



Förderrinne mit Siebeinsatz für Schrott

Produktgruppe: Förderrinne

Verfahren: Austragen, Beschicken, Fördern

Branche: Recycling, Umwelt, Glas

Antriebsart: Unwuchtmotor



Leistung (t/h): 1 Stück / 5 sek. | **Schüttgut:** Schrott (geschnittene metallische Teile) | **Schüttdichte (t/m³):** 1 Stück | **Korngröße (mm):** 500x500x300

Aufgabe:

Metallischer Schrott fällt von einer Schrottschere durch eine schräge Schurre zu Boden. Dort müssen die Schrottteile 5 Meter weg befördert und zusätzlich kleine Schrottteile und Erde ausgesiebt werden. Die Schrottteile haben dabei ein Gewicht von 500 kg und es soll ein 1 Stück pro 5 Sekunden befördert werden.

Video

Lösung:

AVITEQ Förderrinne mit Stabrost-Siebeinsatz.

Nutzen:

Viele Recycling Firmen integrieren diese Siebrinne in ihren Anlagen. Vorteile gegenüber einem Förderband ist, dass die Entfernung ohne großes Abnutzen und zusätzlicher Siebung über den Weg befördert wird.

Einsatzort: Frankreich