

C-1554ケーススタディ



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

C-1554ケーススタディ



マシン:	C-1554
場所:	アイルランド、ミーズ県
材料タイプ:	石灰岩
マシン仕様:	CSS = 17mm 中程度～中程度のライナー構成
エンジン速度:	2100 RPM
チャンバー速度:	258 RPM
出力:	0～34mm 平均315 mtph (ベルト走行状態の表示)



平均燃費

エンジン: CAT C18

エンジン負荷: 59～67%

リットル(時): 89リットル/時(23米ガロン/時)

注 - 引用されている燃料消費量は、実際の稼働燃料消費量であり、1日の平均値ではありません



投入材料(ジョー用)



投入材料(コーン投入口)



出力材料