

Modulare Fördersysteme

Modular conveyor systems

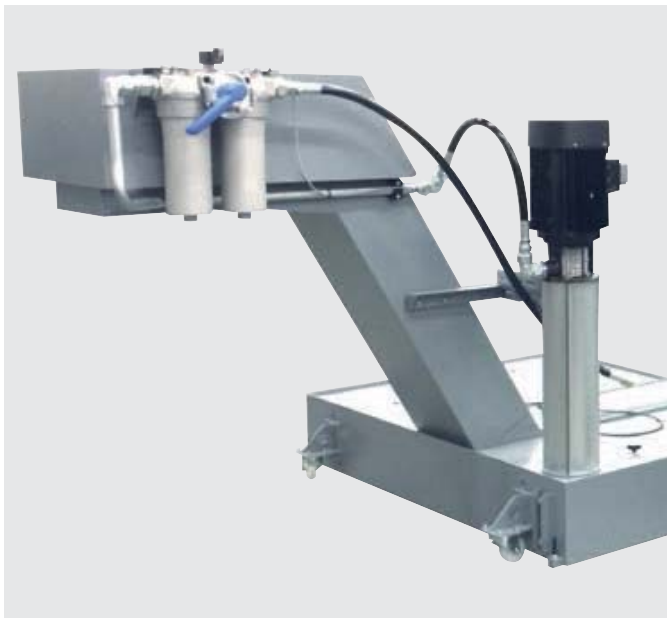


Fördersysteme aus modulare Baukasten

Durch die Verwendung von Standardbaugruppen können wir unsere Fertigungsmethoden an unsere weltweiten Fertigungsstandorte innerhalb des Konzerns übertragen. Damit ermöglichen wir eine Herstellung in Standortnähe und garantieren so kürzeste Lieferzeiten. Jederzeit in Ihrer Nähe.

Konfigurierbar aus Standardmodulen:

- Abwurfteil
- Tank
- Aufgabeteil
- Farbe nach RAL
- Optionen (beispielhaft)



Hinged belt conveyors in modular design

Using standard assemblies enables us to transfer our production methods to any global production site within the group of companies. Thus, we realize a production nearby and guarantee shortest delivery times. Any time just where you are.

Configurable from standard modules:

- Discharge unit
- Tank
- Feeding unit
- Color according to RAL
- Options (exemplary)



Unser Baukastenprinzip bietet vielfältige Möglichkeiten um die Förderer auf Ihren Anwendungsfall anzupassen.

- Kostengünstig durch Standardbaugruppen
- Konfiguration vielfältig
- Austausch einzelner Module möglich
- Konzept ist erweiterbar
- Funktionsbereite Anlieferung
- Reduzierte Ausfallzeiten

Our modular system provides numerous opportunities to adapt the conveyor to your individual application.

- Cost-effective standard assemblies
- Numerous configuration options
- Replacement of single modules possible
- Concept is extendable
- Delivery in operational condition
- Reduced downtime

Alle elektrischen Komponenten in CE-Ausführung.

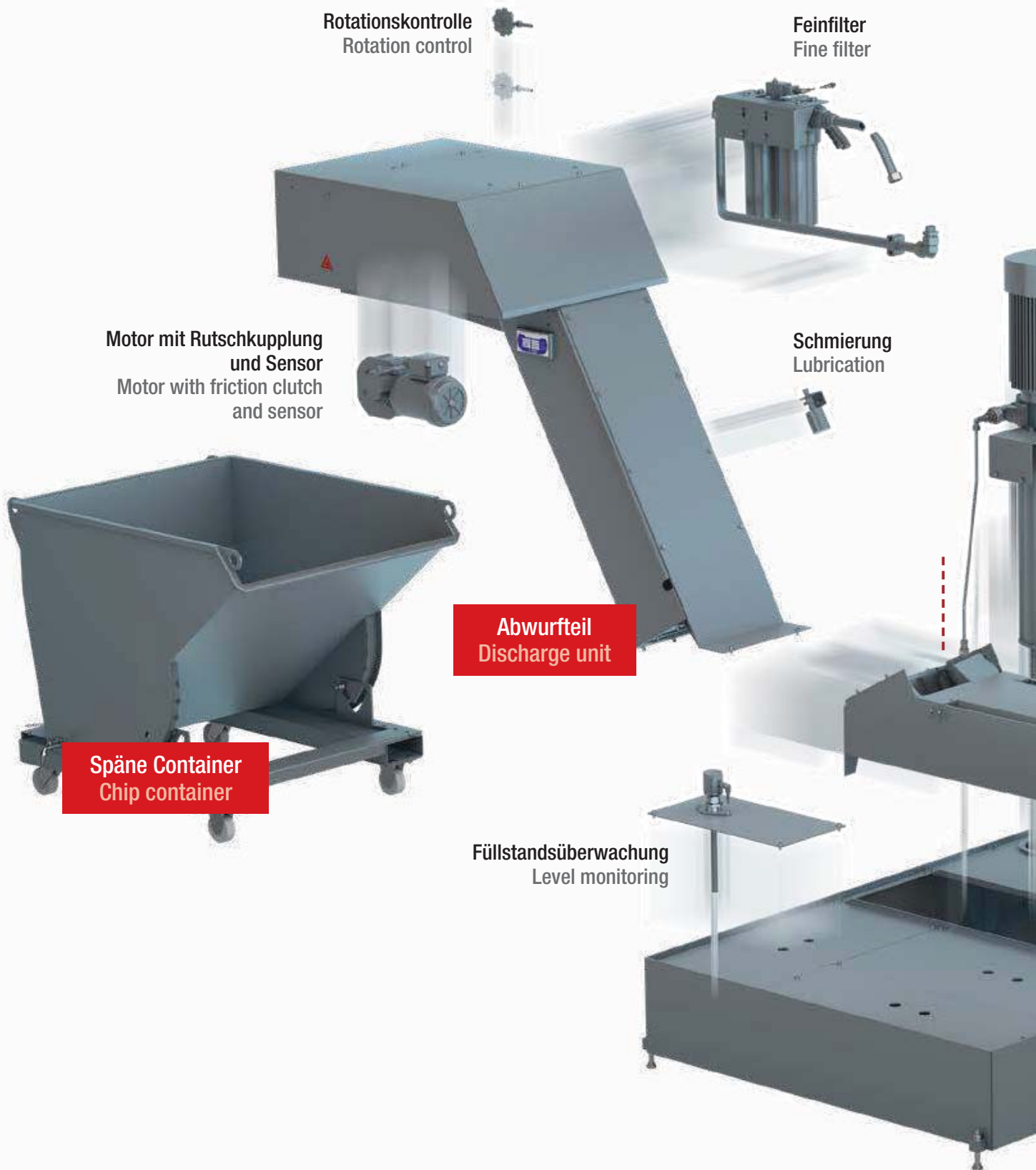
Weitere lokale Spezifikationen auf Anfrage.

Bitte sprechen Sie unseren Support an.

All electrical components in CE design.

Additional local specifications on request.

Please contact our support-team.



Rotationskontrolle
Rotation control

Feinfilter
Fine filter

Motor mit Rutschkupplung
und Sensor
Motor with friction clutch
and sensor

Schmierung
Lubrication

Abwurfteil
Discharge unit

Späne Container
Chip container

Füllstandsüberwachung
Level monitoring

Jede Produktionsmaschine braucht Entsorgung

In der Metallindustrie entstehen jeden Tag Tonnen von Metallspänen in spanenden Werkzeugmaschinen. Wir bieten die richtige Späneentsorgung und liefern für Ihren Anwendungsfall den passenden Förderer.

- Zur Entsorgung von Spänen an Werkzeugmaschinen
- Zum Abtransport von Metallschrott und Spänen an Sägen
- Zur Entsorgung an Stanzpressen und Laserschneidanlagen
- Zur Saumschrottsentsorgung an Säumscheren bei Coiltrennanlagen
- Zum Abtransport von Gussabfällen an Gießereistraßen

Every production machine requires a disposal system

In the metalworking industry, tonnes of metal chips are produced every day at cutting machine tools. We offer the right chip removal system and the suitable conveyor for your specific application.

- For disposal of chips at machine tools
- For transporting metal scrap and chips away from saws
- For disposal at stamping presses and laser cutting systems
- For disposal of edge scrap at trimming shears in coil cutting systems
- For transporting away casting waste in foundry lines

Pumpe (high/low)
Pump (high/low)

Bogenstück
Curved section

Tank
Tank

Aufgabeteil
Feeding unit



Farbwahl nach RAL
Choice of color according to RAL