

Estudio de caso I-140RS



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

Estudio de caso I-140RS



Máquina: **I-140RS**
Ubicación: Co. Leitrim, Irlanda
Tipo de material: piedra caliza (aprox. 0-600 mm)
Especificaciones de la máquina: primaria = 80 mm
Secundaria = 40 mm
Configuración de barra de impacto
2 High/2 Low
Barras de impacto de martensítico
(Malla RS) 40 mm
Velocidad del rotor: 600 rpm, velocidad de la punta = 32 m/s
Salida: **380 mtph**



Consumo de combustible promedio

Motor: Scania DC13 368 kW (500 hp)

Nivel 4 a 1700 rpm

Litros por hora: aprox. 52 l/h (13,7 US gal/h)

(Promedio de T-Link)



Material de alimentación



Precriba independiente 0-32 mm
(con alto contenido de arcilla)



Producto de 0-40 mm