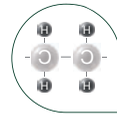


# Entstaubung & Recyclate

für Neuware





## Entstaubungsanlagen für Granulate/Mahlgut



### Lupenrein und ohne Makel

- Die Produktion von optischen Linsen unterliegt höchsten Qualitätsanforderungen und laufende Prüfungen in der Produktion sind unumgänglich.
- Schlieren, weisse oder schwarze Punkte sowie andere Fremdkörper führen automatisch zu erhöhtem Ausschuss.



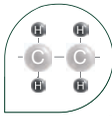
### Granulat-Entstauber TS5 compact

- Individuell einsetzbar je nach Wunsch auf SGM, Aufsatztrockner oder als Beistellgerät
- Durch Unterdrucksystem keine Verunreinigungen an der Maschine
- Durchsatz bis zu 10kg/h
- Optionales Ionisationsmodul für Antistatik-Effekt
- Ideal für Reinraum Anwendungen



### Sichtermodule direkt auf SGM aufgebaut

- Turbulente Unterdruckströmungen wirbeln das Granulat/Mahlgut intensiv gegen ein Sieb und befreien es von jeglichem Staub.
- Für die Beimischung von Mahlgut in definierter Menge geeignet.



## Entstaubungsanlagen für Granulate



### Granulatenstaubung an der Maschine Typ TS 10

- Die flexible All-in-One Lösung mit volumetrischer Dosierung
- Mit Absackvorrichtung oder Auffangsilo
- Optionales Ionisationsmodul für Antistatik-Effekt
- Einstellbare turbulente Strömung garantiert perfekte Reinigungsergebnisse

### Universell einsetzbare Granulat Entstauber TS 20 / TS 30



- Für höchste Ansprüche hinsichtlich Entstaubungsgrad und Durchsatz
- Fahrbare oder stationäre Anlagen für 1 oder 2 Komponenten
- Durchsatzleistungen von 80-600 kg/h
- Optionale gravimetrische Dosierung, Ionisation oder Metallseparatoren
- Ausschussreduktion bis zu 50% bringt rascheste Amortisation

- Im Trommelmodul dreht sich die Siebtrommel um die eigene Achse, Staubanteile im Granulat werden aufgewirbelt und gleichzeitig abgesaugt.



## Zubehör für Entstaubungsanlagen



### Polariskop zur Teilekontrolle

- Hochwertiges Metallgehäuse pulverbeschichtet
- LED-Lichtquelle 4 Watt
- Bauteilabmessungen ohne Kamerahalter
- 280 mm x 280 mm x 310 mm (BxTxH)
- Polarisatorplatte aus Qualitätsglas Prüffläche 200 mm x 200 mm
- Analysatorplatte aus PMMA
- Lichte Höhe zwischen Polarisator und Analysator 200 mm



### Silo-Lösungen flexibel und individuell

- Größen von 30 bis 1.000 Liter in runder oder eckiger Ausführung erhältlich
- Stationär und mobil einsetzbar
- Keine Materialkontamination durch geschlossene Bauweise
- Absaugeinrichtung mit integriertem Zuluftfilter, optional auch mit mehreren Sauganschlüssen



### 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  
Fax: +43 (0)1 958 75 41  
email: office@whagn.at ● hp: www.whagn.at