



UVS 25/1

Transportierbare Lösung für das **Sieben** und die Klassifikation von verschiedenen Materialien wie Zuschlagstoffe, Schutt und Industrieabfälle.

Die Aussonderung der Materialien erfolgt auf einer **1000x2500 mm** großen Siebfläche, über **1 Ebene und 2 Bereiche**, die eine effiziente und schnelle Klassifikation der verschiedenen Schutttypen ermöglichen. Verfügbar auch mit Ladetrichter und Beschicker, Modell **UVS 25/1/I**.

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Produktivität
- Minimaler Verschleiß der Bestandteile, geringere Betriebskosten
- Erzeugt keine Luftverschmutzung und Lärmbelastigung
- Weite Sieboberfläche
- Personalisierbare Länge der Bandförderer



Komplett **elektrisch** betrieben

TECHNISCHE DATEN

- Schwingsieb [mm] 1000x2500
- Anzahl der Ebenen 1, Aussonderungen 2
- Bereich [m²] 2.50
- Verfügbar mit Ladetrichter und Beschicker **UVS 25/1/I**

SPEZIFIKATIONEN

- Mögliche Aufnahme eines Beschickungstrichters
- Anschließbar an Elektrogenerator der angeschlossenen Zerkleinerungsmaschine
- Anschlussmöglichkeit eines Beschickers
- Schalttafel und Abdeckung für Bandförderer inklusive
- Geeignet für mobile und transportierbare Zerkleinerer **UTM/UTS 750** und **UTM/UTS 1000**

ANWENDUNGEN

- Inerte Materialien
- Bau- und Abbruchabfälle
- Glas
- Platten und gefräster Asphalt
- Bitumenkonglomerat