

Triple eje de la 883+ Estudio de caso



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

Triple eje de la 883+ Estudio de caso



Máquina: 883+ Triple eje

Ubicación: Puerto de Róterdam, Países Bajos

Tipo de material: mineral de hierro (húmedo, <90 mm)

Especificaciones de la máquina: 4,8 m x 1,53 (16' x 5') Ambos pisos
Piso superior: malla cuadrada de 25 mm
Piso inferior: doble zigzag de 10 mm (Diamond Flex)
Configuración dividida de 2 vías
(tamaño excesivo desde el piso superior e intermedio recogido en un transportador de tamaño excesivo)

Salida: aprox. 850 mtph (937 US tph)



Consumo de combustible promedio
Motor: CAT C4.4 98 kw (131 hp)
Velocidad constante de Etapa IIIA
Litros por hora: 16,9 l/h (4,46 US gal/h)



Material de alimentación



Producto de tamaño excesivo



Producto de finos

