

Étude de cas C-1554



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

Étude de cas C-1554



Machine : **C-1554**
Lieu : Co. Meath, Irlande
Type de matériau : calcaire
Spécifications de la machine : CSS = 17 mm
Configuration avec revêtement moyen-moyen
Régime moteur : 2100 tr/min
Vitesse de la chambre : 258 tr/min
Sortie : 0-34 mm
Moyenne 315 t/h (affichage pour la courroie)



Consommation de carburant moyenne

Moteur : CAT C18

Charge moteur : 59-67 %

Litres par heure : 89 l/h (23 gal.US/h)

Remarque - Les valeurs de consommation de carburant indiquées correspondent à la consommation de carburant réelle et non à la moyenne quotidienne



Matériaux d'alimentation
(mâchoires)



Matériaux d'alimentation (cône entrant)



Matériaux
de sortie