

Trocknungssystem »Ökodry«



POWER ON
Schalten Sie auf volle Leistung!

www.fliegl.com

Schubkeilbodentrockner für z.B. Hackschnitzel, Sägespäne, Sägemehl, Mais, Sojabohnen u.v.m.

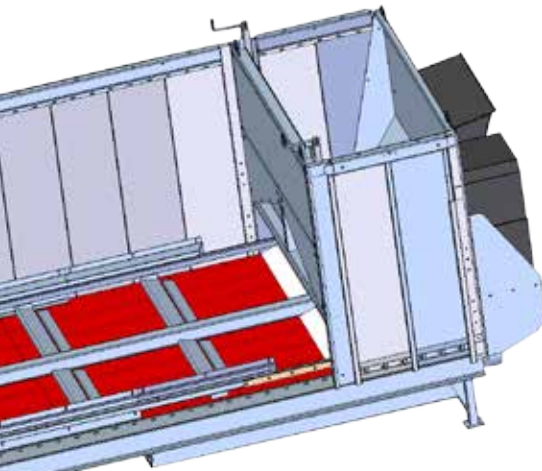
Auslaufrutsche in Neigung und seitlich verstellbar



Überladeschnecke mit Ø Aussen 300 mm



Optimal: Variables Containervolumen und Länge des Trocknungstisches



Dachkonstruktion hydraulisch aufklappbar



Regulierung der Fließhöhe mittels verstellbarem Schottor

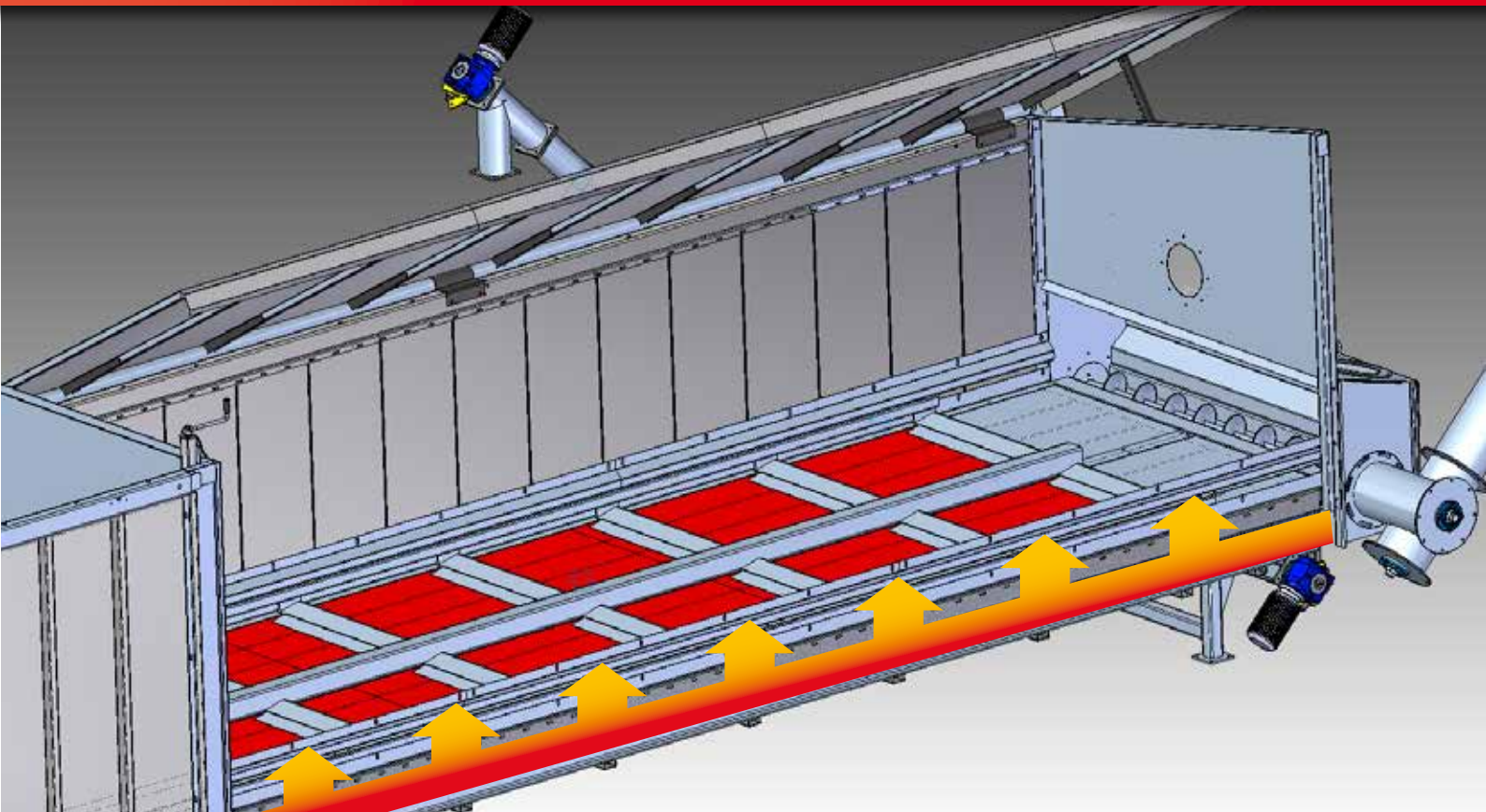


Integrierter Beschickungs- bzw. Aufnahmecontainer von ca. 4 m³ - 27 m³

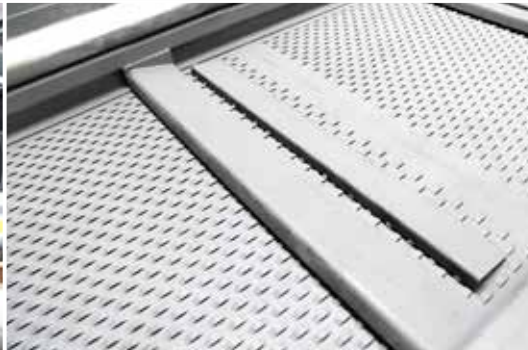
- Energieeffizientes Trocknen
Durch geringen Strombedarf und Durchlaufverfahren nur ca. 1/3 Strom-/Energieverbrauch im Vergleich zu Wagen- und Containertrocknungen
- Thermische Leistungsaufnahme von ca. 80 Kw/h bis max. ca. 300 Kw/h
- Erweiterbar durch Fliegl-Beschickungssysteme bis ca. 250 m³
- Gesamtlänge von ca. 6,00 mtr. bis 13,00 mtr.
- Vollverzinkt
- SPS-Steuerung
Einstellung von Förder- und Überladezeiten manuell oder durch übergeordnete SPS möglich
- Feuchtemessung
- Füllstandsmessung
- Staubaustrag mit integrierter Überlademöglichkeit durch Schneckentechnik
- Anschluß für Staubabsaugung
- Fördertechnik/Austragung Trockengut mit integrierter Überlademöglichkeit in Container, Kipper, Box etc. einheitlich für alle Substrate
- Dachkonstruktion über Trocknungstisch und Beschickungscontainer hydraulisch zu öffnen

Integriertes Containervolumen von 4 bis 27 m³

Erweiterbar durch Fliegl-Beschickungssysteme (PolyPro/SteelPro) bis ca. 250 m³



Anschlussstutzen für externe Luftzufuhr mit jeweils Ø 300 mm



Schlitzbrückenblech mit max. Öffnung von 3 mm



Integrierter Schaltschrank /SPS und Hydraulikaggregat

Typ	Länge aussen ca. (mm)	Breite aussen ca. (mm)	Höhe aussen ca. (mm)	max. thermische Leistungsaufnahme	Volumen
Ökodry 27/12	12.600	2.500	2.800/2.300	ca. 300 kW/h	ca. 27 m ³
Ökodry 20/12	12.600	2.500	2.800/2.300	ca. 300 kW/h	ca. 20 m ³
Ökodry 4/12	12.600	2.500	2.800/2.300	ca. 300 kW/h	ca. 4 m ³
Ökodry 12/9	9.600	2.500	2.800/2.300	ca. 200 kW/h	ca. 12 m ³
Ökodry 4/9	9.600	2.500	2.800/2.300	ca. 200 kW/h	ca. 4 m ³
Ökodry 12/6	6.600	2.500	2.800/2.300	ca. 100 kW/h	ca. 12 m ³
Ökodry 4/6	6.600	2.500	2.800/2.300	ca. 100 kW/h	ca. 4 m ³

Service- und Ersatzteilversorgung

