



Apullmas Superclean Scharnierplattenförderer Saubere Sache dank Skelettbauweise in Edelstahl

Unsere aus Edelstahl gefertigten SuperClean Scharnierplattenfördererbänder sind speziell auf höchste Hygieneanforderungen in der Lebensmittelindustrie sowie der Chemie- und Pharmaindustrie zugeschnitten. Die Scharnierplattenfördererbänder für Kunststoffgliederketten oder Scharnierplattenbändern aus PU oder PVC bietet eine rostfreie Edelstahl-Konstruktion. Dank Skelettbauweise und Rundrohrtechnik weist die Konstruktion keine verborgenen Schmutzecken oder Toträume auf.

Vorteile auf einen Blick

- Erfüllt höchste Hygieneanforderungen
- Rundum zugänglich dank Skelettbauweise
- Leicht zu reinigen dank Rundrohrtechnik
- Mit nur einem Handgriff an der Umlenkrolle lässt sich der Gurt spannen und lösen
- Nach EHEDG zertifizierbar
- Kunststoffgliederketten oder Scharnierplattenbändern aus PU oder PVC
- Kundenindividuell auslegbar
- Antrieb auch durch Trommelmotoren
- Verwendung von Edelstählen, bspw. der Güten V2A und V4A



**Apullma Maschinenfabrik
A. Pulsfort GmbH & Co. KG**
Vechtaer Str. 81
49424 Lutten (Oldb.) Germany
Tel.: +49 (0) 4441 9296-0
Fax: +49 (0) 4441 9296-20
info@apullma.de
www.apullma.de

 **APULLMA**
Individuelle Fördertechnik