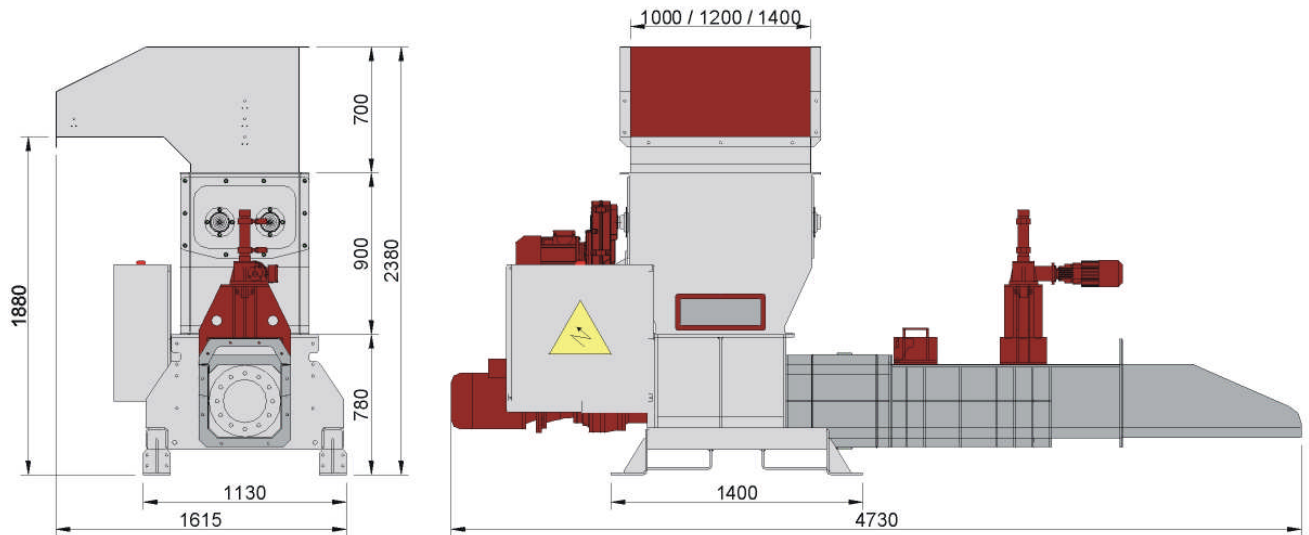


Aufstellmasse


Technische Daten		TIGER 400 B1000	TIGER 400 B1200	TIGER 400 B1400
Durchsatz ¹⁾	(Kg/h)	150 - 200	150 - 200	150 - 200
Geeignetes Material		EPS	EPS	EPS
Tagesmengen ¹⁾	(Kg/Tag)	400 - 1500	400 - 1500	400 - 1500
Verarbeitbare Materialdichten	(Kg/m ³)	10 - 30	10 - 30	10 - 30
Automat. Pressdruckregulierung		Ja	Ja	Ja
Verdichtung ¹⁾	(Kg/m ³)	250 - 350	250 - 350	250 - 350
Blockmasse	(mm)	400 x 400	400 x 400	400 x 400
Befüllöffnung LxB	(mm)	1000 x 600	1200 x 600	1400 x 600
Befüllhöhe	(mm)	1880	1880	1880
Gewicht	(Kg)	1800	1900	2100
Aufstellmasse LxBxH	(mm)	4730 x 1615 x 2380	4730 x 1615 x 2380	4730 x 1615 x 2380
Installierte Motorleistung	(KW)	17,4	17,4	19,4
Elektrischer Anschluss		3 x 400V 50Hz 3 x 480V 60Hz	3 x 400V 50Hz 3 x 480V 60Hz	3 x 400V 50Hz 3 x 480V 60Hz

¹⁾ 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