### ■主要諸元

名称		ディスクハロー			
販売型式名		OP303			
区分		С	TR	TL	PL
ローラー種類		クランブラ	Tリング	Tライナー	パックライナー
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。

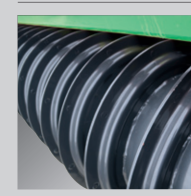
### ■ Tリング



直径:600mm

- ・粘土質の土や塊になった 土を粉砕します。
- ・壌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。
- ・高度な粉砕能力。
- ・横幅いっぱいに納められ たコンパクトな設計。

### ■パックライナー



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



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。



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…





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

### メンテナンス不要のベアリング ディスクの安全性を確保



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。







土や残渣の流れを調整し、土壌にムラなく 混和します。





高さの調整が可能で、土や残渣の飛散や盛