

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 :

mineraï 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