

オプション



スノーブレード



サポートブレードカッター



サポートナイロンカッター



ツールボックス

■仕様

	XRot80	XRot95	
エンジン	メーカー	Kawasaki F5481V 4T-OHV	Kawasaki F5730V EFI
	電力(97/68CE)	13.2HP/10.8Kw	23.7HP/17.7Kw
エンジン	シリンダー数/トルク	2本/38.4Nm	2本/54.3Nm
	燃料タンク	16ℓ	30ℓ
エンジン	制御方式	光学非接触式	光学非接触式
	伝送方式	[AFA] (自動周波数調整)	[AFA] (自動周波数調整)
エンジン	防水	IP65	IP65
	種類	可変・電気	可変・電気
伝送装置	種類	48V DC (ELV-安全低電圧)	48V DC (ELV-安全低電圧)
	速度(km/h)	可変-0-8km/h	可変-0-8km/h
PTO	クラッチ	電磁クラッチ	電磁クラッチ
	PTO速度	2,500rpm	2,500rpm
モーター	伝動装置	EMクラッチ駆動ベルト	EMクラッチ駆動ベルト
	刈幅	80cmスイングブレード	95cmスイングブレード
モーター	刈高	30~120mm (電気調整)	30~150mm (電気調整)
	最大傾斜	横刈45度 縦刈 登板35度	横刈45度 縦刈 登板35度
性能	処理能力	最大3,200m <sup>2</sup> /h (中速4km/hの場合)	最大4,200m <sup>2</sup> /h (中速4km/hの場合)
	ラジコン通信距離	200m	200m
性能	寸法(L×B×H)	124×135×760cm	145×140×810cm
	重量	380Kg	380Kg
性能	防水規格	IP65	IP65
	GPS自動ドライバシステム	オプション有	標準装備
オプション	スノーブレード	幅135cm	—

リモコン式(遠隔操縦式)ハンマーナイフモア  
アースモアPROシリーズ[XFLAIL]

『低燃費』『低騒音』『低排気』『低重量』をもたらす電子制御システムを搭載したリモコン式(遠隔操縦式)ハイブリッド草刈ハンマーナイフモアです。低燃費エンジンで発電し、電気モーターで駆動します。電気トランスミッションにより、油圧オイルやフィルターなどの消耗部品は使用していないため、メンテナンスが不要です。遠隔操作により、斜面や不陸地でのオペレーターの安全性が保たれます。



**ココがポイント!**  
草丈が高い山林や原野の下草刈に有効なハンマーナイフタイプ

**ハイパワー!**  
破砕する最大幹径は20mm!

中速(4km/時)で1時間の作業面積は最大3,800m<sup>2</sup>



草丈が高い山林や原野の下草刈に有効なハンマーナイフタイプ  
ハイパワー! 破砕する最大幹径は20mm!  
中速(4km/時)で1時間の作業面積は最大3,800m<sup>2</sup>

■仕様

	VANGUARD B&S 3864	
エンジン	メーカー	VANGUARD B&S 3864
	タイプ	ハイブリッド
エンジン	電力(97/68CE)	23HP/17Kw (3,600rpmの場合)
	シリンダー数/トルク	2本/48Nm
エンジン	燃料タンク	15ℓ
	制御方式	光学非接触式
ラジコン	伝送方式	[AFA] (自動周波数調整)
	防水	IP65
伝送装置	種類	可変・電気
	種類	48V DC (ELV-安全低電圧)
伝送装置	速度(km/h)	可変-0-8km/h
	クラッチ	電磁クラッチ
PTO	PTO速度	2,500rpm
	伝動装置	EMクラッチ駆動ベルト
モーター	草刈方式	ハンマーナイフモア
	刈数	40枚
モーター	刈幅	80cm
	刈高	30~150mm (電気調整)
モーター	幹径	40mm
	最大傾斜	横刈45度 縦刈 登板35度
性能	処理能力	最大3,800m <sup>2</sup> /h (中速4km/hの場合)
	ラジコン通信距離	150m
性能	寸法(L×B×H)	135×132×78cm
	重量	450Kg
性能	防水規格	IP65