

RECYCLING
ABSCHIEDER

ÜBERBANDABSCHIEDER

Wenn die Ladung unter dem Überbandabscheider hindurchfährt, werden die Eisenpartikel durch dessen Dauermagneten angezogen und so von den übrigen Reststoffen getrennt.

DAUERMAGNET

Je nach Anwendungsart wird eine bestimmte Kombination von Magneten verwendet (Ferrit bzw. Neodym).

FÖRDERBAND

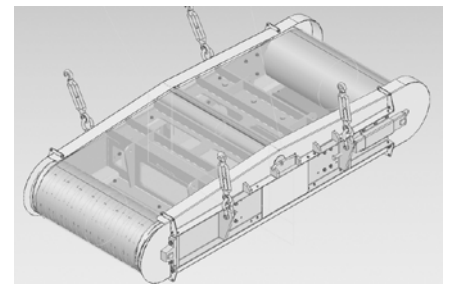
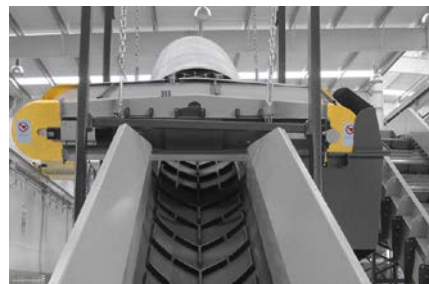
Aus geripptem Gummi in "Y"-Form, vulkanisiert, schnittfest und ölbeständig.

RAHMEN

El tambor irá apoyado en una Die Trommel stützt sich auf eine robuste Konstruktion aus maschinell geschweißten Rohrprofilen.

SEITLICHE ABDECKUNGEN

Verhindern den Zugriff auf Klemmstellen und die Beschädigung des Bands durch Materialstaus.



ELEKTROMAGNETISCHE ÜBERBANDABSCHIEDER

Elektromagnetische Überbandabscheider werden in großen Betriebsräumen verwendet, wo die erforderliche Magnetkraft nicht anhand von Dauermagneten erzielt werden kann. In kleineren Betriebsumgebungen finden Sie Verwendung, wenn eine spezifische Abscheidung gefordert ist oder wenn der Magnet ausgeschaltet werden muss.

www.cometel.net



SPAIN

RECYCLING
T +34 943 743 050
salesrecycling@cometel.net

Pol. Ind. Albitxuri, 8
20870 Elgoibar (Gipuzkoa) - Spain
T +34 943 741 662
cometel@cometel.net



MÉXICO

Pol. Emp. Santa Rosa Jauregui
Avenida Hércules 300, #1-12
76220 Querétaro (QRO) - México
T +52 442 312 2657
cometelmexicana@cometel.net