



THE TIGER.

BOX | EPS FISCHKISTEN

Mobiles Verdichtungssystem für nasse EPS Fischkisten.

Modellvariante integriert in einem Abrollcontainer.

Korrosionsgeschützte Ausführung zur Verarbeitung von nassen EPS Verpackungen.

Einsatz bei täglich mittleren bis großen Verarbeitungsmengen.

Geeignet für kleine bis große Teile

TIGER 200 BOX | EPS FISCHKISTEN

Durchsatz ¹⁾	bis zu 50 Kg/h
Empfohlener Leistungsbereich ¹⁾	80 - 250 Kg/Tag
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 600 mm
Blockmaße	210 x 210 mm
Aufstellmaße Container (L x B x H) ²⁾	7.500 x 2.500 x 2.500 mm
Maschinengewicht incl. Container ²⁾	ca. 6.350 kg
Elektrische Anschlussleistung ²⁾	8,65 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

Symbolbild



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

TIGER 250 BOX | EPS FISCHKISTEN

Durchsatz ¹⁾	bis zu 80 Kg/h
Empfohlener Leistungsbereich ¹⁾	150 - 400 Kg/Tag
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 600 mm
Blockmaße	260 x 260 mm
Aufstellmaße Container (L x B x H) ²⁾	7.500 x 2.500 x 2.500 mm
Maschinengewicht incl. Container ²⁾	ca. 6.550 kg
Elektrische Anschlussleistung ²⁾	10,15 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

Symbolbild



TIGER 300 BOX | EPS FISCHKISTEN

Durchsatz ¹⁾	bis zu 120 Kg/h
Empfohlener Leistungsbereich ¹⁾	200 - 700 Kg/Tag
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 600 mm
Blockmaße	320 x 320 mm
Aufstellmaße Container (L x B x H) ²⁾	7.500 x 2.500 x 2.500 mm
Maschinengewicht incl. Container ²⁾	ca. 6.900 kg
Elektrische Anschlussleistung ²⁾	12,3 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

Symbolbild



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

Durchsatz ¹⁾	bis zu 200 Kg/h
Empfohlener Leistungsbereich ¹⁾	400 - 1.500 Kg/Tag
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 600 mm
Blockmaße	400 x 400 mm
Aufstellmaße Container (L x B x H) ²⁾	5.780 x 1.600 x 2.620 mm
Maschinengewicht incl. Container ²⁾	ca. 7.400 kg
Elektrische Anschlussleistung ²⁾	19,8 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

Symbolbild



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