

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

QA331 SANDVIK

KEY FACTS

Siebfläche:	4.276 x 1.524 mm
Leistung:	max. 300 t/h
Gewicht:	27 Tonnen

MERKMALE

- Vibrationsgitter
- drei hydraulisch klappbare Austragsbänder
- Geschwindigkeit Aufgabeförderband variabel einstellbar
- Hauptband mit Rückrollschutz
- Hydraulische Stützfüße
- Schnellspannkeile Oberdeck
- Lichtmast und Motorraumbeleuchtung
- klappbare Wartungsbühne
- Funkfernbedienung für Kettenlaufwerk

KURZBESCHREIBUNG

Die QA331 von SANDVIK ist eine sehr zuverlässige mobile Klassiersiebanlage, die speziell für den Recycling- und Lohnunternehmer-Markt entwickelt wurde. Sie verfügt über drei Fraktionen und einen 4.276 x 1.524 mm großen, zweifach gelagerten Siebkasten mit einem einstellbaren Siebwinkel. Das Unterdeck hat einen zusätzlichen Winkel von 60° für eine optimale Siebleistung. Diese Eigenschaft in Verbindung mit der großen Siebfläche verbessert die Siebeffizienz und -leistung.



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

QA335 SANDVIK

KEY FACTS

Siebfläche:	3.936 x 1.524 mm
Leistung:	max. 400 t/h
Gewicht:	3.936 x 1.524 mm

MERKMALE

- Bunker mit hydraulischem Kipprost
- drei hydraulisch klappbare Austragsbänder
- Geschwindigkeit Aufgabeförderband variabel einstellbar
- Hauptband mit Rückrollschutz
- hydraulische Stützfüße
- Schnellspannsystem mit Ratsche
- Lichtmast und Motorraumbeleuchtung
- hydraulisch klappbare Wartungsbühne
- Funkfernbedienung für Kettenlaufwerk

KURZBESCHREIBUNG

Die QA335 Double-Screen Siebanlage von SANDVIK ist eine äußerst vielseitige Sand- und Splittsiebanlage, die mit dem patentierten Double-Screen ausgestattet ist. Das Alleinstellungsmerkmal der QA335 ist das von SANDVIK patentierte Double-Screen System: Mit zwei unabhängigen voneinander geschalteten Doppeldecksiebkästen kann der Materialfluss nach Bedarf reguliert werden und für Sie perfekte Siebergebnisse erzielen. Diese innovative Technologie ermöglicht eine optimierte Siebleistung und -genauigkeit. Die Doppeldecksiebanlage QA335 eignet sich daher und Dank ihrer schnellen Rüstzeit bestens für fast jeden Anwendungsbereich vom Steinbruch-, Recycling- und Bauunternehmer.



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

QE141 SANDVIK

KEY FACTS

Siebfläche:	2.200 x 3.200 mm
Leistung:	max. 400 t/h
Gewicht:	20 Tonnen

MERKMALE

- Doppeldeck-Vibrationsgitter
- Lichtmast und Motorraumbeleuchtung
- Funkfernbedienung für Kettenlaufwerk

KURZBESCHREIBUNG

Die QE141 von SANDVIK ist der Nachfolger der Extec Robotrac und ist wie ihr Vorgänger die zuverlässigste und kompakteste mobile Grobstücksiebanlage die heute auf dem Markt erhältlich ist. Die Anlage ist mit einem schweren Doppeldeck-Vibrationsrost ausgerüstet und kann auch großes Aufgabegut handhaben. Die QE141 kann für die grobe Vortrennung und das Sieben von vielen verschiedenen Materialien vor oder nach einem Brecher eingesetzt werden.



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

QE241 SANDVIK

KEY FACTS

Siebfläche:	3.500 x 1.240 mm
Leistung:	max. 300 t/h
Gewicht:	17,5 Tonnen

MERKMALE

- Gurtaufgeber
- 4-lagiger Gummigurt am Feinkornband
- drei hydraulisch klappbare Austragsbänder
- Geschwindigkeit Aufgabeförderband variabel einstellbar
- seitliche Wartungsplattform mit Geländer
- Lichtmast und Motorraumbeleuchtung
- Funkfernbedienung für Kettenlaufwerk

KURZBESCHREIBUNG

Die QE241 gehört zur Reihe der mobilen-Scalper von SANDVIK und überzeugt nicht nur durch ihre Bedienerfreundlichkeit und ihren einfachen Transport. Als absolute Besonderheit können die Seitenbänder auch auf nur einer Seite montiert werden. Zu den weiteren wichtigen Merkmalen gehört der extrem große Hochleistungssiebkasten mit zwei Decks (3.500 x 1.240 mm), der - zum einfachen Wechsel der Siebmedien - hydraulisch klappbar ist. Diese Grobstücksiebanlage kann die härtesten Anforderungen bewältigen und bietet eine vielseitige Lösung für die Absiebung von Gestein, Deponieabbau, Bauschutt, Zuschlagstoffen, Schlackenhalde und Mutterboden.



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

MPB20.55 PRONAR

KEY FACTS

Siebfläche:	30,1 m ²
Leistung:	
Gewicht:	15 Tonnen

MERKMALE

- seitliche Unterfahrschütze rechts und links
- Aufsteckschuh für Zugdeichsel
- mechanische Stützen vorn
- mitlaufende Reinigungsbürste 700mm
- Bunkerbandgeschwindigkeit stufenlos einstellbar
- Trommeldrehzahl stufenlos einstellbar
- Notaus-Funktion Schaltkasten/Seiten- und Heckband
- Motor ausklappbar für einfachen Service
- verstärktes Seiten- und Beckaustragsband 5m Länge
- hydraulisch ausfahrbarer Bunker
- funktionelles Bedienpanel
- Zentralschmierung

KURZBESCHREIBUNG

Mobile Trommelsiebmaschine, aufgebaut auf einem Zentralachsanhängerfahrzeugstell für die Absiebung von Erden, Kompost, Rindenmulch, Altholz, Restmüll, Baumischabfällen und leichtem Bauschutt. Die Absiebung auch schwierigster Materialien ist durch eine rotierende Siebtrommel möglich. Durch lastabhängig geregelte Materialzufuhr wird die Siebfläche optimal ausgenutzt. Eine leichte Wartung wird durch große Schutztüren, eine ausschwenkbare Motoreinheit und zentrale Schmierleisten ermöglicht. Zudem gewährleistet die Siebtrommel mit Direktantrieb durch Ritzel hohe Betriebssicherheit und einen einfachen Trommelwechsel.

