

OREC

2023年 Ver.1

雑草刈機シリーズ ゼロターンブルモア

BULL MOWER PRO

よりスピーディーに、より強く



ZHR800仕様

品名		ゼロターンブルモア
型式		ZHR800
全長×全幅×全高(mm)		1,725×1,000×1,140
総重量(kg)		320
本体	車速(km/h)	高速:前進0~7.5 後進0~4.5 低速:前進0~4.5 後進0~2.6
	能率(反/時間)	0~6.0
	車輪	前輪:樹脂タイヤ 後輪:ゴムクローラー
	ハンドル左右	—
	ハンドル上下	—
	走行ベルト	Vベルト SB-34(W800)×1本
	走行クラッチ	ベルトテンション
作業部	刈幅(mm)	800
	刈高(mm)	30~320(無段階)
	ナイフ	ハンマーナイフ×46枚
	刈取ベルト	Vベルト SB-39(W800)×2本
	中間ベルト	Vベルト SB-41(W800)×2本
	作業クラッチ	ベルトテンション
エンジン	型式	GX390UT2X SE2C
	出力kW(ps)	グロス:9.6kW(13.0ps) ネット:8.8kW(11.9ps)
	油量/燃料	油量1.1ℓ 燃料6.1ℓ
	E/GコードNo.	9004-0170
製品コードNo.		0940-0070
価格(税込10%)		¥1,419,000

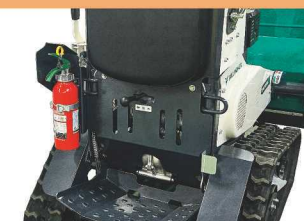
オプション

飛散防止チェーン



石や異物など前方への飛散を軽減します。

消火器セット



消火器本体と取付用の金具が含まれます。

消耗品

品名	コードNo.	1台分
ハンマーナイフ6T	0354-70400	46枚
ナイフ取付ボルトセット	0354-56000	23個

- 仕様数値は「参考数値」にて表しております。
- 掲載内容は、改良の為に予告なく変更する事があります。
- 社外品のナイフなどを使用しての故障・事故などは保証の対象外となります。
- エンジン出力数値はグロス値です。
- カタログ記載内容は、2023年2月現在のものです。
- 税込価格は消費税率10%の価格になります。



ゼロターンブルモア
実演動画



緑の地球を大切に

品質国際規格「ISO9001」と環境国際規格「ISO14001」の認証を取得しています。

販売店



日常点検・年次点検を行いましょう。

- 使用前には必ずナイフ、ベルトなどの点検を実施して、安全を確認して下さい。
- 故障・事故を未然に防止するために、付属の年次点検表に従い、定期点検を必ず受けて下さい。



安全に関するご注意

- 安全な作業を行うために取扱説明書を充分お読み頂き、理解した上で使用して下さい。
- 安全のため適応勾配以内でのご使用をお願いいたします。
- 作業現場の状況によって石等が飛散する場合があります。このような場所内の異物は予め取り除き、飛散事故防止のため、作業中は周囲に人等を近づけないで下さい。

OREC 株式会社オーレック

https://www.orec-jp.com E-mail:info@orec.co.jp

本社 〒834-0195 福岡県八女郡広川町日吉548-22 TEL 0943-32-5002 特 FAX 0943-32-6551



ZHR800 よりスピーディーに、より強く



最大出力
13.0ps
(9.6kW)

刈幅
800
mm

アワー
メーター

¥1,419,000 (税込10%)
(本体価格 ¥1,290,000)

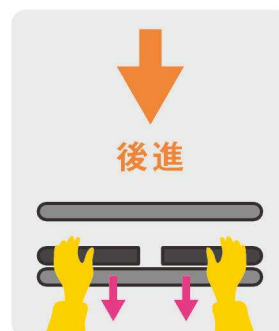


POINT 吊りフック装備



POINT 軽トラ積載可能

操作方法について



HST無段階走行でスムーズ!
高効率な作業を実現!



車速アップで作業能率2倍

最大車速
7.5 km/h

作業能率
2倍
自社HRC805比

高効率

HRC805

ZHR800

作業能率は理論値です。作業環境により異なります。

ZHR800特徴

**オペレーター
ポジション**

立ち乗り作業で
視点が高く圃場状態を
確認しやすい。

**刈取能力
UP!**

高出力エンジン搭載で、密集した背丈が高い草も刈れる!

安全性

危険を感じた時にはすぐに降りられる。降りるとエンジン停止の安全設計!

ゼロターン走行

無駄の無い動きで高効率作業!

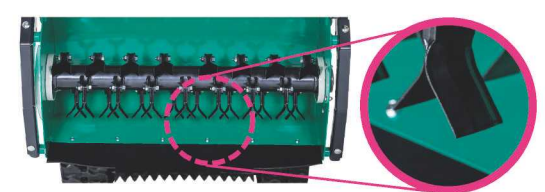
作業部昇降電動化

刈高は手元のレバーで簡単に調整! 刈高の調整が幅広く、作業性・メンテナンス性が向上 (刈高30~320mm)



高い走破性

長い接地面のクローラー
軟弱地・緩傾斜でもスムーズに走行



高耐久ナイフ・ロータリーカバー

ナイフ
● 長い草でも細かく粉碎
● 欠け・変形の軽減で長持ちするよう改良

ロータリーカバー
● 腐食に強く、錆が進行しにくい
● コルテン鋼を採用!