

883+ à arbre triple Étude de cas



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

Étude de cas 883+ TS



Machine : **883+ à arbre triple**
Lieu : port de Rotterdam, Pays-Bas
Type de matériau : minerai de fer (humide, <90 mm)
Spécifications de la machine : 4,8 x 1,53 m (16'x5') deux niveaux
Niveau supérieur - maillage carré de 25 mm
Niveau inférieur – 10 mm double zig-zag (Diamond Flex)
Configuration à 2 voies
(refus des niveaux supérieur et intermédiaire sur le tapis de refus)

Sortie : env. 850 t/h (937 sh.t/h)



Consommation de carburant moyenne
Moteur : CAT C4.4 98 kW (131 hp)
Phase IIIA à vitesse constante
Litres par heure : 16,9 l/h (4,46 gal.US/h)



Matériaux d'alimentation



Refus



Fines

