

Caso di studio I-140RS



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

Caso di studio I-140RS



Macchina: **I-140RS**
Località: Co. Leitrim, Irlanda
Tipo di materiale: calcare (circa 0-600 mm)
Specifiche della macchina: Primario = 80 mm
Secondario = 40 mm
Configurazione barra d'urto 2 high / 2 low
Barre d'urto martensitiche
(Rete RS) 40 mm
Velocità del rotore: 600 giri/min, velocità della punta = 32 m/s
Produzione: **380 m/h**



Consumo di carburante medio

Motore: Scania DC13 368 kW (500 CV)
Tier 4 a 1700 giri/min
Litri all'ora: ca. 52 l/ora (13,7 US gal/h)
(media T-Link)



Materiale in ingresso



Pre-vaglio indipendente 0-32 mm
(con alto contenuto di argilla)



Prodotto da 0-40 mm

