

# I-140 ケーススタディ



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

# I-140ケーススタディ



マシン:	<b>I-140</b>
場所:	オマーン
材料タイプ:	斑れい岩、礫岩
マシン仕様:	一次 = 160mm 二次 = 70mm 2高/2低ブローバー構成 マルテンサイト鋼のブローバー
ローター速度:	530 RPM、先端速度 = 35.2 m/s
出力:	<b>0~100mm、350 mtph</b>
ブローバー摩耗	18.5mm / 32 時間 <b>(0.58mm/時間)</b>
一次エプロン摩耗	6mm /32時間 <b>(0.1875mm/時)</b>



## 平均燃費

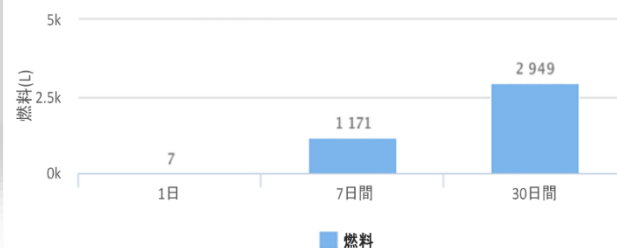
エンジン: CAT C15 403kW (540hp) Tier 3  
リットル(時): 約28リットル/時(7.4米ガロン/時)  
(T-Link平均)

7日間(06/17 - 06/23)



合計: 48.69時間

資産ID: TRX1401CLOMCG2513、燃料チャート



投入材料



最終製品