

超低騒音型 **NEW** バイブレーションローラー

Vibration Roller

MRH-502DS-SS



95dB

超低騒音を実現!

超低騒音型
No.6372



超低騒音型ローラーは、国土交通省より「超低騒音型建設機械」として指定されました。

1 フルオープンボンネット



ボンネットの裏側に吸音材を貼ることで消音効果を図るとともに、フルオープンにすることでメンテナンスをし易くしています。

2 サイドカバー



サイドカバーにも吸音材を貼り消音効果を図っております。また、ボンネット同様にかバーの開閉ができるのでメンテナンスがし易くなっています。

3 ダブルマフラー



三笠オリジナルのダブルマフラーの採用により消音効果を図っています。

4 エンジンガード

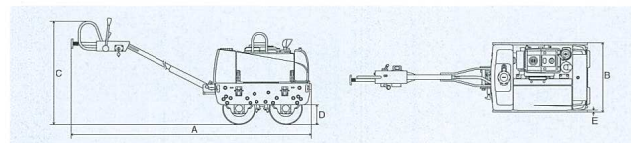


エンジンの損傷を防ぎます。

5 タコ・アワメーター



新設計のタコ・アワメーターでエンジン回転数の調整が可能です。騒音値の調整時に確認可能です。



超低騒音型・低騒音型ローラー音響比較表(dB)

型式	エンジン回転数	dB
MRH-501DS	2,600	99
MRH-502DS-SS	2,500	95
	2,300	93
	1,450	80

MRH仕様

型式	機械質量 (kg)	機体寸法 (mm) (格納時)	ドラム寸法 (mm)	軸間 (mm)	クリアランス		遠心力 (kN) (v.p.m)	振動数 (Hz) (v.p.m)	静線圧		動線圧	
					カーブ D	ウォール E			前輪	後輪	前輪	後輪
MRH-502DS-SS セルスタート	555 (595) *	(A) 2,265 (1,210) (B) 617 (C) 1,160 (1,705)	外径: 355 幅: 575	500	213	21	9.8 (1,000)	55 (3,300)	38.5 (3.9)	55.7 (5.7)	124 (12.6)	141 (14.4)

※ () 機械質量は、水タンクを満タンにした運転質量です。

型式	速度 (km/h)	最大作業勾配 (%) (度)	タンク容量 (L)		エンジン (最高出力)	始動方法
			水	オイル		
MRH-502DS-SS セルスタート	0~3	35 (20)	45	15	クボタ E75-E3-NB3 4.6kW (6.3PS)	セルスタート

本カタログ製品は予告なく変更する事があります。

三笠産業株式会社
MIKASA SANGYO CO., LTD. TOKYO, JAPAN

本社：東京都千代田区神田猿樂町一丁目4番3号 TEL 03-3292-1411
工場：群馬県館林市/埼玉県春日部市 <http://www.mikasas.com>