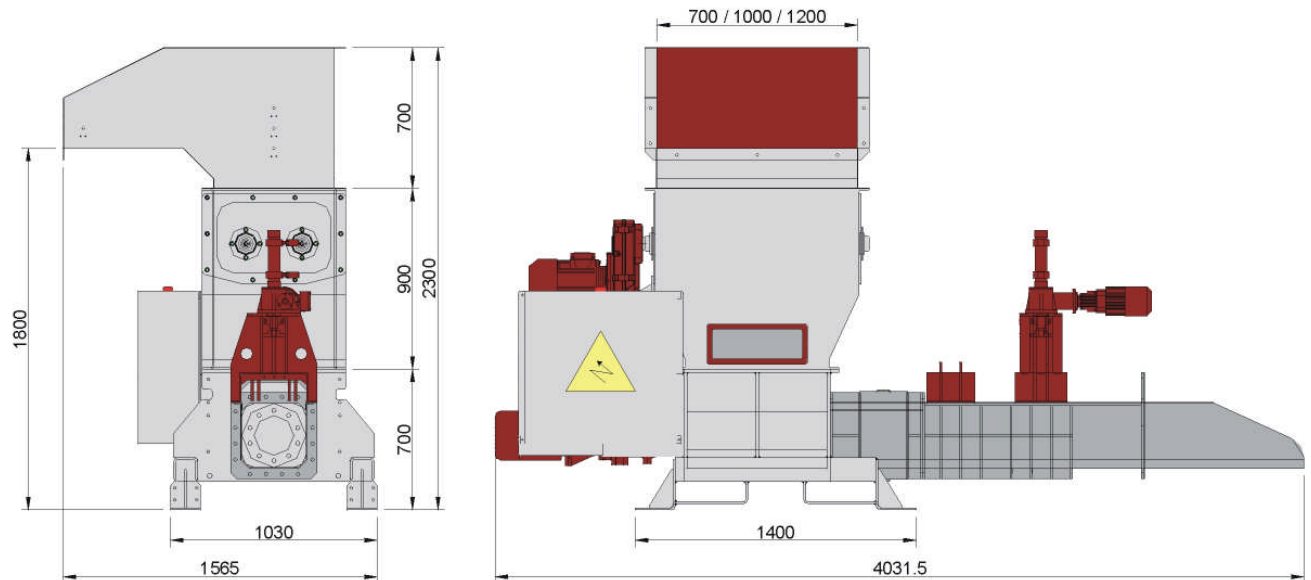


**Aufstellmasse**


Technische Daten		TIGER 300 B700	TIGER 300 B1000	TIGER 300 B1200
Durchsatz <sup>1)</sup>	(Kg/h)	80 - 120	80 - 120	80 - 120
Geeignetes Material		EPS	EPS	EPS
Tagesmengen <sup>1)</sup>	(Kg/Tag)	200 - 800	200 - 800	200 - 800
Verarbeitbare Materialdichten	(Kg/m <sup>3</sup> )	10 - 30	10 - 30	10 - 30
Automat. Pressdruckregulierung		Ja	Ja	Ja
Verdichtung <sup>1)</sup>	(Kg/m <sup>3</sup> )	250 - 350	250 - 350	250 - 350
Blockmasse	(mm)	320 x 320	320 x 320	320 x 320
Befüllöffnung LxB	(mm)	700 x 600	1000 x 600	1200 x 600
Befüllhöhe	(mm)	1800	1800	1800
Gewicht	(Kg)	1400	1500	1600
Aufstellmasse LxBxH	(mm)	4032 x 1565 x 2300	4032 x 1565 x 2300	4032 x 1565 x 2300
Installierte Motorleistung	(KW)	10,9	13,9	13,9
Elektrischer Anschluss		3 x 400V 50Hz	3 x 400V 50Hz	3 x 400V 50Hz

<sup>1)</sup> je nach EPS Type und Materialdichte

**Optionen**

- ▶ Variable Drehzahlregelung und Überlastbegrenzung für Pressenantrieb
- ▶ Stabilisierungskanal zur Verarbeitung von feuchten EPS Fischkisten
- ▶ Wassergekühlter Presskanal für längere Betriebszeiten
- ▶ Verstärkter Vorbrecher zur Verarbeitung von EPS bis 80 g/l
- ▶ Beschickungsband zur effektiveren Befüllung des Systems

Technische Änderungen vorbehalten / Alle Angaben ohne Gewähr