

吸塵式乾式カッター

舗装版切断時に発生する産業廃棄物(濁水・汚泥・粉塵等)の収集・運搬・処理について、都道府県より行政指導等が増えつつあります。環境に優しい切削作業の効率化を実現します。

- 吸塵式乾式ロードカッター
- 切削粉を99%ダストケースに回収!
- 小型・軽量・コンパクト設計!
- 水を使わない乾式切削方式

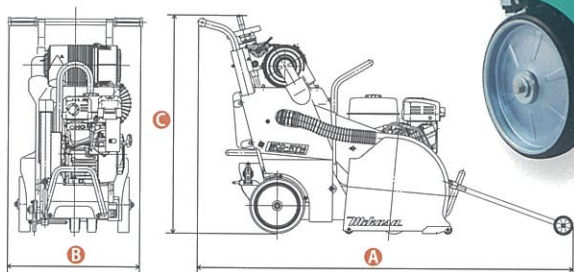
NETIS
TH-150001-VE

MCD-RY14HS (145kg)



本体価格: ¥873,000 (税抜)

動画はこちら!



使用例

【アスファルトブレード使用時】

- アスファルト舗装切断の歩道・側溝の設備工事
- 下水道管の管路工事
- 電柱・ガードレール・マンホールの部分切断工事 等
- グリーンコンクリートの目地切り (3~5cm) 作業 (但し、打設後72時間以内の無筋の場合)

【コンクリートブレード使用時】

- コンクリート (無筋) の倉庫や歩道の設備工事

※本機をご使用の際は、専用ブレードをお使いください。

ポイント

別置タンク使用時

- 集塵方式は1ステージ増え、4ステージサイクロンリーナー+乾式フィルター
- ベール缶容量20L
- 別置タンクの使用により本機側のダスト量が大幅に軽減
- エアフィルターの目詰まりの低減により本機側のダスト処理回数が減少
- アスファルト切削深さ10cmで約20mの切削作業が可能
- 別置タンクが一杯になったり、回収できない粉塵は本機側ダストボックスに回収
- 別置タンクには、警告装置が付いておりませんので、サイクロン透明部の目視確認で集塵用ビニール袋を交換
- 本機側のダストボックスは、切削深さ10cmで約60mで確認交換
- 本機側ダストボックスが一杯になると警告装置が作動
- 本体への着脱が簡単(リア取付/サイド取付の2通りの設置可能)

別置タンク未使用時

- 集塵方式は3ステージサイクロンリーナー+乾式フィルター
- アスファルト切削深さ10cmで約10mの切削作業が可能
- 本機側ダストケース満タンは、LEDランプ・ブザー・レベルゲージで警告

+ オプション



別置タンク



別置タンク取付(サイド取付)

MCD仕様

型式	機械質量 (kg)	寸法 (mm)	使用ブレード寸法 (mm) (インチ)	最大切断深さ (mm) (インチ)	ブレード軸径 (mm)	切断深度調節装備	走行方式	集塵方式		集塵タンク容量 (L)	エンジン (最高出力)
								吸引	濾過		
MCD-RY14HS セルスタート	145	(A) 1,679 (B) 610 (C) 970	319(12) 370(14)	50(12) 100(14)	27	手動 スクリュウ式	手押し式	エンジン駆動式 ターボファン	3ステージ サイクロン +乾式フィルター	20	ホンダGX270 6.3kW(8.6PS) 4サイクル

※全機種ブレードは別売り (P.64) となります。

集塵別置タンク仕様及び価格

型式	全高 (mm)	全幅 (mm)	全長 (mm)	容量 (L)	質量 (kg)	集塵方式 (濾過)	本体価格 (税抜)
別置タンク	915	610	415 (格納時)	20	19	4ステージ サイクロン+ 乾式フィルター	¥95,000