

## KRUPP Prallbrecheranlage und Nachsieveinheit



### TECHNISCHE ANGABEN

Hersteller: KRUPP / KLEEMANN REINER  
Bezeichnung: Prallbrecheranlage und Nachsieveinheit  
Ausführung: Semimobil, Schraubenkonstruktion  
Baujahr: 1996

Komplette Aufbereitungsanlage bestehend aus:

#### Pos. 01) AUFGABEBUNKER

Bunkereinhalt: ca. 6 cbm  
Bunkereinwurfbreite (seitlich): 4.270 mm  
Bunkereinwurfhöhe: 6.800 mm  
Bunkererhöhung: 500 mm

#### Pos. 02) BUNKERABZUGSRINNE

Typ: FUF 1200-250x3500  
Nutzbreite: 1.200 mm  
Länge: 3.500 mm  
Einbauneigung: horizontal  
Antriebsleistung: 2 x 3,5 kW

#### Pos. 03) KREISSCHWINGSIEB

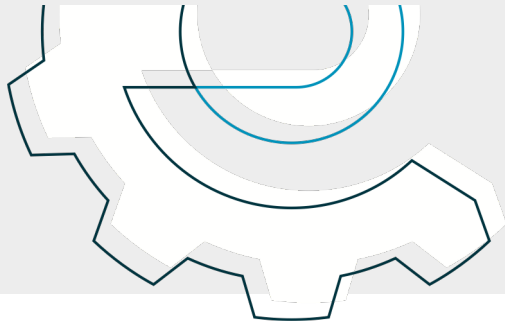
Typ: Turbo 1,4 x 1,8 - 2 D  
Siebausführung: Zweidecker  
Siebbreite: 1.400 mm  
Sieblänge: 1.900 mm  
Gesamtlänge: 2.200 mm  
Antriebsleistung: 11 kW

#### Pos. 04) HANDLESESTATION

- Zwischen Aufgabebunker und Prallbrecher
- Förderband mit beidseitiger Zugänglichkeit
- Eingehaust und vor Witterung geschützt

#### Pos. 05) AUFGABESCHWINGFÖRDERRINNE

Typ: DU-FM 1,3 x 3,0 (3,3)  
Nutzbreite: 1.300 mm  
Länge: 3.300 mm  
Einbauneigung: ca. 1 Grad



EuroConsult Dimitrios Piretzidis | Mörikestraße 9 | D - 71522 Backnang

Datenblatt

Artikel-Nr. KW 023

Datum 08.05.2024

Antriebsleistung: 2 x 3,0 kW

Pos. 06) PRALLBRECHER

Typ: 125/125 SR

Einlauföffnung: 890 x 1.310 mm

Rotordurchmesser: 1.250 mm

Rotorbreite: 1.250 mm

Anzahl Schlagleisten: 8 Stk.

Antriebsleistung: 160 kW

Pos. 07) ABZUGSSCHWINGFÖRDERRINNE

Typ: UWR 1200/250/3250

Nutzbreite: 1.200 mm

Länge: 3.300 mm

Einbauneigung: ca. 3 Grad

Antriebsleistung: 2 x 3,0 kW

Pos. 08) AUSTRAGSBAND

Typ: 1.000 x 5,5 m A-A

Gurtbreite: 1.000 mm

Steigung: 17,5 Grad

Antriebsleistung: 5,5 kW

Pos. 09) ÜBERBANDMAGNET

Pos. 10) ZUFÜHRBAND ZUR NACHSIEBEINHEIT

Pos. 11) KREISSCHWINGER NACHSIEBEINHEIT

Hersteller: KLEEMANN REINER

Bezeichnung: geneigtes Kreisschwingsieb

Ausführung: Trockensiebung

Typ: VU3F 1545

Anzahl Siebdecks: 3

Baujahr: 1994

Abmessungen (Länge/Breite): 4.500 x 1.500 mm

Siebfläche: 6.75 qm

Pos. 12) 4 x HALDENBÄNDER

Pos. 13) STROMAGGREGAT IN CONTAINER

Hersteller Motor: MAN

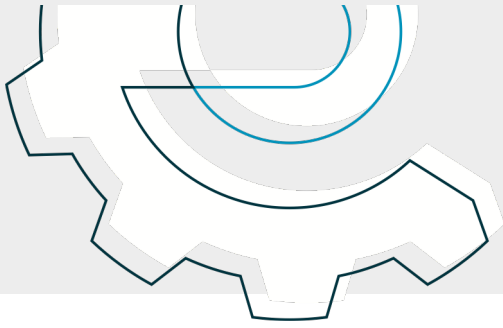
Hersteller Generator: ACG

Baujahr: 2014

Leistung: 625 kVA / 500 kW

Spannung: 400 V

**Falls Interesse besteht, können wir Ihnen gerne ein ausführliches Angebot mit Fotodokumentation zukommen lassen.**



EuroConsult Dimitrios Piretzidis | Mörikestraße 9 | D - 71522 Backnang

Datenblatt

Artikel-Nr. KW 023

Datum 08.05.2024

**Mit freundlichen Grüßen,**

**EuroConsult Dimitrios Piretzidis**