

# SPALECK®

FORWARD THINKING. SINCE 1869.



FÖRDER- UND  
SEPARIERTECHNIK



EINSATZ-  
VIDEOS  
3D COMBI



## 3D COMBI WERTSTOFF- SPANNWELLENSIEB

### DIE 2-IN-1 LÖSUNG AUS WERTSTOFF- UND SPANNWELLENSIEB

**Einsatzfall:** Klassierung von siebschwierigen, klebrigen und feuchten Materialien bei Trennschnitten von ca. 0,2 bis 120 mm

**Siebgut:** Recyclingmaterialien jeglicher Art, wie beispielsweise MV-Schlacke, Shredderleicht-, Shredderschwerfraktion, Metallschrott, Elektronikschrott, Baustellenmischabfall, Haus-, Gewerbe-, Sperrmüll, Kompost, Kunststofffraktionen, Biomasse, ...

# 3D COMBI WERTSTOFF- SPANNWELLENSIEB

DIE 2-IN-1 LÖSUNG AUS WERTSTOFF-  
UND SPANNWELLENSIEB

## VORTEILE & NUTZEN

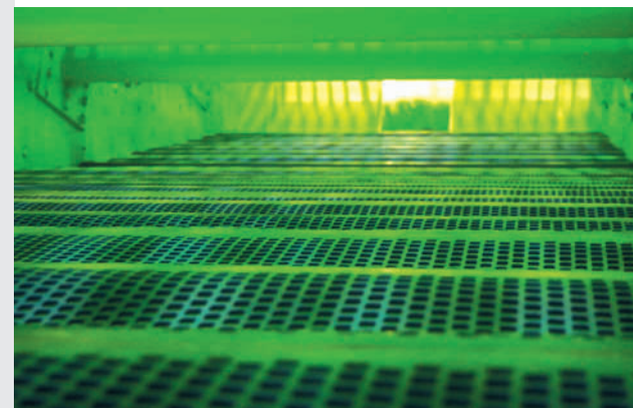
- Nahezu verstopfungsfreie Siebung im Ober- und Unterdeck durch führende 3D- und Spannwellensiebtechnik
- Die 3D-Siebsegmente garantieren eine langteilmfreie Körnung in passender Größe und ohne Störstoffe für das im Unterdeck befindliche Spannwellensieb
- Das Spannwellensieb mit schraubenloser Siebmattenbefestigung vermeidet auch bei Feinklassierung von siebschwierigen Materialien unnötigen Reinigungsaufwand
- Diese Kombination von 2 Systemlösungen in 1 Maschine ermöglicht enormes Einsparpotential bei Fördertechnik, Stahlbau und Platzbedarf
- Die Ausführungskombination gewährleistet eine optimale Auflockerung und Umwälzung des Produktes im Oberdeck
- Erhöhte Standzeit durch über dem Spannwellensiebdeck kaskadenförmig angeordnetes Siebdeck mit 3D-Siebsegmenten zum Schutz und Entlastung der Spannwellensiebmatte
- Die 3D-Siebsegmente mit maximal offener Siebfläche sind durch die modulare Bauweise schnell und einfach zu wechseln



3D-OBERDECK



Das leistungsstarke 3D-Ober- und Spannwellen-Unterdeck garantieren selbst bei sehr schwierigen Siebmateriale eine hervorragende Siebqualität

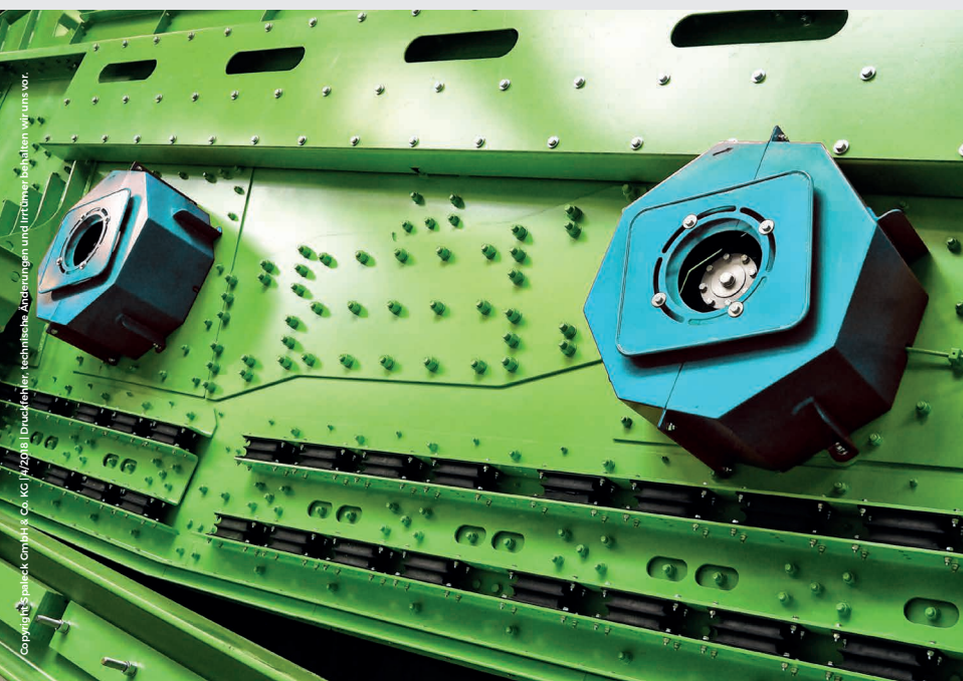


SPANNWELLEN-UNTERDECK



Optional mit SPALECK FineSideCOVER Seitenwandabdichtung und MultiZONE-Technologie

Optional mit SPALECK TwinSHAFT Doppelwellenantrieb und MultiZONE Deck, das dank geteilter Schubstange mehrere Siebbereiche auf dem Spannwellendeck ermöglicht



**SPALECK**<sup>®</sup>  
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](http://www.spaleck.de)