



THE TIGER.

EXTREME | EPS FISH BOXES

Leistungsstarkes Verdichtungssystem für nasse EPS Fischkisten.

Modellvariante in platzsparendem Design mit mehreren Pressen.

Korrosionsgeschützte Ausführung zur Verarbeitung von nassen EPS Verpackungen.

Einsatz bei täglich sehr großen Verarbeitungsmengen.

Geeignet für kleine bis sehr große Teile.

TIGER 400x2 EXTREME | EPS FISH BOXES

Durchsatz ¹⁾	bis zu 400 Kg/h
Empfohlener Leistungsbereich ¹⁾	1.500 - 2.500 Kg/Tag
Anzahl Presseneinheiten	2
Erreichbare Verdichtung ¹⁾	bis zu 250-350 kg/m ³
Verarbeitbare Materialdichten	bis zu 40 g/l
Verarbeitbare Formteildicke	bis zu 400 mm
Effektive Beschickungsöffnung (L x B)	1.400 x 900 mm
Blockmaße	400 x 400 mm
Aufstellmaße (L x B x H) ²⁾	ca. 6.000 x 2.000 x 2.800 mm
Maschinengewicht ²⁾	ca. 5.400 kg
Elektrische Anschlussleistung ²⁾	44,74 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

Symbolbild



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

TIGER 400x3 EXTREME | EPS FISH BOXES

Durchsatz ¹⁾	bis zu 600 Kg/h
Empfohlener Leistungsbereich ¹⁾	2.000 - 4.000 Kg/Tag
Anzahl Presseneinheiten	3
Erreichbare Verdichtung ¹⁾	bis zu 250-350 kg/m ³
Verarbeitbare Materialdichten	bis zu 40 g/l
Verarbeitbare Formteildicke	bis zu 400 mm
Effektive Beschickungsöffnung (L x B)	2.000 x 900 mm
Blockmaße	400 x 400 mm
Aufstellmaße (L x B x H) ²⁾	ca. 6.000 x 3.000 x 3.200 mm
Maschinengewicht ²⁾	ca. 8.000 kg
Elektrische Anschlussleistung ²⁾	65,11 kW (140 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3 x 400 V / 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3 x 480 V / 60 Hz
Kennzeichnung	CE

Materialien

EPS Fischkisten, nass

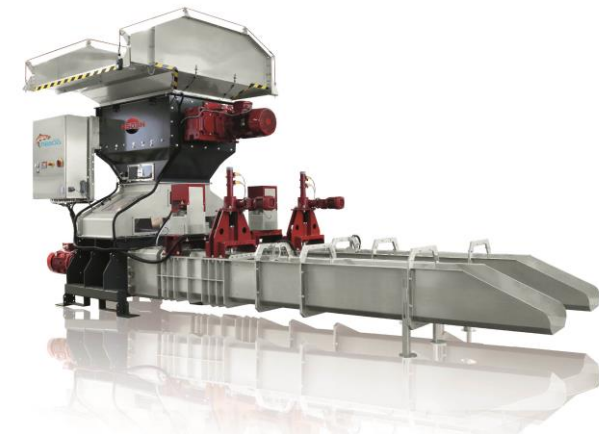
Branchen

Fischindustrie
Fischmärkte
Feinkostbetriebe

Optionen

Automatisches Blocktrennsystem
Blockhebekran mit Greifer
Beschickungsförderband

Symbolbild



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