

Caso di studio I-120RS



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

Caso di studio I-120RS



Macchina:	I-120RS
Tipo di materiale:	asfalto
Specifiche della macchina:	Primario = 30 mm Secondario = 12 mm Configurazione barra d'urto 2 high / 2 low Barre d'urto martensitiche con inserto in ceramica
(Rete RS)	Piano superiore = 25 mm Piano inferiore = 12 mm
Velocità del rotore:	708 giri/min, velocità della punta = 38,2 m/s
Produzione:	<u>140 m/h (0-12 mm)</u>



Consumo di carburante medio

Motore: Scania DC09 CS 294 kW (400 CV)
Litri all'ora: ca. 35 l/h (9,25 US gal/h)
(media T-Link)



Materiale in ingresso



Materiale in uscita (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

