

# アースモア PRO

ラジコン操縦式マルチング芝刈り機



## なぜ便利なのか

- このマルチング芝刈り機は、最小のエンジン出力で大量の芝生を刈るために設計されたモアデッキと1本のブレードで作業します。
- キャタピラーの駆動は電気モーターによって行われ、最小限の電力消費で優れた性能を発揮するように電子制御されています。

そのため、斜面や平坦でない場所でも簡単に走行できるとも軽い車両が実現しました。

10馬力エンジンにより、重く、高価で大きなマシンと同等の作業が可能です。



## なぜ安全なのか



• マシンサイズと重量は、小型ピックアップやバンでも安全に運搬できるように設計されています。さらにライトクレーンを使うとアクセスの難しい場所に置くことも可能です。

• ドライバーは、マシンから離れた、安全な位置で作業できます。危険な状況はもちろん、排気や埃、騒音も発生させないため、静かで安全で快適な環境で、1日中作業することができます。



- 電気伝送システムがオイル漏れを防ぐので、飲料水の貯水池の自然保護エリア付近や緑地や生態系保護エリアでも安全にご使用いただけます。

## なぜエコなのか



# なぜ 経済的なのか



- ラジコン操縦はとても簡単です。車両をコントロールするために特別なスキルやトレーニングの必要はありません。マシンのすべての機能は、送信機を使って制御します。
- 電気トランスミッションはメンテナンス不要です。油圧オイルやフィルター、磨耗部品は使用していません。お求めやすい価格と低消費電力、そして高い生産性が、この素晴らしいマシンを最高の経済的ソリューションへと進化させます。



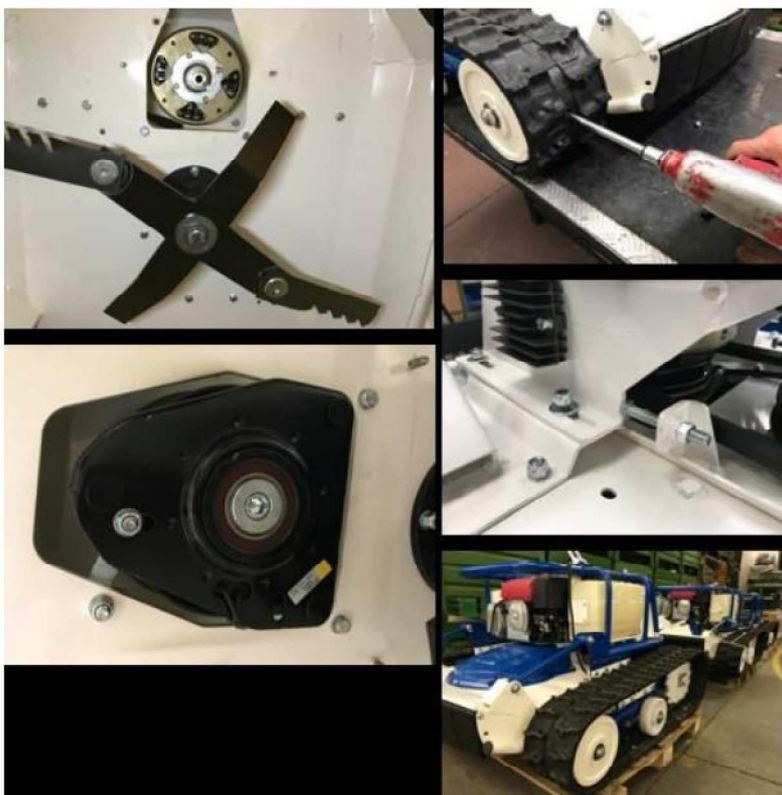
- ゆるい土壌にも対応可能なクローラ
- 芝生を傷めることなく簡単にターンできる長さ
- 軽量マシンで重心が低く、斜面の滑り落ち防止
- 最高のグリップ力を発揮する自動クローラ

## ワンタッチ メンテナンス

このマシンは、簡単にメンテナンスと修理ができるように設計されています。各部品はカバープレートを開くだけでアクセスが可能です。



信頼性できる  
電子制御



# テクニカルデータ

エンジン	
メーカー	Kawasaki 社製 FS 481 V 4T - OHV
電力 (97/68 CE)	14.5 HP/10.8 kW (3600 rpmの場合)
シリンダ数/排気量cm <sup>3</sup> /トルク	2 本 / 603 cm <sup>3</sup> / 42 Nm (1800の場合)
タンク容量 (リットル)	10
ラジコン装置	
制御方式	光学非接触式
伝送方式	「AFA」(自動周波数調整)
防水	IP 65
伝動装置	
種類	可変 - 電気
	48 ボルト DC (ELV - 安全低電圧)
速度 (km/時)	可変 0 - 8 Km/時
PTO	
クラッチ	電磁クラッチ
PTO 速度	2500 rpm
モアデッキ	
伝動装置	EMクラッチ駆動ベルト
切断幅	80 cm - スイングブレード
切断高さ	40 - 140 mm (電気調整)
性能	
最大傾斜	45° = 100 %
処理能力	最大 3,200 m <sup>2</sup> /時 (4 km/時の場合)
ラジコン通信距離	200 m
圧縮圧	0,12 kg/cm <sup>2</sup>
寸法 (L x B x H)	125 x 124 x 68 cm
重量	320 kg
防水規格	IP 65

このパンフレットに記載されている情報は参考情報であり、拘束力はありません。

製造元は、製品の性能の向上を理由に製品を変更する権利を有します。



ラジコン装置には、安全性と最新技術を駆使して製造されています。

- パス制御用に使いやすく改良された精度
- 危険操作を避けるための車両センサーとの相互作用
- リモコンから車両を完全にコントロール
- ノイズをカットした周波数検索 (AFA : 自動周波数調整) とスイッチング
- 光学非接触式ジョイスティック
- FCC認証
- 防水規格 IP65



モアデッキは丈夫で多機能で、大量の芝と処理し、斜面での危険な操作を避けるため、両方向に刈りこみます。



丈夫なブレードは、炭化タンクステンで補強されており、刃先が4倍長持ちします。

