

Estudio de caso I-120RS



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

Estudio de caso I-120RS



Máquina: **I-120RS**

Tipo de material: asfalto

Especificaciones de la máquina: primaria = 30 mm
Secundaria = 12 mm
Configuración de barra de impacto
2 High/2 Low
Barras de impacto con insertos de cerámica
martensítica

(Malla RS) Piso superior = 25 mm
Piso inferior = 12 mm

Velocidad del rotor: 708 rpm, velocidad de la punta = 38,2 m/s

Salida: **140 mtph (0-12 mm)**



Consumo de combustible promedio

Motor: Scania DC09 CS 294 kW (400 hp)

Litros por hora: aprox. 35 l/h (9,25 US gal/h)
(Promedio de T-Link)



Material de alimentación



Material de salida (0-12 mm)

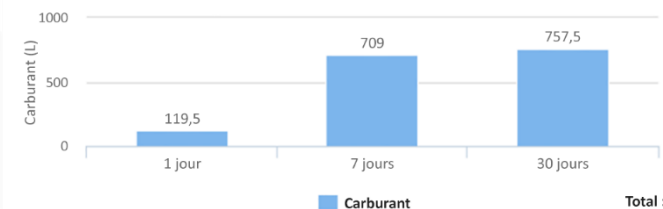
ID produit : TRX120RSTOMI77580, heures de service - sept



■ Heures de pause (5,52)
■ Heures de travail (14,2)
■ Heures de déplacement sur chenilles (0,58)

Total : 20,3 heures.

ID produit : TRX120RSTOMI77580, tableau des carburants



Total : 773,00