

C-1540P ケーススタディ



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

C-1540Pケーススタディ



マシン:	C-1540P、694+ (再循環からコーンへ)
場所:	アイルランド
材料タイプ:	硬砂岩(5~20mm)
マシン仕様:	CSS = 16mm ロングスローチャンバー Autosandライナーの構成
プレスクリーンメッシュ:	14mm
エンジン速度:	約1800 RPM
チャンバー速度:	約1000 RPM
出力:	0~14mm 約75 mtp^h (コンクリートブロックの材料)



平均燃費
エンジン: Scania DC09 CS 273kW (365hp)
リットル(時): 47.5リットル/時(12.5米ガロン/時)
(T-Link平均)



投入材料



出力材料