

Caso di studio I-120RS

 **FINLAY**[®]
A TEREX BRAND



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:

140 m/h (0-12 mm)



Materiale in ingresso



Materiale in uscita (0-12 mm)

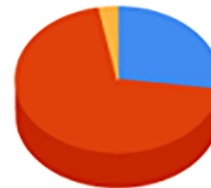


Consumo di carburante medio

Motore: Scania DC09 CS 294 kW (400 CV)

Litri all'ora: ca. 35 l/h (9,25 US gal/h)
(media T-Link)

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

