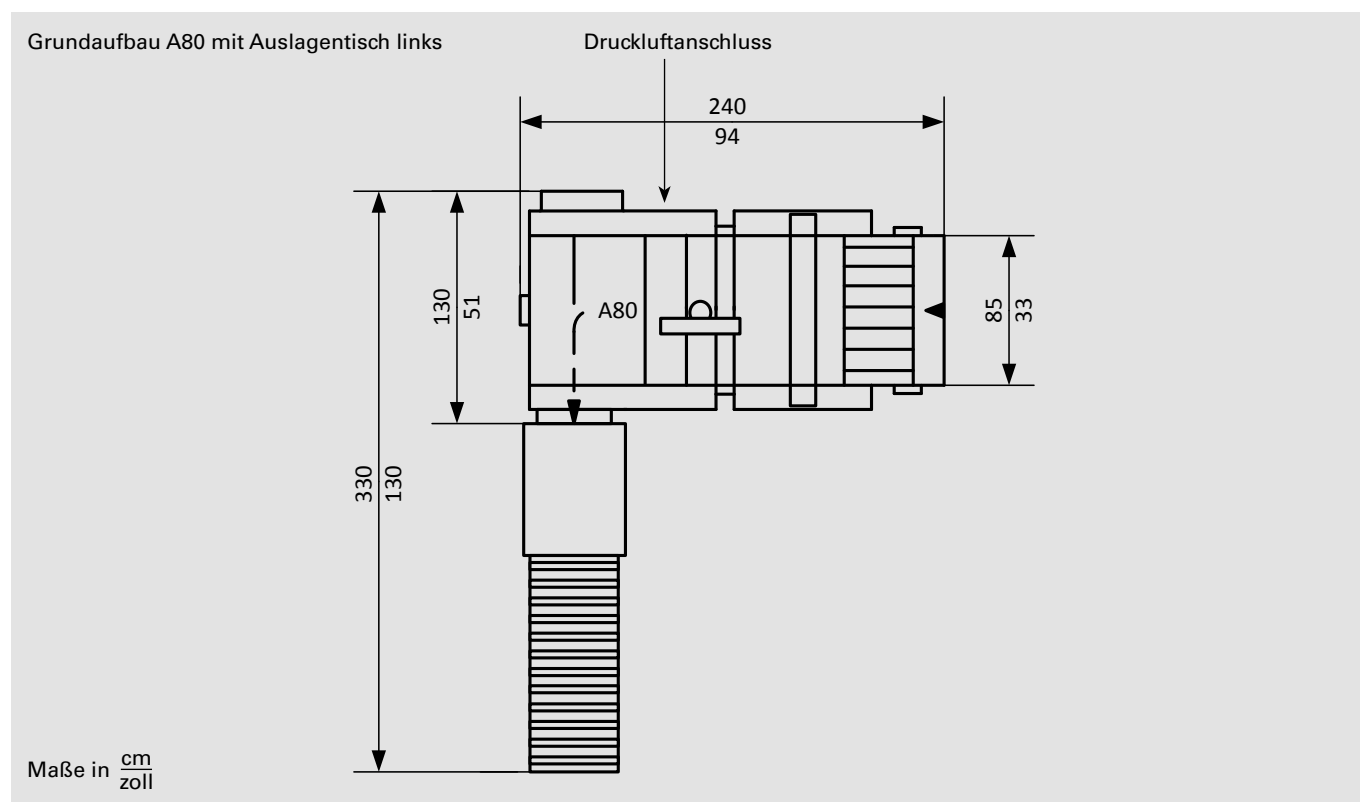
Zusätzliche Features:

- Ausstattung für bis zu 4 Nutzen
- Stapelausgabe nach rechts

Technische Daten

		A80
Einlaufbreite	min.	8,0 cm
	max. (1 Nutzen)	76,0 cm
	max. (2 Nutzen)	35,0 cm
	max. (3 Nutzen)	23,5 cm
Einlauflänge	min.	9,5 cm
	max.	33,0 cm
Einzelbogenleistung	max.	15.000 Bogen/h bei DIN A4
Stapelleistung	max.	1.000 Stapel/h
Stapelhöhe	min.	0,3 cm
	max.	16,0 cm
Presskraft	max.	2,0 t
Geschwindigkeit	min.	15 m/min
	max.	210 m/min
Elektrische Versorgung	M1 Advanced (3 x 400 V 50/60 Hz 3 x 220 V 50/60 Hz)	3,5 kVA 16 A
Druckluftversorgung		6 m ³ /h (15 m ³ /h) ¹ 6 bar

¹ Bei Einsatz der Blaslufteinrichtung



10/2020_v1

MBO Postpress Solutions GmbH

Grabenstraße 4-6 ■ 71570 Oppenweiler ■ Deutschland

Telefon +49 (0) 7191/46-0 ■ info@mbo-pps.com

www.mbo-pps.com

Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.
Die technischen Spezifikationen variieren je nach Papierqualität.

Ihr Ansprechpartner: