

KFT 33 Kürbiskern - Trocknungsanlage



TECHNISCHE DATEN

Leistung:	ca. 3.500 kg /12 h Trockenware
Anschlußleistung:	ca. 25 kW – 400 V/32A
Maße:	11 m x 3 m = 33 m ²
Gewicht:	ca. 6.800 kg

SERIENAUSSTATTUNG

Flachtrockner

- Flachtrockner aus verzinktem Stahlblech, selbstragende Konstruktion
- Verzinkter Tragrost und verzinktes Lochblech mit 4 mm Lochung
- Stirnseitige Bordwand mit Zentralverriegelung zur Entleerung
- Inkl. 2 Revisionsöffnungen und Luftkanal vom Gebläse zum Trockner
- Wichtig: Am geplanten Aufstellungsort muss vom Auftraggeber bauseitig eine ebene, dichte Betonfläche vorbereitet werden!

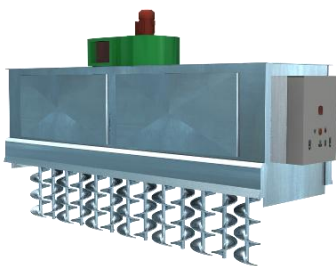
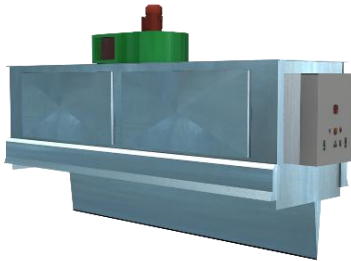
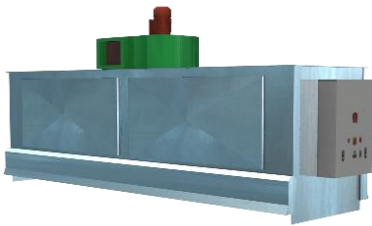
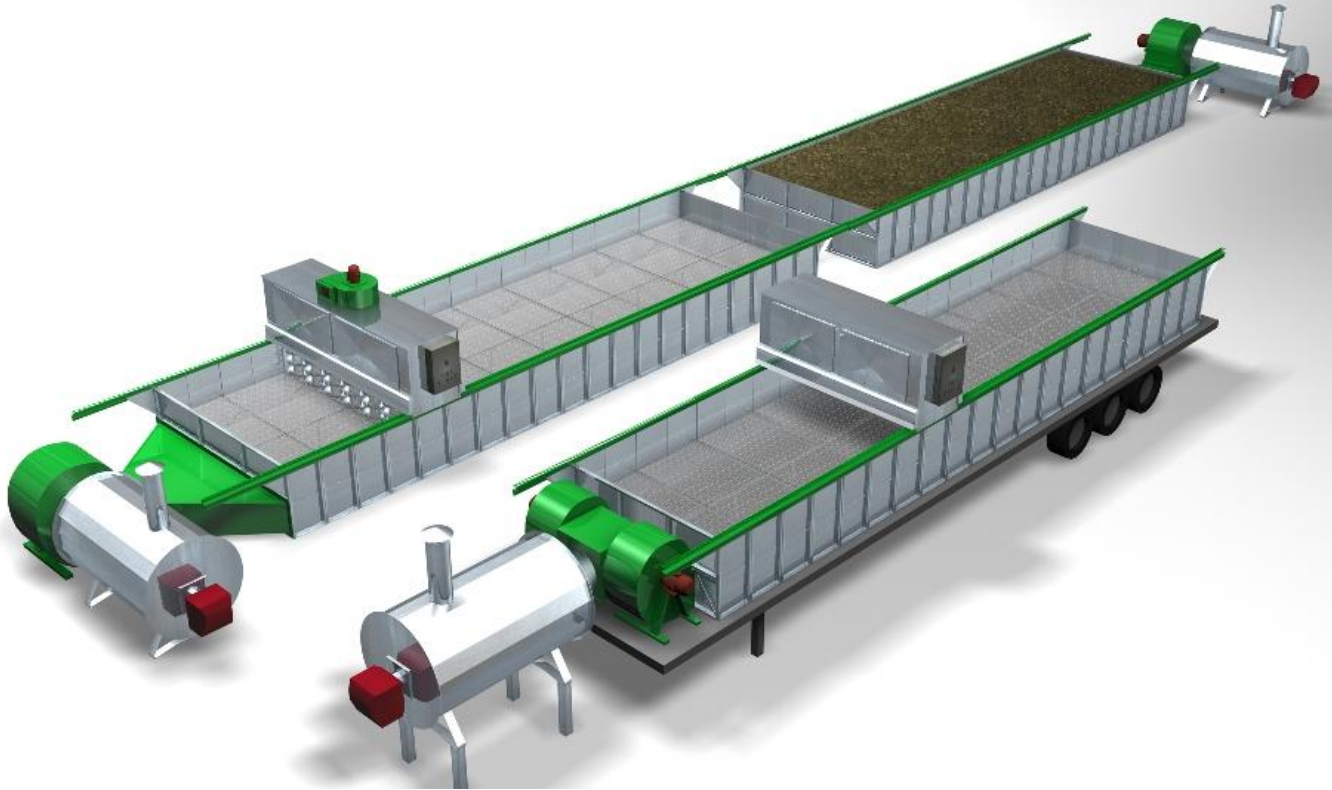
Rührwerk

- Vertikal-Schneckenrührwerk mit elektrischem Dreh-, Hub- und Verschiebeantrieb
- Elektrisch höhenverstellbares Schild zum Planieren und Abschieben
- Sicherheitseinrichtungen zum Schutz von Mensch und Maschine
- Schaltschrank mit SPS Steuerung, Bedienschaltern & Not-Stopp auf Rührwerk
- Automatikfunktion für automatisches Rühren zu frei einstellbaren Intervallen

Wärmeerzeuger & Druckgebläse

- Druckgebläse 18,5 kW, bis ca. 25.000 m³/h, Frequenzumformer 18,5 kW
- Indirekter Röhrenwärmetauscher für max. 400 kW
- 2-stufiger Ölbrenner Type Weishaupt WL40 für max. 400 kW
- Schaltschrank mit SPS Steuerung für Gebläse- und Brennersteuerung mit Sicherheitsthermostat





OPTIONEN

Verlängerungstrockner ohne Rührwerk - 11 m x 3 m = 33 m²

Längenänderung um 1 Meter (zwischen 8 & 12 m Gesamtlänge)

Lochblech (4 mm) in Edelstahl

Rührschnecken in Edelstahl

Drahtgewebe anstatt Lochblech (3 x 1 mm oder 1 x 1 mm)

Gasbrenner Weishaupt anstatt Ölbrenner

Wartungsmodul für Fernwartung (WLAN oder LAN erforderlich)

GSM Modul – Fehlermeldung per SMS auf Handy

Grafische Temperaturanzeige
