

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**
- 場所: 北アイルランド、ロンドンデリー
- 材料タイプ: 舗装レンガと敷石
- マシン仕様:
- 一次 = 50mm (2 ")
 - 二次 = 20mm (13/16 ")
 - 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
- (RSメッシュ) 上部デッキ = 22mm (7/8 ")
- 下部デッキ = 12mm (1/2 ")
- ローター速度: 843 RPM、先端速度 = 45 m/s
- 出力: **195~225mtph (215~248 US tph)**
- アンダーサイズ: 130~150mtph (143~165 US tph)
 - 中間サイズ: 65~75mtph (72~83 US tph)



平均燃費

エンジン: Scania DC9 294kW (400hp)
Tier 4 @ 1900RPM

1時間あたりのリットル: 約 30 リットル /時
(7.9米ガロン/時)
(T-Link平均)



投入材料



磁石で除去される金属



12~22mmの製品



0~12mmの製品