

Materialaufgabe in Aufbereitungs- und Shredderanlagen

Lieferbare Optionen zur automatischen Aufgabe von Ballen und losen Materialien.

Zur Nachrüstung Ihrer Aufbereitungsanlage entwirft HERBOLD Meckesheim GmbH Komponenten zur automatischen und dosierten Beschickung. Je nach Anforderung, Materialart und Anlagenkonstellation bieten wir passende, kundenorientierte Lösungen an.

HERBOLD liefert je nach Aufgabenstellung eine große Vielfalt an Über- und Unterflurbändern, Anlagen zur Ballenaufgabe und vorherigen Entfernung der Bindedrähte, Ballenauflöser, lastabhängige Steuerungen und viele andere Förderbandvariationen.

Darüber hinaus umfasst das Herboldsche Lieferprogramm periphere Geräte zur Metalldetektion, Schalldämmung, Füllstandmessung, Materialaufgabe über Stapler oder Greifer und viele mehr.

In direktem Kundendialog unterbreiten Ihnen unsere Konstruktionsingenieure zuverlässige und kosteneffiziente Lösungen.

Förderbänder:

Breiten von 200 bis 2.000 Millimetern, Längen von 1.000 bis 25.000 Millimetern, Ausführungen für leichte, mittlere und schwere Beschickung der Mühlenanlage.



Abb. 1: Überflurförderband für ganze Ballen mit Materialaufgabeband, Entfernung der Bindedrähte von Hand



Abb. 2: Unterflurförderband zur Aufgabe von losen und individuellem Material



Abb. 3: Überflurförderband mit Sortiertisch zum Vereinzeln



Abb. 4: Direktaufgabe in die Zerkleinerungsmaschine



Abb. 5: Förderband mit Metalldetektor und Schallschutzkabine

Unser Lieferprogramm

Zerkleinerungstechnik

- › Shredder
- › Schneidmühlen
- › Feinmühlen

Waschanlagen & Komponenten

- › Vorwascheinheiten
- › Friktionswäscher
- › Trenntanks und Hydrozyklone
- › Mechanische & Thermische Trockner
- › Wasseraufbereitung

Agglomeration

- › Plastikompaktoren

Service

- › Ersatz- und Verschleißteile
- › Inspektionen und Reparaturen
- › Montage, Inbetriebnahme, Schulung