

Sortie stacker A80

Une sortie performante d'une qualité irréprochable



L'A80 est la sortie idéale pour la production de cahiers. Dans l'A80, les feuilles passent d'abord par une paire de cylindres de pliage et sont ensuite transportées vers le collecteur en mode feuille individuelle ou flux à nappes. Le dispositif vibreur garantit, quant à lui, la précision des piles de produits. Celles-ci sont ensuite préparées pour l'enlèvement en parfaite qualité et à une hauteur confortable.

L'A80 peut également traiter des produits sensibles et fraîchement imprimés sans repères. Les opérations de calage sont rapides et simples grâce à une bonne accessibilité et à une automatisation poussée. Les performances de l'A80 sont adaptées à la vitesse de production des plieuses haut de gamme. Si nécessaire, elle peut être idéalement ajoutée au robot d'empilage mobile CoBo-Stack, qui peut s'utiliser en lieu et place de la table de sortie standard. Le potentiel de la chaîne de production est ainsi exploité de manière optimale.

Équipements

Équipement standard :

- Commande M1 Advanced avec écran tactile
- Éjection de feuilles de contrôle et de mauvaises feuilles avant la presse
- Presse intégrée
- Réglage automatique de l'arbre de positionnement en nappe après la presse
- Dispositif de stabilisation du produit à l'entrée du collecteur
- Dispositif à air de soufflage commandé
- Équipement pour 2 poses
- Correction du niveau d'empilage dans le collecteur
- Réglage automatique du format de la plaque vibrante
- Sortie vers la gauche

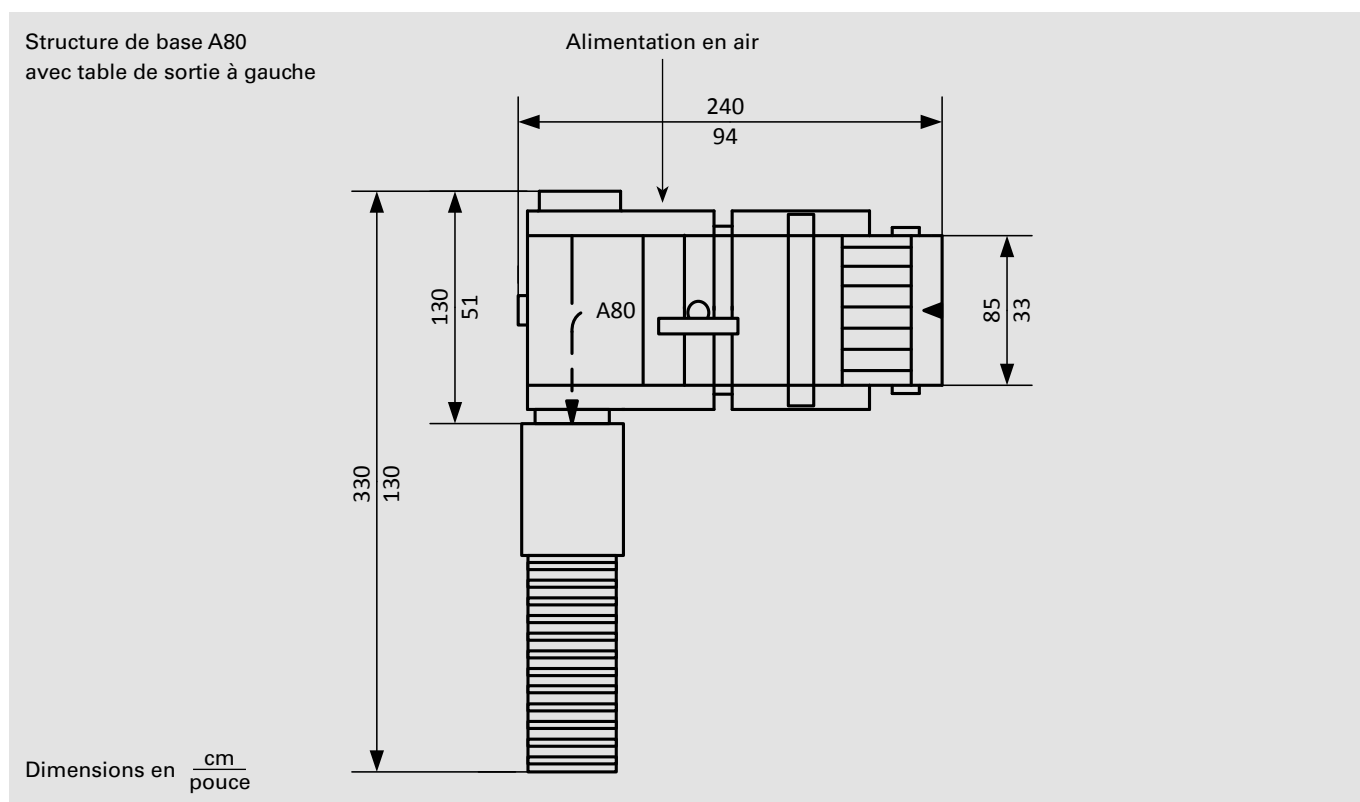
Équipement supplémentaire :

- Équipement pour 4 poses maximum
- Sortie vers la droite

Caractéristiques techniques

		A80	
Largeur d'entrée	min.	8,0 cm	3 1/8 pouce
	max. (1 pose)	76,0 cm	29 pouce
	max. (2 poses)	35,0 cm	13 3/4 pouce
	max. (3 poses)	23,5 cm	9 1/4 pouce
Longueur d'entrée	min.	9,5 cm	3 3/4 pouce
	max.	33,0 cm	12 pouce
Cadence de feuille individuelle	max.	15 000 feuilles/h en format DIN A4	
Performance d'empilage	max.	1 000 piles/h	
Hauteur de pile	min.	0,3 cm	1/8 pouce
	max.	16,0 cm	6 1/4 pouce
Force de pression	max.	2,0 t	
Vitesse	min.	15 m/min	15 m/min
	max.	210 m/min	210 m/min
Alimentation électrique	M1 Advanced (3 x 400 V 50/60 Hz 3 x 220 V 50/60 Hz)	3,5 kVA 16 A	
Alimentation en air comprimé		6 m³/h (15 m³/h) ¹ 6 bar	

¹ Avec utilisation du dispositif de soufflage



10/2020_v1

MBO Postpress Solutions GmbH
 Grabenstrasse 4-6 ■ 71570 Oppenweiler ■ Allemagne
 Téléphone +49 (0) 7191/46-0 ■ info@mbo-pps.com
www.mbo-pps.com

Sous réserve d'erreurs, d'omissions, de fautes d'impression et de modifications techniques.
 Les spécifications techniques varient selon la qualité du papier.

Votre interlocuteur :