

Estudio de caso C-1540P



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

Estudio de caso C-1540P



Máquina: **C-1540P, 694+ (recirculación a cono)**

Ubicación: Irlanda

Tipo de material: Grauvaca gris (5-20 mm)

Especificaciones de la máquina: CSS = 16 mm

Cámara de tiro largo

Configuración de revestimiento
Autosand

Malla de precriba: 14 mm

Régimen del motor: aprox. 1800 rpm

Velocidad de la cámara: aprox. 1000 rpm

Salida: 0-14 mm

Aprox. 75 mtph

(Material utilizado para fabricar bloques de hormigón)



Consumo de combustible promedio

Motor: Scania DC09 CS 273 kW (365hp)

Litros por hora: 47,5 l/h (12,5 US gal/h)

(Promedio de T-Link)



Material de alimentación



Material de salida

