

小型ロールベーラ

草関係

稻わら・麦わらから牧草まで、
無駄なく丁寧に回収



MRB0875N
(ネット仕様)



MRB0875T
(トワイン仕様)



トラクターに乗ったまま簡単着脱!
JIS特殊オートヒッチ対応型式が新登場!

(型式末尾:A1・A2・B)



MRB0875NB(Bヒッチ)



公道走行対応
機材標準装備



灯火器類や反射ラベル、制限
標識等を標準装備しています。



安心



安全



簡単



便利



小型タイプでも操作性バツグン!!

トワインバインディングシステム・ネットバインディングシステム

トワインを自動的に繰り出し巻き付けを行います。



MRB0875T

ネットを自動的に繰り出し、高速で巻き付けを行います。

表面が平らなので、ラッピングの際、フィルムを破る心配がありません。

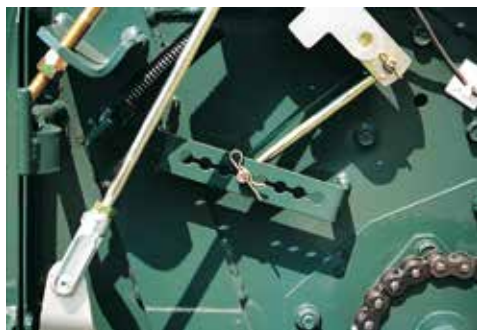


MRB0875N

手動操作により、設定した梱包密度になる前に強制的に巻き付けを行うことが可能です。

梱包密度調節

8段階に梱包密度を設定できるので、より軽く作ることも可能です。女性や高齢者でも楽に持ち運びできるペールを作れます。



梱包の排出はボタン1つで簡単操作

自動モードの時は、設定した梱包密度になるとブザーが鳴って巻き付けが開始されます。

トワインまたはネットが切断されてバインディング装置が停止したら、ゲートスイッチを「開」にして梱包を排出します。

スチールローラ採用

耐久性に優れた特殊スチールローラの採用により音が静かでペールの外周を堅く、美しく仕上げます。

パワーパッケージ内蔵で油圧取出し不要

仕様

型式	バインディング装置	規格 梱包サイズ (直径×幅)mm	機体寸法mm			重量 kg	装着方法	駆動方式	タイヤサイズ mm	適応 トラクター kW(PS)	作業幅 mm	性能	
			全長	全幅	全高							作業速度 km/時	処理能力 ペール数/時
MRB0875T	トワイン (※1)	500 × 700	1150	1300	1300	330	3P直装	PTO駆動 標準540rpm (350~600rpm)	16×6.50-8-4PR	13~22 (18~30)	800	3~5	80 ~ 120
MRB0875T-OS						320	JIS標準オートヒッチ						
MRB0875TA1						1550	A-I型						
MRB0875TA2		(※2)	360	JIS特殊 オートヒッチ	A-II型	350	3P直装	PTO駆動 標準540rpm (350~600rpm)	16×6.50-8-4PR	13~22 (18~30)	800	3~5	80 ~ 120
MRB0875TB						360	B型						
MRB0875N	ネット (※1)	500 × 700	1150	1300	1300	350	3P直装	PTO駆動 標準540rpm (350~600rpm)	16×6.50-8-4PR	13~22 (18~30)	800	3~5	100 ~ 150
MRB0875N-OS						340	JIS標準オートヒッチ						
MRB0875NA1						1550	A-I型						
MRB0875NA2		(※2)	380	JIS特殊 オートヒッチ	A-II型	380	3P直装	PTO駆動 標準540rpm (350~600rpm)	16×6.50-8-4PR	13~22 (18~30)	800	3~5	100 ~ 150
MRB0875NB						380	B型						

※1) トワインはPPトワインかジユートトワインから選べます。

※2) 梱包サイズは、梱包する作物の種類及び水分等により異なる場合があります。

※作業速度は収量によって調整が必要となる場合があります。

◆農耕トラクタとのマッチングに限り公道走行に対応しています。

◆公道走行に関する詳細は日本農業機械工業会の公道走行ガイドブックをご確認ください。

◆本カタログ記載の数値は、実測値またはそれに基づいて計算された値を一般的な代表数値として示したものであり、使用条件などにより異なる場合があります。ご検討の際の目安の数値としてご使用ください。



安全についてのご注意

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用の前後には、十分に点検・整備をおこなってください。

商品についてのご相談・ご意見は下記へご連絡ください。



ホームページは
こちらから



安全はIHIアグリテックの願いです。

株式会社IHIアグリテック

千歳本社

〒066-8555 北海道千歳市上長都1061番地2
TEL 0123(26)1123 FAX 0123(26)2412

ホームページアドレス <https://www.ahi.co.jp/iat/>

*このカタログの写真・仕様は改良のため予告なく変更することがあります。
2025.10作成 SU4A007A016