



# THE T-REX.

## GRAVITY | EPS LARGE



### Zerkleinerungssystem für sehr große Schaumstoffteile aus EPS.

Modellvariante mit sehr großem Vorbrecher für eine vertikale Beschickung.

Endprodukt wird mit einem Gebläse abgesaugt.

Einsatz bei täglich mittleren bis sehr großen Verarbeitungsmengen.

Geeignet für sehr große Teile.



## T-REX 1400 XL GRAVITY | EPS LARGE

Durchsatz <sup>1)</sup>	<b>bis zu 1.000 kg/h</b>
Effektive Beschickungsöffnung (B x T)	<b>1.400 x 900 mm</b>
Erreichbare Korngröße <sup>1)</sup>	10 - 80 mm
Verarbeitbare Materialdichten	bis zu 40 g/l
Verarbeitbare Formteilhöhe oder Plattendicke	bis zu 500 mm
Vorbrecher Type	SZ 1400 NL-FG3
Rohranschluss Absaugschuh	Ø 200 mm
Aufstellmaße (B x T x H) <sup>2)</sup>	2.800 x 1.950 x 2.680 mm
Maschinengewicht <sup>3)</sup>	2.700 kg
Elektrische Anschlussleistung <sup>3)</sup>	11,00 kW (32 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3x 400 V 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3x 480 V 60 Hz
Kennzeichnung	CE

### Materialien

EPS Formteile u. Verpackungen

EPS Dämmplatten

### Branchen

EPS Verpackungs- und Formteilhersteller

Dämmstoffhersteller

Fertighaus-Hersteller

Entsorgungsbetriebe

Recyclingbetriebe für Kunststoffabfälle

### Optionen

Absauggebläse

Individuell angepasstes Silo

Beschickungsband

Treppenpodest

Symbolbild



<sup>1)</sup> je nach Materialtype und Materialdichte <sup>2)</sup> Basismaschine ohne Beschickungsband, Treppenpodest, Gebläse und Silo <sup>3)</sup> ohne Beschickungsband, Gebläse und Silo

Technische Änderungen vorbehalten / Alle Angaben ohne Gewähr



## T-REX 1600 XL GRAVITY | EPS LARGE

Durchsatz <sup>1)</sup>	<b>bis zu 1.200 kg/h</b>
Effektive Beschickungsöffnung (B x T)	<b>1.600 x 900 mm</b>
Erreichbare Korngröße <sup>1)</sup>	10 - 80 mm
Verarbeitbare Materialdichten	bis zu 40 g/l
Verarbeitbare Formteilhöhe oder Plattendicke	bis zu 500 mm
Vorbrecher Type	SZ 1600 NL-FG4
Rohranschluss Absaugschuh	Ø 250 mm
Aufstellmaße (B x T x H) <sup>2)</sup>	3.100 x 1.950 x 2.780 mm
Maschinengewicht <sup>3)</sup>	3.000 kg
Elektrische Anschlussleistung <sup>3)</sup>	15,00 kW (63 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3x 400 V 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3x 480 V 60 Hz
Kennzeichnung	CE

### Materialien

EPS Formteile u. Verpackungen

EPS Dämmplatten

### Branchen

EPS Verpackungs- und Formteilhersteller

Dämmstoffhersteller

Fertighaus-Hersteller

Entsorgungsfachbetriebe

Recyclingbetriebe für Kunststoffabfälle

### Optionen

Absauggebläse

Individuell angepasstes Silo

Beschickungsband

Treppenpodest

Symbolbild



## T-REX 2000 XL GRAVITY | EPS LARGE

Durchsatz <sup>1)</sup>	<b>bis zu 1.500 kg/h</b>
Effektive Beschickungsöffnung (B x T)	<b>2.000 x 900 mm</b>
Erreichbare Korngröße <sup>1)</sup>	10 - 80 mm
Verarbeitbare Materialdichten	bis zu 40 g/l
Verarbeitbare Formteilhöhe oder Plattendicke	bis zu 500 mm
Vorbrecher Type	SZ 2000 NL-FG4
Rohranschluss Absaugschuh	Ø 250 mm (Ø 300 mm)
Aufstellmaße (B x T x H) <sup>2)</sup>	3.600 x 1.950 x 2.980 mm
Maschinengewicht <sup>3)</sup>	3.500 kg
Elektrische Anschlussleistung <sup>3)</sup>	22,00 kW (63 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3x 400 V 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3x 480 V 60 Hz
Kennzeichnung	CE

### Materialien

EPS Formteile u. Verpackungen

EPS Dämmplatten

### Branchen

EPS Verpackungs- und Formteilhersteller

Dämmstoffhersteller

Fertighaus-Hersteller

Entsorgungsfachbetriebe

Recyclingbetriebe für Kunststoffabfälle

### Optionen

Absauggebläse

Individuell angepasstes Silo

Beschickungsband

Treppenpodest

Symbolbild



<sup>1)</sup> je nach Materialtype und Materialdichte <sup>2)</sup> Basismaschine ohne Beschickungsband, Treppenpodest, Gebläse und Silo <sup>3)</sup> ohne Beschickungsband, Gebläse und Silo



# T-REX 2000 XXL GRAVITY | EPS LARGE

Durchsatz <sup>1)</sup>	<b>bis zu 2.000 kg/h</b>
Effektive Beschickungsöffnung (B x T)	<b>2.000 x 1.600 mm</b>
Erreichbare Korngröße <sup>1)</sup>	10 - 80 mm
Verarbeitbare Materialdichten	bis zu 40 g/l
Verarbeitbare Formteilhöhe oder Plattendicke	bis zu 800 mm
Vorbrecher Type	SZ 2000 NLX-FG6
Rohranschluss Absaugschuh	Ø 300 mm
Aufstellmaße (B x T x H) <sup>2)</sup>	4.290 x 2.570 x 3.330 mm
Maschinengewicht <sup>3)</sup>	5.300 kg
Elektrische Anschlussleistung <sup>3)</sup>	44,00 kW (120 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3x 400 V 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3x 480 V 60 Hz
Kennzeichnung	CE

## Materialien

EPS Formteile u. Verpackungen

EPS Dämmplatten

## Branchen

EPS Verpackungs- und Formteilhersteller

Dämmstoffhersteller

Fertighaus-Hersteller

Entsorgungsfachbetriebe

Recyclingbetriebe für Kunststoffabfälle

## Optionen

Absauggebläse

Individuell angepasstes Silo

Beschickungsband

Treppenpodest

Symbolbild



<sup>1)</sup> je nach Materialtype und Materialdichte <sup>2)</sup> Basismaschine ohne Beschickungsband, Treppenpodest, Gebläse und Silo <sup>3)</sup> ohne Beschickungsband, Gebläse und Silo