

Caso di studio I-120RS



STRONG HERITAGE, STRONG FUTURE

Caso di studio I-120RS



Macchina: **I-120RS**

Località: Austria

Tipo di materiale: asfalto

Specifiche della macchina: Primario = 110 mm
Secondario = 40 mm
Configurazione 2 high / 2 low
Barre d'urto martensitiche con inserto in ceramica

(Rete RS) Parte superiore = 40 mm
Parte inferiore = 22 mm

Velocità del rotore: 848 giri/min, velocità della punta = 45,5 m/s

Produzione: 0-22 mm

Media 236 m/h



Consumo di carburante medio
Motore: Scania DC09 Tier 4
Litri all'ora: 45 l/h (12 US gal/h)



Materiale in ingresso



Materiale in uscita

