

883+ Dreifachwelle Fallstudie



STRONG **HERITAGE**, STRONG **FUTURE**

883+ TS Fallstudie



Anlage: **883+ Dreifachwelle (Triple Shaft)**
Ort: Rotterdamer Hafen, Niederlande
Materialart: Eisenerz (nass, <90 mm)
Anlagenspezifikation: 4,8 x 1,53 m (16'x5') für beide Decks
Oberdeck – 25 mm Quadratmaschen
Unterdeck – 10 mm Double Zig Zag (Diamond Flex)
2-Fach-Fraktionierung
(Überkorn vom Ober- und Mitteldeck wird auf dem Überkornband gesammelt)

Ausgabe: Ca. 850 t/h (937 US-t/h)



Mittlerer Kraftstoffverbrauch
Motor: CAT C4.4 98 kW (131 PS)
Stufe IIIA Constant Speed
Liter pro Stunde: 16,9 l/h (4,46 US-Gall./h)



Aufgabematerial



Überkorn



Feinkorn

