

I-120RSケーススタディ



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

I-120RSケーススタディ



マシン: **I-120RS**
材料タイプ: アスファルト
マシン仕様: 一次 = 30mm
二次 = 12mm
2高/2低ブローバー構成
マルテンサイト系セラミックインサートブローバー
(RSメッシュ) 上部デッキ = 25mm
下部デッキ = 12mm
ローター速度: 708 RPM、先端速度 = 38.2 m/s
出力: **140 mtph (0~12mm)**



平均燃費

エンジン: Scania DC09 CS 294kW (400hp)
リットル(時): 約35リットル/時(9.25米ガロン/時)
(T-Link平均)



投入材料



出力材料(0~12mm)

資産ID: TRX120RSTOMI77580、稼働時間 - 7



■ アイドル時間(5.52)
■ 稼働時間(14.2)
■ 走行時間(0.58)

合計: 20.3時間

資産ID: TRX120RSTOMI77580、燃料チャート



合計: 773.00