

Caso di studio C-1540P



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

Caso di studio C-1540P



Macchina: **C-1540P, 694+ (ricircolo al cono)**

Località: Irlanda

Tipo di materiale: grovaccia (5-20 mm)

Specifiche della macchina: CSS = 16 mm
Camera a corsa lunga
Configurazione liner Autosand

Maglia pre-vaglio: 14 mm

Regime motore: ca. 1.800 giri/min

Velocità della camera: ca. 1000 giri/min

Produzione: 0-14 mm

Ca. 75 m/h

(Materiale utilizzato per realizzare blocchi di cemento)



Consumo di carburante medio

Motore: Scania DC09 CS 273 kW (365CV)

Litri all'ora: 47,5 l/h (12,5 US gal/h)

(media T-Link)



Materiale in ingresso



Materiale in uscita