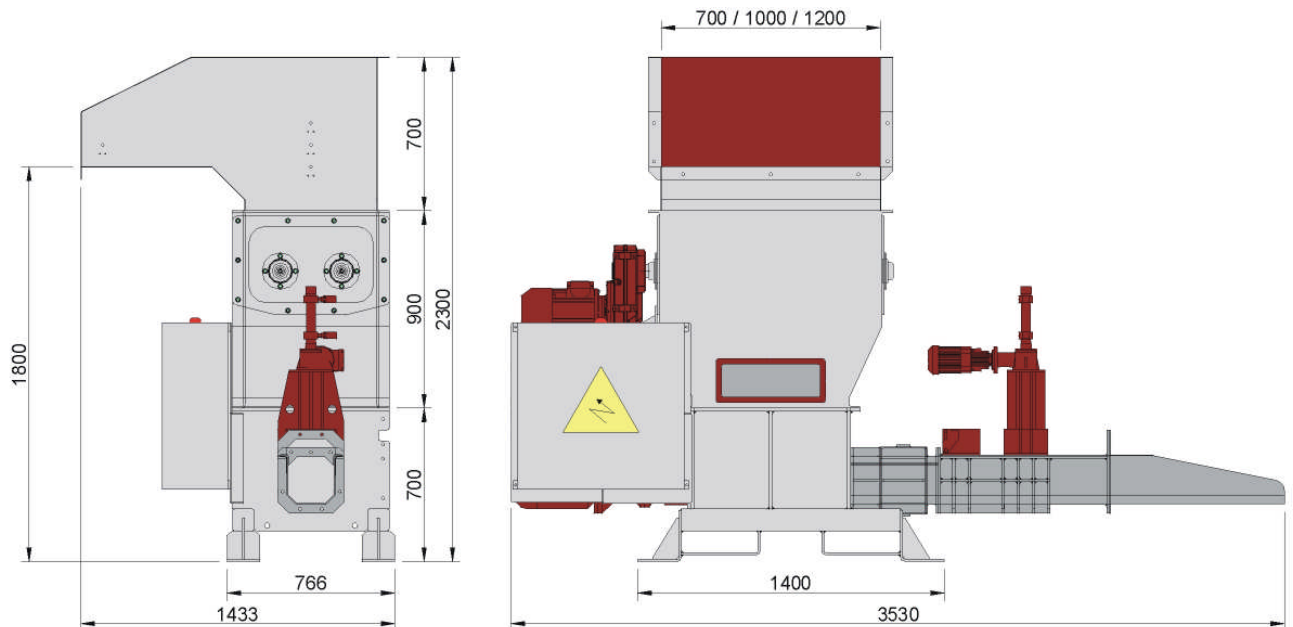


**Aufstellmasse**


Technische Daten		TIGER 200 B700	TIGER 200 B1000	TIGER 200 B1200
Durchsatz <sup>1)</sup>	(Kg/h)	40 - 60	40 - 60	40 - 60
Geeignetes Material		EPS	EPS	EPS
Tagesmengen <sup>1)</sup>	(Kg/Tag)	100 - 400	100 - 400	100 - 400
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> )	200 - 350	200 - 350	200 - 350
Blockmasse	(mm)	210 x 210	210 x 210	210 x 210
Befüllöffnung LxB	(mm)	700 x 600	1000 x 600	1200 x 600
Befüllhöhe	(mm)	1800	1800	1800
Gewicht	(Kg)	1000	1100	1200
Aufstellmasse LxBxH	(mm)	3530 x 1433 x 2300	3530 x 3530 x 2300	3530 x 1433 x 2300
Installierte Motorleistung	(KW)	8,8	11,8	11,8
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 mit Dichten bis 80 g/l
- ▶ Beschickungsband zur effektiveren Befüllung des Systems

Technische Änderungen vorbehalten / Alle Angaben ohne Gewähr