



Siebmaschine für maximale Lebensmittelsicherheit.

Hygienisches Design, einfache Kontrolle.

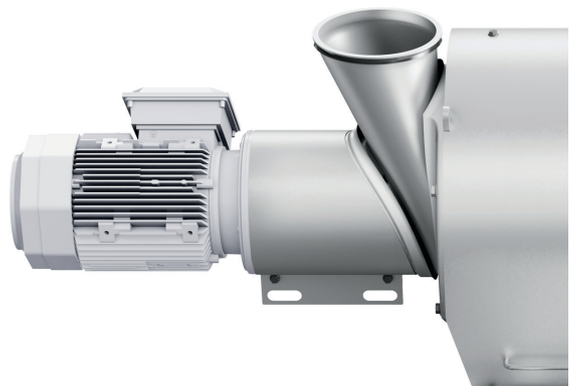
Die Siebmaschine MKZK ist für den Einsatz mit freifallenden Schüttgütern konzipiert. Sie entfernt Fremdkörper mit maximaler Sicherheit aus Pulvern und Granulaten und sorgt dadurch für höchste Lebensmittelsicherheit.

Höchste Hygiene.

Alle produktberührenden Teile sind aus Edelstahl. Das hygiene-optimierte Design reduziert Ablagerungen und verbessert den Zugang für die Reinigung enorm.

Reduzierter Energieverbrauch.

Der riemenlose Direktantrieb reduziert den Energieverbrauch um mindestens 5 % gegenüber dem Vorgängermodell. Dank der strömungsoptimierten Konstruktion lässt sich der Aspirationsluftverbrauch um nicht weniger als 30 % reduzieren.



Vorteile

- Erhöhte Lebensmittelsicherheit und Top-Hygiene
- Reduzierter Energieverbrauch um 5 %
- Siebkontrolle innerhalb von 15 Sekunden
- Breites Anwendungsspektrum

Flexible Maschinenkonfiguration. Für ein breites Anwendungsspektrum.



Siebkontrolle innerhalb von 15 Sekunden.

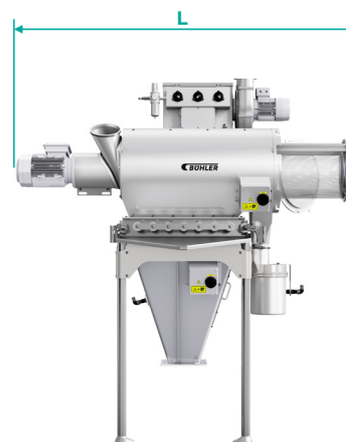
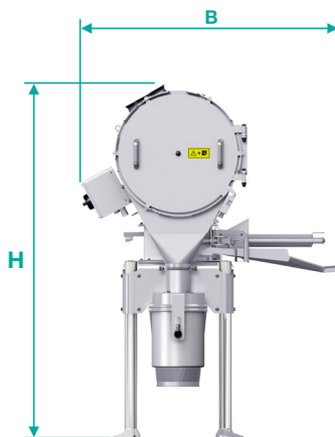
Die Reinigungsöffnung kann mit nur einem Handgriff entriegelt werden. Es dauert weniger als 15 Sekunden, um das Sieb und den Produktbereich für die Inspektion und Reinigung zugänglich zu machen. Das Sieb kann innerhalb von 30 Sekunden gereinigt werden.

Breites Anwendungsspektrum.

Verschiedene Maschinenversionen und Optionen ermöglichen einen auf Rohstoff und Durchsatz optimal angepassten Betrieb. Magnete mit Feldstärken von bis zu 12'000 Gauss erfüllen die höchsten Anforderungen an die Lebensmittelsicherheit.

	Max. Höhe (H) mm	Max. Länge (L) mm	Max. Breite (B) mm	Durchsatz* t/h
MKZK-S	2500	2900	1025	25
MKZK-D	2500	2900	2110	50

* Richtwert für Mehl mit 1.5 mm Sieb



Material

- Rostfreier Stahl
- Normalstahl (pulverbeschichtet)

Siebe

- Lochblech aus rostfreiem Stahl mit magnetischen Eigenschaften
- Sieblochung 0.75 / 1 / 1.5 / 2 / 2.5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 16 mm

Rotoren

- Schläger Standard
- Schläger für Mais

Optionen

- Magnet
- Kontrollschublade
- Abstossbehälter
- Druckluftspülung für Lager und Dichtung
- Vibrationsüberwachung
- Verschiedene Nachbehälterausführungen:
Behälter auf Laufrohrbau oder Behälter auf Schleuse

Bühler AG

9240 Uzwil, Schweiz
buhlergroup.com

T +41 71 955 11 11
milling@buhlergroup.com

