

## KLEEMANN MS19D „RINSER“

Mobile Kies-/Sandwäsche für 4 Fraktionen, 150m<sup>3</sup>/h



**VIDEO** (HIER KLICKEN)

### **KLEEMANN MS19D „Rinser“ mit Sandwäsche WD150, Haldenband und Wasserpumpe**

Komplette mobile Kies-/Sandwäsche, Aufgabeeistung bis 250t/h, Waschrad mit 56 Bechern. Anlage bestehend aus Grundmaschine Kleemann MS19D, ausgestattet mit Rinser-Kit, Wasserbedüsung, Sammelwanne, Waschrad mit Sandschnecke und Entwässerungsschöpfgrad, hydraulisch angetrieben über MS19, Feinsandband Aaconda ST6036, ebenfalls hydraulisch über MS19D angetrieben. Waschwasserpumpe auf Ponton mit Steg, Förderleistung rund 150m<sup>3</sup>/h, Antriebsleistung 30kW, mit 100kVA Generator, Anschlusskabel und Verrohrung

- ☑ Gebrauchtanlage, BJ 2015, 2.160 Motorstunden
- ☑ Aufgabeeistung bis 350t/h möglich (Abhängig von Kornverteilung)
- ☑ 3-Deck Klassiersieb, 4 Fraktionen gewaschen
- ☑ Sandwäsche Bruce WD150, 56Becher, Raddurchmesser 4,5m, Schnecke 4x2m
- ☑ 18m Haldenband, 900 Gurtbreite, radmobil, schwenkbar, hydraulisch angetrieben
- ☑ KSB Wasserpumpe 150m<sup>3</sup>/h bei 5bar (ca. 2.500l/min)/30kW elektrisch
- ☑ 100kVA Generator, Perkins Diesel, langsamläufer
- ☑ Anschlusskabel, Hydraulik- und Wasserverrohrung/-Verschlauchung

## FAKTEN

 **KLEEMANN MS19D Rinser**

- Baujahr: 2015
- Betriebsstunden Motor: ca. 2.160h
- Siebkasten 3-Deck, 6.100x1.524mm
- Siebwinkel von 20 bis 30° einstellbar
- Antrieb CAT C4.4, 95kW, 131 PS/2.200U/min TIER 3a
- Aufgabebunker 8cbm (mit Klapprost funkfernbedient)
- „Rinse-Kit“ Waschsatz über Ober- und Mitteldeck, Wasserbedarf ab 2.500l/min, 2bar
- Sammelwanne unter Unterdeck, Ableitung des Spülsandes auf Waschrad/Entwässerung
- Hydraulische Abgänge zum Antrieb von Waschrad und Halden-Förderband

 **BRUCE WD150 Entwässerungsanlage/Waschrad**

- Raddurchmesser 4.500mm, besetzt mit 56 Bechern, Becherbreite 760mm, Rad teilbar (Transport)
- Kunststoffsiebe 8mm montiert, Abwurfschurre, Übergabe auf Haldenband
- Zuführschnecke, Länge 4.000mm, Durchmesser ca. 2.000mm
- Trog: 10.500x2.500x2.200mm ca. Volumen ca. 30m<sup>3</sup>
- Haldenband zum Aufhalden gewaschener Sand
- Typ: **Anaconda ST6036**, 18m Achsabstand, 900mm Gurtbreite, radmobil, schwenkbar
- Wasserpumpe: KSB**, 150m<sup>3</sup>/h bei 5bar, E-Motor 30kW, Saugkorb m. Rückschlagventil
- Komplett auf Schwimmponton mit Wartungsplattform, Steg, Verankerung, elektrischer Zuleitung
- Generator: McAlte 105kVA** mit Perkins langsamläufer (1.500U/min)
- Anschlusskabel, Hydraulik- und Wasserverrohrung/-Verschlauchung
- einsatzbereiter Maschinenzustand, CE

## PREIS

- Preis: **bitte anfragen: +491712322221**
- Fracht: EXW ab Lager (Verladung möglich)
- 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](#)

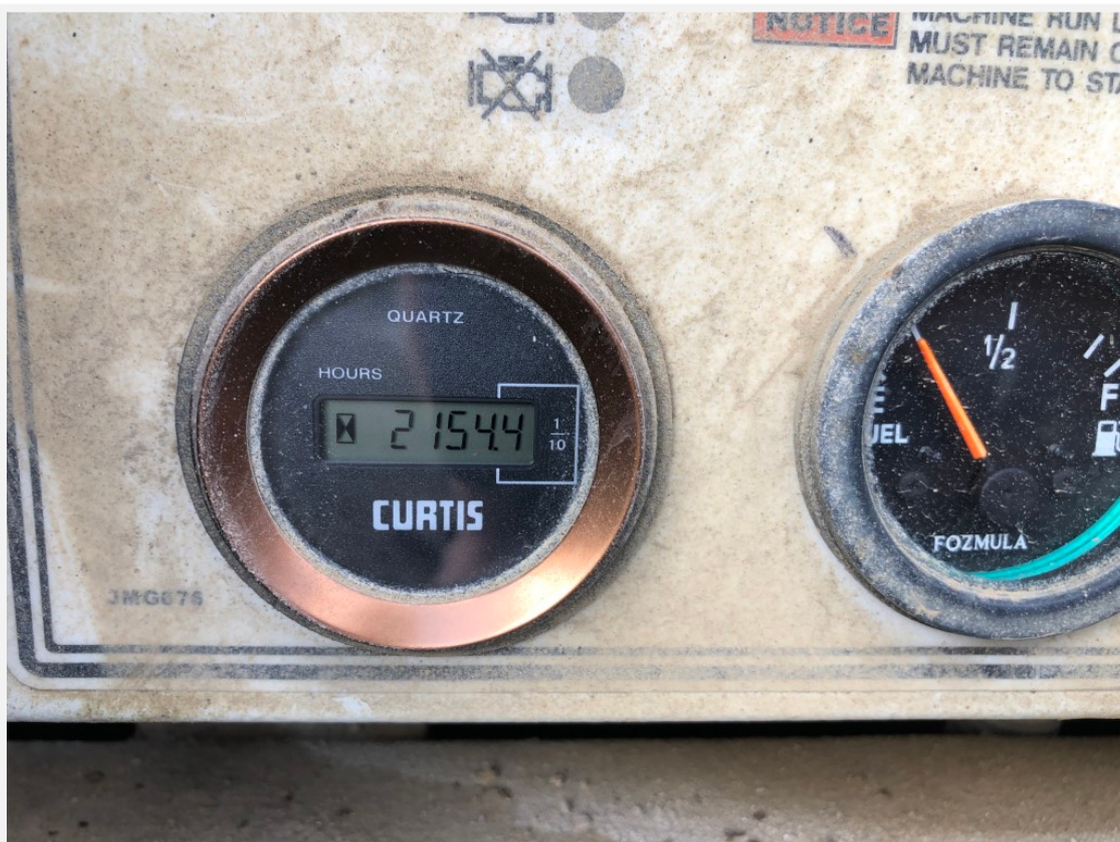
DETAILBILDER



DETAILBILDER



DETAILBILDER



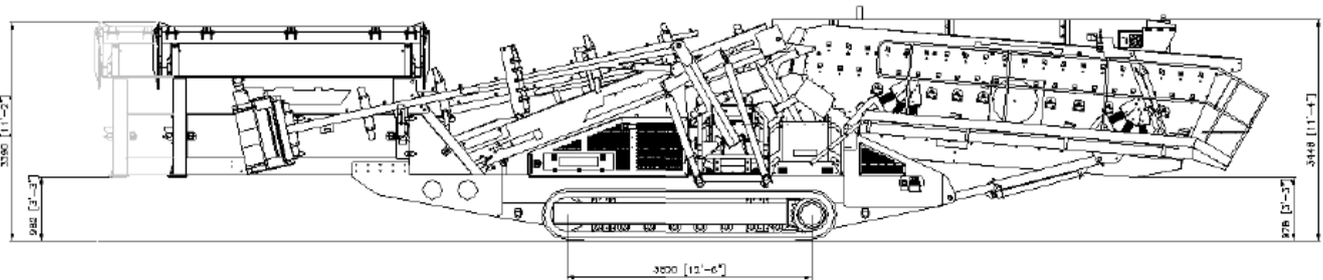
DETAILBILDER



**DETAILBILDER**



## TRANSPORT



## ABMESSUNGEN

- MS19D Grundmaschine ca. 37.000kg
- Sandwäsche (demontiert) 10,5x3,0x3,2m, 12.000kg
- Haldenband: 12x1,8x1,5m, ca. 3.500kg
- Pumpe, Pontons, Steg
- Verrohrung, Rinnen, div. Anschluss und Kleinmaterial
- Zu verlasten auf 1x Tieflader, 1x Semi (teleskopiert) 1x Plateau

## 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



www.baumawert.de