

簡単メンテナンス・安心構造のカッターバー

クイックナイフチェンジ

付属のツールを使用して簡単にナイフ交換ができます。



安心構造

カッターバーはスリップクラッチとオーバーランニングクラッチで保護されています。サービス時のメンテナンスも上部から簡単にアクセスできます。障害物との衝突時には、シャフト溝から破断する構造で、内部破損を最小限にします。



■主要諸元

名称		モアコンディショナー		
販売型式名		JD-R870R	JD-R950R	JD-R990R
機体寸法	全幅(移動時)	(mm) 2950	3000	3350
	全高(移動時)	(mm) 3900	4300	4300
機体質量		(kg) 3030	3210	3260
トラクタ所要機能	PTO回転数	(rpm) 1000	1000	1000
	PTO出力	(kW[PS]) 155[210]	170[230]	185[250]
カッターバー	作業幅	(mm) 8.30 - 8.70	9.10 - 9.50	9.50 - 9.90
	刈高さ	(mm) 35 - 85	35 - 85	35 - 85
	ディスク数	14 (7×2)	16 (8×2)	16 (8×2)
	ナイフ数	28	32	32
	ディスク回転数	(rpm) 2986	2986	2986
コンディショナー	種類	インペラー	インペラー	インペラー
	タイン軌道径	(mm) 540	540	540
	タイン数	160 (80×2)	160 (80×2)	160 (80×2)
	回転数	(rpm) 755/1000	755/1000	755/1000
	駆動方式	ギヤボックス	ギヤボックス	ギヤボックス
	コンディショニングフード調整	(mm) 10 - 50	10 - 50	10 - 50
ウインドロー幅		(mm) 1300 - 3200	1300 - 3200	1300 - 3200
装着方式		3点リンク カテゴリー3	3点リンク カテゴリー3	3点リンク カテゴリー3

※この主要諸元は改良などにより、予告なく変更することがあります。 ※この主要諸元は、ジョンディア社の情報に基づくものであり、実測値と異なる場合があります。

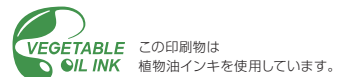
ヤンマーアグリ株式会社

〒530-0014 大阪市北区鶴野町1-9
梅田ゲートタワー

yanmar.com



このカタログの仕様は、改良などにより、予告なく変更することがあります。



⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- 故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。
- 保証書はご購入の取扱い店で必ずお受け取りください。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ…



YANMAR

ジョンディア リヤモアコンディショナー

JD-R870R / JD-R950R / JD-R990R

フロントモアコンディショナーとの
組み合わせにより、
ワイドな刈幅で高能率作業を実現。



JOHN DEERE



使用条件、ニーズに合わせて3種類から選択！

JD-R870R

作業幅：8.70m
コンディショナー：インペラー

JD-R950R

作業幅：9.50m
コンディショナー：インペラー

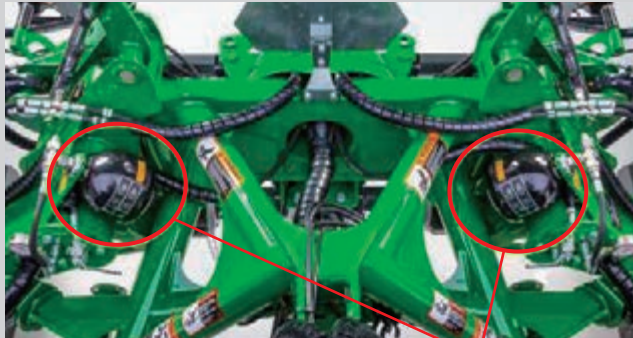
JD-R990R

作業幅：9.90m
コンディショナー：インペラー

追従性、安全機構を装備した刈取りユニット

追従性に優れた設計

エアスプリングと油圧を組み合わせたサスペンションで、ほ場の凸凹に対して、前後左右ともに追従性に優れており、綺麗な刈取り作業を可能にします。地面への接地圧設定も簡単で、一定の刈高さを実現します。



左右の刈取りユニットは独立。それぞれにアキュムレータを装備。



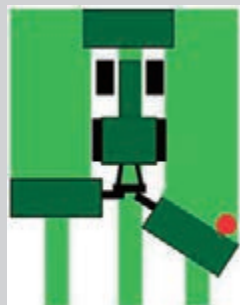
油圧オーバーラップ機能

左右の刈取りユニットはキャビンの中から左右に20cm (A) 動かすことができます。フロント刈取りユニットとのオーバーラップを調整でき、横傾斜や旋回時の刈残しを防止します。



安全機能

左右の刈取りユニットには、ノンストップ安全機構が装備されています。万が一障害物に衝突したとき、刈取りユニットは自動的に後方へ動き、上昇することで障害物との衝突による刈取りユニットの損傷を軽減します。



条件に合わせた仕上がりを実現

コンディショナー

スチールフィンガーにより、牧草を圧砕・折曲・打撃することで、乾燥効率を促進します。また、コンディショナーは、コンディショニングフードを5段階に調整できるので、条件合わせた仕上がりが可能です。



キャビンの中から簡単操作

操作ボックスを使用して左右の刈取りユニットを思いのままに操作できます。



- ① 逆極表示灯
- ② 電源「入/切」表示灯
- ③ 電源「入/切」スイッチ
- ④ 機能選択ダイヤル
B: リヤモアコンディショナサスペンション調整
1: 作業/移動位置切り替え
2: 左右刈取りユニット選択/枕地旋回選択
- ⑤ 移動位置スイッチ
- ⑥ 3ポジション切替スイッチ (左、中央、右)
- ⑦ 表示灯

※本カタログに掲載している商品写真はヨーロッパ仕様のため、国内仕様と異なる場合があります。