

# EISENERZKLASSIERUNG



## ANWENDUNG UND FUNKTION:

Klassierung von Eisenerz in einer australischen Erzmine.

Für diesen Einsatzfall werden speziell entwickelte modulare PU-Siebeläge eingesetzt.

## IHR NUTZEN:

- Hervorragende Klassierung
- Robuste Konstruktion für härteste Einsatzbedingungen
- Äußerst standhafte modulare Siebeläge in PU- Werkstoff

## TECHNISCHE DATEN UND FAKTEN:

Maschinentyp:	SRZ 3500 x 7500
Länge effektiv:	7.500 mm
Breite effektiv:	3.500 mm
Gewicht:	ca. 32 t mit Isolierrahmen
Antriebe:	2 Richterreger JR 808
Neigung:	20° und 10°
Siebelag:	Modulare PU-Siebeläge
Produkt:	Eisenerz
Aufgabemenge:	1.500 t/h
	Eisenerz Grob- und Feinkorn
Korngröße:	0 – 70 mm
Absiebung:	bei 32 und 12 mm
Produkttemperatur:	Umgebungstemperatur
Produktfeuchte:	5 %