

# 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

