

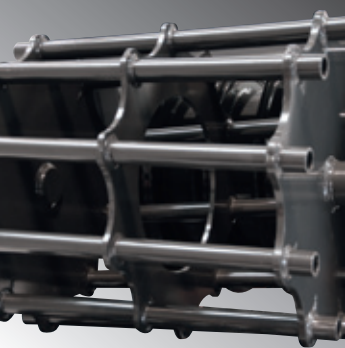
■主要諸元

名称		ディスクハロー			
販売型式名		OP303			
区分		C	TR	TL	PL
ローラー種類		クランブラ	Tリング	Tライナー	バックライナー
移動時 機体幅 (mm)		3000			
機体質量 (kg)		1684	1885	1893	1968
必要PTO出力 (kW {PS})		66～110 {90～150}			
装着装置の種類		3点リンク 2形			
作業幅 (mm)		3000			
作業深さ (mm)		30～100			
標準作業速度 (km/h)		7～15			
ディスク	枚数 (枚)	24			
	直径 (mm)	510			
その他		左右デフレクター、リヤハロー			

※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。

■ローラー種類

■ クランブラ



直径：550mm

- ・荷重伝達により適切な鎮圧が可能。
- ・軽量で長寿命。
- ・多用途での使用が可能。

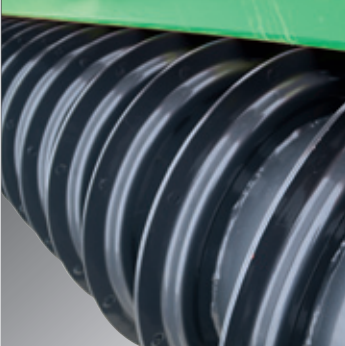
■ Tリング



直径：600mm

- ・粘土質の土や塊になった土を粉碎します。
- ・壤土の粗さを保ちます。
- ・わらの分解を促進します。

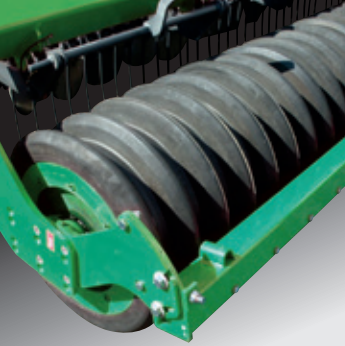
■ Tライナー



直径：600mm

- ・石の多い地表でも高いパフォーマンスを発揮。
- ・高度な粉碎能力。
- ・横幅いっぱいに納められたコンパクトな設計。

■ バックライナー



直径：600mm

- ・優れた整地力。
- ・発芽の促進に貢献。
- ・湿った場所でもスムーズな動きが可能。

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…



YANMAR

ディスクハロー

OP303



高速作業でも優れたすき込みで、高効率作業 を実現

OPTIMER+ディスクハロー

OP303 (作業幅 3000mm)

OP303の特長

作業能率の向上



新設計のアームは、土からフレームまでの空間が550mmとなり、大量の残渣もまたぎやすく、作業能率が大幅に向上しました。

混和能力に優れたディスク



独自の角度で装備された直径510mmの花形カーブディスクは土にささりやすく、混和能力に優れています。また、大きめの歯で大量の残渣を一気にすき込みます。

メンテナンス不要のベアリング



ディスクの軸を支えるボールベアリングは注油の必要が無く、メンテナンスに費やす時間を大幅に節約できます。また、ディスク交換時に異物が入り込む心配もありません。

ディスクの安全性を確保



ディスクはそれぞれに4つのウレタンゴムで支持されており、障害物に当たった時も衝撃を和らげます。また、ディスクは独立して動くため、機械全体の動作に影響することはありません。

プレート式耕深調整



耕深調整は工具不要のプレート方式を採用。プレートの枚数と位置を変えることで調整が簡単・スピーディーに行えます。

コンビネーションハロー



土や残渣の流れを調整し、土壌にムラなく混和します。

サイドデフレクター



高さの調整が可能で、土や残渣の飛散や盛り上りを防ぎます。