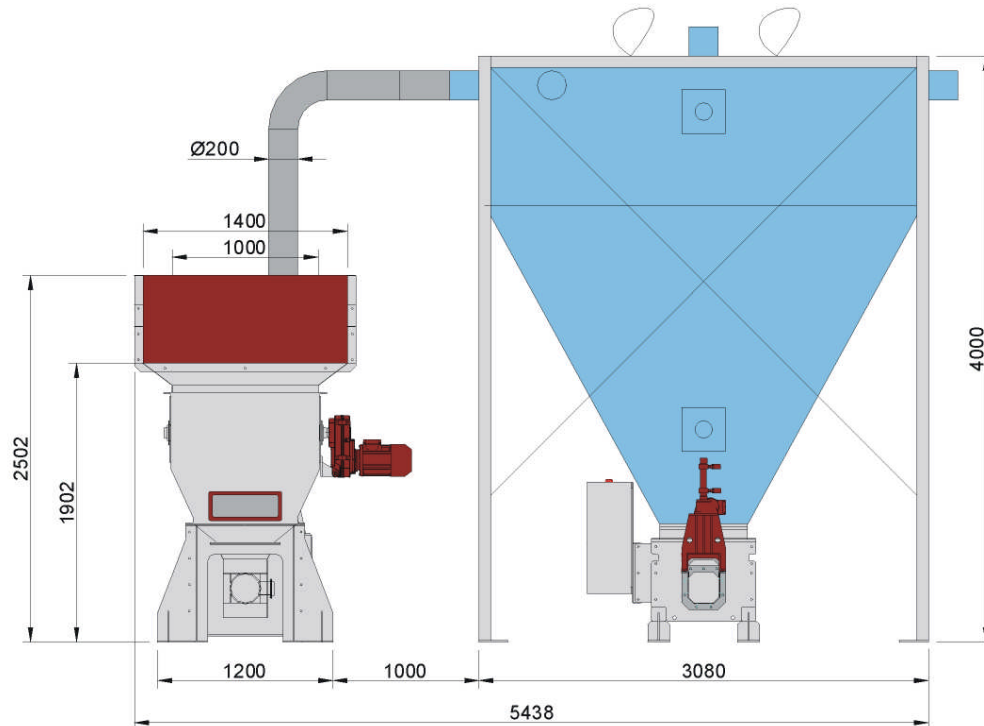


COMPRESSION-Line TIGER 200 -BASIC-

Aufstellmasse



Technische Daten		COMPRESSION-Line TIGER 200 -BASIC-
Durchsatz Pressensystem ¹⁾	(Kg/h)	40 - 60
Durchsatz Vorbrechersystem ¹⁾	(m³/h)	20 - 40
Geeignetes Material		EPS, EPP
Tagesmengen ¹⁾	(Kg/Tag)	200 - 400
Verarbeitbare Materialdichten	(Kg/m³)	10 - 30
Verdichtung ¹⁾	(Kg/m³)	200 - 350
Rechnerischer Siloinhalt	(m³)	15 (25)
Blockmasse	(mm)	210 x 210
Befüllöffnung Vorbrecher LxB	(mm)	1000 x 600
Befüllhöhe	(mm)	1902
Gewicht	(Kg)	2700
Aufstellmasse LxBxH	(mm)	5500 x 4000 x 4500
Installierte Motorleistung	(KW)	14,8
Elektrischer Anschluss		3 x 400V 50Hz

¹⁾ je nach Materialtype und Materialdichte

Optionen

- ▶ Beschickungsband zur effektiveren Befüllung des Vorbrechersystems
- ▶ Leistungsstärkeres Vorbrechersystem mit größerer Beschickungsbreite
- ▶ Silo mit größerem Pufferinhalt

Technische Änderungen vorbehalten / Alle Angaben ohne Gewähr