

März // 17



ENGELSMANN // AKTUELL

Sehr geehrte Damen und Herren,

pünktlich zum kalendarischen Frühlingsanfang melden wir uns mit einer neuen Ausgabe von „Engelsmann **aktuell**“. Dass unsere Entwicklungsabteilung in der Winterpause fleißig war, beweist die Entwicklung eines Lagerschranks zur Aufbewahrung von Siebeinlegern. Neben der Info zu der Maschinenlösung für wirtschaftliches Sieben, erfahren Sie wie unkompliziert Agglomerate aufgelöst werden können. Wahrlich Spannendes gibt es auch aus unserem Servicebereich zu berichten.

- » [Jetzt Siebeinleger sicher lagern](#)
- » [Einfach Sieben - ohne viel Schnickschnack](#)
- » [Agglomerate im Produkt? Passiert](#)
- » [Gleiche Masche - perfektes Ergebnis](#)

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen

Ihr Engelsmann-Team



Jetzt Siebeinleger sicher lagern

Engelsmann bietet jetzt die optimale Lösung zur Aufbewahrung Ihrer Siebeinleger: Mit den neuen Einlegerschränken können Sie aktuell nicht verwendete Siebeinleger gut geschützt zwischenlagern. Die Baugröße der Schränke und die Lage der Einschubfächer sind individuell anpassbar, so dass auch Einleger mit empfindlichen Abreinigungssystemen genug Platz finden und nicht beschädigt werden können. Mit Hilfe einer Verriegelungsvorrichtung an der Tür wird der Schrank staubdicht verschlossen. Und auch an die Belüftung bei der Einlagerung aufgeheizter Siebeinleger wurde gedacht. Mehr Infos finden Sie nur einen Klick entfernt.

[» Artikel empfehlen](#)

[» mehr Infos](#)



Einfach Sieben - ohne viel Schnickschnack

Ob zur Fremdkörperabtrennung oder zum Aussieben von Grob- oder Feianteilen - zuverlässige Maschinenlösungen müssen nicht zwangsläufig aufwendig und teuer sein, wie das Beispiel der JEL EasyVib eindrucksvoll beweist. Die Zielsetzung bei der Entwicklung der modularen Siebmaschine war, eine einfache, aber qualitativ hochwertige Lösung anzubieten, die die wesentlichen Funktionen eines Vibrationssiebes abbildet: Die Verarbeitung einer Vielzahl von Produkten bei einer einfachen Handhabung und schnellen Verfügbarkeit zu einem attraktiven Preis.

Interessiert? Dann erfahren Sie mehr wie einfach und wirtschaftlich Sieben sein kann.

» Artikel empfehlen

» mehr Infos



Agglomerate im Produkt? Passiert

Agglomerate bzw. Klumpenbildung im Produkt lassen sich in manchen Fällen nicht vermeiden: Bei der Verarbeitung von Pulver und Granulaten im Rahmen von Trocknungsprozessen oder durch die Lagerung des Produkts gebildet, stören sie eine lupenreine Herstellung des Endprodukts. Passiersiebe sind eine einfache aber effektive Lösung, Agglomerate aufzulösen. Durch intelligent in Produktionsanlagen integriertes Zusatzequipment liefern sie insbesondere bei kontinuierlichen Produktionsprozessen einen erheblichen Zusatznutzen.

» Artikel empfehlen

» mehr Infos



Gleiche Masche - perfektes Ergebnis

Ein optimales Siebergebnis braucht Siebeinsätze mit einem der Norm entsprechenden Gewebe. Hersteller von Siebgewebe führen daher Messungen durch, um die Qualität der Maschen zu garantieren. Werden die Siebeinsätze mit dem Gewebe bespannt, können sich jedoch Maschen verziehen. Um das zu vermeiden, bietet Engelsmann ab sofort die norm-gerechte Vermessung nach der Siebbespannung an. Gehen Sie beim Bespannen Ihrer Siebeinleger auf Nummer sicher und erfahren Sie mehr über den neuen Vermessungsservice.

» Artikel empfehlen

» mehr Infos

Hier gelangen Sie zu unserem Produktportfolio:

» Siebtechnik

» Mischtechnik

» Big Bag-Systeme

» Weitere Produkte

Wenn Sie unseren Newsletter künftig nicht mehr erhalten möchten, können Sie ihn [hier](#) abbestellen. Wir löschen dann Ihre E-Mail-Adresse umgehend aus dem Verteiler.