



THE TIGER.

EXTREME | EPS

EPS

Leistungsstarkes Verdichtungssystem für Schaumstoffteile aus EPS.
 Modellvariante in platzsparendem Design mit mehreren Presseneinheiten.
 Einsatz bei täglich sehr großen Verarbeitungsmengen.
 Geeignet für kleine bis sehr große Teile.

TIGER 400x2 EXTREME | EPS

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 Formteile u. Verpackungen
 EPS Pflanzenbehälter
 EPS Dämmplatten

Branchen

Logistik-Center, Automobilindustrie
 Zulieferer für Automobilindustrie
 Abfallwirtschaftsbetriebe
 Recyclingbetriebe (allgemein)
 Recyclingbetriebe für Kunststoffabfälle

Optionen

Automatisches Blocktrennsystem
 Blockhebekran mit Greifer
 Beschickungsförderband

Symbolbild



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

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 Formteile u. Verpackungen

EPS Pflanzenbehälter

EPS Dämmplatten

Branchen

Logistik-Center, Automobilindustrie

Zulieferer für Automobilindustrie

Abfallwirtschaftsbetriebe

Recyclingbetriebe (allgemein)

Recyclingbetriebe für Kunststoffabfälle

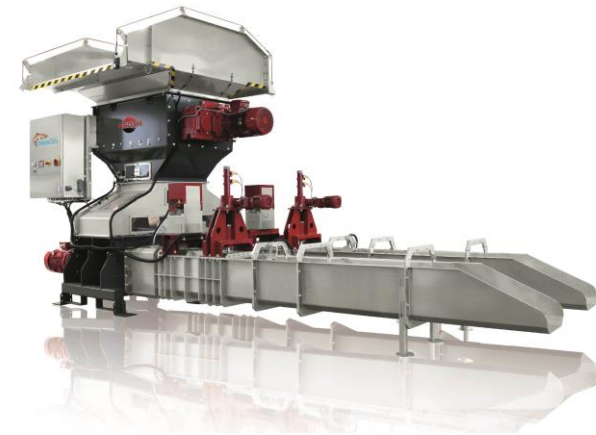
Optionen

Automatisches Blocktrennsystem

Blockhebekran mit Greifer

Beschickungsförderband

Symbolbild



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