



# THE TIGER.

## GENIUS | EPS FISH BOXES

### Verdichtungssystem für feuchte EPS Fischkisten.

Modellvariante in platzsparender kompakter Bauform.

Korrosionsgeschützte Ausführung zur Verarbeitung von nassen EPS Verpackungen.

Einsatz bei täglich kleinen bis großen Verarbeitungsmengen.

Geeignet für kleine bis mittelgroße Teile.

## TIGER 130 GENIUS | EPS FISH BOXES

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>	370 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

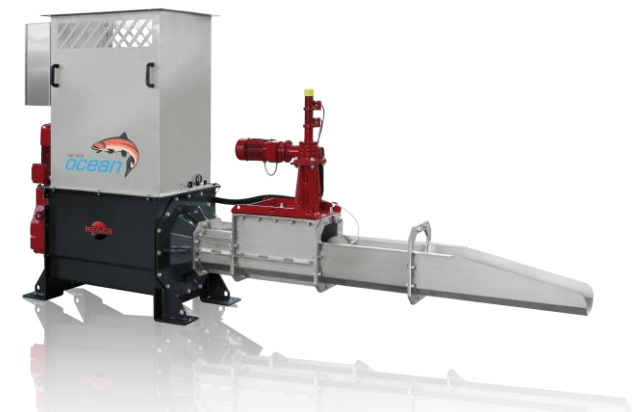
### Materialien

EPS Fischkisten, nass

### Branchen

Fischindustrie  
Fischmärkte  
Feinkostbetriebe  
Handels- und Kaufhausketten  
Einkaufszentren

Symbolbild



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

## TIGER 200 GENIUS | EPS FISH BOXES

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>	4.530 x 1.210 x 1.700 mm
Maschinengewicht <sup>2)</sup>	700 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 Fischkisten, nass

### Branchen

Fischindustrie  
Fischmärkte  
Feinkostbetriebe  
Handels- und Kaufhausketten  
Einkaufszentren

### Optionen

Automatisches Blocktrennsystem  
Blockhebekran mit Greifer

Symbolbild



## TIGER 250 GENIUS | EPS FISH BOXES

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>	4.680 x 1.210 x 1.700 mm
Maschinengewicht <sup>2)</sup>	900 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 Fischkisten, nass

### Branchen

Fischindustrie  
Fischmärkte  
Feinkostbetriebe  
Handels- und Kaufhausketten  
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 FISH BOXES

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>	5.650 x 1.400 x 1.920 mm
Maschinengewicht <sup>2)</sup>	1.600 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 Fischkisten, nass

### Branchen

Fischindustrie  
Fischmärkte  
Feinkostbetriebe  
Handels- und Kaufhausketten  
Einkaufszentren

### Optionen

Automatisches Blocktrennsystem  
Blockhebekran mit Greifer

Symbolbild



## TIGER 400 GENIUS | EPS FISH BOXES

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>	6.150 x 1.400 x 1.920 mm
Maschinengewicht <sup>2)</sup>	1.900 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 Fischkisten, nass

### Branchen

Fischindustrie  
Fischmärkte  
Feinkostbetriebe  
Handels- und Kaufhausketten  
Einkaufszentren

### Optionen

Automatisches Blocktrennsystem  
Blockhebekran mit Greifer

Symbolbild



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