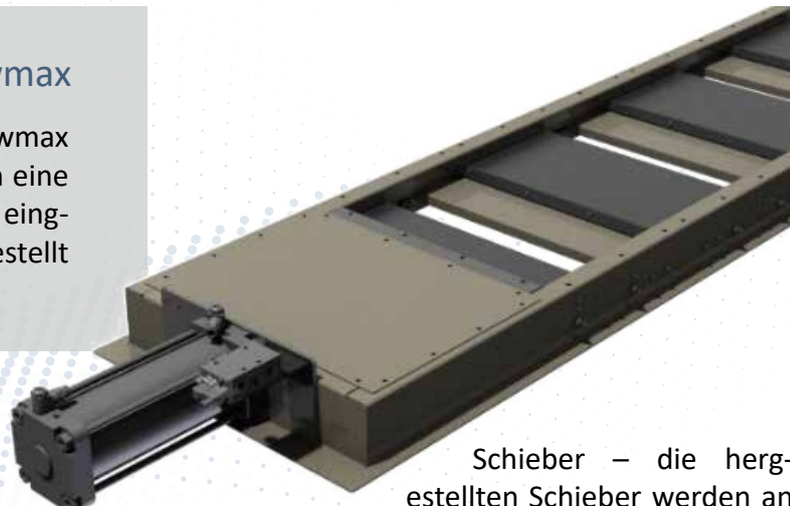


Andere ausgewählte Produkte von Drewmax

Neben den grundlegenden Geräten, die von Drewmax hergestellt werden, bietet das Unternehmen auch eine Reihe zusätzlicher Geräte an, die häufig in Anlagen eingesetzt werden, die von unseren Kunden bestellt werden.



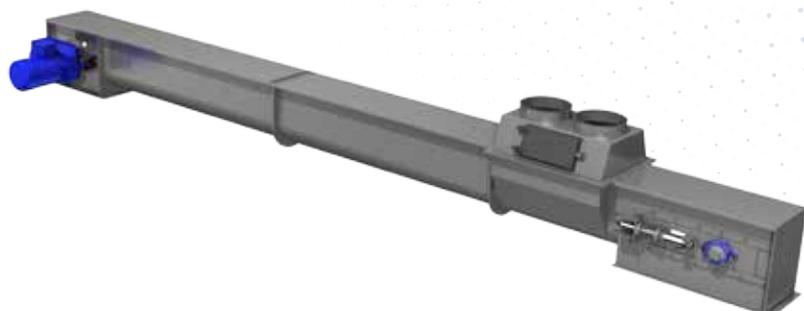
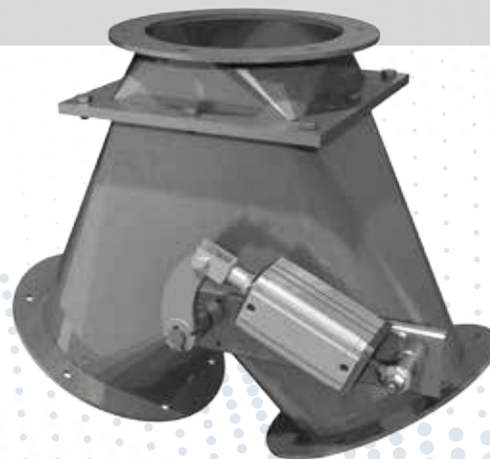
Schieber – die hergestellten Schieber werden an die Breite der Montageöffnung angepasst. Sie sind mit einem pneumatischen Antrieb ausgestattet, und die angewandten Lösungen gewährleisten eine dichte und störungsfreie Funktion.



Förderanlagen – von Drewmax hergestellte Förderanlagen:

- Rollenförderer
- Bandförderer
- Schneckenförderer
- Modulförderer

Verteiler – zweiwegige Verteiler in verschiedenen Durchmessern. Die Verteiler werden mit pneumatischem oder elektrischem Antrieb hergestellt.



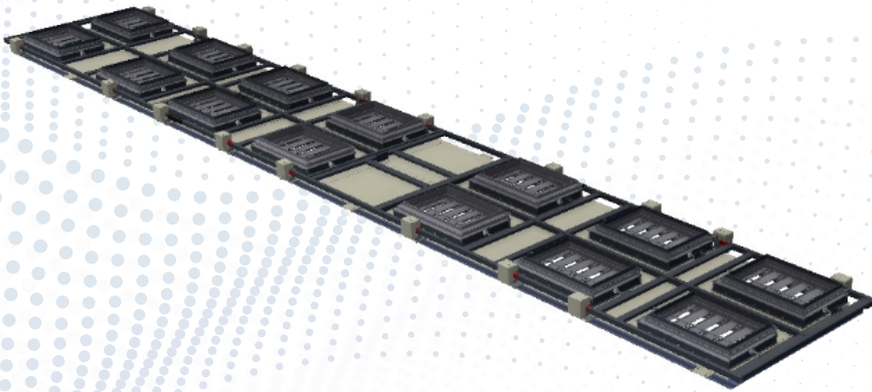
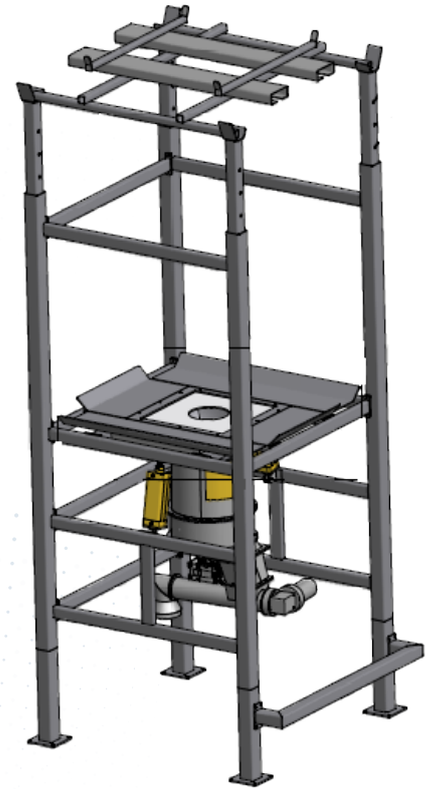
Kettenförderer/Redler vom Typ „U“

Die angebotenen Förderer werden aus Edelstahl und Kohlenstoffstahl gefertigt. Speziell entwickelte Schaberketten aus sorgfältig ausgewähltem Material sorgen dafür, dass die Redler vom Typ „U“ zu den saubersten Fördergeräten gehören.



Big-Bag-Entladestationen – SR/BB

Die angebotene Station kann in einer Ausführung gefertigt werden, die das Anhaften des Produkts im Beutel verhindert – speziell angepasste Hebearme heben die Kanten des Big-Bags an und bewegen sich zyklisch, wodurch das Produkt nachrutscht. Zudem kann das Gerät mit einem „aktiven Boden“ mit Schieber (Rührwerk) ausgestattet werden, das das Produkt im Behälter unter der Station zusätzlich auflockert.



Dosierroste – Die von uns hergestellten Dosierroste werden individuell für jedes Projekt angepasst.

Dosierroste sind eine alternative Lösung zu Schnecken-dosierern.

Beutelverschleißlinien – Lpack

Unter diesem Namen wird unsere eigene Verpackungsverschleißlinie bezeichnet.

Die Linie kann mit verschiedenen Verschlusssystemen ausgestattet werden:

- Impulsschweißgerät
- Sacknämaschine
- Beutelführungssystem
- Förderbandhöhenverstellung
- Beuteloberflächenreinigungssystem
- u. v. m.

