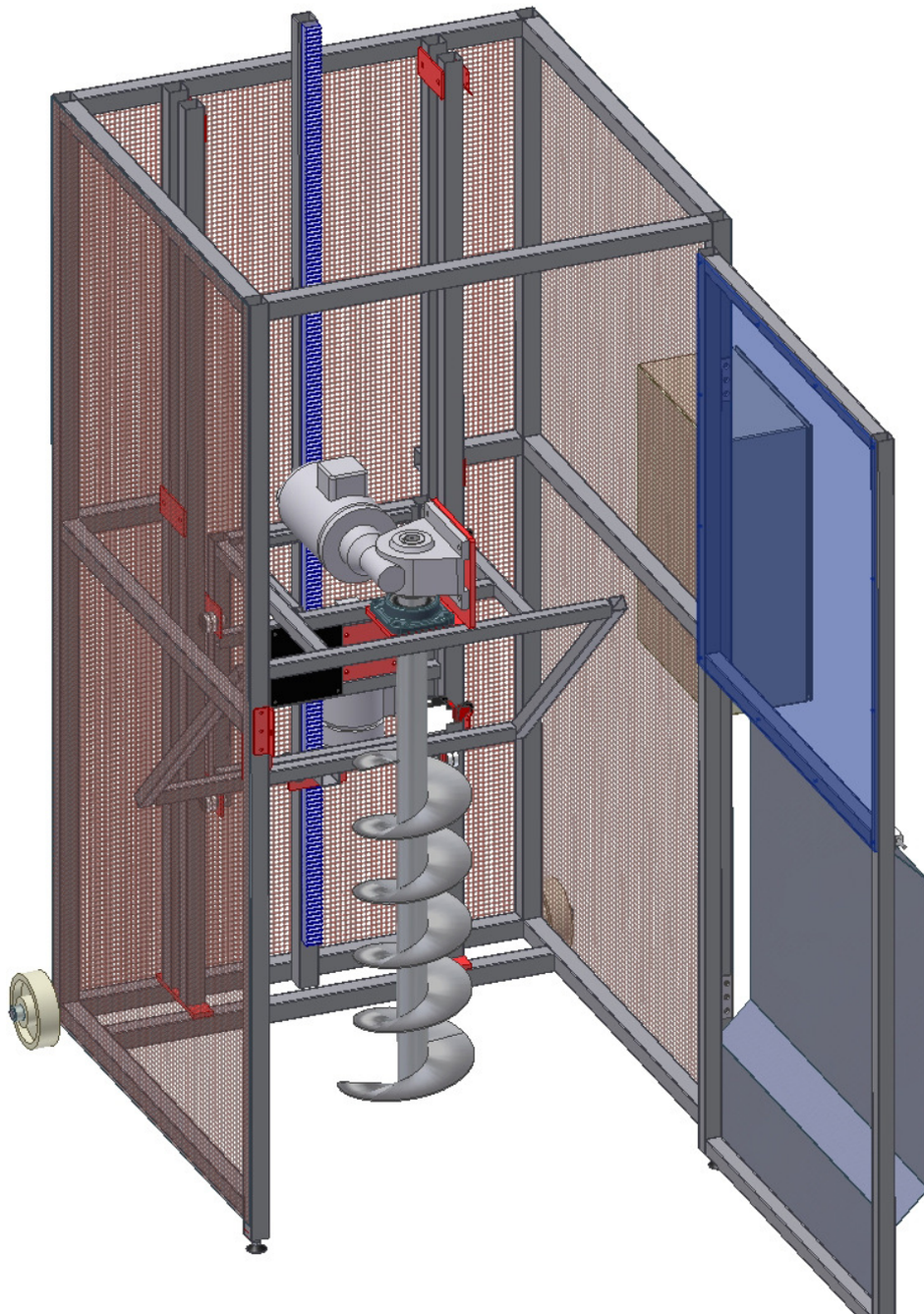


FTW Granulatmischer



Technische Beschreibung:

Granulatmischer

Aufbau aus einem verschweißten, verwindungsfreien, Stahlrohrgestell

| | |
|----------------------------|---|
| Außenmaße | : 1.000 x 1.000 x 2.200 (L x B x H) |
| Schutztür | : 5 mm Polycarbonat, leicht getönt |
| Seitenwände | : Lochblech 10 x 10 mm |
| Ausführung | : fahrbar, Raddurchmesser hinten 125 mm PA, vorn 2 Stck. Standfüße |
| Auf – und Ab – Bewegung | : über Zahnstange 30 x 30 mm |
| Leistung | : 180 Watt / 400 Volt, eff. Drehmoment 22 Nm |
| Schneckenantrieb | : 750 Watt / 400 Volt, eff. Drehmoment 75 N |
| Schneckendrehzahl | : 70 U/min. |
| Schneckenausführung | : Edelstahl |
| Schneckenmaße | : Ø 60 mm + Schneckenflügel, 150 mm Steigung |
| Lagerung | : FY 45 WM 509 YEL 209 |
| Steuerung | : Moeller Easy |
| Schaltfolgen | : Taste Start |
| | - automatisches Eintauchen der Schnecke |
| | - Ablauf über Zeitrelais einstellbar, Laufdauer 1 – 10 Minuten |

Alle Schaltfolgen sind im Handbetrieb abfahrbar.

Der beschriebene Granulatmischer ist mit Zusatzhalterung für 240 Liter Material – Container lieferbar

Zubehör



Passend für unseren Granulatmischer LS

Eine saubere und sichere Lösung, Ihr Granulat zu mischen, lagern und zu transportieren, sind die fahrbaren und einfach zu reinigenden

240 Liter Materialcontainer.

Wahlweise in verschiedenen Farben grün, blau, gelb, rot oder grau mit oder ohne Absaugstutzen lieferbar.



Absaugstutzen, 80 mm Durchmesser, zum Absaugen des Granulates mit einem *FTW* Granulatförderer



Ersatzschnecke für Granulatmischer;

Ausführung V2A