



EPS Dämmplatten



EPS Verpackungen und Produktionsabfälle®



EPS 6, AIRPOP, STYROPOR®

Verdichtungssysteme mit Silo	TIGER 200 B 1000 N basic / SILO-LINE	TIGER 300 B 1200 N basic / SILO-LINE	TIGER 400 B 1400 N basic / SILO-LINE	TIGER 400x2 B 1400 NL basic / SILO-LINE
Durchsatz ¹⁾	bis zu 60 kg/h	bis zu 120 kg/h	bis zu 250 kg/h	bis zu 500 kg/h
Erreichbare Verdichtung ¹⁾	bis zu 350 kg/m ³	bis zu 350 kg/m ³	bis zu 350 kg/m ³	bis zu 350 kg/m ³
Verarbeitbare Materialdichten	bis zu 40 g/l	bis zu 40 g/l	bis zu 40 g/l	bis zu 40 g/l
Verarbeitbare Formteilhöhe	bis zu 350 mm	bis zu 350 mm	bis zu 350 mm	bis zu 450 mm
Effektive Beschickungsöffnung (B x T)	1.000 x 600 mm	1.200 x 600 mm	1.400 x 600 mm	1.400 x 900 mm
Blockmasse	210 x 210 mm	320 x 320 mm	400 x 400 mm	400 x 400 mm
Aufstellmasse (L x B x H) ²⁾	9.635 x 3.583 x 4.000 mm	10.015 x 3.949 x 4.000 mm	11.020 x 4.195 x 5.000 mm	11.070 x 4.255 x 6.000 mm
Maschinengewicht ³⁾	ca. 2.800 kg	ca. 3.400 kg	ca. 4.100 kg	ca. 6.250 kg
Elektrische Anschlussleistung	15,8 kW	19,9 kW	30,6 kW	58,6 kW
Versorgungsspannung (EU)	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3 x 480 V / 60 Hz	3 x 480 V / 60 Hz	3 x 480 V / 60 Hz	3 x 480 V / 60 Hz
Kennzeichnung	CE	CE	CE	CE

Bemerkung: Verdichtungssystem mit Beschickungsband oder Treppenpodest lieferbar / Silo in gewünschter Größe verfügbar

1) je nach Materialtype und Materialdichte 2) Aufstellmasse mit Beschickungsband und Silo 3) incl. Silo und Beschickungsband
 (51) THE TIGER...Bbasic SILO_LINE (DE) V300 - Modellübersicht

Technische Änderungen vorbehalten / Alle Angaben ohne Gewähr
www.tremmel-online.de