



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

QS332 SANDVIK

KEY FACTS

Aufgabeöffnung: max. 360 mm
Leistung: max. 344 t/h
Gewicht: 40,2 Tonnen (ohne Nachsieveinheit)

KURZBESCHREIBUNG

Der QS332 ist ein kompakter, in sich geschlossener, mobiler Kreiselbrecher. Ausgestattet mit dem Sandvik-Kreiselbrecher vom Typ CS430 S kann sie große Aufgabegrößen verarbeiten und somit hohe Produktionskapazitäten erreichen.

STANDARD AUSSTATTUNG

- Vorrichtung für Nachrüstung der Nachsieveinheit
- widerstandsfähige Auskleidung des Bunkers
- hydraulisch klappbare Bunkerwanderhöhen
- verkürztes Austragsband (offener Kreislauf)
- Hardox Verschleißbleche im Aufgabeband
- Metalldetektor (unter und über)
- Kamera an der Brechkammer
- Füllstandssensor an der Brechkammer
- Dieseltankungspumpe (elektrisch)
- Wasserbedüsung-Anlage
- hydraulische Wasserpumpe
- Staubschutzhüllen Hauptförderband
- Sicherungsleine an allen Austragsbändern
- Werkzeugkasten
- Lichtmast und Motorraumbeleuchtung
- Funkfernbedienung für Kettenlaufwerk
- My-Fleet Telematik System

SONDER AUSSTATTUNG

- angehängte Nachsieveinheit als Doubledeck
- Aufprallschutz im Aufgabebunker
- Trichterverbreiterung für Radladerbeschickung
- Füllstandssensor am Hauptband
- 4-lagiger Gummigurt am Aufgabeband
- automatische Zentralschmieranlage





www.trump-technik.de

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.