

TECHNISCHE BESCHREIBUNG QI341 SANDVIK

KEY FACTS

Aufgabeöffnung: max. 992 x 670 mm

Leistung: max. 300 t/h

Gewicht: 38,7 Tonnen (ohne Nachsiebeinheit)

STANDARDAUSSTATTUNG

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

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 Nachsiebeinheit erhältlich.

SONDERAUSSTATTUNG

- angehängte Nachsiebeinheit als Single-Deck
- Füllstandsensor am Hauptband
- automatische Zentralschmieranlage





www.trump-technik.de

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



TECHNISCHE BESCHREIBUNG QI442 SANDVIK

KEY FACTS

Aufgabeöffnung: max. 1.360 x 800 mm

Leistung: max. 500 t/h

Gewicht: 56,5Tonnen (ohne Naschsiebeinheit)

STANDARDAUSSTATTUNG

- Vorrichtung für Nachrüstung der Nachsiebeinheit
- · Vibrations-Vorabsiebung
- Trichtererweiterung für Radladerbeschickung
- Plattenbandaufger
- hydraulische Stützfüße
- Dieselbetankungspumpe (elektrisch)
- Wasserbedüsungs-Anlage
- hydraulische Wasserpumpe
- Staubschutzhüllen Hauptförderband
- · klappbares Hauptband
- Feinkornband
- Überbandmagnet
- Sicherungsleine an allen Austragsbändern
- Werkzeugkasten
- · Lichtmast und Motorraumbeleuchtung
- Funkfernbedienung für Kettenlaufwerk
- My-Fleet Telematik System

KURZBESCHREIBUNG

Die Prallmühle QI442 ist ein raupenmobiler Prallbrecher und mit der SANDVIK CI621 Prisec™ Technik ausgestattet. Dies ermöglicht eine hohe Flexibilität, da er sowohl in der Primärals auch in der Sekundär-Brechstufe eingesetzt werden kann und im offenen oder geschlossenen Kreislauf arbeitet.

SONDERAUSSTATTUNG

- angehängte Nachsiebeinheit als Doubledeck
- widerstandsfähige Auskleidung des Bunkers
- · Füllstandsensor am Hauptband
- automatische Zentralschmieranlage





www.trump-technik.de

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



TECHNISCHE BESCHREIBUNG QI353 SANDVIK

KEY FACTS

Aufgabeöffnung: max. 1.170 x 730 mm

Leistung: max. 400 t/h

Gewicht: 45,5 Tonnen (ohne Nachsiebeinheit)

STANDARDAUSSTATTUNG

- Vibrations-Vorabsiebung
- Trichterverbreiterung für Radladerbeschickung
- Plattenbandaufgeber
- Untere Abzugsrinne zum Schutz der Bänder
- hydraulische Stützfüße
- Dieselbetankungspumpe (elektrisch)
- Wasserbedüsungs-Anlage
- hydraulische Wasserpumpe
- Staubschutzhüllen Hauptförderband
- · klappbares Hauptband
- Feinkornband
- Überbandmagnet
- Sicherungsleine an allen Austragsbändern
- Werkzeugkasten
- Lichtmast und Motorraumbeleuchtung
- Funkfernbedienung für Kettenlaufwerk
- My-Fleet Telematik-System

KURZBESCHREIBUNG

Der QI353 ist der vielseitigste mobile Prallbrecher seiner Klasse auf dem Markt. Er bietet mehr Nutzungszeit als jeder andere. Entwickelt mit der marktführenden Prisec-Technologie von Sandvik, die in primären und sekundären Anwendungen eingesetzt werden kann.

SONDERAUSSTATTUNG

- angehängte Nachsiebeinheit als Doubledeck
- Bandwaage





www.trump-technik.de

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.