



NovaPur retrofit

Für Plansichter MPAG, MPAH,
NovaStar MPAJ und Sirius MPAK

Polyurethan-Siebsatzrahmen

Der NovaPur-Siebsatzrahmen für Plansichter besteht aus robustem Polyurethan (PUR). Seine breiteren Kanäle gewährleisten einen hohen Durchsatz, während die glatten Profile Produktablagerungen minimieren. Vollständig isolierte Kammern verhindern Kondensation, selbst unter schwierigen klimatischen Bedingungen. In Kombination mit dem Edelstahleinsatzrahmen Nova bietet er die ultimative Lösung für Lebensmittelsicherheit.

Vorteile

- Hohe Produktsicherheit
- Maximale Betriebszeit
- Hervorragende Hygiene
- Hohe Durchsatzkapazität

B

B-Rahmen, Standardausführung

- Hohe Flexibilität im Sichtdiagramm
- Bis zu 6 Fraktionen

C

C-Rahmen für hohe Kapazität bei der Kontrollsiebung

- Bis zu 40 t/h mit Sieb 560 µm
- Bis zu 32 t/h mit Sieb 355 µm
- Bis zu 20 t/h mit Sieb 250 µm
- Bis zu 2 Fraktionen

N

N-Rahmen, Standardausführung

- Hohe Flexibilität im Sichtdiagramm
- Zwei zusätzliche Produktkanäle
- Bis zu 8 Fraktionen

S

S-Rahmen (klein), vertikal geteilt

- Paralleles Sichtdiagramm für zwei verschiedene Produkte
- Bis zu maximal 10 Fraktionen

NovaPur retrofit

Komplettes Siebstapelnachrüstpaket

Maschinentyp	Typ	Abdeckung	Bestellnummer
20 - 24 Rahmen Siebstapel MPAG	XB/XN	Nylon/Edelstahldraht oder Mischung aus Edelstahl und Nylondraht	MPAG-10128-001
25 - 26 Rahmen Siebstapel MPAG	XB/XN	Nylon/Edelstahldraht oder Mischung aus Edelstahl und Nylondraht	
27 - 28 Rahmen Siebstapel MPAG	XB/XN	Nylon/Edelstahldraht oder Mischung aus Edelstahl und Nylondraht	
20 - 24 Rahmen Siebstapel MPAJ	XB/XN	Nylon/Edelstahldraht oder Mischung aus Edelstahl und Nylondraht	MPAJ-10189-001
25 - 26 Rahmen Siebstapel MPAJ	XB/XN	Nylon/Edelstahldraht oder Mischung aus Edelstahl und Nylondraht	
27 - 28 Rahmen Siebstapel MPAJ	XB/XN	Nylon/Edelstahldraht oder Mischung aus Edelstahl und Nylondraht	
22 - 24 Rahmen Siebstapel MPAH	B/N/S/C	Nylon/Edelstahldraht oder Mischung aus Edelstahl und Nylondraht	MPAH-10162-001
25 - 26 Rahmen Siebstapel MPAH	B/N/S	Nylon/Edelstahldraht oder Mischung aus Edelstahl und Nylondraht	
27 - 28 Rahmen Siebstapel MPAH	B/N/S	Nylon/Edelstahldraht oder Mischung aus Edelstahl und Nylondraht	
22 - 24 Rahmen Siebstapel MPAK	B/N/S/C	Nylon/Edelstahldraht oder Mischung aus Edelstahl und Nylondraht	MPAK-15698-001
25 - 26 Rahmen Siebstapel MPAK	B/N/S	Nylon/Edelstahldraht oder Mischung aus Edelstahl und Nylondraht	
27 - 28 Rahmen Siebstapel MPAK	B/N/S	Nylon/Edelstahldraht oder Mischung aus Edelstahl und Nylondraht	

Inhalt des retrofit*

	Beschreibung	Menge pro Paket
Kompletter Siebstapel	Abgedeckter und beschrifteter Siebstapel	1
Auslaufrahmen	-	1
Umrüstsatz	Zwischenplattenbaugruppe, Gehäuse-/Türleisten, Dichtungen, silikonfreies Dichtungsmaterial, Spezialschrauben und Bit-Set zur Befestigung	1
Planungsvoraussetzung	Die Anzahl der Stapel kann je nach gewonnener Siebfläche variieren. Diagrammanpassungen (z. B. Optimierungen) erhöhen den Bedarf.	1
Umrüstanleitung	MPAJ-66726-1	1

*Keine Überholungsarbeiten oder Überholmaterialien für den sichter sind enthalten. Falls erforderlich, werden diese separat angeboten (zur Beurteilung des Zustands des sichter bitte die Bühler-Checkliste Sichterzustand MPAG-MPAH-MPAJ-67137-de/en-1302 ausfüllen). Siebabdeckungen sind nicht Teil des Pakets, und Siebstapel für Zucker, Hafer und Mais können auf separate Anfrage bestellt werden. **Lieferzeit: ca. 16 Wochen.**

Ersatzrahmeneinsätze*

	Bestellnummer
Edelstahleinsatzrahmen Typ XB ohne Abdeckung für MPAG und MPAJ	MPAK-15551-001
Edelstahleinsatzrahmen Typ XN ohne Abdeckung für MPAG und MPAJ	MPAK-15572-001
Edelstahleinsatzrahmen Typ B ohne Abdeckung für MPAH und MPAK	MPAK-15541-001
Edelstahleinsatzrahmen Typ N ohne Abdeckung für MPAH und MPAK	MPAK-15566-001
Edelstahleinsatzrahmen Typ S ohne Abdeckung für MPAH und MPAK	MPAK-15556-001
Edelstahleinsatzrahmen Typ C ohne Abdeckung für MPAH und MPAK	MPAK-15560-001
Edelstahleinsatzrahmen gemäß Ihren Spezifikationen abgedeckt	Upon request

*Wir empfehlen, für jede Nachrüstung mindestens eine Montagevorrichtung zu verwenden. Bei der gleichzeitigen Installation mehrerer Siebstapel sollte die entsprechende Anzahl an Montagevorrichtungen eingesetzt werden.

Montagevorrichtung

	Bestellnummer
Höhe 1850	MPAG-80013-810
Höhe 2150	MPAG-80014-810
Höhe 2000	MPAJ-80043-810

Bühler AG

CH-9240 Uzwil, Schweiz
milling@buhlergroup.com

T +41 71 955 11 11
buhlergroup.com

