



# THE TIGER.

## GENIUS | EPS

EPS

### Verdichtungssystem für Verpackungen aus EPS.

Modellvariante in platzsparender kompakter Bauform.

Einsatz bei täglich kleinen bis großen Verarbeitungsmengen.

Geeignet für kleine bis mittelgroße Teile.

## TIGER 130 GENIUS | EPS

Durchsatz <sup>1)</sup>	<b>bis zu 18 kg/h</b>
Empfohlener Leistungsbereich <sup>1)</sup>	<b>20 - 60 Kg/Tag</b>
Erreichbare Verdichtung <sup>1)</sup>	bis zu 250 kg/m <sup>3</sup>
Verarbeitbare Materialdichten	bis zu 40 g/l
Verarbeitbare Formteildicke	bis zu 200 mm
Effektive Beschickungsöffnung (L x B)	800 x 360 mm
Blockmaße	140 x 140 mm
Aufstellmaße (L x B x H) <sup>2)</sup>	2.590 x 460 x 1.602 mm
Maschinengewicht <sup>2)</sup>	350 kg
Elektrische Anschlussleistung <sup>2)</sup>	1,50 kW (16 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3x 400 V 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3x 480 V 60 Hz
Kennzeichnung	CE

### Materialien

EPS Formteile u. Verpackungen

### Branchen

Handels- und Kaufhausketten

Möbelhäuser

Logistik-Center

Elektrofachmärkte

Einkaufszentren

Symbolbild



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

# TIGER 200 GENIUS | EPS

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 Formteildicke	bis zu 300 mm
Effektive Beschickungsöffnung (L x B)	1.000 x 500 mm
Blockmaße	210 x 210 mm
Aufstellmaße (L x B x H) <sup>2)</sup>	3.530 x 1.210 x 1.700 mm
Maschinengewicht <sup>2)</sup>	650 kg
Elektrische Anschlussleistung <sup>2)</sup>	4,25 kW (16 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3x 400 V 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3x 480 V 60 Hz
Kennzeichnung	CE

## Materialien

EPS Formteile u. Verpackungen

## Branchen

Handels- und Kaufhausketten

Möbelhäuser

Logistik-Center

Elektrofachmärkte

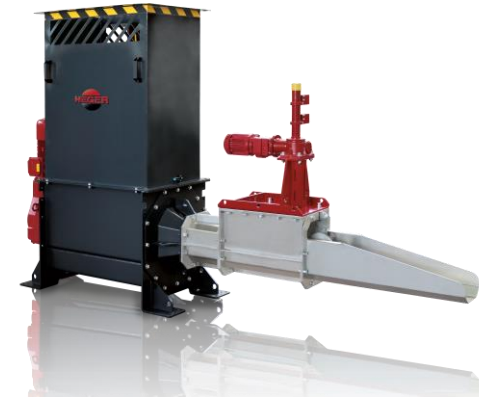
Einkaufszentren

## Optionen

Automatisches Blocktrennsystem

Blockhebekran mit Greifer

Symbolbild



# TIGER 250 GENIUS | EPS

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 Formteildicke	bis zu 300 mm
Effektive Beschickungsöffnung (L x B)	1.000 x 500 mm
Blockmaße	260 x 260 mm
Aufstellmaße (L x B x H) <sup>2)</sup>	3.680 x 1.210 x 1.700 mm
Maschinengewicht <sup>2)</sup>	850 kg
Elektrische Anschlussleistung <sup>2)</sup>	5,75 kW (16 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3x 400 V 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3x 480 V 60 Hz
Kennzeichnung	CE

## Materialien

EPS Formteile u. Verpackungen

## Branchen

Handels- und Kaufhausketten

Möbelhäuser

Logistik-Center

Elektrofachmärkte

Einkaufszentren

## Optionen

Automatisches Blocktrennsystem

Blockhebekran mit Greifer

Symbolbild



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

# TIGER 300 GENIUS | EPS

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 Formteildicke	bis zu 350 mm
Effektive Beschickungsöffnung (L x B)	1.000 x 600 mm
Blockmaße	320 x 320 mm
Aufstellmaße (L x B x H) <sup>2)</sup>	4.650 x 1.400 x 1.920 mm
Maschinengewicht <sup>2)</sup>	1.500 kg
Elektrische Anschlussleistung <sup>2)</sup>	7,87 kW (32 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3x 400 V 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3x 480 V 60 Hz
Kennzeichnung	CE

## Materialien

EPS Formteile u. Verpackungen

## Branchen

Handels- und Kaufhausketten

Möbelhäuser

Logistik-Center

Elektrofachmärkte

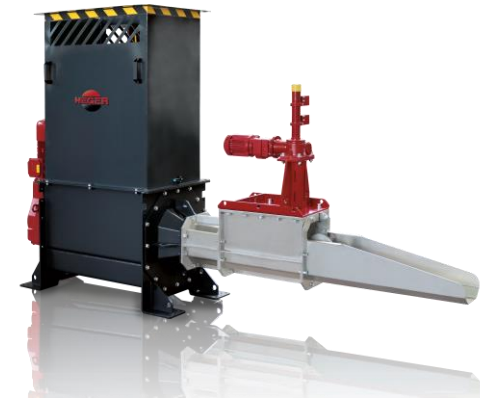
Einkaufszentren

## Optionen

Automatisches Blocktrennsystem

Blockhebekran mit Greifer

Symbolbild



# TIGER 400 GENIUS | EPS

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 Formteildicke	bis zu 350 mm
Effektive Beschickungsöffnung (L x B)	1.000 x 600 mm
Blockmaße	400 x 400 mm
Aufstellmaße (L x B x H) <sup>2)</sup>	5.150 x 1.400 x 1.920 mm
Maschinengewicht <sup>2)</sup>	1.800 kg
Elektrische Anschlussleistung <sup>2)</sup>	15,37 kW (63 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3x 400 V 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3x 480 V 60 Hz
Kennzeichnung	CE

## Materialien

EPS Formteile u. Verpackungen

## Branchen

Handels- und Kaufhausketten

Möbelhäuser

Logistik-Center

Elektrofachmärkte

Einkaufszentren

## Optionen

Automatisches Blocktrennsystem

Blockhebekran mit Greifer

Symbolbild



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