



THE TIGER.

POWER-LINE | EPS FISH BOXES

Extrem Leistungsstarkes Verdichtungssystem für nasse EPS Fischkisten.
 Modellvariante mit Zwischensilo und Verwendung von mehreren Presseneinheiten.
 Korrosionsgeschützte Ausführung zur Verarbeitung von nassen EPS Verpackungen.
 Einsatz bei täglich sehr großen Verarbeitungsmengen.
 Geeignet für kleine bis sehr große Teile.

TIGER 200 POWER-LINE | EPS FISH BOXES

Durchsatz Presseneinheit ¹⁾	bis zu 50 Kg/h
Durchsatz Vorbrechereinheit ¹⁾	bis zu 700 Kg/h
Anzahl Presseneinheiten	1
Erreichbare Verdichtung ¹⁾	bis zu 250-350 kg/m ³
Verarbeitbare Materialdichten	bis zu 40 g/l
Effektive Beschickungsöffnung (L x B)	1.400 x 600 mm
Blockmaße	210 x 210 mm
Standard Silogröße (L x B x H)	ca. 3.000 x 3.000 x 4.000 mm (25 m ³)
Aufstellmaße (L x B x H) ²⁾	ca. 10.000 x 4.000 x 4.000 mm
Maschinengewicht ²⁾	ca. 3.000 kg
Elektrische Anschlussleistung ²⁾	14,25 kW (32 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3 x 400 V / 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3 x 480 V / 60 Hz
Kennzeichnung	CE

Materialien

EPS Fischkisten, nass

Branchen

Fischindustrie
 Fischmärkte
 Feinkostbetriebe

Optionen

Automatisches Blocktrennsystem
 Blockhebekran mit Greifer
 Beschickungsförderband
 Individuell angepasste Silogröße

Symbolbild



¹⁾ je nach Materialtype und Materialdichte ²⁾ Basismaschine mit Standardsilo ohne Optionen

TIGER 250 POWER-LINE | EPS FISH BOXES

Durchsatz Presseneinheit ¹⁾	bis zu 80 Kg/h
Durchsatz Vorbrechereinheit ¹⁾	bis zu 700 Kg/h
Anzahl Presseneinheiten	1
Erreichbare Verdichtung ¹⁾	bis zu 250-350 kg/m ³
Verarbeitbare Materialdichten	bis zu 40 g/l
Effektive Beschickungsöffnung (L x B)	1.400 x 600 mm
Blockmaße	260 x 260 mm
Standard Silogröße (L x B x H)	ca. 3.000 x 3.000 x 4.000 mm (25 m ³)
Aufstellmaße (L x B x H) ²⁾	ca. 10.000 x 4.000 x 4.000 mm
Maschinengewicht ²⁾	ca. 3.200 kg
Elektrische Anschlussleistung ²⁾	15,75 kW (32 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3 x 400 V / 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3 x 480 V / 60 Hz
Kennzeichnung	CE

Materialien

EPS Fischkisten, nass

Branchen

Fischindustrie
Fischmärkte
Feinkostbetriebe

Optionen

Automatisches Blocktrennsystem
Blockhebekran mit Greifer
Beschickungsförderband
Individuell angepasste Silogröße

Symbolbild



TIGER 300 POWER-LINE | EPS FISH BOXES

Durchsatz Presseneinheit ¹⁾	bis zu 120 Kg/h
Durchsatz Vorbrechereinheit ¹⁾	bis zu 700 Kg/h
Anzahl Presseneinheiten	1
Erreichbare Verdichtung ¹⁾	bis zu 250-350 kg/m ³
Verarbeitbare Materialdichten	bis zu 40 g/l
Effektive Beschickungsöffnung (L x B)	1.400 x 600 mm
Blockmaße	320 x 320 mm
Standard Silogröße (L x B x H)	ca. 4.000 x 4.000 x 5.000 mm (50 m ³)
Aufstellmaße (L x B x H) ²⁾	ca. 12.000 x 4.000 x 5.000 mm
Maschinengewicht ²⁾	ca. 4.000 kg
Elektrische Anschlussleistung ²⁾	17,87 kW (64 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3 x 400 V / 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3 x 480 V / 60 Hz
Kennzeichnung	CE

Materialien

EPS Fischkisten, nass

Branchen

Fischindustrie
Fischmärkte
Feinkostbetriebe

Optionen

Automatisches Blocktrennsystem
Blockhebekran mit Greifer
Beschickungsförderband
Individuell angepasste Silogröße

Symbolbild



¹⁾ je nach Materialtype und Materialdichte ²⁾ Basismaschine mit Standardsilo ohne Optionen

TIGER 400 POWER-LINE | EPS FISH BOXES

Durchsatz Presseneinheit ¹⁾	bis zu 200 Kg/h
Durchsatz Vorbrechereinheit ¹⁾	bis zu 700 Kg/h
Anzahl Presseneinheiten	1
Erreichbare Verdichtung ¹⁾	bis zu 250-350 kg/m ³
Verarbeitbare Materialdichten	bis zu 40 g/l
Effektive Beschickungsöffnung (L x B)	1.400 x 600 mm
Blockmaße	400 x 400 mm
Standard Silogröße (L x B x H)	ca. 4.000 x 4.000 x 5.000 mm (50 m ³)
Aufstellmaße (L x B x H) ²⁾	ca. 12.000 x 4.000 x 5.000 mm
Maschinengewicht ²⁾	ca. 5.000 kg
Elektrische Anschlussleistung ²⁾	25,37 kW (64 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3 x 400 V / 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3 x 480 V / 60 Hz
Kennzeichnung	CE

Materialien

EPS Fischkisten, nass

Branchen

Fischindustrie

Fischmärkte

Feinkostbetriebe

Optionen

Automatisches Blocktrennsystem

Blockhebekran mit Greifer

Beschickungsförderband

Individuell angepasste Silogröße

Symbolbild



TIGER 400x2 POWER-LINE | EPS FISH BOXES

Durchsatz Presseneinheiten ¹⁾	bis zu 400 Kg/h
Durchsatz Vorbrechereinheit ¹⁾	bis zu 1.500 Kg/h
Anzahl Presseneinheiten	2
Erreichbare Verdichtung ¹⁾	bis zu 250-350 kg/m ³
Verarbeitbare Materialdichten	bis zu 40 g/l
Effektive Beschickungsöffnung (L x B)	1.400 x 700 mm
Blockmaße	400 x 400 mm
Standard Silogröße (L x B x H)	ca. 4.000 x 4.000 x 6.000 mm (70 m ³)
Aufstellmaße (L x B x H) ²⁾	ca. 12.000 x 4.000 x 6.000 mm
Maschinengewicht ²⁾	ca. 6.500 kg
Elektrische Anschlussleistung ²⁾	47,24 kW (100 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3 x 400 V / 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3 x 480 V / 60 Hz
Kennzeichnung	CE

Materialien

EPS Fischkisten, nass

Branchen

Fischindustrie

Fischmärkte

Feinkostbetriebe

Optionen

Automatisches Blocktrennsystem

Blockhebekran mit Greifer

Beschickungsförderband

Individuell angepasste Silogröße

Symbolbild



¹⁾ je nach Materialtype und Materialdichte ²⁾ Basismaschine mit Standardsilo ohne Optionen

TIGER 400x3 POWER-LINE | EPS FISH BOXES

Durchsatz Presseneinheiten ¹⁾	bis zu 600 Kg/h
Durchsatz Vorbrechereinheit ¹⁾	bis zu 1.500 Kg/h
Anzahl Presseneinheiten	3
Erreichbare Verdichtung ¹⁾	bis zu 250-350 kg/m ³
Verarbeitbare Materialdichten	bis zu 40 g/l
Effektive Beschickungsöffnung (L x B)	1.400 x 900 mm
Blockmaße	400 x 400 mm
Standard Silogröße (L x B x H)	ca. 4.000 x 5.000 x 6.000 mm (90 m ³)
Aufstellmaße (L x B x H) ²⁾	ca. 12.000 x 5.000 x 6.000 mm
Maschinengewicht ²⁾	ca. 7.500 kg
Elektrische Anschlussleistung ²⁾	68,61 kW (150 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3 x 400 V / 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3 x 480 V / 60 Hz
Kennzeichnung	CE

Materialien

EPS Fischkisten, nass

Branchen

Fischindustrie

Fischmärkte

Feinkostbetriebe

Optionen

Automatisches Blocktrennsystem

Blockhebekran mit Greifer

Beschickungsförderband

Individuell angepasste Silogröße

Symbolbild



TIGER 400x4 POWER-LINE | EPS FISH BOXES

Durchsatz Presseneinheiten ¹⁾	bis zu 800 Kg/h
Durchsatz Vorbrechereinheit ¹⁾	bis zu 2.000 Kg/h
Anzahl Presseneinheiten	4
Erreichbare Verdichtung ¹⁾	bis zu 250-350 kg/m ³
Verarbeitbare Materialdichten	bis zu 40 g/l
Effektive Beschickungsöffnung (L x B)	2.000 x 900 mm
Blockmaße	400 x 400 mm
Standard Silogröße (L x B x H)	ca. 4.000 x 6.000 x 6.000 mm (100 m ³)
Aufstellmaße (L x B x H) ²⁾	ca. 12.000 x 6.000 x 6.000 mm
Maschinengewicht ²⁾	ca. 9.500 kg
Elektrische Anschlussleistung ²⁾	90,98 kW (200 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3 x 400 V / 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3 x 480 V / 60 Hz
Kennzeichnung	CE

Materialien

EPS Fischkisten, nass

Branchen

Fischindustrie

Fischmärkte

Feinkostbetriebe

Optionen

Automatisches Blocktrennsystem

Blockhebekran mit Greifer

Beschickungsförderband

Individuell angepasste Silogröße

Symbolbild



¹⁾ je nach Materialtype und Materialdichte ²⁾ Basismaschine mit Standardsilo ohne Optionen