

Estudio de caso C-1554



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

Estudio de caso C-1554



Máquina:	C-1554
Ubicación:	Co. Meath, Irlanda
Tipo de material:	piedra caliza
Especificaciones de la máquina:	CSS = 17 mm Configuración de revestimiento medio-medio
Régimen del motor:	2100 rpm
Velocidad de la cámara:	258 rpm
Salida:	0-34 mm <u>Promedio de 315 mtpH</u> (pantalla Belt-Way)



Consumo de combustible promedio

Motor: CAT C18

Carga del motor: 59-67 %

Litros por hora: 89 l/h (23 US gal/h)

Nota: Las cifras de consumo de combustible indicadas son el consumo de combustible de trabajo real y no el promedio diario



Material de alimentación
(para mandíbula)



Material de alimentación
(cono de entrada)



Material
de salida