



NovaPur retrofit

Pour les plansifteurs MPAG, MPAH,
NovaStar MPAJ et Sirius MPAK

Cadre de tamis en polyuréthane

Le cadre de tamis NovaPur pour plansifteur est fabriqué en polyuréthane (PUR) durable. Ses canaux plus larges garantissent un débit élevé, tandis que ses profils lisses minimisent l'accumulation de produit. Les compartiments entièrement isolés empêchent la condensation, même dans des conditions climatiques difficiles. Associé au cadre d'insertion Nova en acier inoxydable, il offre la solution ultime en matière de sécurité alimentaire.

Avantages

- Haute sécurité alimentaire des produits
- Disponibilité maximale
- Hygiène optimale
- Haute capacité de débit

B

B-Cadre, exécution standard

- Grande flexibilité dans le diagramme de tamisage
- Jusqu'à 6 classifications

C

C-Cadre, pour une haute capacité de tamisage de contrôle

- Jusqu'à 40 t/h avec un tamis de 560 µm
- Jusqu'à 32 t/h avec un tamis de 355 µm
- Jusqu'à 20 t/h avec un tamis de 250 µm
- Jusqu'à 2 classifications

N

N-Cadre, exécution standard

- Grande flexibilité dans le diagramme de flux de tamisage
- Deux canaux de produit supplémentaires
- Jusqu'à 8 classifications

S

S-Cadre (petit), divisé verticalement

- Schéma de flux parallèle pour 2 produits différents
- Jusqu'à un maximum de 10 classifications

NovaPur retrofit

Ensemble complet de modernisation de la pile de tamis

Type de machine	Type	Couvercle	Numéro de commande
20 - 24 Pile de tamis à cadre MPAG	XB/XN	Fil en nylon/en acier inoxydable ou mélange de fil en acier inoxydable et en nylon	MPAG-10128-001
25 - 26 Pile de tamis à cadre MPAG	XB/XN	Fil en nylon/en acier inoxydable ou mélange de fil en acier inoxydable et en nylon	
27 - 28 Pile de tamis à cadre MPAG	XB/XN	Fil en nylon/en acier inoxydable ou mélange de fil en acier inoxydable et en nylon	
20 - 24 Pile de tamis à cadre MPAJ	XB/XN	Fil en nylon/en acier inoxydable ou mélange de fil en acier inoxydable et en nylon	MPAJ-10189-001
25 - 26 Pile de tamis à cadre MPAJ	XB/XN	Fil en nylon/en acier inoxydable ou mélange de fil en acier inoxydable et en nylon	
27 - 28 Pile de tamis à cadre MPAJ	XB/XN	Fil en nylon/en acier inoxydable ou mélange de fil en acier inoxydable et en nylon	
22 - 24 Pile de tamis à cadre MPAH	B/N/S/C	Fil en nylon/en acier inoxydable ou mélange de fil en acier inoxydable et en nylon	MPAH-10162-001
25 - 26 Pile de tamis à cadre MPAH	B/N/S	Fil en nylon/en acier inoxydable ou mélange de fil en acier inoxydable et en nylon	
27 - 28 Pile de tamis à cadre MPAH	B/N/S	Fil en nylon/en acier inoxydable ou mélange de fil en acier inoxydable et en nylon	
22 - 24 Pile de tamis à cadre MPAK	B/N/S/C	Fil en nylon/en acier inoxydable ou mélange de fil en acier inoxydable et en nylon	MPAK-15698-001
25 - 26 Pile de tamis à cadre MPAK	B/N/S	Fil en nylon/en acier inoxydable ou mélange de fil en acier inoxydable et en nylon	
27 - 28 Pile de tamis à cadre MPAK	B/N/S	Fil en nylon/en acier inoxydable ou mélange de fil en acier inoxydable et en nylon	

Retrofit contenu du paquet*

	Description	Quantité par lot
Pile de tamis complète	Pile de tamis couverte et étiquetée	1
Cadre de sortie	-	1
Kit de conversion	Ensemble de plaques intermédiaires, bandes de boîtier/porte, joints, matériau d'étanchéité sans silicone, vis spéciales et jeu d'embouts pour la fixation	1
Exigence de planification	Le nombre de piles peut varier en raison de la surface de tamis obtenue Les ajustements du schéma (par exemple, l'optimisation) augmenteront les besoins	1
Instructions de conversion	MPAJ-66726-1	1

*Aucun travail ou matériel de révision pour le tamiseur n'est inclus. Si nécessaire, un devis séparé sera établi (afin de déterminer l'état du tamiseur, veuillez remplir la liste de contrôle de l'état du tamiseur Bühler MPAG-MPAH-MPAJ-67137-de/en-1302). Les couvercles de tamis ne font pas partie du paquet, et les piles de tamis pour le sucre, l'avoine et le maïs peuvent être commandées sur demande séparée. **Délai de livraison : environ 16 semaines.**

Inserts de cadre de recharge*

	Numéro de commande
Type d'insert de cadre en acier inoxydable XB sans couvercle pour MPAG et MPAJ	MPAK-15551-001
Type d'insert de cadre en acier inoxydable XN sans couvercle pour MPAG et MPAJ	MPAK-15572-001
Type d'insert de cadre en acier inoxydable B sans couvercle pour MPAH et MPAK	MPAK-15541-001
Type d'insert de cadre en acier inoxydable N sans couvercle pour MPAH et MPAK	MPAK-15566-001
Type d'insert de cadre en acier inoxydable S sans couvercle pour MPAH et MPAK	MPAK-15556-001
Type d'insert de cadre en acier inoxydable C sans couvercle pour MPAH et MPAK	MPAK-15560-001
Type d'insert de cadre en acier inoxydable avec couvercle selon vos spécifications	Sur demande

*Nous vous recommandons d'utiliser au moins un dispositif de montage par modernisation. Lors de l'installation simultanée de plusieurs piles de tamis, il est préférable d'utiliser le nombre correspondant de dispositifs de montage.

Dispositif de montage

	Numéro de commande
Hauteur 1850	MPAG-80013-810
Hauteur 2150	MPAG-80014-810
Hauteur 2000	MPAJ-80043-810

Bühler AG

CH-9240 Uzwil, Switzerland T +41 71 955 11 11
milling@buhlergroup.com buhlergroup.com

