



Costumized solutions for the treatment of waste from processing

Späneförderer



This website uses cookies

We use cookies to personalise content and ads, to provide social media features and to analyse our traffic. We also share information about your use of our site with our social media, advertising and analytics partners who may combine it with other information that you've provided to them or that they've collected from your use of their services.

Necessary



Preferences



Statistics



Marketing



[Show details](#) >

Allow all

Allow selection

Deny

Powered by **Cookiebot by Usercentrics**

- Struktur in stabil lackierter Zimmerei
- Geeignet für intensive Nutzung und verschiedene Anwendungen

- Anpassbare Form und Größe nach Bedarf
- Erhältlich mit unterschiedlichen Durchflussraten
- Teile in Kontakt mit dem Chip aus verschleißfestem Material

Baggerschauelförderer sind für die **Beförderung von kurzen Spänen ausgelegt**. Sie werden in der Regel für die Beschickung nasser Späne in die Zentrifuge oder für den Transport trockener Späne zum Container oder Lagersilos verwendet. Die Struktur besteht aus 30/10-Blech. **Der Transport erfolgt mit Hilfe von Paletten**, welche die Späne schieben und den Boden des Förderers abschaben. Die Transportpaletten aus Metall und Vulkollan sind auf einer Doppelkette befestigt und können je nach Bedarf in verschiedenen Modellen und Abständen montiert werden. Die Materialbeschickung erfolgt in der Nähe des Randendes, während der



This website uses cookies

We use cookies to personalise content and ads, to provide social media features and to analyse our traffic. We also share information about your use of our site with our social media, advertising and analytics partners who may combine it with other information that you've provided to them or that they've collected from your use of their services.

Necessary



Preferences



Statistics



Marketing



[Show details](#) >

Allow all

Allow selection

Deny

Powered by **Cookiebot** by Usercentrics



ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

1. Jeder Förderer wird nach Kundenwunsch dimensioniert.
2. Die Menge der transportierten Späne hängt von der Dichte und Form des zu transportierenden Materials und von der Höhe ab, die erreicht werden muss, daher durch die Neigung des Förderers
3. Die Späne können trocken oder mit Schmier- und Kühllöl getränkt werden. In diesem Fall muss dem Förderer ein Ölsammeltank zugeordnet sein



This website uses cookies

We use cookies to personalise content and ads, to provide social media features and to analyse our traffic. We also share information about your use of our site with our social media, advertising and analytics partners who may combine it with other information that you've provided to them or that they've collected from your use of their services.

Necessary



Preferences



Statistics



Marketing



[Show details](#) >

Allow all

Allow selection

Deny

Powered by **Cookiebot** by Usercentrics