

# C-1540P Fallstudie



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

# C-1540P Fallstudie

Anlage: **C-1540P, 694+ (Rückführung zum Kegel)**

Ort: Irland

Materialart: Grauwacke (5-20 mm)

Anlagenspezifikation: Brechspalt (CSS) = 16 mm  
Brechkammer mit großem Hub  
Konfiguration mit Autosand-Auskleidung

Vorsieb-Maschenweite: 14 mm

Motordrehzahl: Ca. 1800 U/min

Kammerdrehzahl: Ca. 1000 U/min

Ausgabe: 0-14 mm

**Ca. 75 t/h**

(Material zur Herstellung von Betonblöcken)



## Mittlerer Kraftstoffverbrauch

Motor: Scania DC09 CS 273 kW (365 PS)  
Liter pro Stunde: 47,5 l/h (12,5 US-Gall./h)  
(T-Link-Durchschnitt)



Aufgabematerial



Ausgabematerial