

Versions et caractéristiques techniques

Aperçu des avantages :

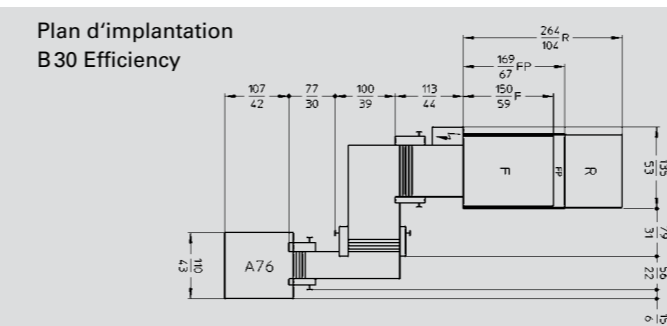
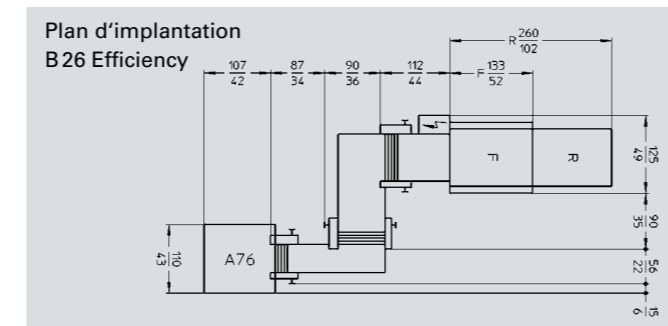
- Rentabilité accrue grâce à un excellent rapport coûts-avantages
- Composants MBO éprouvés pour une qualité constante et une grande durabilité
- Structure simple pour un maximum de convivialité
- Commande de machine MS simple
- Très peu de maintenance



Machine / Module	B26E – F		B26E – R		Groupe de pliage II 66		Groupe de pliage III 38		
	cm	pouce	cm	pouce	cm	pouce	cm	pouce	
Largeur d'entrée	min	15,00	5 7/8	15,00	5 7/8	10,00	3 7/8	10,00	3 7/8
	max	66,00	26	66,00	26	66,00	26	38,00	15
Longueur d'entrée	min	20,00	7 7/8	18,00	7 1/8	–	–	–	–
	max	102,00	40 1/8	125,00	49 1/4	–	–	–	–
Avec dispositif pour petit format	min	17,00	6 3/4	–	–	–	–	–	–
Longueur de pliage	min	6,00	2 3/8	6,00	2 3/8	6,00	2 3/8	6,00	2 3/8
Poches de pliage NIRO									
Poche de pliage 1	max	65,00	25 5/8	65,00	25 5/8	52,00	20 1/2	36,00	14 1/8
Poche de pliage 2	max	52,00	20 1/2	52,00	20 1/2	52,00	20 1/2	36,00	14 1/8
Autres poches de pliage	max	36,00	14 1/8	36,00	14 1/8	36,00	14 1/8	36,00	14 1/8
Combiplates									
Poche de pliage 1*	max	65,00	25 5/8	65,00	25 5/8	65,00	25 5/8	36,00	14 1/8
Poche de pliage 2	max	65,00	25 5/8	65,00	25 5/8	44,00	17 3/8	36,00	14 1/8
Autres poches de pliage	max	44,00	17 3/8	44,00	17 3/8	44,00	17 3/8	36,00	14 1/8
Nombre de poches de pliage	min	Quantité 4		Quantité 4		Quantité 4		Quantité 4	
	max	6		6		6		4	
Diamètre des cylindres plieurs	mm	43,70	1 3/4	43,70	1 3/4	43,70	1 3/4	43,70	1 3/4
	pouce	1 3/4	1 3/4	1 3/4	1 3/4	1 3/4	1 3/4	1 3/4	1 3/4
Diamètre des arbres de coupe	mm	35,00	1 3/8	35,00	1 3/8	35,00	1 3/8	35,00	1 3/8
	pouce	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8
Épaisseur du produit à la sortie (supérieure sur demande)	max	2,00	1/16	2,00	1/16	2,00	1/16	2,00	1/16
	m/min	10	394	10	394	10	394	10	394
Vitesse	min	10	394	10	394	10	394	10	394
	max	205	8071	205	8071	205	8071	205	8071
Régulation de l'entraînement	MS-Control, réglable avec potentiomètre								

Machine / Module	B30E – F		B30E – R		B30E – FP/95		Groupe de pliage II 76		Groupe de pliage III 38		
	cm	pouce	cm	pouce	cm	pouce	cm	pouce	cm	pouce	
Largeur d'entrée	min	15,00	5 7/8	15,00	5 7/8	17,00	6 3/4	10,00	3 7/8	10,00	3 7/8
	max	76,00	29 7/8	76,00	29 7/8	76,00	29 7/8	76,00	29 7/8	38,00	15
Longueur d'entrée	min	20,00	7 7/8	18,00	7 1/8	25,00	9 7/8	–	–	–	–
	max	120,00	47 1/4	125,00	49 1/4	120,00	47 1/4	–	–	–	–
Avec dispositif pour petit format	min	17,00	6 3/4	–	–	17,00	6 3/4	–	–	–	–
Longueur de pliage	min	6,00	2 3/8	6,00	2 3/8	6,00	2 3/8	6,00	2 3/8	6,00	2 3/8
Poches de pliage NIRO											
Poche de pliage 1	max	65,00	25 5/8	65,00	25 5/8	65,00	25 5/8	52,00	20 1/2	36,00	14 1/8
Poche de pliage 2	max	52,00	20 1/2	52,00	20 1/2	52,00	20 1/2	52,00	20 1/2	36,00	14 1/8
Autres poches de pliage	max	36,00	14 1/8	36,00	14 1/8	36,00	14 1/8	36,00	14 1/8	36,00	14 1/8
Combiplates											
Poche de pliage 1*	max	65,00	25 5/8	65,00	25 5/8	64,00	25 1/4	52,00	20 1/2	36,00	14 1/8
Poche de pliage 2	max	52,00	20 1/2	52,00	20 1/2	64,00	25 1/4	52,00	20 1/2	36,00	14 1/8
Autres poches de pliage	max	36,00	14 1/8	36,00	14 1/8	43,00	16 7/8	36,00	14 1/8	36,00	14 1/8
Nombre de poches de pliage	min	Quantité 4		Quantité 4		Quantité 4		Quantité 4		Quantité 4	
	max	6		6		6		6		4	
Diamètre des cylindres plieurs	mm	43,70	1 3/4	43,70	1 3/4	43,70	1 3/4	43,70	1 3/4	43,70	1 3/4
	pouce	1 3/4	1 3/4	1 3/4	1 3/4	1 3/4	1 3/4	1 3/4	1 3/4	1 3/4	1 3/4
Diamètre des arbres de coupe	mm	35,00	1 3/8	35,00	1 3/8	35,00	1 3/8	35,00	1 3/8	35,00	1 3/8
	pouce	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8
Épaisseur du produit à la sortie (supérieure sur demande)	max	2,00	1/16	2,00	1/16	2,00	1/16	2,00	1/16	2,00	1/16
	m/min	10	394	10	394	10	394	10	394	10	394
Vitesse	min	10	394	10	394	10	394	10	394	10	394
	max	205	8071	205	8071	205	8071	205	8071	205	8071
Régulation de l'entraînement	MS Control/MC Control, réglable avec potentiomètre										

* (butée de feuille de bout en bout avec déflecteur inversible)



MBO Maschinenbau Oppenweiler Binder GmbH & Co. KG
 Grabenstraße 4-6 ■ 71570 Oppenweiler - Allemagne
 Tél. +49 (0) 7191/46-0 ■ Fax +49 (0) 7191/46-34
 info@mbo-folder.com
 www.mbo-folder.com



B 26/B 30 Efficiency

Format et rentabilité illimités



B 26/B 30 E

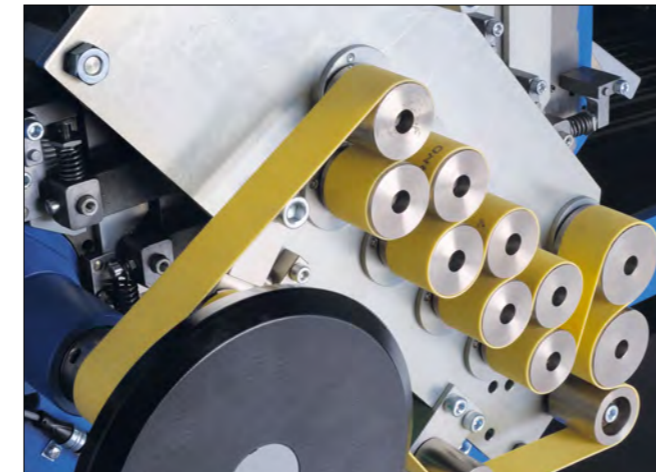
Le meilleur rapport prix-performances

Technologie MBO éprouvée

Équipement de série et options



B30E644 avec margeur rotary, MS-Control et sortie A56



- Entraînement par courroie pour une durée de vie longue et sans maintenance et une production fluide
- Fonctionnement discret pour travailler en toute sérénité
- Les éléments de serrage automatiques permettent d'éviter le contrôle et le réajustage

Équipement de série :

- Cylindres de pliage en spirale avec un revêtement PU standard
- MS-Control
- Margeur Rotary
- Alimentation des feuilles par un tambour d'aspiration.
- Alignement des feuilles via une règle à billes
- Table de rectification à nids d'abeille antistatique
- 4 poches de pliage NIRO avec déflecteurs inversibles
- Butée de feuille de bout en bout dans la poche 1
- Arbres de coupe inoxydables remplaçables rapidement par des tourillons
- Dispositifs de rainage, de perforation et de coupe pour les travaux courants
- Interrupteur d'arrêt électromécanique
- Sortie à nappe mobile A 76

Options :

- Margeur à pile plate avec tête séparatrice VACUSTAR
- Margeur à palettes FP 760/95 avec tête séparatrice VACULIFT III et automatisme d'abaissement pour l'empilage FLS (uniquement sur B30 Efficiency)
- MC-Control (uniquement sur B30 Efficiency)
- VIVAS
- Extension à 6 poches de pliage NIRO
- Poches peignes COMBIPLATE
- Poche porte-feuille
- Dispositif de pliage adhésif
- Dispositif de double marge
- Dispositif insonorisant
- Dispositif de double-coupe
- Dispositif de coupe des bords
- Dispositif de perforation multiple
- Dispositif de perforation par découpe
- Divers périphériques
- Divers systèmes de sortie

Les modèles Efficiency B26 et B30 sont économiques et offrent des résultats d'excellente qualité. Parfaits pour les productions standard.

Les nombreuses options supplémentaires améliorent la qualité, le rendement et la sécurité des processus de votre plieuse à poches.

Extension VIVAS : Une alternative à la variante à tambour d'aspiration/règle à billes, le système d'alimentation et de rectification à vide VIVAS garantit l'alimentation et le passage à plat des feuilles à régime élevé.

Extension double marge : La garantie d'une sortie et d'une efficacité supérieures et d'économies plus importantes.

Les plieuses à poches B26 Efficiency et B30 Efficiency conviennent parfaitement aux tâches courantes requérant également une excellente qualité. Les B26 Efficiency et B30 Efficiency satisfont à cette exigence car elles garantissent rentabilité et qualité grâce à leurs fonctions MBO de pointe, comme l'entraînement par courroie ou les poches de pliage NIRO.

Autre avantage: Les B26 Efficiency et B30 Efficiency assurent une utilisation aisée et sûre, sans connaissances informatiques.

Les B26 et B30 font partie de la gamme Efficiency. Elles représentent des solutions économiques pour les tirages (standard) importants nécessitant peu de changement. Idéales pour les services qui traitent des tâches exigeant des types de pliage identiques.