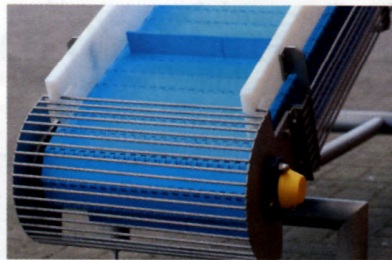


Apullma


Bandförderer für Kunststoffmodulbänder

Die neue SuperClean-Bandförderer-Produktfamilie aus Edelstahl von Apullma Maschinenfabrik A. Pulsfort GmbH & Co. KG aus Lutten (Oldb.) ist für den Einsatz von Kunststoffmodulbändern ausgelegt und vereint die konträren Anforderungen zwischen Arbeitsschutz und bester Hygienic-Design-Praxis. Die SuperClean-Bandförderer, die mit allen gängigen Kunststoffmodulbändern bestückt werden können, sind in Skelettbauweise aus Edelstahl-Rundrohren gefertigt, sodass keine Toträume vorhanden sind. Dies gilt auch für Konstruktionselemente, die dem Arbeitsschutz dienen: Die bewegten Elemente sind durch seitliche Rundstab-Schutzleisten abgedeckt. Im Gegensatz zur Profilbauweise haben Rundstäbe keine Toträume



**Hygienic-Design und
Arbeitsschutz im Einklang**

oder Nuten. Darüber hinaus lassen sich Rundstäbe- und -rohre auch sehr leicht reinigen, was die Reinigungs- und Desinfektionszyklen beschleunigt. Der Antrieb ist optional IP69K-geschützt, sodass selbst intensive Hochdruckreinigung kein Problem mehr ist. Die Bandförderer werden in Länge, Neigung und Kunststoffmodulbandart kundenindividuell gefertigt und sind ab 200 mm Breite verfügbar. Die Beratung zur Auswahl der passenden Kunststoffmodulbänder – ist bei der Auslegung inklusive. Des Weiteren bietet Apullma das SuperClean-Fördertechnikprogramm auch für gummierte Bänder, Drahtgeflechtgurte sowie Scharnierplattenbänder an.

 www.apullma.de