

Estudio de caso I-120RS



STRONG HERITAGE, STRONG FUTURE

Estudio de caso I-120RS



Máquina:	I-120RS
Ubicación:	Austria
Tipo de material:	asfalto
Especificaciones de la máquina:	primaria = 110 mm Secundaria = 40 mm Configuración 2 High/2 Low Barras de impacto con insertos de cerámica martensítica
(Malla RS)	Superior = 40 mm Inferior = 22 mm
Velocidad del rotor:	848 rpm, velocidad de la punta = 45,5 m/s
Salida:	0-22 mm

Promedio 236 mtp/h



Consumo de combustible promedio
Motor: Scania DC09 Tier 4
Litros por hora: 45 l/h (12 US gal/h)



Material de alimentación



Material de salida

