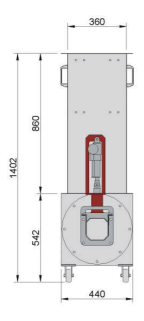
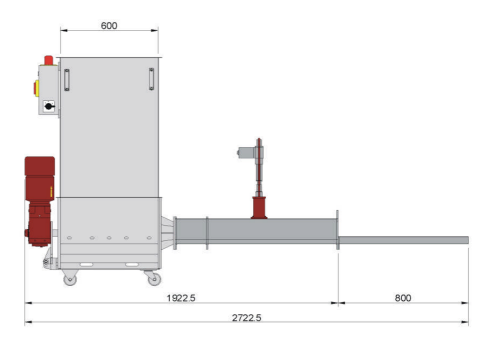


TIGER 130 T

Aufstellmasse





| Technische Daten | | TIGER 130 T | TIGER 130 T-M |
|--------------------------------|----------|--------------------------------|--------------------------------|
| Durchsatz 1) | (Kg/h) | 10 - 15 | 10 - 15 |
| Geeignetes Material | | EPS | EPS |
| Tagesmengen 1) | (Kg/Tag) | 40 - 60 | 40 - 60 |
| Verarbeitbare Materialdichten | (Kg/m³) | 10 - 25 | |
| Automat. Pressdruckregulierung | | Ja | Nein |
| Verdichtung 1) | (Kg/m³) | 200 - 250 | 180 - 220 |
| Blockmasse | (mm) | 130 x 130 | 130 x 130 |
| Befüllöffnung LxB | (mm) | 600 x 360 | 600 x 360 |
| Befüllhöhe | (mm) | 1402 | 1402 |
| Gewicht | (Kg) | 280 | 260 |
| Aufstellmasse LxBxH | (mm) | 2723 x 450 x 1402 | 2723 x 450 x 1402 |
| Installierte Motorleistung | (KW) | 1,5 | 1,5 |
| Elektrischer Anschluss | | 1 x 230V 50Hz 3 x 400V 50Hz | 1 x 230V 50Hz 3 x 400V 50Hz |

¹⁾ je nach EPS Type und Materialdichte

Optionen

- Variable Drehzahlregelung und Überlastbegrenzung für Pressenantrieb
- ▶ Stabilisierungskanal zur Verarbeitung von feuchten EPS Fischkisten

Technische Änderungen vorbehalten / Alle Angaben ohne Gewähr