

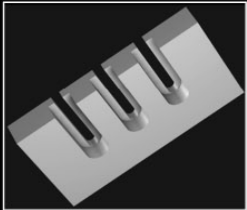
# DECKER

OBERFLÄCHENTECHNIK

## Wir bringen Bewegung in Form

DECKER – Hochleistungstrommeln für die Galvanik. Genau abgestimmt auf Ihre Anwendungsbereiche, wie: Gesamtprozess, Füllgewicht, Füllmenge, Art des Füllgutes, Größe, Baddurchsatz, Be- und Entladeeigenschaften, Energieeinsparung.

Ein Beispiel für viele DECKER Innovationen:



### DECKER Spezial-Schlitzperforation

mit hoher Formstabilität für Schrauben entwickelt.

- Füllgut hängt nicht fest
- Trommel bleibt stabil
- Keine Formaufweitung der Schlitze
- Geringe Badausschleppung
- Reduktion der Galvanisier-spannung um ca. 25%

## DECKER

NEUHEIT

### Multiload-Trommel

Speziell für stangenförmige Massengüter in gleicher oder unterschiedlicher Länge



- Doppelt hohe Füllkapazität im Vergleich zum derzeitigen Stand der Technik
- Einfaches Be- und Entladen der Kammern
- Jede Kammer einzeln in der Länge einstellbar oder auch mehrfach unterteilbar
- Auch für Schüttgut geeignet
- Hohe Trommelstabilität für große Füllmengen
- Polygonale Kammern garantieren eine mehrmalige Umwälzung der Einzelcharge pro Trommeldrehung
- Hervorragende Stromübertragung durch effektive Mehrfachkontaktierung der Charge

## DECKER

### Hochleistungs-Trommel

20% größeres Füllvolumen durch die DECKER-Trommelgeometrie bei gleichem Außendurchmesser



- In DECKER-Spezialperforierungen ausführbar
- Hohe Trommelstabilität durch eingelassenen Trommelmantel in die Stirnseiten
- Für hohes Füllgewicht geeignet
- Mantelsegmente aus einem Stück geätzt
- Keine Formaufweitung der Perforation
- Gute Chargendurchmischung durch innenliegende Stolperleisten
- Höherer Flüssigkeitsaustausch durch große Perforationsflächen
- Geringe Badausschleppung
- Beste Ergebnisse bei der Abblas- und Trockentechnik

## DECKER

### SESAM® Pendeldeckel-Trommel

Bestens geeignet für den automatischen und manuellen Betrieb



- Be- und Entladen ohne Deckelroboter oder manuelle Arbeitskraft
- Genial einfacher Öffnungs- und Schließmechanismus
- Der Deckel öffnet und schließt durch Ändern der Drehrichtung
- Hohe Trommelstabilität abgestimmt auf Art und Gewicht des Füllgutes
- 20% größeres Füllvolumen durch die DECKER-Trommelgeometrie bei gleichem Außendurchmesser
- Optimaler Elektrolyt- und Wasseraustausch
- Effektiveres, schnelleres Abblasen und Trocknen der Charge durch die gesamte Deckelöffnung
- Homogene Schichtdicke der galvanischen Beschichtungen

DECKER – Ihr Spezialanbieter für Galvanikkomponenten

DECKER  
Anlagenbau GmbH  
Am Röhrenbühl 7  
D-92348 Berg

Tel. +49 (0) 91 89 / 77-0  
Fax +49 (0) 91 89 / 77-11  
www.decker-anlagenbau.de