



Vibrosiebmaschine.  
**MKZH.**

# Hohe Sichtleistung und Sanitation. **Food-Safety, die sich auszahlt.**



Vibrosiebmaschine zur effizienten Sichtung des Endprodukts.

## **Anwendung.**

Die Vibrosiebmaschine wird für das Schleudern von Grob- und Feinkleie, oder für das Sieben von schwer sichtbaren, mehligem oder granulierten Produkten verwendet.

## **Flexibler Einsatz.**

Die Vibrosiebmaschine ist verfügbar in zwei Baugrößen mit einem Leistungsbereich bis maximal 2,6 t/h. Sie ist standardmässig in Normalstahl lackiert, die produktberührenden Teile sind auch in rostfrei erhältlich.

## **Arbeitsweise.**

Zusätzlich zu herkömmlichen Siebmaschinen besitzt die Vibrosiebmaschine einen vibrierenden Siebkörper, was sich spürbar positiv auf den Sichteffect bzw. die Sauberkeit der Siebe auswirkt. Die Vibration wird durch die exzentrische Befestigung des Siebkastens mit dem Siebmantel an der Rotorachse erzeugt.

### **Die Vorteile im Überblick:**

- Hohe Sichtleistung
- Schneller Siebwechsel
- Gute Sanitation
- Gute Zugänglichkeit

# Flexibler Einsatz. Effiziente Siebung.

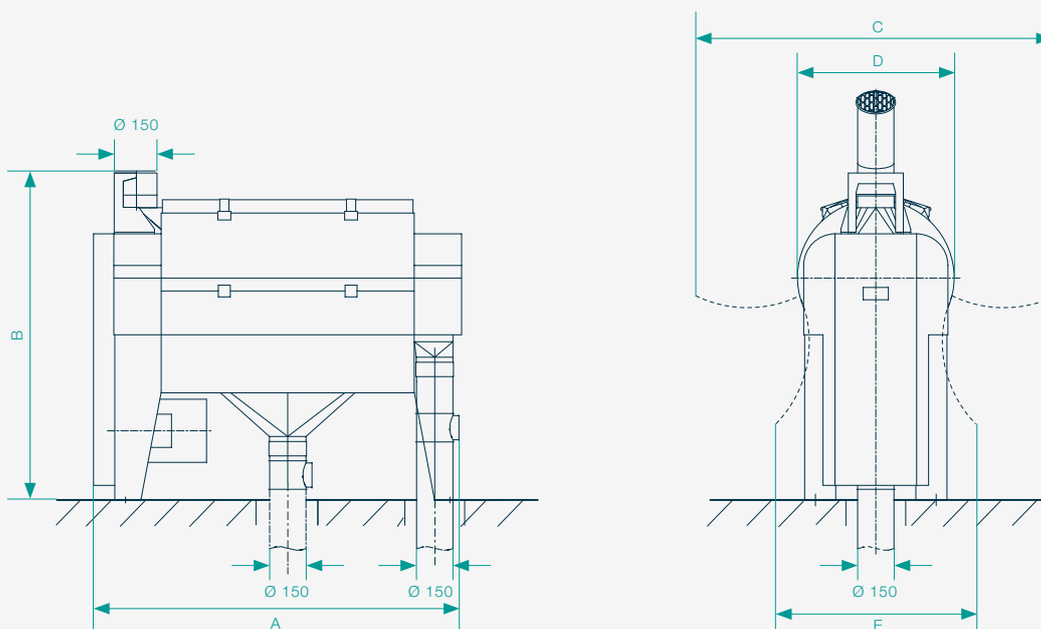
Die technischen Daten der Vibrosiebmaschine MKZH im Überblick:

Modell	Leistung t/h	Aspiration m³/min	Siebmantel Durchmesser Ø mm	Siebmantel Länge mm	Netto Siebfläche m²	Motorleistung (4-polig) kW	Gewicht (approx.) netto kg
<b>MKZH-4510F</b>	0,7	3	450	1000	1,00	4	460
<b>MKZH-4510B</b>	1,5	3	450	1000	1,00	5,5	460
<b>MKZH-6012F</b>	1,0	6	600	1200	1,66	5,5	720
<b>MKZH-6012B</b>	2,8	6	600	1200	1,66	11	720

F=Mehl/Filtermehl (Nylon 212 um)

B=Kleie/4. Schrot passage (Draht 0.32mm)

Modell	Dimensionen mm				
	A	B	C	D	E
<b>MKZH-4510</b>	1535	1387	1380	655	864
<b>MKZH-6012</b>	1835	1647	1690	805	1070



## **Bühler AG**

CH-9240 Uzwil  
Schweiz

T + 41 71 955 11 11  
F + 41 71 955 66 11

[buhlergroup.com/milling](http://buhlergroup.com/milling)

Flyer Vibrosiebmaschine MKZH de 03/18 ZACC