

BANDAUFGEBER/DOSEUR 10CBM

Aufgabebunker 10cbm, Abzugsband 800mm, E-Antrieb



Massiver 10cbm Aufgabetrichter mit klappbarem Schutzgitter, Prallbalken, Abzugsband 800mm, E-Getriebemotor, Drehzahlregelung über Frequenzumrichter, 16A CEE-Anschluss unbenutzte Gebrauchmaschine, BJ2016, sofort einsatzbereit

- Gebrauchsanlage, BJ 2016, nur Probetrieb, sonst nicht genutzt
- Ideal als Doseur, Pufferbunker, Bandaufgeber für Konstantförderanlagen
- Bunkervolumen 10cbm, Aufgabequerschnitt 4,0x2,4m
- Schutzsieb MW 50mm horizontal auf Bunker
- Schutzsieb mechanisch klappbar (zur Abreinigung) mit Endanschlägen
- Abzugsband, Gurtbreite 800mm, Achsabstand 8.000mm
- Abwurfhöhe ca. 3.700mm
- E-Antrieb 5kW mit Stiebel Getriebe und FU-Regelung

FAKTEN

- Baujahr: 2016
- Betriebsstunden Motor: ca 5h
- Bunkervolumen 10 Kubikmeter
- Prallbalken im Bunker
- Schutzsieb über Bunkeraufgabe 50mm
- Schutzsieb mechanisch klappbar (zur Abreinigung)
- Abzugsband 80mm
- Dosierklappe an Bunkerauslauf
- VA-Abstreifer am Bandkopf
- Eingreifschutz und Notausschalter
- Schaltschrank mit Frequenzrichter
- E- Anschluss 16A CEE
- Stufenlose Regelung der Bandgeschwindigkeit ca. 0-1m/s
- Massiver Stahlbau
- Rangierachse
- Rangierdeichsel
- 2x Kurbelstützen
- Rangierlaschen für Radlader/Schaufelschneide
- Abmessung (Arbeitsposition ca. LxBxH 12.500x3.000x4.200
- Gewicht ca. 8t

PREIS

Preis:	bitte anrufen: +49171/2322221
Fracht:	EXW ab Lager
Verfügbarkeit:	sofort ab Betriebshof, D-50170 Kerpen
Gültigkeit:	freibleibend, Zwischenverkauf vorbehalten

Dieses Angebot erfolgt auf Basis der AGB der BaumaWert GmbH, [unter diesem Link einzusehen](#)

DETAILBILDER



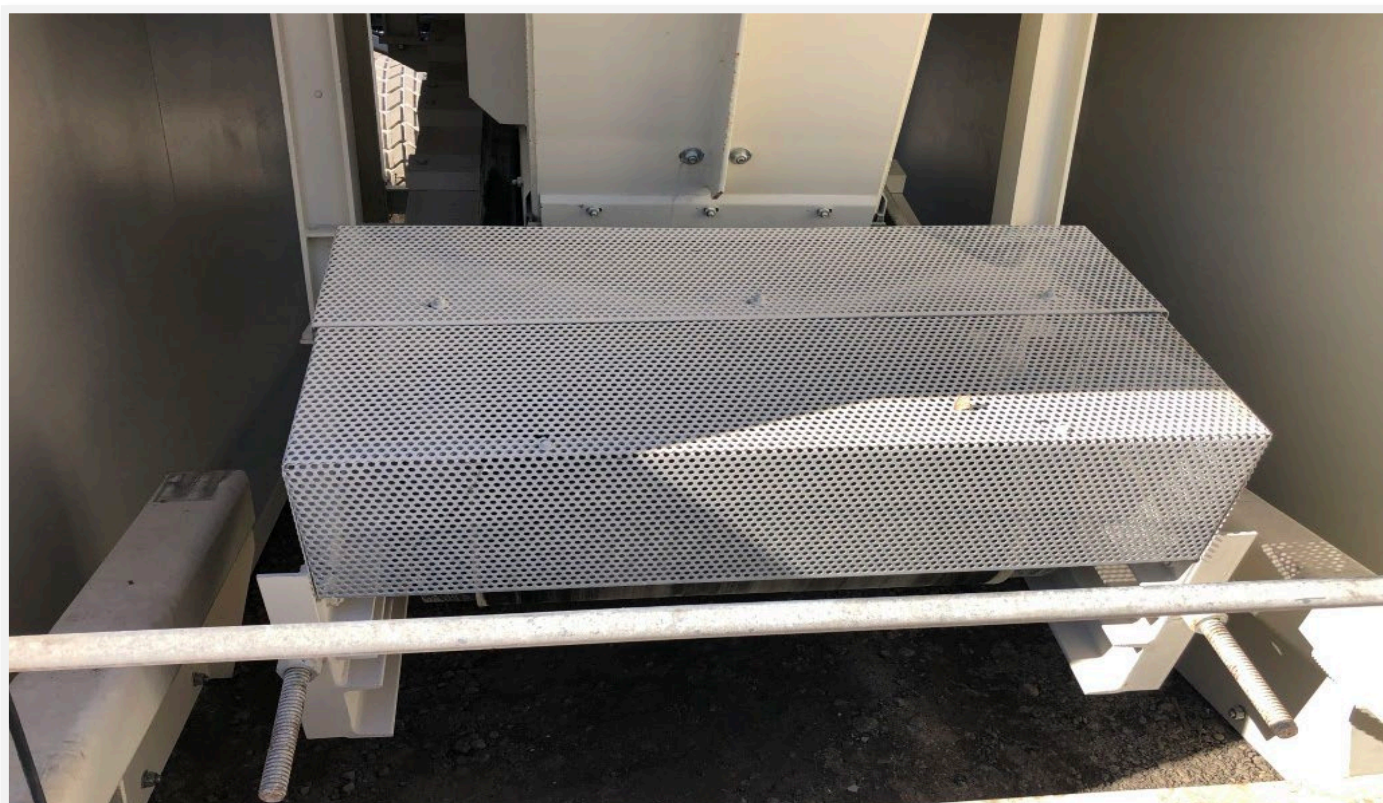
DETAILBILDER



DETAILBILDER



DETAILBILDER



TRANSPORT



- ❑ Länge ca. 12.500mm
- ❑ Breite ca. 2.500mm
- ❑ Höhe ca. 3.400 mm
- ❑ Transportgewicht (Grundmaschine) ca. 8000kg

Zum Tiefladertransport ist die Demontage von Klapprost und Abstützung Abzugsband erforderlich

ABMESSUNGEN

KONTAKT

BAUAWERT GMBH

Betriebshof: Haus Forst 5-7

D-50170 Kerpen

mail@baumawert.de

+49 2238 30 82 30

Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Boris Bäcker

b.baecker@baumawert.de

Mobil: +49 171 2322221



YouTube



www.baumawert.de