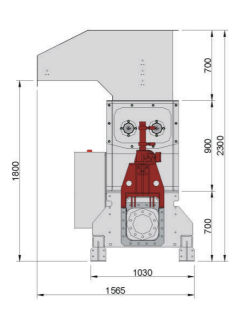
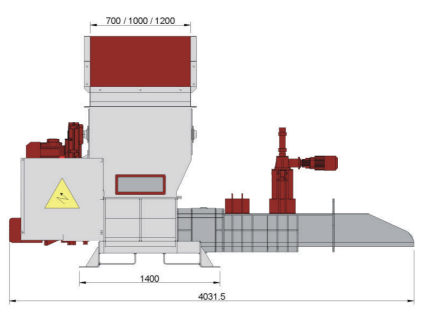


## TIGER 300 B

## Aufstellmasse





Technische Daten		TIGER 300 B700	TIGER 300 B1000	TIGER 300 B1200
Durchsatz 1)	(Kg/h)	80 - 120	80 - 120	80 - 120
Geeignetes Material		EPS	EPS	EPS
Tagesmengen 1)	(Kg/Tag)	200 - 800	200 - 800	200 - 800
Verarbeitbare Materialdichten	(Kg/m³)	10 - 30	10 - 30	10 - 30
Automat. Pressdruckregulierung		Ja	Ja	Ja
Verdichtung 1)	(Kg/m³)	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