

# 7200A

プレジジョンカット  
トリム & サラウンドモア



**環**境に配慮した7200A  
プレジジョンカットトリム  
& サラウンドモアはクリー  
ンな排気を実現しながら3  
気筒24.7馬力(18.4kW)、  
3000rpmのパワーとパフォー  
マンスで高い評価を得ています。またe  
 hidroポンプとホイールモー  
ターによって登坂能力と燃料給油回  
数の軽減を可能としました。さらに  
最新の機能を備えた見やすい大型画  
面のテックコントロール ディスプ  
レイにはパスコード保護の機能が  
あり、オペレーターによる刈高や仕上  
がりのムラを防ぎます。

**MIKUNI** GREEN SERVICE  
CO., LTD.



**JOHN DEERE**

# 7200A

## プレジジョンカット トリム&サラウンドモア



### テックコントロールディスプレイ

刈込速度、旋回速度、移動速度の設定、診断機能、整備アラーム機能を備え、作業品質の平準化、メンテナンスの軽減を実現しています。



### スピードリンクシステム

最初に左右の刈高バランスを整えると、その後は片側から両サイドの刈高調整ができます。



### ロードマッチ

走行に負荷がかかったときに、自動で走行速度を制御し、リール回転を維持します。



## 株式会社 ミクニグリーンサービス

- 本社 Tel:03-6807-0261 Fax:03-6807-0141
- 札幌営業所 Tel:011-788-0392 Fax:011-788-0333
- 那須営業所 Tel:0287-40-3392 Fax:0287-40-0391
- 東関東営業所 Tel:0298-24-3921 Fax:0298-24-3997
- 埼玉営業所 Tel:042-978-6730 Fax:042-978-6731
- 湘南営業所 Tel:0463-85-5392 Fax:0463-85-5611
- 中部営業所 Tel:0568-48-3920 Fax:0568-48-3922
- 大阪営業所 Tel:0727-29-0392 Fax:0727-29-0376
- 吉川 S S Tel:0794-68-9043 Fax:0794-68-9044
- 福岡営業所 Tel:092-611-4364 Fax:092-621-7238
- ロジスティックチーム Tel:0287-40-0392 Fax:0287-44-2222

### トリムレンジコントロール

フロントの左右刈込ユニットは操作パネル上のスイッチにより刈込ユニットの位置を左右個々に制御可能です。刈幅は、173cm～183cmの間で変更可能です。



### 様々な地形に追従

ラフ刈り機の主な課題は、様々な地形や形状の輪郭をたどりそれに追従して一定のカット品質を維持する事です。カット品質を上げる為に、刈込ユニットが地形に追従出来る構造になっています。



### ダブルアクティングステアリング

左右双方向へのステアリング制御により直進性を確保します。



### GRIP トラクションシステム

GRIP トラクションシステムは、4輪駆動の油圧を対向方向（前後左右）に連結制御する事により、何れかの1輪が空転しても残りの車輪のトラクションを維持します。



仕		様
製品名	ジョンディア 7200A プレジジョンカットトリム&サラウンドモア	
エンジン	モデル	ヤンマー / 間接噴射ディーゼル / Tier 4F / 18.4 kW / 3 気筒
	馬力	3000 rpm 時 : 18.4 kW (24.7 hp)
	エアクリーナー	2 段式ドライエレメント
車両	油圧システム容量	37.8 L
	燃料タンク容量	45.4 L
	ステアリング	チルト ; 複動ステアリングシリンダ付き油圧式
	フロントドライブタイヤ	24 x 12 - 12 ターフトラック
	ステアリングタイヤ	24 x 12 - 12 マルチトラック
	接地圧	103 kPa 15 psi
	ブレーキ	内部油圧湿式ディスクブレーキ 閉ループ静油圧システムによるダイナミックブレーキ付き
重量及び寸法	高さ (ROPS 付き)	2.1 m
	全長	3.3 m
	全幅	1.7 m または 1.8 m
	重量	1039 kg
	ホイールベース	1.6 m
速度	刈込速度	0-10 km/h
	移動速度	前進 0-14 km/h 後進 10 km/h
刈込ユニット	数	3 連
	サイズ	クイックアジャスト 7 (QA7) 66 cm または 76 cm
	ユニット	5 枚刃または 8 枚刃
	刈幅	1.7 m または 1.8 m
	リール径	18 cm (7 インチ)

※操作する前には必ずオペレーターマニュアルをよく読み、安全な操作およびメンテナンス方法を熟知してください。  
※製品の仕様及び外観は、予告なく変更になる場合があります。