

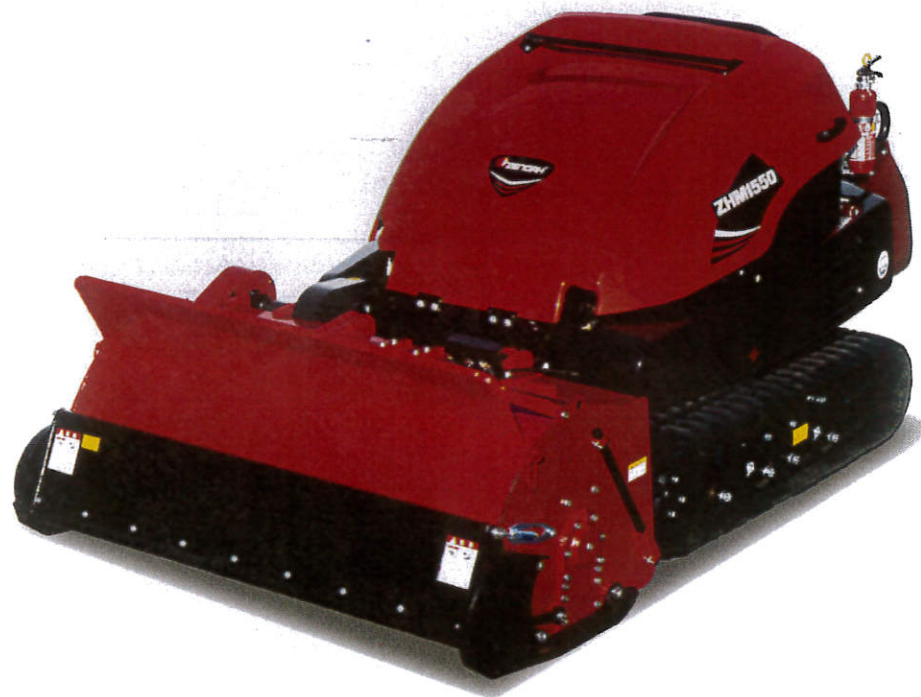
草刈機に革新を

INNOVATION IN MOWER

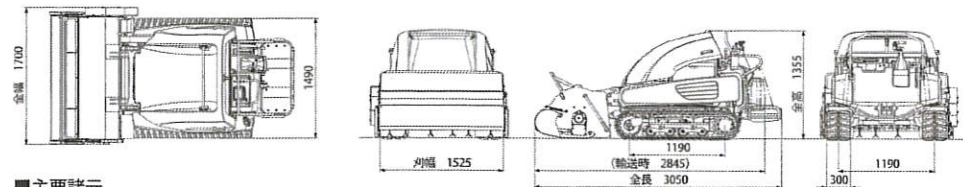
《手間いらず》《ストレス知らず》のハンマナイフモア!
さらに先まで、グングン刈れる。新開発、刈草中央排出機構を採用!

ZHM1550

新ギザ付
108枚刃



■外形図 単位:mm



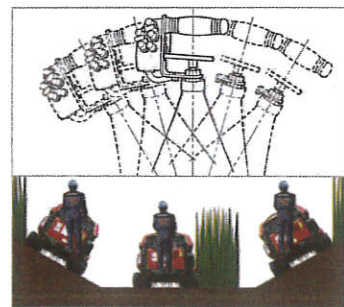
■主要諸元

車両型式 ZHM1550		種別	水冷ディーゼル
機械質量	kg	1,600	
全長	mm	3,050	
全幅	mm	1,700	
全高	mm	1,355	
車両本体部最低地上高	mm	180	
クローラ中心距離	mm	1,190	
クローラ接地長	mm	1,190	
履帯幅	mm	300	
接地圧	kPa	21.7	
燃料タンク容量	L	33	
最大走行速度	km/h	7.0	
後進速度	km/h	5.0	
最小回転半径	mm	1,860	
静的安定度(左右)	度	57	
エンジン	型式	3TN88C	
	総排気量	cm ³	1,642
	定格出力(クロス)	kw(ps)	27.5(37.4)/3000rpm
	種別	クローラ式	
	駆動方式	油圧無段変速左右独立駆動方式	
	履帯	ゴムクローラ	
	駐車ブレーキ	油圧作動ディスク式	
	種別	単軸フリーハンマ式	
	有効刈幅	mm	1,525
	刃数	枚	108
作業機	刈刃軸	Vベルト駆動	
	回転方向	アップカット	
	地上高調整範囲	mm	-125~495
	刈り高さ調整範囲	mm	0~300

※作業機下げ姿勢



視認性向上!
大型フルカラー5.7インチLCDモニター採用。



チルトロック機構
走行レバーには、左右に15度または30度傾けて操作できるゼノア独自の“チルトロック機構”を搭載しており、作業者足元の角度付きステップと合わせて傾斜地での作業も平地と閉じよう無理のない姿勢で運転することが可能です。



緊急時の停止!
作業者は非常停止スイッチと連結したヒモを体に結ぶことで、万一転落などによって作業者が車両から離れた場合でも、ヒモが引かれて非常停止スイッチが作動、エンジンが停止します。

2016年 試験運用 スタート!

2017年 オプション 導入予定

稼働管理システム

1. 盗難防止
2. 故障通知
3. 位置情報
4. メンテナンス履歴
5. 稼働情報管理

※これらの機能は盗難の防止を防止するものではありません。電波状態や機器を取り外されるなどの状況により作動しないことがあります。

特定特殊自動車
排出ガス2014年基準
適合車

特定特殊自動車
排出ガス基準適合車
(オフロード法適合)

燃費8%向上

LCDディスプレイ

エコモード

ステップガード

目盛付傾斜計

集草モード

新ギザ付刈刃



YouTube

ZHM1550/
ZHM1550RRの動画を
YouTubeで配信!!

燃費 8% 向上

eco

エコ&クリーンecoモードの新設。
操作状態に応じエンジン回転数を制御。低燃費で経済的!



傾斜の確認!
ひと目で傾斜角度がわかる目盛付傾斜計。



切れ味爽快!
新ギザ付刃を108枚設置。切れ味抜群!刈り跡きれい!



オペレータの転落防止!
左右のステップガードが横方向の転落からオペレータを守ります!

NETIS「-V」登録!

ゼノア正逆回転式ハンマナイフモア!

ダブルアール

ZHM1550RR

新ギザ付
108枚刃

(登録番号:KT-110038-V)正逆回転式ハンドガイド式草刈機

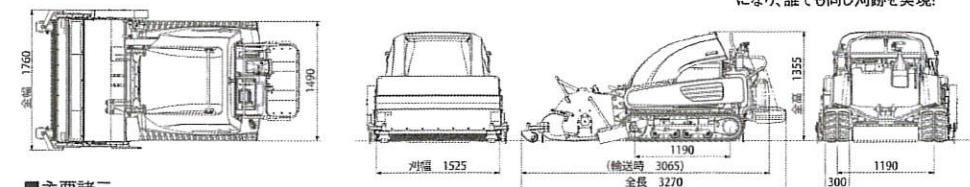


新技術の活用効果が認められ「-V」登録!
[NETIS(新技術情報提供システム)]とは新技術の情報を共有及び提供する国土交通省のデータベースシステムです。国土交通省NETISにおいて活用効果評価結果が出され事後評価を実施した技術として登録されました。これにより登録番号が申請情報技術「-A」から、評価情報技術「-V」へとなり「安全性と施工の効率化」が評価されました。(登録番号:KT-110038-V)



ゼノア独自の技術!
作業機のフローティング機構が地面の起伏に合わせて自動追従。作業中の昇降操作が不要になり、誰でも同じ刈跡を実現!

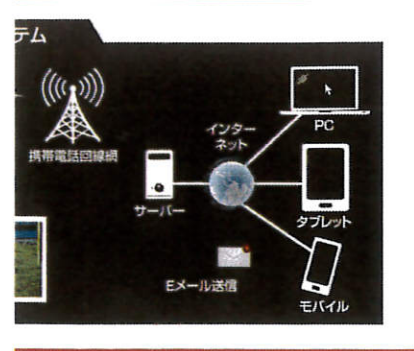
■外形図 単位:mm



■主要諸元

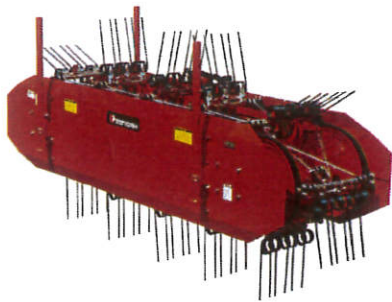
車両型式 ZHM1550RR		種別	水冷ディーゼル
機械質量	kg	1,670	
全長	mm	3,270	
全幅	mm	1,760	
全高	mm	1,355	
車両本体部最低地上高	mm	180	
クローラ中心距離	mm	1,190	
クローラ接地長	mm	1,190	
履帯幅	mm	300	
接地圧	kPa	23.0	
燃料タンク容量	L	33	
最大走行速度	km/h	7.0	
後進速度	km/h	5.0	
最小回転半径	mm	1,860	
静的安定度(左右)	度	57	
エンジン	型式	3TNV88C	
	総排気量	cm ³	1,642
	定格出力(クロス)	kw(ps)	27.5(37.4)/3000rpm
	種別	クローラ式	
	駆動方式	油圧無段変速左右独立駆動方式	
	履帯	ゴムクローラ	
	駐車ブレーキ	油圧作動ディスク式	
	種別	単軸フリーハンマ式	
	有効刈幅	mm	1,525
	刃数	枚	108
作業機	刈刃軸	Vベルト駆動	
	回転方向	アップカット/ダウンカット切替	
	地上高調整範囲	mm	-125~495
	刈り高さ調整範囲	mm	0~300

※作業機下げ姿勢



両寄せ式集草機 **AH2050R**

967088101 ¥2,258,000(税抜)



駆動にはHST方式を採用。回転速度が無段階に変えられますので、作業現場に合わせ最適なスピードで集草することができます。
集草作業の折り返しでは回転方向を切換え、逆回転することにより往路と同じ方向に集草できるため、草寄せ作業が大幅にはかどります。

■主要諸元

型式		AH2050R
タイプ	コイル式ダブルタイン	
タイン形式		コイル式ダブルタイン
タイン数	個	36(12個/列×3列)
有効集草幅	mm	2000
回転方向		左右
チルト角度(左/右)	度	10/48
外形寸法(全長×全幅×全高)	mm	1050×2200×1080
機械質量	kg	320

*取付けには別途取付けキットが必要です。集草機用の車体側配線は標準装備です。

オプション ※ZHM800 除く

新ギザ付刃

588876701 ¥720(税抜)

※1枚の価格です。

※ギザなし刃との混在はオススメしていません。

刈刃部のギザギザ形状の突起により、切れ味が良く刈り跡もきれいに仕上がります。また磨耗してもギザギザ形状が持続します。さらにギザ部・先端部の形状改良により、磨耗に強く、欠けにくくなりました。



振動傾斜警報装置

BH1520P ¥211,000(税抜)

傾斜警報

作業中、車体が35度以上傾くと、ランプとブザーでオペレータに危険傾斜状態を知らせます。



傾斜警報ランプ 振動警報ランプ

振動警報

作業中、草刈作業機に異常な振動が発生すると、ランプとブザーでオペレータに異常状態を知らせます。



振動センサー

前方飛散防止チェーンガード

BH15296 ¥44,100(税抜)

刈作業現場の環境によってはチェーンガードの装備により、前方への飛散防止効果がさらに向上します。



チェーンガード

小型ハンマナイフモア

ZHM800

大型機が入れない住宅地や狭小地、休耕田、果樹園、公園、グラウンドなどの雑草をバリバリ刈ります!

プロ仕様の高品質!

大型ハンマで培ったゼノアのノウハウを集約した小型ハンマナイフモア遂に登場!

安全性 耐久性 操作性

メンテナンス性

刈幅
816mm

刈刃交換
スペース確保

始動
牽制装置



■主要諸元

型式		ZHM800
寸法	全長	mm 1,950
	全幅	mm 990
	全高	mm 1040
機械質量	kg	230
エンジン	型式	GB300LN
	最大出力	kW/ps 7.4 / 10
ミッション	前進	3速
	後進	1速
走行装置	走行方式	ホイール型自走式
	駐車ブレーキ	ミッション内蔵式
速度	前進	km/h 低速:1.5
		中速:2.0
		高速:4.9
後進	km/h 2.0	
作業機	刈幅	mm 816
	刈高	mm 0~95
	カッタ枚数	枚 64



YouTube

ZHM800の動画を
YouTubeで配信中国!

■各製品の詳細は総合カタログをご覧ください。■製品は改良のため予告なく仕様変更されることがありますのでご了承ください。■製品ご使用時は取扱説明書記載の注意事項をお守りのうえ正しくお使いください。
■商品の色は印刷技術上、実物と異なって見える場合があります。■記載内容は、2016年5月現在のものです。■商品配送費等は含まれておりません。



ハスクバーナ・ゼノア株式会社 国内営業本部
〒350-1165 埼玉県越前市南台1-9

www.zenoah.co.jp

お問い合わせ先 info.hv@husqvarna.jp

0570-084987
お電話受付時間 9:00~17:00(土・日・祝日除く)

表示価格は全てメーカー希望小売価格(税抜)です