

IC-110RSケーススタディ



STRONG HERITAGE, STRONG FUTURE

IC-110RSケーススタディ



マシン: **IC-110RS**
材料タイプ: 解体材
マシン仕様: 一次 = 180mm
二次 = 100mm
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) 40mm
エンジン速度: 1560 RPM
出力: **約120~140 mtph**



平均燃費
エンジン: Volvo TAD873VE 235kW (315HP)
Tier 4
リットル(時): 16リットル/時(4.23米ガロン/時)
(T-Link平均)



投入材料



0~40mmの製品



40~120mmの製品