

- Geeignet für harten Beton, Dachziegel, Bauschutt, Pflastersteine, Glas und vieles mehr.
- Materialverarbeitung direkt auf der Baustelle oder auf dem Betriebsgelände.
- X Aufbereitung von 10 80 t/h Material.

Technische Daten

Abmessungen Transport

✓ Länge: 6200 mm
 ✓ Breite: 2200 mm
 ✓ Höhe: 2600 mm
 ✓ Gewicht: 6.500 kg

Bunker (Band mit Trichter)

✓ Länge: 4000 mm
✓ Breite: 1800 mm
✓ Kapazität: 3,5 m³
✓ Ladehöhe: 2000 mm

Elektrischer Antrieb

✓ Leistung: 30 kW

✓ Anschluss: 380 / 50 – 60 V/Hz

✓ Anlauf: 40 – 50 kW

<u>Abmessungen Betrieb</u>

✓ Länge: 8500 mm✓ Breite: 2200 mm✓ Höhe: 2600 mm

Brecher

✓ Dimension: 700 x 400 mm

✓ Verstellung: hydraulisch per Funk

✓ Körnung: 20 - 100 mm

Ausschiebbares Entladeband

✓ Länge: 2500 mm ✓ Breite: 400 mm

✓ Auswurfhöhe: 1100 mm





Vorteile:

- ✓ Kurze Auf- und Abbauzeiten
- ✓ Schnelles Umsetzen der Maschine mit PKW-Anhängerkupplung
- ✓ Geringer Dieselverbrauch durch max. Leistung / min. Verbrauch Konzept
- ✓ In Kombination mit einer Siebanlage auch ideal zur Materialnachbearbeitung
- ✓ Geringe Transportmaße + geringes Eigengewicht

Zusätzlich erhältlich:

- Magnetabschneider
- Staubbindungsanlage
- Lichtpaket
- 👉 uvm.

