

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

# QI341 SANDVIK

### KEY FACTS

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

### STANDARD AUSSTATTUNG

- 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

### 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.

### SONDERAUSSTATTUNG

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



## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

# QI442 SANDVIK

### KEY FACTS

Aufgabeöffnung:	max. 1.360 x 800 mm
Leistung:	max. 500 t/h
Gewicht:	56,5Tonnen (ohne Nachsieveinheit)

### STANDARD AUSSTATTUNG

- Vorrichtung für Nachrüstung der Nachsieveinheit
- Vibrations-Vorabsiebung
- Trichtererweiterung für Radladerbeschickung
- Plattenbandaufger
- 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

### 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 Primär- als auch in der Sekundär-Brechstufe eingesetzt werden kann und im offenen oder geschlossenen Kreislauf arbeitet.

### SONDERAUSSTATTUNG

- angehängte Nachsieveinheit als Doubledeck
- widerstandsfähige Auskleidung des Bunkers
- Füllstandsensoren am Hauptband
- automatische Zentralschmieranlage



## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

# QI353 SANDVIK

### KEY FACTS

Aufgabeöffnung:	max. 1.170 x 730 mm
Leistung:	max. 400 t/h
Gewicht:	45,5 Tonnen (ohne Nachsieveinheit)

### STANDARD AUSSTATTUNG

- Vibrations-Vorabsiebung
- Trichtererbreiterung für Radladerbeschickung
- Plattenbandaufgeber
- Untere Abzugsrinne zum Schutz der Bänder
- 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

### 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 Nachsieveinheit als Doubledeck
- Bandwaage

