



# THE TIGER.

## SILO | EPS FISCHKISTEN

### Verdichtungssystem für vorzerkleinerte EPS Fischkisten.

Modellvariante zum direkten Anschließen an ein Silo.

Korrosionsgeschützte Ausführung zur Verarbeitung von nassem EPS.

Einsatz bei täglich mittleren bis sehr großen Verarbeitungsmengen.

Geeignet für Teilegrößen bis 80 mm.

## TIGER 200 SILO | EPS FISCHKISTEN

Durchsatz <sup>1)</sup>	<b>bis zu 50 Kg/h</b>
Empfohlener Leistungsbereich <sup>1)</sup>	<b>80 - 250 Kg/Tag</b>
Erreichbare Verdichtung <sup>1)</sup>	bis zu 250-350 kg/m <sup>3</sup>
Verarbeitbare Materialdichten	bis zu 40 g/l
Verarbeitbare Teilegröße	bis zu 80 mm
Einlaufstutzen für Siloanschluss	Durchm. 600 mm
Blockmasse	210 x 210 mm
Aufstellmasse (L x B x H) <sup>2)</sup>	4.840 x 1.270 x 1.055 mm
Maschinengewicht <sup>2)</sup>	ca. 675 kg
Elektrische Anschlussleistung <sup>2)</sup>	4,25 kW (16 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3 x 400 V / 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3 x 480 V / 60 Hz
Kennzeichnung	CE

### Materialien

EPS Fischkisten vorzerkleinert, nass

### Branchen

Fischindustrie  
Fischmärkte  
Feinkostbetriebe

### Optionen

Automatisches Blocktrennsystem  
Blockhebekran mit Greifer  
Individuell angepasstes Silo

Symbolbild



<sup>1)</sup> je nach Materialtype und Materialdichte <sup>2)</sup> Basismaschine ohne Optionen

## TIGER 250 SILO | EPS FISCHKISTEN

Durchsatz <sup>1)</sup>	<b>bis zu 80 Kg/h</b>
Empfohlener Leistungsbereich <sup>1)</sup>	<b>150 - 400 Kg/Tag</b>
Erreichbare Verdichtung <sup>1)</sup>	bis zu 250-350 kg/m <sup>3</sup>
Verarbeitbare Materialdichten	bis zu 40 g/l
Verarbeitbare Teilegröße	bis zu 80 mm
Einlaufstutzen für Siloanschluss	Durchm. 600 mm
Blockmasse	260 x 260 mm
Aufstellmasse (L x B x H) <sup>2)</sup>	4.990 x 1.270 x 1.055 mm
Maschinengewicht <sup>2)</sup>	ca. 800 kg
Elektrische Anschlussleistung <sup>2)</sup>	5,75 kW (16 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3 x 400 V / 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3 x 480 V / 60 Hz
Kennzeichnung	CE

### Materialien

EPS Fischkisten vorzerkleinert, nass

### Branchen

Fischindustrie  
Fischmärkte  
Feinkostbetriebe

### Optionen

Automatisches Blocktrennsystem  
Blockhebekran mit Greifer  
Individuell angepasstes Silo

Symbolbild



## TIGER 300 SILO | EPS FISCHKISTEN

Durchsatz <sup>1)</sup>	<b>bis zu 120 Kg/h</b>
Empfohlener Leistungsbereich <sup>1)</sup>	<b>200 - 700 Kg/Tag</b>
Erreichbare Verdichtung <sup>1)</sup>	bis zu 250-350 kg/m <sup>3</sup>
Verarbeitbare Materialdichten	bis zu 40 g/l
Verarbeitbare Teilegröße	bis zu 80 mm
Einlaufstutzen für Siloanschluss	Durchm. 700 mm
Blockmasse	320 x 320 mm
Aufstellmasse (L x B x H) <sup>2)</sup>	5.350 x 1.370 x 1.175 mm
Maschinengewicht <sup>2)</sup>	ca. 1.250 kg
Elektrische Anschlussleistung <sup>2)</sup>	7,87 kW (32 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3 x 400 V / 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3 x 480 V / 60 Hz
Kennzeichnung	CE

### Materialien

EPS Fischkisten vorzerkleinert, nass

### Branchen

Fischindustrie  
Fischmärkte  
Feinkostbetriebe

### Optionen

Automatisches Blocktrennsystem  
Blockhebekran mit Greifer  
Individuell angepasstes Silo

Symbolbild



<sup>1)</sup> je nach Materialtype und Materialdichte <sup>2)</sup> Basismaschine ohne Optionen

Durchsatz <sup>1)</sup>	<b>bis zu 200 Kg/h</b>
Empfohlener Leistungsbereich <sup>1)</sup>	<b>400 - 1.500 Kg/Tag</b>
Erreichbare Verdichtung <sup>1)</sup>	bis zu 250-350 kg/m <sup>3</sup>
Verarbeitbare Materialdichten	bis zu 40 g/l
Verarbeitbare Teilegröße	bis zu 80 mm
Einlaufstutzen für Siloanschluss	Durchm. 700 mm
Blockmasse	400 x 400 mm
Aufstellmasse (L x B x H) <sup>2)</sup>	5.780 x 1.370 x 1.175 mm
Maschinengewicht <sup>2)</sup>	ca. 1.550 kg
Elektrische Anschlussleistung <sup>2)</sup>	15,37 kW (64 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3 x 400 V / 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3 x 480 V / 60 Hz
Kennzeichnung	CE

## Materialien

EPS Fischkisten vorzerkleinert, nass

## Branchen

Fischindustrie  
Fischmärkte  
Feinkostbetriebe

## Optionen

Automatisches Blocktrennsystem  
Blockhebekran mit Greifer  
Individuell angepasstes Silo

Symbolbild



<sup>1)</sup> je nach Materialtype und Materialdichte <sup>2)</sup> Basismaschine ohne Optionen