

GRANULATSIEBMASCHINEN

FÜR DIE TRENNSCARFE SIEBUNG IHRES GRANULATS.
EINFACH UND INDIVIDUELL ANPASSBAR.

Granulatsiebmaschinen werden zum Sieben von allen Arten von Granulaten eingesetzt. Dabei ist die Granulatsiebung eine spezielle und hoch anspruchsvolle Form der Kontrollsiebung. Bei der Herstellung von Granulat kommt es vor, dass einige Partikel nicht die einheitliche Größe aufweisen. Um dieses heterogene vom restlichen homogenen Granulat zu trennen bzw. zu sieben, helfen Ihnen unsere Granulatsiebmaschinen. Diese trennen das Material nach Größe und bereiten es für die weiteren Verarbeitungsprozesse bei der Granulatherstellung auf. Speziell für Kunststoffgranulat bieten wir Ihnen Überlängenabscheider an. Damit können Sie sehr effizient und sicher Überlängen aus Kunststoffgranulaten heraussieben.

GRANULAT- SIEBMASCHINEN

KUNSTSTOFFSIEBUNG VOM FEINSTEN



VORTEILE & NUTZEN

- › Optimale anpassungsfähig an Ihre Materialien
- › Konstante, sehr gute Produktqualität des Granulats
- › Sehr hohe Siebgenauigkeit & Trennschärfe
- › Hohe Siebleistung
- › Geeignet für alle Arten von Granulaten
- › Effiziente & wirtschaftliche Aufbereitungstechnik



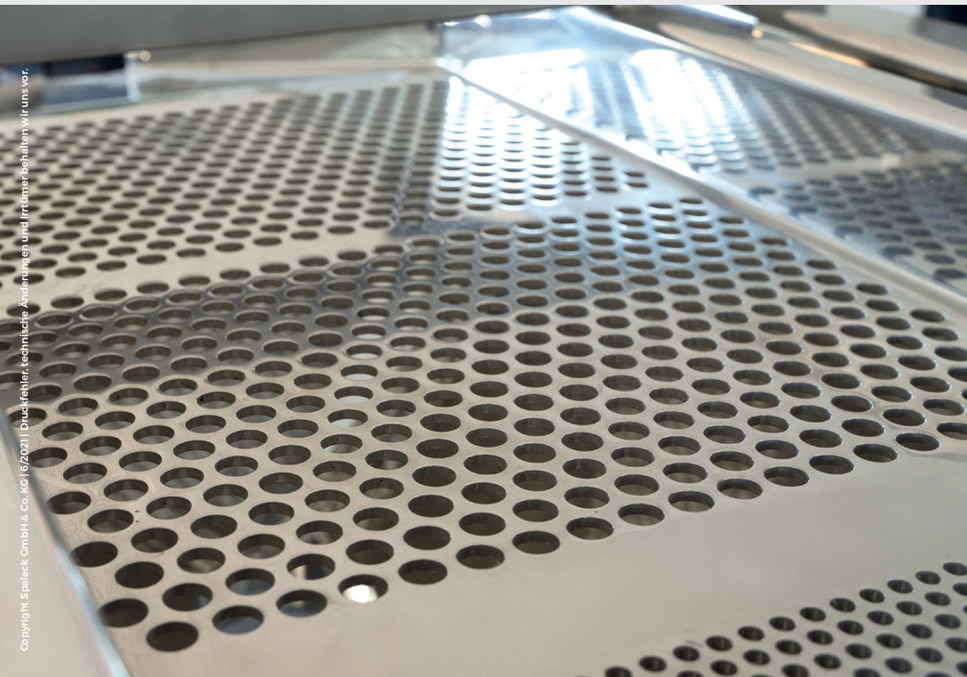
Erzielen Sie sauberste Siebergegebnisse

Ihre SPALECK Granulatsiebmaschine können Sie ganz leicht durch folgende Anpassungen für unterschiedlichste Materialien anpassen und optimieren:

- Siebeläge
- Schwingweite (im Stillstand)
- Frequenzanpassung (im laufenden Betrieb)
- Neigung (im Stillstand)
- Schichthöhe des Materials



Copyright Spaleck GmbH & Co. KG | 16/2021 | Druckfehler, technische Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor.



SPALECK[®]
FORWARD THINKING. SINCE 1869.

Spaleck GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Str. 15
46397 Bocholt / Germany
T +49 2871 2134-0
E info@spaleck.de

www.spaleck.de