



YANMAR

パワーハロー

PHY Series

世界屈指の総合作業機メーカー
クーン社 (KUHN S.A.) 製
インプラメントをYANMARブランドで
販売、供給いたします。



■主要諸元

型式名	PHY2500	PHY3000	PHY303	PHY3504	PHY403	PHY5004DMP	
機体寸法	全長 (mm)	1450		1510	1580	1740	
	全幅 (mm)	2610	3090	3090	3500	4120	2670*
	全高 (mm)	1140		1300	1350	1300	2550*
機体質量 (重量) (kg)	835**	965**	1075**	1340**	1380**	2700***	
作業幅 (mm)	2500	3000	3000	3500	4000	5000	
ロータ個数 (コ)	8	10	10	12	13	16	
タイヤ本数 (本)	16	20	20	24	26	32	
タイヤ	標準タイヤ			クイックタイヤ			
PTOシャフト	カムタイプ・安全クラッチ付						
装着方式	3点リンク式						
3P装着規格	カテゴリⅡ・Ⅲ					カテゴリⅢ	
適応トラクター (馬力)	60馬力以上	70馬力以上	70馬力以上	90馬力以上	90馬力以上	130馬力以上	

*移動時 **クランブラーローラ仕様 ***マキシパッカーローラ仕様

均平・鎮圧・フルイ効果の高いローラは 用途に応じて選べます。

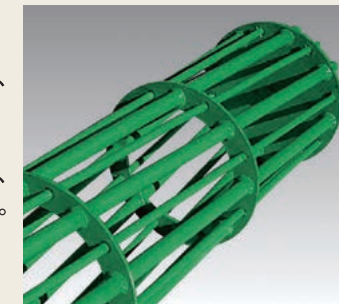
ローラにはレベルゲージの働きがあり、碎土深さを一定に保って
すばらしい均平効果を発揮します。
さらに、表土の下部を鎮圧するため毛細管現象による水分の上昇を促進し、
地表からの蒸散も防げます。



マキシパッカーローラ PHY5004DMP

クランブラーローラ (PHY2500,PHY3000,PHY303)

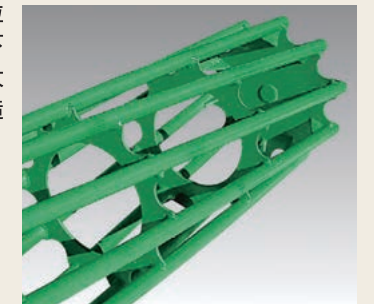
ローラが網目状で、細土粒は上層へ、大きな土粒は下層へとフルイ分けます。また、中空になっているため土が詰まりにくく、湿った圃場ではバーを1本おきに取外せば、よりスムーズに作業できます。



外径390mm

マキシクランブラーローラ (PHY3504,PHY403)

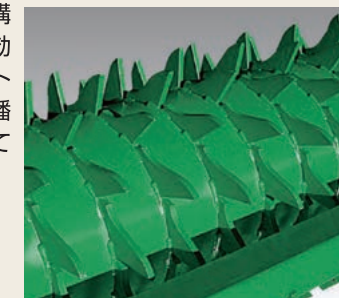
ローラが網目状で、細土粒は上層へ、大きな土粒は下層へとフルイ分けます。大径で土が詰まりにくい構造です。



外径520mm

パッカーPK2ローラ (P仕様)

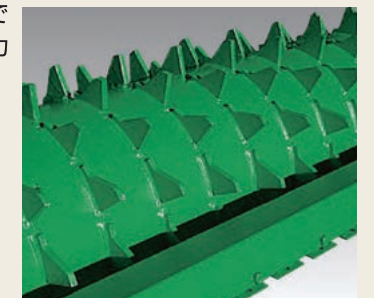
鉄ローラ上に爪をつけた構造で、より碎土・均平・鎮圧効果の高いローラです。デントコーンなど、しっかりした播種床が必要な作物に適しています。



外径515mm

マキシパッカーローラ (MP仕様)

より大径のパッカーローラで沈み込みが少なく、けん引力も小さくてすみます。



外径535mm

ヤンマー株式会社

〒530-8311 大阪市北区茶屋町1-32
YANMAR FLYING-Y BUILDING
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

1行程で碎土・均平・鎮圧ができ、理想的な播種床づくりで収量アップ。



クランプラローラ

播種機もセットできる。
後部PTO付のため、
播種機のセットも可能。
セットすれば1行程で
碎土・均平・鎮圧・播種が
おこなえます。



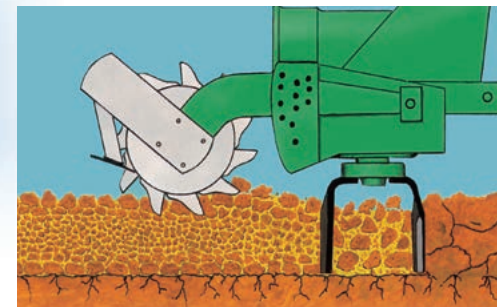
ハッカーPK2ローラ
(PHY3000)

圧倒的な耐久性を誇るティン駆動部。

- ① ギヤケースに密封された頑丈な大径駆動ギヤ
- ② 損傷や磨耗を防ぐため、カバーされたギヤケース
- ③ 軸方向・回転方向の力に強い
大形コニカルローラベアリング
- ④ くぼみとテーパでティンサポートを確実に保持する
大径ロータシャフト
- ⑤ 石が詰まらない強靱なティンサポート、ティン交換時の
ボルトの取外しも容易
- ⑥ 強烈な衝撃にも耐え、耐磨耗性にすぐれた独自の
ブレード形ティン
- ⑦ PHY303、PHY3504、PHY403、PHY5004DMPは
ティン交換が簡単にできるクイックティンを標準装備

表層は細かく、作土は団粒構造、理想的な播種床をつくる。

ブレード形ティンが垂直回転して碎土し、ローラが均平しながら表土を適度に鎮圧。表土を反転することなく、作物の生育に適した理想的な団粒構造を持つ播種床が1行程でつくれます。団粒構造をこわさないため保温性、保水性にもすぐれ、あとの播種作業もスムーズにおこなえます。



過負荷がかかると即、停止するカム式安全クラッチ。

過負荷がかかると瞬時に動力をカット。負荷を取除けばそのまますぐ復帰できます。



ロータ回転数の変更はギヤの入替えだけ。

ロータ回転数は工場出荷時221rpm設定、ギヤを入替えることにより289rpmにすることも可能です。後部PTO付で、播種機もセットできます。

*PHY3000、PTO540rpmの場合。



PHY2500

●作業幅:2500mm

PHY3000

●作業幅:3000mm

PHY303

●作業幅:3000mm

PHY3504

●作業幅:3500mm

PHY403

●作業幅:4000mm

PHY5004DMP

●作業幅:5000mm●マキシパッカーローラ



※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。