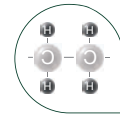


Material & Trocknen

Fördern





Fördergeräte / Mischer / Dosierer

Vollautomatische Zentralförderanlagen inklusive Silos, Verrohrung und Montage



- Modulares Baukastensystem – Beliebig kombinierbar, jederzeit erweiterbar und zukunftssicher
- Saubere Produktion ohne Staub- oder Materialrückstände an der Maschine
- Alle Werkstoffe lebensmitteltauglich, Reinraumbedingungen mit geringem Mehraufwand
- Optimale Hallenausnutzung und zentrale Materialverwaltung ohne Verwechslungen



Das perfekte Baukastensystem

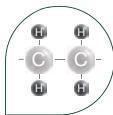
- Werkzeuglose Handhabung (Reinigung, Umbau, Anpassung)
- Förderhauben klappbar, Geräte/Stationen verschiebbar oder ausschwenkbar
- Massive Alukokillengussteile, einfache und bewährte Steuerungen



- GLASKO Fördergeräte zur verschleißarmen Förderung besonders abrasiver Materialien, wie hoher Glasfaseranteil
- Sehr dickwandiger Glaskörper mit Rohrdurchführung
- 5 Jahre Anti-Verschleiß Garantie auf Glaskörper!

- Umfangreiches Steuerungsprogramm von Basic bis Touchscreen
- Einfachste Handhabung für den Bediener bei voller Funktionalität





Trockner / Zentralförderanlagen



Trockner der EKO Baureihe

- Bis zu 40% Energieersparnis durch Wärmerückführung und ÖKO-Anlagensteuerung
- In Größen von 110m³/h bis 800m³/h Trockenluftherzeugung verfügbar
- Problemlos erweiterbar durch modulare Bauweise

- Qualität auch beim Rohrleitungsbau
- Hochwertige Materialien wie Glasbögen oder V2A
- Verwendung von Spezialverbindern



Trockner der CKT Baureihe

- Beste Trocknungsergebnisse durch serienmäßige Taupunktsteuerung, Frequenzregelung oder Energiesparsteuerung
- Trockenluftherzeugung bis 2000m³/h, viele Behältergrößen
- Trockenmittelbeckenumschaltung durch patentierte Trennweiche
- Zylindrische, unten konische Trocknungsbehälter für bestmöglichen Durchsatz

- SPS Steuerung mit anschaulicher und benutzerfreundlicher Visualisierung

- Farbiges Touchpanel zur Trocknersteuerung

- Visualisierungs-Software und Materialverifizierung durch Barcode



Drucklufttrockner



- Große Auswahl für Kleinstmengen-Granulattrocknung mit Druckluft
- Kompakte Modulbauweise mit Clip-On Technologie
- Neue Touchpanel Steuerung
- Trockenzeitüberwachung mit und ohne Temperaturabsenkung
- Integriertes Wochenschaltprogramm
- An den Materialfluss angepasste Leistungs- und Luftmengenregelung
- Taupunktanzeige sowie Schnittstellen als Option

Unsere Partner / Lieferanten



Kontakt / Ansprechpersonen



wHagn GmbH
Donaufelder Straße 101/4/3 ● A-1210 Wien
Mobil: +43 (0)664 24 25 200 – Ing. Wilfried Hagn
Mobil: +43 (0)699 816 50 588 – Alexander Badelt
Fax: +43 (0)1 958 75 41
email: office@whagn.at ● hp: www.whagn.at