

新型

ウレタン表層切削機 U-650N



陸上競技場のウレタン表層の切削(ウレタン系全天候舗装陸上競技場改修作業)を簡単に行なうことができます。

- ① 切削処理の省力化と工期の短縮を実現
- ② 建機排ガス2次規制対応エンジン採用
- ③ 緊急時に全機能が即座にストップする緊急停止ボタン付きの安全設計

表層切削機本体 【搭乗式ワンマンオペレーション型】		回収機 【サイクロン分離回収型・表層切削機本体と連結式】	
全長×全幅×全高	2875mm×1295mm×2280mm	全長×全幅・全高	1050mm×1090mm×1695mm
質量	1900kg (表層切削カッター含まず)	質量	190kg
表層切削幅・切削深さ	切削幅 660mm・切削深さ 最大4mm (0.1mm単位にて調節可能)	ブロー能力	ターボブロー 3.7kW × 2基
表層切削速度	0~6.5m/min (9段階ノッチ式・無段階微調節可能)	フィルター仕様	不織毛フィルター、耐熱仕様 4.0m ³
走行速度	前進 0~8 km/hr・後進0~8km/hr (無段階油圧式)	回収タンク容量	400リットル : 連結式 回転排出型
表層切削カッター	φ190×93枚 / 組「質量:62kg」	表層切削機本体と回収機を連結したときの全長は3880mmとなります。	
エンジン仕様	名称	クボタ V3300-KB (建機排ガス2次規制対応型)	
	型式	立型水冷式 4サイクル、 4気筒ディーゼルエンジン	
	定格出力	53.1kW/2600 min ⁻¹	
	使用燃料	軽油	
	燃料タンク	60リットル	

