



# THE TIGER.

## SILO | XPS

### Verdichtungssystem für vorzerkleinerte XPS Dämmplatten.

Modellvariante zum direkten Anschließen an ein Silo.

Einsatz bei täglich mittleren bis sehr großen Verarbeitungsmengen.

Geeignet für Teilegrößen bis 80 mm.

## TIGER 200 SILO | XPS

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 60 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>	4.340 x 1.270 x 1.055 mm
Maschinengewicht <sup>2)</sup>	ca. 680 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

XPS vorzerkleinert

### Branchen

Fertighaus- oder Caravan-Hersteller  
 Dämmstoffhersteller  
 Abfallwirtschaftsbetriebe  
 Abbruchunternehmen  
 Entsorgungsfachbetriebe  
 Recyclingbetriebe für Kunststoffabfälle

### 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 300 SILO | XPS

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 60 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>	4.850 x 1.370 x 1.175 mm
Maschinengewicht <sup>2)</sup>	ca. 1.250 kg
Elektrische Anschlussleistung <sup>2)</sup>	11,37 kW (32 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3 x 400 V / 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3 x 480 V / 60 Hz
Kennzeichnung	CE

## Materialien

XPS vorzerkleinert

## Branchen

Fertighaus- oder Caravan-Hersteller  
Dämmstoffhersteller  
Abfallwirtschaftsbetriebe  
Abbruchunternehmen  
Entsorgungsfachbetriebe  
Recyclingbetriebe für Kunststoffabfälle

## Optionen

Automatisches Blocktrennsystem  
Blockhebekran mit Greifer  
Individuell angepasstes Silo

Symbolbild



# TIGER 400 SILO | XPS

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 60 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>	5.280 x 1.370 x 1.175 mm
Maschinengewicht <sup>2)</sup>	ca. 1.600 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

XPS vorzerkleinert

## Branchen

Fertighaus- oder Caravan-Hersteller  
Dämmstoffhersteller  
Abfallwirtschaftsbetriebe  
Abbruchunternehmen  
Entsorgungsfachbetriebe  
Recyclingbetriebe für Kunststoffabfälle

## Optionen

Automatisches Blocktrennsystem  
Blockhebekran mit Greifer  
Individuell angepasstes Silo

Symbolbild



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