

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

QI341 SANDVIK

KEY FACTS

Aufgabeöffnung:	max. 992 x 670 mm
Leistung:	max. 300 t/h
Gewicht:	38,7 Tonnen (ohne Nachsieveinheit)

KURZBESCHREIBUNG

Der Prallbrecher QI341 wurde mit der marktführenden Prisec™ -Technologie von SANDVIK gebaut und ist der vielseitigste und kompakteste mobile Prallmühle auf dem heutigen Markt. Die QI341 ist optional mit angehängter Nachsieveinheit erhältlich.

STANDARDAUSSTATTUNG

- Vibrations-Vorabsiebung
- Trichtervertreibung für Radladerbeschickung
- Plattenbandaufgeber
- hydraulische Stützfüße
- Dieselbetankungspumpe (elektrisch)
- Wasserbedüsung-Anlage
- hydraulische Wasserpumpe
- Staubschutzhüllen Hauptförderband
- klappbares Hauptband
- Feinkornband
- Überbandmagnet
- Sicherungsleine an allen Austragsbändern
- Werkzeugkasten
- Lichtmast und Motorraumbeleuchtung
- Funkfernbedienung für Kettenlaufwerk
- My-Fleet Telematik-System

SONDERAUSSTATTUNG

- angehängte Nachsieveinheit als Single-Deck
- Füllstandsensoren am Hauptband
- automatische Zentralschmieranlage



www.trump-technik.de

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.