



## Effiziente Siebung von Hopfenpulver

### Zuverlässig bei tiefsten Temperaturen

Die Vibrosiebmaschine MKZH eignet sich in der hopfenverarbeitenden Industrie für das effiziente Aussieben von Hopfenpulver bei Temperaturen bis zu minus 40° Celsius. Das Gehäuse und die produktberührenden Teile sind aus Edelstahl gefertigt und entsprechen den höchsten Hygieneanforderungen.

Das schnell rotierende Schlägerwerk der Vibrosiebmaschine ermöglicht eine effiziente Arbeit. Die Arbeitsintensität für Leistungen bis zu 500 kg/h kann durch Verstellung der Schlägerleisten angepasst werden.

### Maximale Hygiene

Das robuste Gehäuse der Vibrosiebmaschine MKZH sowie die produktberührenden Teile sind komplett aus Edelstahl gefertigt und werden den höchsten Hygieneanforderungen gerecht.

### Zuverlässiges System

Das exzentrisch gelagerte Gehäuse mit Siebkorb hält durch die Vibration das Siebgewebe offen und vermeidet Produktanhäufungen. Durch ein ausgeglichenes System entstehen keine zusätzlichen dynamischen Bodenkräfte.

### Einfacher Maschinenzugang

Die robuste Vibrosiebmaschine MKZH verfügt über einen wartungsarmen Keilriemenantrieb mit Keilriemenspannvorrichtung. Dank zweiteiligem Verdeck und breiter Motorplatte kann der Keilriemen sehr schnell ausgetauscht werden.

## Vorteile

Ausführung aus Edelstahl für **maximale Hygiene**

**Zuverlässiges System** ohne Produktanhäufungen

**Einfacher Maschinenzugang**

**Schnelle Reinigung** und Wartung

# Robust und wartungsarm

## Einfacher Maschinenzugang



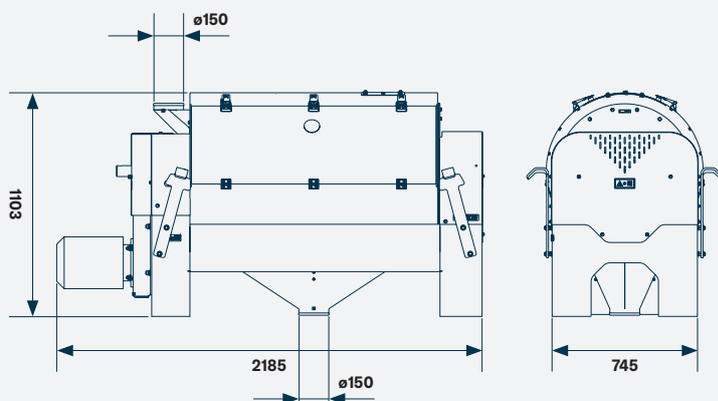
### Schnelle Reinigung und Wartung

Die grossen Seitenöffnungen bieten ausreichend Platz zwischen Siebkorb und Gehäuse und ermöglichen eine einfache und schnelle Reinigung. Die Türscharniere zum Aushängen ermöglichen eine schnelle Siebkontrolle und einen Siebwechsel ohne Bedarf einer Demontage. Die Siebspannung erfolgt mit Links- und Rechts-Gewinde. Die Lager sind leicht erreichbar und lassen sich schnell schmieren.

### Ausführungen

- Für Kältebehandlung
- Für Stickstoffbehandlung

### Technische Daten



		MKZH
Durchsatz Hopfenpulver	t/h	ca. 0.5
Gewicht (netto)	kg	720
Motorstärke	kW	4
Min. Temperaturbereich	°C	-40
Einlaufdurchmesser	mm	200
Auslaufdurchmesser	mm	200