

# HOCHLEISTUNGSSIEBMASCHINE FÜR ROHKOHLE



## TECHNISCHE DATEN UND FUNKTION:

Siebmaschine:	
Maschinentyp:	SRZN 4270 x 7320 Doppeldeck Banana Type
Lichte Weite:	4.270mm
Effektive Länge:	7.320mm
Maschinengewicht:	~ 32,5t
Antrieb:	2 JÖST® Richterreger Typ JR 1008
Siebbelag:	Modulares PU-Stecksiebsystem
Neigung:	erstes Teilstück 25°; zweites Teilstück 15°

Leistung:	
Produkt:	Rohkohle
Aufgabemenge	1.000 t/h
Aufgabekörnung:	0-100 mm
Schüttgewicht:	0,85 t/m <sup>3</sup>
Feuchtigkeit:	< 10%
Trennschnitt:	Oberdeck bei 50 mm Unterdeck bei 13 mm

## IHR NUTZEN:

- Hohe Aufgabelleistung durch extrem große Siebbreite.
- Optimierte Konstruktion durch den Einsatz der Finite Elemente Methode.
- Beste Siebergebnisse basierend auf der Dünnschichtsiebung.
- Die geringe Belastung des Maschinenkörpers stellt eine hohe Betriebssicherheit dar.
- Einsatz von JÖST® eigenen Antriebseinheiten.
- Weltweit bewährte Einsatzfälle.