

# C-1554 Fallstudie



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

# C-1554 Fallstudie



Anlage: **C-1554**  
Ort: Co. Meath, Irland  
Materialart: Kalkstein  
Anlagenspezifikation: Brechspalt (CSS) = 17 mm  
Konfiguration mit mittelgrober Auskleidung  
Motordrehzahl: 2100 U/min  
Kammerdrehzahl: 258 U/min  
Ausgabe: 0-34 mm  
**Durchschnittlich 315 t/h (Bandwaagen-Anzeige)**



## Mittlerer Kraftstoffverbrauch

Motor: CAT C18

Motorlast: 59-67 %

Liter pro Stunde: 89 l/h (23 US-Gall./h)

Hinweis – Die Angaben zum Kraftstoffverbrauch entsprechen dem Ist-Verbrauch im Betrieb und nicht dem Tagesdurchschnitt.



Aufgabematerial  
(für Brechbacke)



Aufgabematerial (in den Kegel)



Ausgabematerial