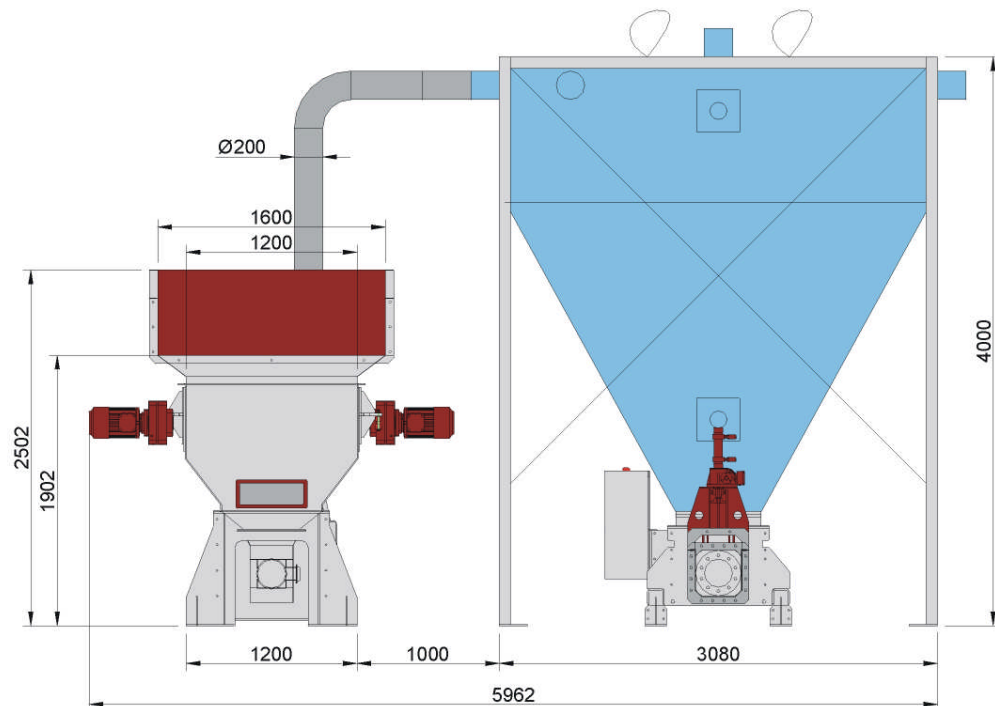


# COMPRESSION-Line TIGER 300 -BASIC-

## Aufstellmasse



Technische Daten		COMPRESSION-Line TIGER 300 -BASIC-
Durchsatz Pressensystem <sup>1)</sup>	(Kg/h)	80 - 120
Durchsatz Vorbrechersystem <sup>1)</sup>	(m <sup>3</sup> /h)	30 - 60
Geeignetes Material		EPS, EPP
Tagesmengen <sup>1)</sup>	(Kg/Tag)	400 - 800
Verarbeitbare Materialdichten	(Kg/m <sup>3</sup> )	10 - 30
Verdichtung <sup>1)</sup>	(Kg/m <sup>3</sup> )	250 - 350
Rechnerischer Siloinhalt	(m <sup>3</sup> )	15 (25, 50)
Blockmasse	(mm)	320 x 320
Befüllöffnung Vorbrecher LxB	(mm)	1200 x 600
Befüllhöhe	(mm)	1902
Gewicht	(Kg)	3200
Aufstellmasse LxBxH	(mm)	6000 x 4400 x 4500
Installierte Motorleistung	(KW)	18,9
Elektrischer Anschluss		3 x 400V 50Hz

<sup>1)</sup> 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