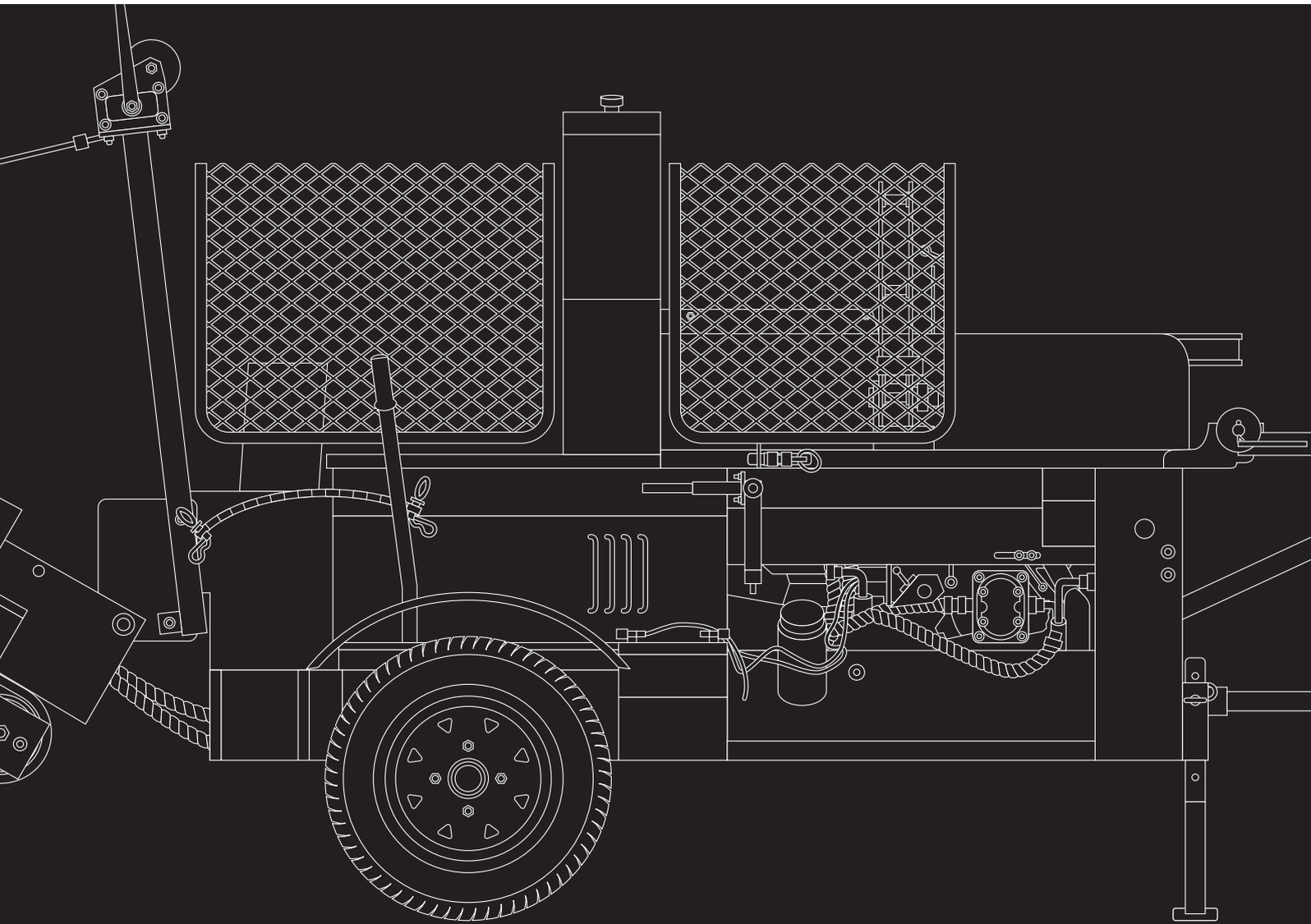


ウッドプロセッサー

GWP17C

OPERATING MANUAL



はじめに

この度は、当社のウッドプロセッサー GWP17C をご購入いただき厚くお礼申し上げます。

本製品がいつまでもお役に立ちますよう、取扱い説明書を十分お読みの上、ご使用ください。

メーカーは、機械の用法、運転、点検、整備を直接監督指導することはできません。

正しく安全に作業を実施するのは、あなた自身です。

尚、この取扱い説明書で述べていることの他にも作業によっては、

法令、条例、規則や保険条件などが適用されることがありますので十分ご注意ください。

また、お読みになった後必ず大切に保管し、分からないことがあったときには取り出してお読みください。

尚、仕様変更などにより本製品と取扱い説明書の内容が異なる場合もありますのであらかじめご了承ください。

▲ 安全 第一

本書に記載した注意事項や機械に貼られた ▲ の表示がある警告ラベルは人身事故の危険が考えられる重要な項目です。よく読んで必ず守ってください。なお、ラベルが汚れている場合は石鹼水で洗い、柔らかい布で拭いてください。汚損や紛失したラベルは、お買い上げの販売店に注文し必ず所定の位置に貼ってください。ラベルが貼付されている部品を新部品と交換するときは、ラベルも同時に交換してください。

注意表示に関して

この取扱い説明書では、特に重要と考えられる取扱い上の注意事項に関して次のように表示しています。

-  **危険** …… 注意事項を守らないと、死亡または重症を負うことになるものを示します。
-  **警告** …… 注意事項を守らないと、死亡または重症を負う危険性があるものを示します。
-  **注意** …… 注意事項を守らないと、けがを負うおそれのあるものを示しています。
- 重要** …… 注意事項を守らないと、機械の損傷や故障のおそれがあるものを示しています。
- 補足** …… その他、使用上役立つ補足説明を示します。

もくじ

▲ 安全作業のために	3
1 サービスと保証について	8
2 各部の名称	9
3 エンジン始動前に	
1 展開と格納	11
2 作業前の点検	13
3 エンジンオイルの点検	13
4 油圧オイル・チェンオイルの点検	14
5 燃料の点検	14
4 エンジンの始動・停止の仕方	
1 エンジン始動の仕方	15
2 エンジン停止の仕方	15
5 操作方法	
1 作業前の設定	16
2 基本操作	17
3 ご使用後の確認事項	18
6 保守点検	
1 点検整備の注意事項	19
2 始業点検	19
3 定期点検・整備（定期点検一覧表）	20
4 チェン刃の目立て調整	21
5 チェンの張り調整	21
6 ならし運転	21
7 燃料について	22
8 エンジンオイルについて	22
9 油圧オイルについて	23
7 長期保管時の注意	23
8 寒冷期注意	24
9 トラブルシューティング	24
10 仕様	26
保証書	29

! 安全作業のために

1 安全 5 憲章

安全に作業するための基本です。作業前には復唱し守ってください。

- ① 作業開始前に仕業点検をおこないます。
- ② 道路は走行しません。
- ③ 路肩・崖地などを走行するときは、転落などに注意して走行します。
- ④ 点検整備するときは、必ずエンジンを止めておこないます。
- ⑤ 作業は原則 1 名で行い、複数人で作業を行いません。

これ以外にもぜひ守って頂きたい注意事項を本項の”安全作業のために”でまとめて取り上げておりますので、よくお読みいただいて必ず守ってください。

2 安全作業のために、次のことがらを必ず守ってください。

本製品（今後は本機と呼びます）を使用する前に、必ずこの取扱い説明書並びにエンジンの取扱い説明書をよく読み、十分理解した上で安全な作業をしてください。

ちょっとした油断、不注意から事故を起こさないため、次の注意事項は特に注意して常に安全に作業してください。



作業をはじめる前に

1 安全な服装で！

服装はキチンとした、だぶつきの無い活動的なものを着用し、ヘルメット、安全靴や長靴を着用の上、作業に適した安全防護具を使用してください。

また、作業中の安全を考慮し、ラジオあるいはミュージックヘッドホンなどを使用しないでください。



2 必ず仕業点検を！

本機を使用される前に必ず仕業点検を実施してください。

- ① 各部の油量及び漏れの点検
- ② 各部の油脂状態
- ③ 各部のボルト、ナットのゆるみ点検及び増し締め
- ④ 各レバー類の動きが正常かどうかの点検
- ⑤ 電気配線の点検など

※ 仕業点検により不具合が発見された場合には、直ちに補修などの措置を講じてください。

絶対に、不具合・異常のある状態で使用してはいけません。

3 夜間移動・作業禁止!

夜間に移動・作業をしてはいけません。

4 作業者の制限!

1) 次に該当する人は、本機の作業に従事しないでください。

- ① 酒気を帯びた人 ② 若年者 ③ 未熟練者
- ④ 過労、病気、薬物の影響その他の理由により、正常な作業ができない人
- ⑤ 本書及びラベルの内容が理解できない人や子供

2) 作業が続く場合には、健康に留意し、適当な休息と睡眠をとってください。

妊娠中の方は、作業に従事しないでください。

5 目的以外使用の禁止!

本機は定められた目的以外のために使用すると、機械の安全性が損なわれる場合があります。危険ですから本機に人や動物を乗せてはいけません。

6 改造などの禁止!

本機の改造は危険ですので絶対におこなってはいけません。故障の原因になるばかりか人身事故にもつながります。

7 機械を貸与する際の注意!

本機を他人に貸す場合は、操作方法などをよく説明し取扱説明書を手渡してください。また借りた人が作業前に取扱説明書をよく読み、操作方法を十分理解してから作業を開始するように指導してください。

8 安全バーやストッパーの取り外し禁止

安全バーやストッパーなどを取り外して使用しないでください。また、万一破損、紛失した場合は速やかご購入した販売店にお問い合わせの上、交換、修理を行ってください。破損、紛失したままでのご使用は大きな事故や負傷につながる恐れがあります。

9 密閉室内での作業の禁止・換気に注意!

エンジンは有毒ガスを発散しますので、密閉した室内又は換気の悪い場所で使用してはいけません。排気ガスが空気を汚してガス中毒をおこす危険があります。換気には十分注意してください。



10 火気厳禁!

燃料の補給時や潤滑油、オイルなどの給油・交換時は、エンジンを止めてください。また、火災や引火爆発のおそれがありますので、くわえタバコなどの火気は絶対に近づけてはいけません。こぼれた燃料や潤滑油が高温部で着火する可能性がある場合は、エンジンが冷えきってから補給してください。



11 ヤケドに注意!

エンジン運転中および停止直後のエンジン・マフラー・ガイドバーなどは、高温のため触れるとヤケドの危険があります。点検・整備などをおこなう場合は、エンジンの各部が十分に冷えてから（停止後30分以上）作業してください。

作業中

1 人や物を乗せての走行禁止!

本機などに人や物を乗せて移動しないでください。転落などの傷害事故を起こすおそれがあります。

2 エンジン始動時の注意!

エンジン始動前に必ず次の点を確認してください。

- 本機の周囲に人がいないことを確認してください。
- エンジンの周囲に可燃物がないことを確認してください。
- 始動する場合、リコイルのロープを最大に引張って更にスペースがあることを確認してください。

3 可動部に注意!

エンジン始動中はウェッジ（斧）やビーム部分・チェーンソー・ベルトコンベアに手や足などを近づけないでください。また、破碎時に丸太に手や足を近づけたりすると巻き込まれる危険がありますのでくれぐれもご注意ください。点検・整備を行う場合は必ずエンジンを停止してから行ってください。

4 異常を感じた時の措置!

音や振動などで本機に異常を感じたときは、直ちにエンジンを停止させ、点検・修理などの適切な処置をとってください。

5 傾斜地での使用禁止!

傾斜地でのご使用は大変危険です。本機は必ず水平で周囲の安全の確認できる場所でご使用ください。

6 破碎できない場合の注意!

丸太が割れず、シリンダが途中で停止して3秒以上経過した場合は速やかにウェッジを戻してください。そのまま続けると油圧オイルの温度が上昇し本機を破損する恐れがあります。薪が割れない場合は破碎面を変えたり節などをずらしてみてください。それでも割れない場合は本機の破碎力を超える薪であることを理解してください。また釘や金属が撃ち込まれた木や一度に二本以上の木などを使用しないでください。事故や故障を引き起こす危険があります。

7 複数人での作業の禁止

薪割り作業は1人で作業を行ってください。複数人での作業は思わぬ事故を招く恐れがあります。また作業員以外の人を半径5メートル以内に近づけないでください。

8 作業員のエンジン始動中の退出禁止

作業員はエンジン始動中は決して本機を離れないでください。離れる際は必ずエンジンを停止して下さい。

9 長時間連続作業時の注意!

過労による事故防止のため、長時間連続の作業をせず途中休憩を取ってください。エンジンをかけたまま本機を放置しないでください。誤って操作されると思わぬ事故の原因になることがあります。

作業が終わったら

1 終了時点検の実施を!

作業終了後に本機を清掃し次の作業の安全を確保するため、各部の点検をおこない異常が認められた場合は、補修などの措置を講じてください。

2 本機の格納は冷えてから!

本機を格納するときは、エンジンやマフラなどの高温部分が冷えてから、燃えやすい物が近くにない場所に格納してください。乾いた木片や薪などの燃えやすい物の近くに格納すると火災の原因となり危険です。



3 点検・整備のときは適正な工具の使用を!

点検・整備のときは、適正な工具を使用してください。間に合わせの工具で点検・整備をおこなうと、作業中のけがや整備不良による事故の危険性があります。

4 本機を輸送する際の注意!

本機の輸送にはセルフローダー式の積載車をご利用ください。その他の輸送手段では転倒落下によりケガをするおそれがあります。また輸送する際は燃料を抜いて本機をしっかりと固定してください。

5 長期保管前に燃料タンク、キャブレターの確認!

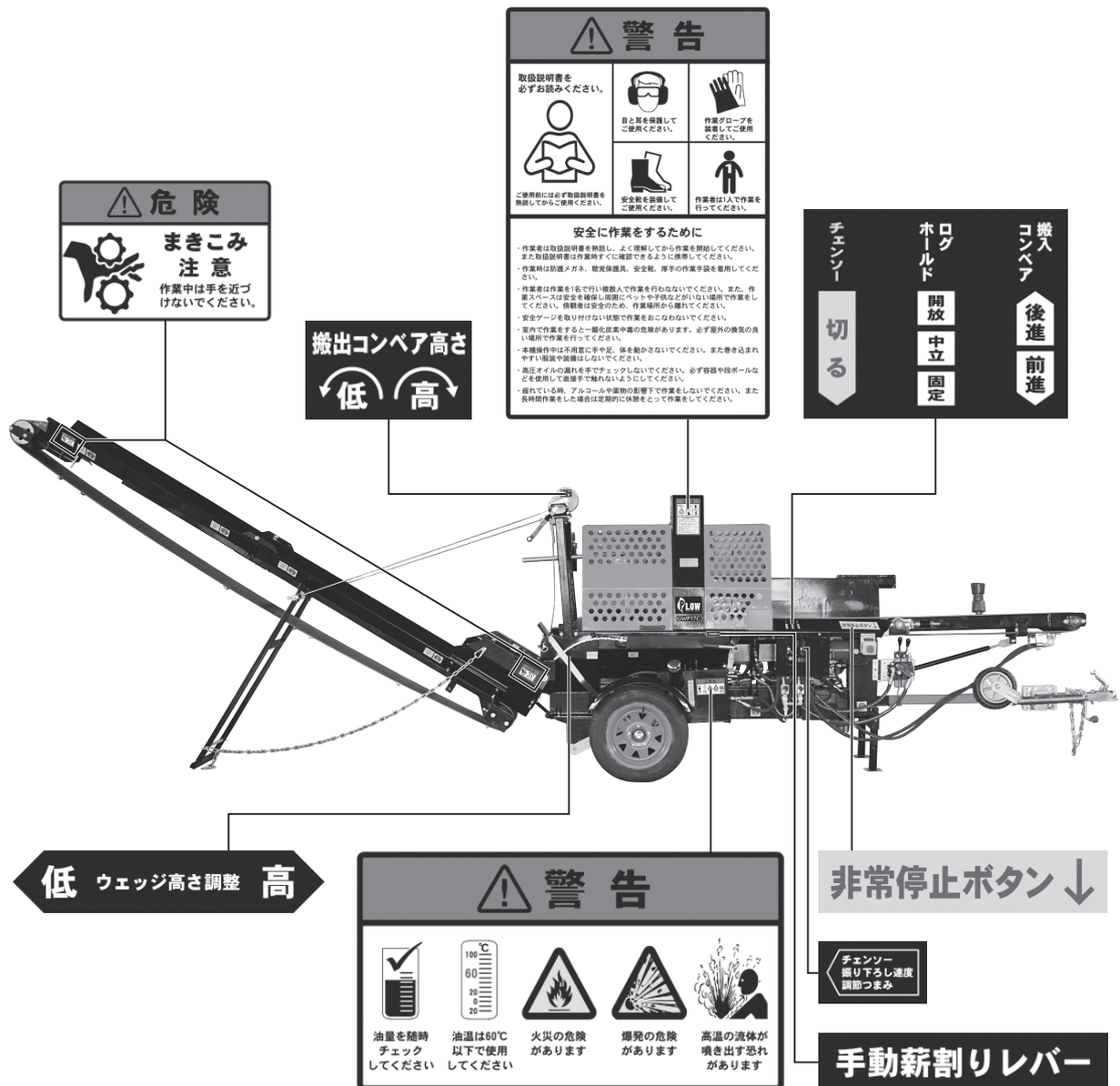
長期保管前には、燃料タンクの中の燃料とキャブレターの燃料を抜き取り本機を火気の無い場所に保管してください。また抜いた燃料は引火しやすく火災や爆発の危険があります。所定の燃料タンクなどに入れ、保管してください。

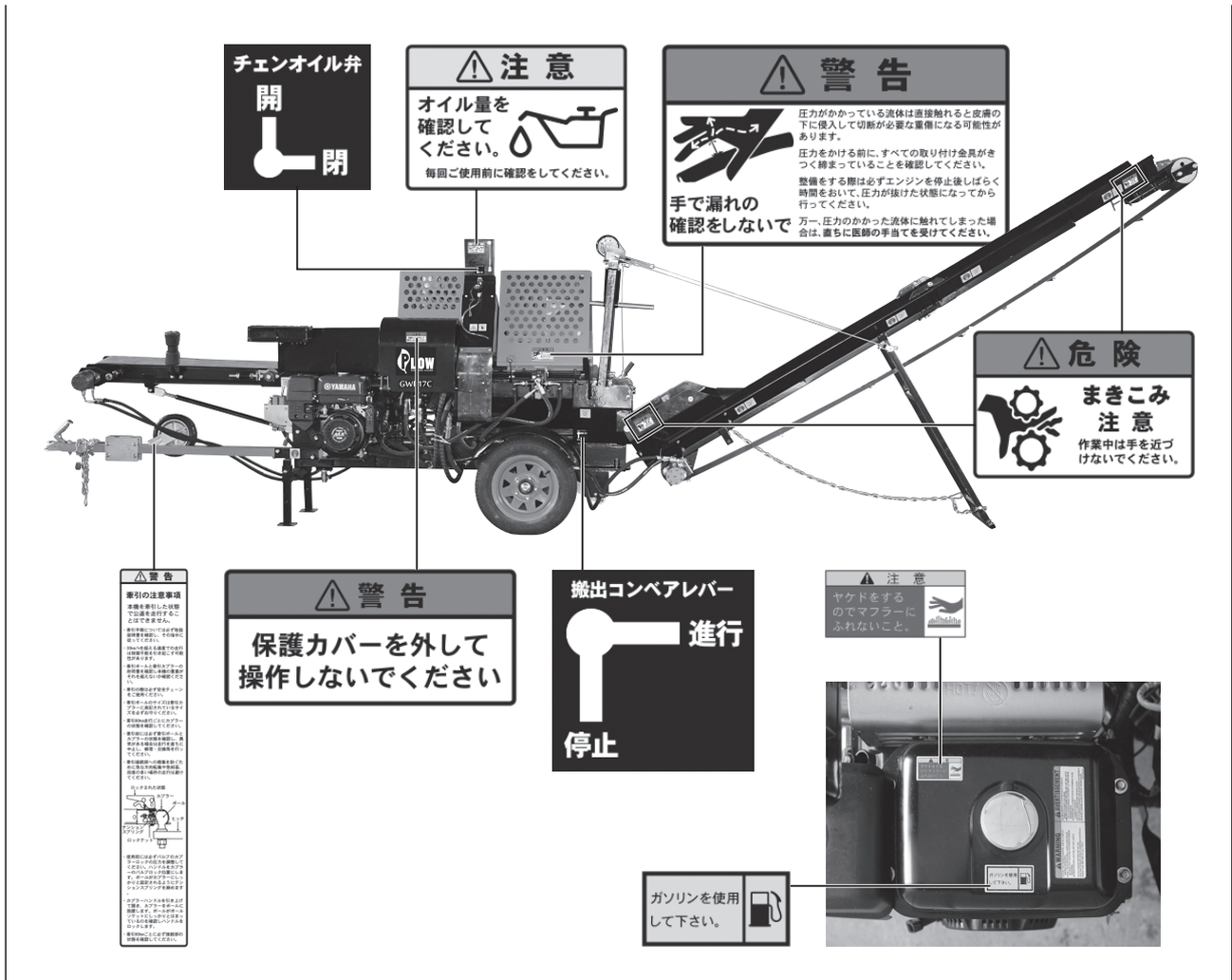
表示ラベルとその取扱い

1 表示ラベルの手入れと貼付位置

本機には安全についてのラベルが貼ってあります。良く読み理解した上で運転してください。

- ① ラベルが汚れている場合は石鹼水で洗い、柔らかい布で拭いてください。
- ② 汚損や紛失したラベルは、お買い上げの販売店に注文し所定の位置に貼ってください。
- ③ ラベルが貼付されている部品を新部品と交換するときは、ラベルも同時に交換してください。
- ④ 新しいラベルを貼る場合は、貼付け面の汚れを完全にふき取り、乾いた後元の位置に貼ってください。





1 サービスと保証について

1
製品保証

本製品には、保証書が添付してあります。詳細は、保証書をご覧ください。

2
サービス(相談窓口)

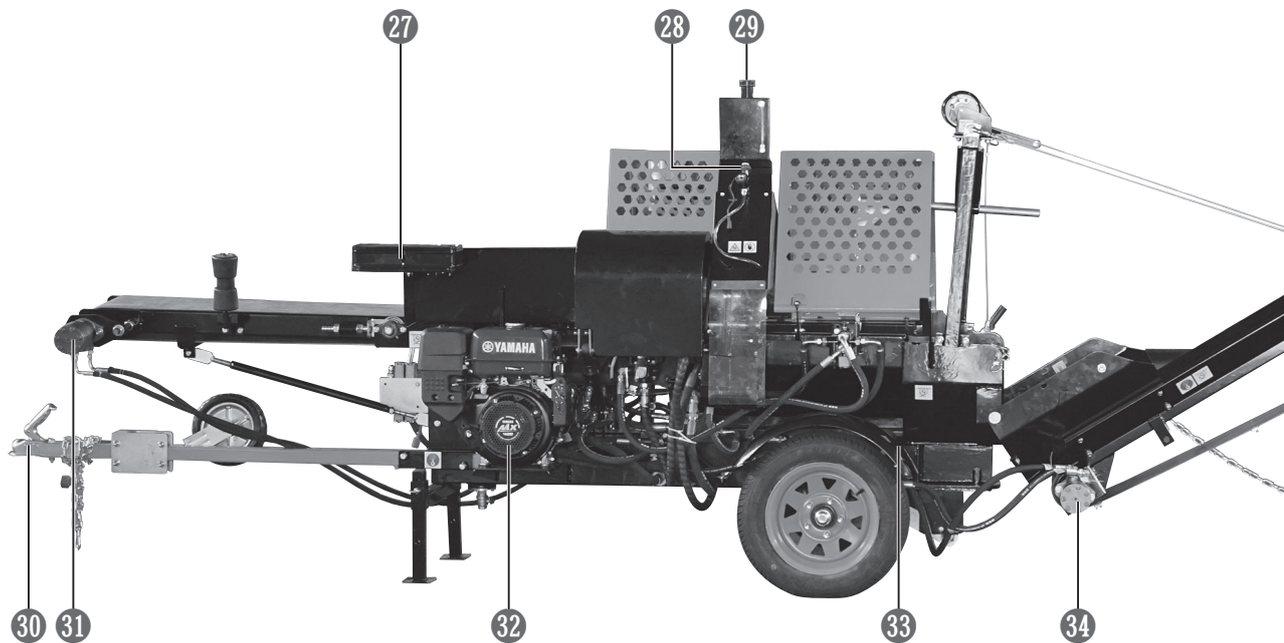
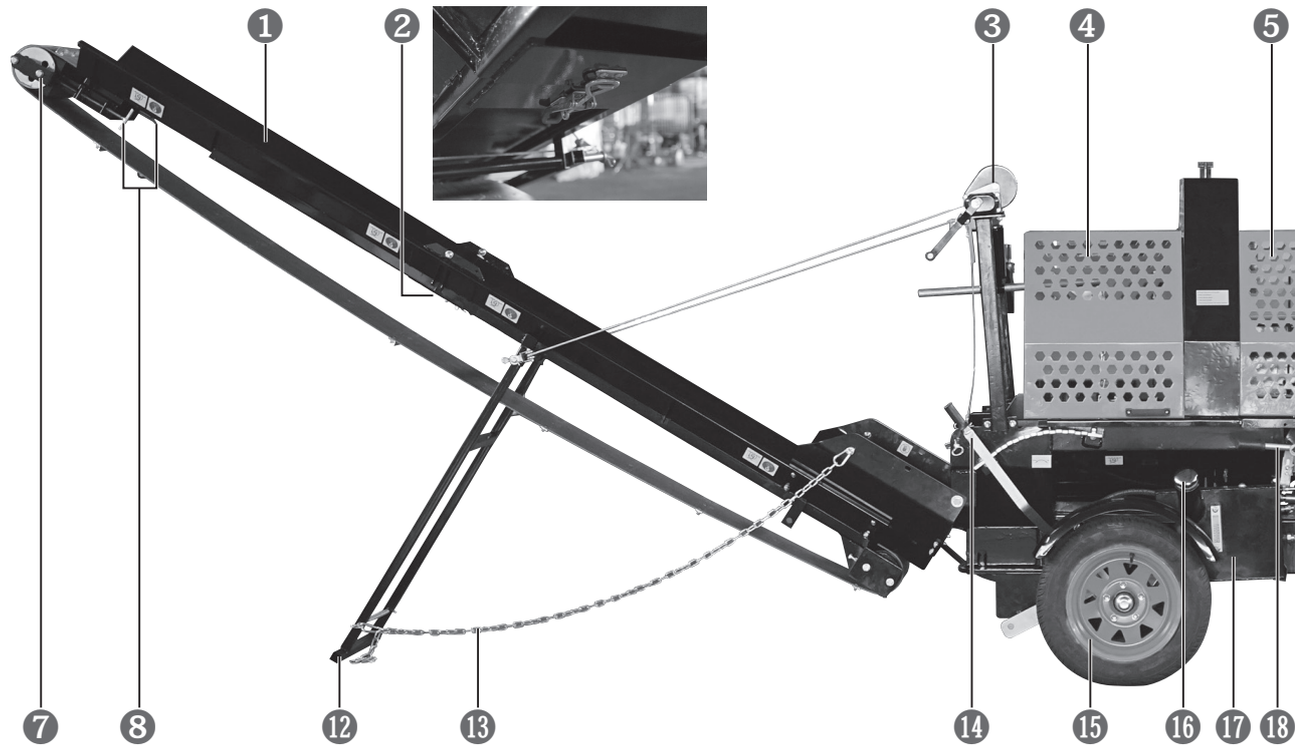
ご使用中の故障やご不明な点およびサービスについてのご用命は、ご購入された販売店または弊社営業所にお気軽にご相談ください。
その際、本機の型式と製造番号・搭載エンジンの型式・ご購入日などをご連絡ください。

2

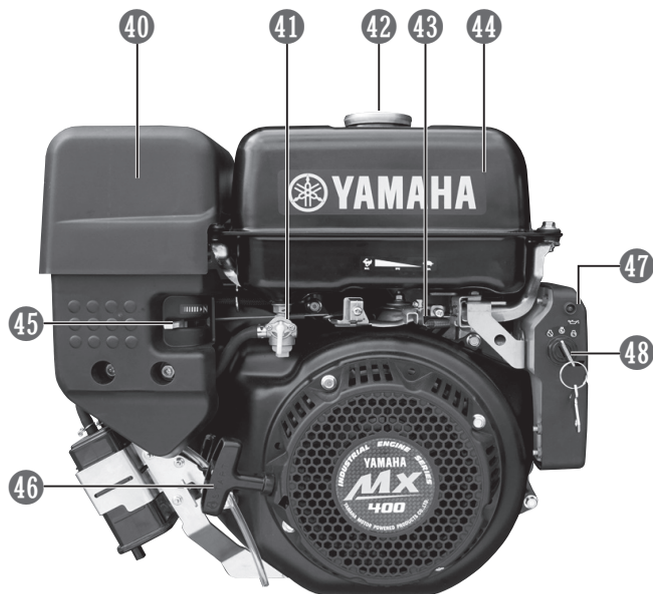
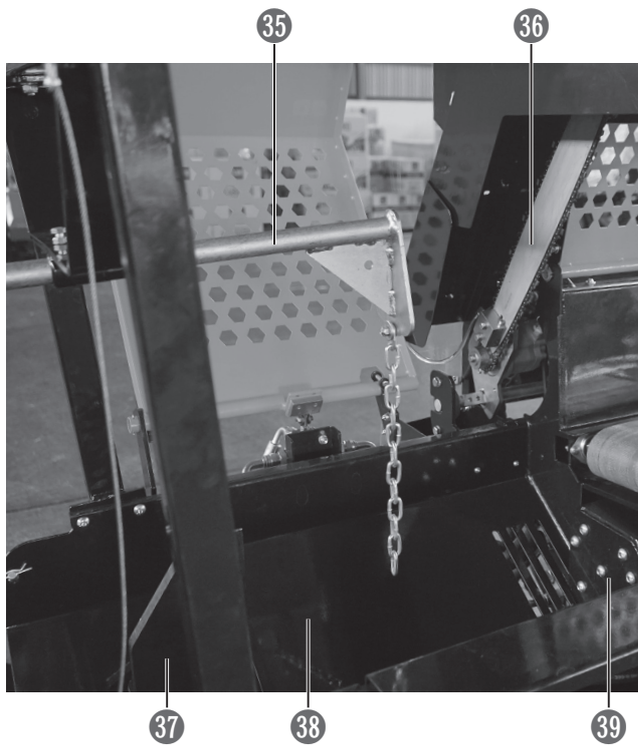
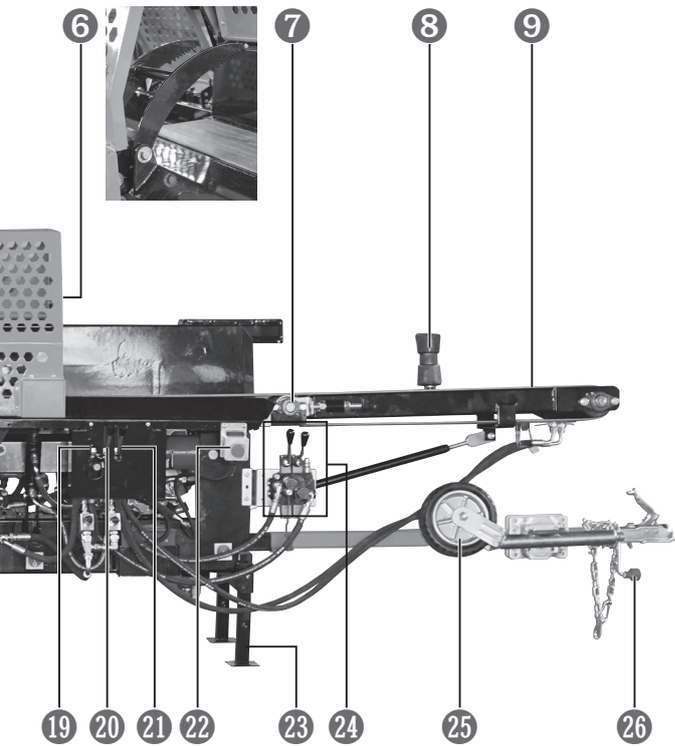
各部の名称

1

各部の名称



- ①搬出コンベア ②コンベアロック ③ウインチ ④セーフティカバー ⑤ログカバー
 ⑥ログホルダー ⑦コンベアテンショナー ⑧ログローラー ⑨搬入コンベア ⑩エンドローラー
 ⑪テンションハンドル ⑫コンベアレグ ⑬チェーン ⑭ウェッジ高調整ハンドル
 ⑮ホイール ⑯油圧オイル給油口 ⑰オイルタンク ⑱手動薪割りレバー ⑲スプリットレバー
 ⑳ログホールドレバー ㉑搬入コンベアレバー ㉒非常停止ボタン ㉓サポートレグ



- ②④ PTO ジョイント ②⑤ キャスター ②⑥ キャスターハンドル ②⑦ 工具箱 ②⑧ チェンオイルバルブ
- ②⑨ チェンオイルタンク給油口 ③⑩ 牽引フック ③⑪ 搬入コンベア油圧モーター ③⑫ ヤマハ製 MX400 エンジン
- ③⑬ 搬出コンベアレバー ③⑭ 搬出コンベア油圧モーター ③⑮ 測定バー ③⑯ チェンソー ③⑰ ウエッジ ③⑱ ビーム
- ③⑲ プッシュバー ④⑰ エアフィルター ④⑱ 燃料コック ④⑲ 燃料給油口 ④⑳ スロットルレバー ④㉑ 燃料タンク
- ④⑳ チョークレバー ④㉒ リコイルハンドル ④㉓ エンジンオイル警告灯 ④㉔ セルスタータ&エンジンキー

警告 作業中は半径 5m 以内に作業員以外の人が立ち入らないようご注意ください。また、作業員はだぶつきのない作業しやすい服装で、作業手袋、ゴーグル、安全靴、ヘルメット等を着用して安全を確認して作業を行ってください。

警告 展開と格納を行う際は、必ずエンジンを停止し、油圧シリンダの圧力が抜けている状態で行ってください。また、斜面や凹凸のある場所で姿勢変更を行うと転倒する恐れがあります。必ず凹凸のない水平な場所で行ってください。

危険 作業中は絶対にベルトコンベアの下に入らないで下さい。

■ 展開の方法



① キャスターハンドルを反時計に回し浮かせ、サポートレッグを地面につけ機体を安定させます。

② キャスターのロックを解除し跳ね上げ、再びロックします。

③ ウインチを操作し、畳まれた搬出コンベアを水平近くまで降ろします。



④ 搬出コンベアを開いてまっすぐにします。

⑤ 搬出コンベア底面にあるコンベアロックをかけます。

⑥ ウインチでワイヤーを巻き揚げ、搬出ベルトコンベアを引き上げます。



⑧ コンベアレグの固定金具を外し、コンベアレグをフリーにします。外した固定金具は元に戻します。

⑨ チェーンフックをコンベアレグにかけます。

⑩ コンベアレグを外側に引きながら、ウインチでワイヤーを緩め搬出コンベアの高さを調節し、使用に適した高さにします。



⑫エンドローラーのテンションハンドルで、ベルトの張りを調整します。搬出コンベア作動中にベルトが片寄りする場合もテンションハンドルで調整をします。

■ 格納の方法



①テンションハンドルでベルトのテンションを緩めます。

②ウインチを巻き上げて、ベルトコンベアを45度まで上げます。

③コンベアレグのチェンフックを外します。



④コンベアレグを引き寄せ、固定金具で搬出コンベアに固定します。

⑤ウインチのワイヤーを緩めてベルトコンベアをほぼ水平まで降ろします。

⑥コンベアロックを解除します。



⑦搬出コンベアの先端を持ち上げ、ゆっくり折り畳みます。

⑧ウインチを巻き上げて折り畳んだ搬出コンベアを垂直にします。

⑨搬出コンベアを本機に固定ピンで、左右共にロックします。



⑩チェンフックをコンベアレグのリングにかけます。

⑪移動する場合は、キャストを降ろしキャストハンドルを時計に回し、サポートレッグを浮かせてください。

使用前に自分と周囲の安全をしっかりと確保しましょう。事前のチェックを行う事で怪我の危険性が大幅に軽減されます。この取扱い説明書をよく読み停止方法や操作方法を習得して下さい。

■ 本機の点検

安全に本機を末永くご使用頂くためには事前のチェックが非常に重要です。使用前に修理箇所や問題が見つかった場合はすぐに販売店に修理を依頼してください。また、本書「6項保守点検 2始業点検 19頁」も合わせて確認してください。

警告 本機を不適切に管理・保管したり修理を行わなかった場合、重大な故障や破損を引き起こす可能性があります。
最悪の場合、使用者の怪我や事故が起きる可能性があります。それぞれの作業前に事前チェックを行い問題の改善を行って下さい。

警告 本書記載の使用前点検・使用後のメンテナンスが適切に行われていない場合の故障・不具合については保証期間内でも保証対象外となりますのでご注意ください。

■ 服装のチェック

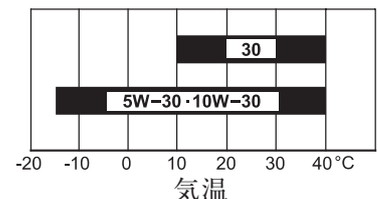
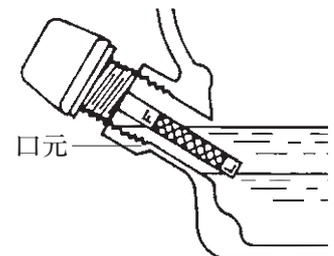
- 手・足・目・頭部に対し、適切なグローブ・安全靴・ゴーグル・ヘルメットがない場合は本機の使用を中止してください。
- だぶつきのない活動しやすい作業服を着てご使用ください。また巻き込まれる危険のある装飾品や名札、ペンなどは身に付けて作業しないでください。
- 作業場の安全を考慮し、ラジオやオーディオ、ヘッドホンなどを使用して作業しないでください。

警告 エンジン始動前に必ずエンジンオイルを規定量入れてください。正しい量のエンジンオイルを入れずに始動した場合はエンジンが故障します。この件での故障についてはいかなる理由があっても保証対象外となりますのでご注意ください。

- ①本機が水平になっていることを確認して下さい。
- ②エンジンオイル注入口のキャップ / デイップスティックを取り外します。
- ③オイルが投入口の口元まであるのを確認してください。
- ③量が少なかったり、汚れている場合は交換・充填を行ってください。(エンジンオイルについて 22 頁参照)

危険 エンジンが温まっているとエンジンオイルが高温になっている場合があります。火傷の危険があります。エンジンオイルの点検は必ずエンジンが冷えた状態で行ってください。

注意 エンジンオイルは使用時に燃焼したり、汚れたりしていきます。定期的に交換・充填を行うようにしてください。



■ 油圧オイル点検

① 本機が水平になっている事を確認してください。



② 正規油面より少ない場合は給油口からオイルを追加します。

③ 油圧オイルを交換するには、給油口よりオイルチェンジャー等でオイルを抜き取るか、本体下部のドレンコックをひねりオイル排出後に、油圧オイルを適量まで給油をしてください。

④ 抜き取ったオイルはお住まいの地域のルールに従い処分してください。

！ 危険 エンジンが温まっているときは油圧オイルのキャップ・ホースを取り外さないでください。高温のオイルが噴き出す恐れがあります。また本機は始動中、高い圧力と高温が本機内に発生し油圧オイルが極小の穴から噴き出す恐れがあります。高圧のオイルは皮膚を穿刺し、切断を伴う重症なケガを負う可能性がありますので絶対に触らないで下さい。万一、負傷をした場合は極小の負傷でも直ちに医師の診断を受けてください。



■ チェンオイル点検

チェーンオイル量をタンク側面のオイル量確認パイプで確認します。オイル量が減っていれば上部の給油口より補充してください。チェーンオイルはなるべく作業毎に満タンにしてください。

○ 燃料は購入してから1ヶ月以内の新鮮なレギュラーガソリンをご使用ください。

○ 古いガソリンや混合燃料は決して使用しないでください。

○ タンク内は清潔に保ち水が入らないようにしてください。

○ 指定のガソリン以外のものを使用した場合のエンジントラブル・損傷や性能の低下はメーカー保証の対象外となります。

○ ガソリンは塗装やプラスチック面に損傷を与える可能性があるためこぼれた場合はすぐに拭き取って下さい。こぼれた燃料による損傷はメーカー保証の対象になりません。

！ 危険 本機を不適切に管理・保管したり修理を行わなかった場合、重大な故障や破損を引き起こす可能性があります。最悪の場合、使用者の怪我や事故が起きる可能性があります。それぞれの作業前に事前チェックを行い問題の改善を行って下さい。

■ 点検

燃料給油キャップを外し、燃料があるか点検します。少ない場合は補給してください。

■ 補給

[使用燃料] 無鉛レギュラーガソリン

燃料給油キャップを外し、給油限界位置を超えないよう補給します。給油後、燃料給油キャップを確実に締め付けてください。

注意 エンジンを始動する前には必ず本書を最後まで習読し、周囲の安全を確認し、操作を開始してください。始動の前には必ず点検を行うようにしてください。点検の項目については「エンジン始動前に 11 頁」をご参照ください。

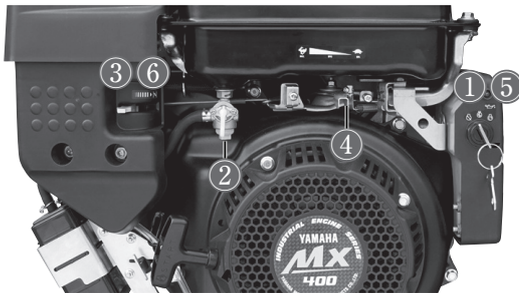
警告 本機は可燃性の強い燃料を使用し、排気ガスには有毒ガスが含まれます。本機の使用は屋外の換気の良い場所で行い、可燃物が近くにいることを確認してください。また使用中のタバコやライターなどの使用は大変危険ですので絶対におやめ下さい。

■ エンジン始動の仕方



- ① 燃料コックを開け (↓) ます。
- ② チョークを閉じ (→) ます。
- ③ スロットルを中間地点にします。
- ④ エンジンスイッチを ON にします。
- ⑤ 後方に注意し、リコイルを引きます。
- ⑥ エンジン始動を確認し、チョークを開け (←) ます。
- ⑦ 暖機運転後スロットルを高速 (←) にします。

■ セルスタータの場合



- ① 燃料コックを開け (↓) ます。
- ② チョークを閉じ (→) ます。
- ③ スロットルを中間地点にします。
- ④ キーを始動の位置 (→) に捻ります。
- ⑤ エンジン始動を確認し、チョークを開け (←) ます。

注意 エンジン停止直後や気温が高い場合、チョークを閉じるとガソリン供給過多によりエンジンがかからない場合があります。その場合はチョークを開けてリコイルを引いてください。また、エンジンがかからずにリコイルを何度も引いてしまうとプラグにガソリンが被り火花が飛ばない状態になる場合があります。その場合は少し時間を置き、再度始動してください。



- ① スロットルを低速 (→) にして、1～2分運転します。
- ② エンジンスイッチを OFF (←) にします。
- ③ 燃料コックを閉じ (←) ます。

注意 エンジンを急停止するとエンジン各部の寿命を縮める恐れがあります。通常はスロットルを低速にし回転数を落として、しばらくおいてからエンジンを停止するようにしてください。

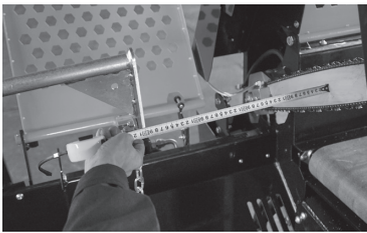
**警告**

作業中は半径 5m 以内に作業員以外の人が立ち入らないようご注意ください。また、作業員はだぶつきのない作業しやすい服装で、作業手袋、ゴーグル、安全靴、ヘルメット等を着用して安全を確認して作業を行ってください。

**警告**

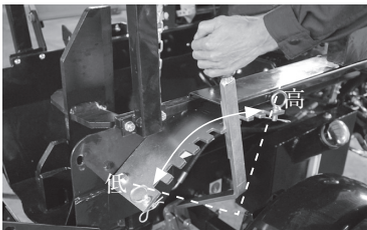
縦横の姿勢変更を行う際は、必ずエンジンを停止し、油圧シリンダの圧力が抜けている状態で行ってください。また、斜面や凹凸のある場所で姿勢変更を行うと転倒する恐れがあります。必ず凹凸のない水平な場所で行ってください。

■ 丸太の切断する長さを決める



- ① セーフティカバーを開けます。
- ② ウイングナットを緩め測定バーをスライドさせて、丸太を切断する長さを決めます。
- ③ ウイングナットを締めて測定バーを固定したら、セーフティカバーを閉めます。

■ ウェッジの高さ調整

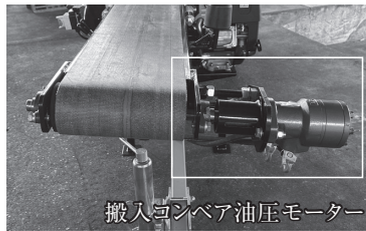


- ① ウェッジの高さ調整はウェッジハンドルで行います。

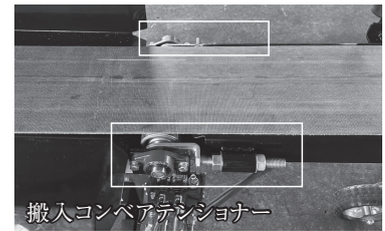
■ ベルトコンベアの張り調整と中心合わせ



搬出コンベア
テンションハンドル



搬入コンベア油圧モーター



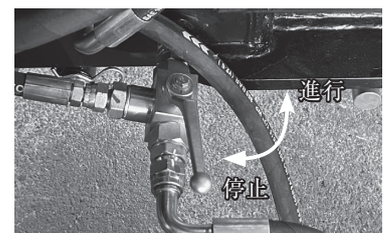
搬入コンベアテンショナー

お手元の製品のベルトコンベアの張りは調整済みです。多少のズレは製品と作業に影響は与えません。過度にズレが発生しベルトが削れたり、著しく停滞がある場合はお問い合わせください。

■ 搬出コンベアの設定

エンジン始動時は写真の位置にレバーがあることを確認してください。進行位置にレバーが設定された状態でエンジン始動をするとエンジンに負荷がかかり過ぎるため損傷する恐れがあります。

また、エンジン停止をする場合は、搬出コンベアをレバー操作により停止させてからエンジンを停止させてください。



危険 プッシュバーが動いている時やスプリットレバーを降ろしている時は、本機や丸太から手・足・衣服を遠ざけてください。巻き込まれると重大なケガをする恐れがあります。また破碎時に木片が爆ぜて飛び散る場合がありますので注意してください。

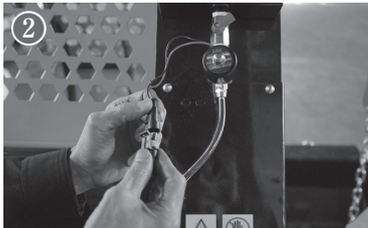
警告 丸太がウェッジ（斧）に到達し、3秒たっても割れない場合は手動薪割りレバーを操作しプッシュバーの前進を中止し、丸太の割り面を変えて再度試してみてください。それでも割れない場合は薪が本機的能力以上の強度であることを理解し薪割りを中止してください。無理に固い薪を割ろうとすると本機が損傷する恐れがあります。

注意 プッシュバーが元の位置に戻りロックが解除される時、手動薪割りレバーが勢いよくニュートラルの位置に戻ります。プッシュバーの後退動作の時は手動薪割りレバーから手を放し軌道上から手を遠ざけてください。

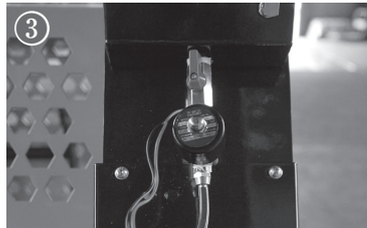
■ 玉切り・薪割りの操作方法

作業の際は、エンジンを始動し5分間暖気します。エンジン回転数が安定し、暖まってきたのを確認したらスロットルを高速（←）にします。薪を割る際はスロットルは必ず高速（←）の状態で使用してください。低速の状態では薪割り作業を行うと力が半減してしまうばかりか故障の原因になる場合があります。

①エンジンを始動します。（15頁 エンジン始動の仕方 参照）



②電磁弁のコネクタをつなぎます。



③チェーンオイルのバルブを開きます



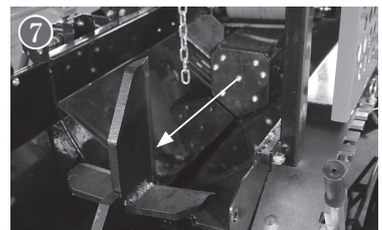
④搬入コンベアレバーを前進側（下側）にホールドします。



⑤ログホールドレバーを「固定」に入れます。



⑥チェーンソーレバーを下側にホールドします。



⑦丸太が玉切りされ下段に落ちたのを確認しチェーンソーレバーを開放すると、プッシュバーが前進して玉木を四分割します。

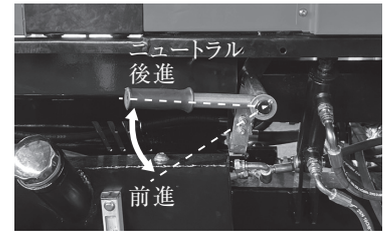
補足 玉切りした木が横を向いた場合や、薪割りをストップしたい場合は手動薪割りレバーを水平に戻します。木の位置や向きの修正が完了したら、手動薪割りレバーを押し下げて薪割りを再開します。プッシュバーは奥まで前進すると自動で元の位置に戻ります。途中で後進させることもできます。

セーフティカバーが開いたままだと油圧セーフティバルブが働き、油圧システムが作動しませんので、カバーを閉じて作業を再開してください。

※わかりやすく見せるためにセーフティカバーを開いた状態の写真を使用しています。

■ 手動薪割りレバー単独での操作方法

プッシュバー作動には、スプリットレバーの操作以外に、手動薪割りレバーで作動させることもできます。手動薪割りレバーは主に玉切りした木の位置や向きを修正する時に使います。



- ・スプリットレバー操作時、玉切りした木が横を向いたり、木が割れなかった場合に手動薪割りレバーを水平に戻すと、プッシュバーを後退させることができます。
- ・丸太が短くなり、玉切りの必要がない場合、ビームに丸太を設置後、手動薪割りレバーを押し込むことで、スプリットレバーを使わずに薪割りを開始することができます。

補 足 セーフティカバーが開いたままだと油圧セーフティバルブが働き、油圧システムが作動しませんので、カバーを閉めて作業を再開してください。プッシュバーは奥まで前進すると自動で元の位置に戻ります。途中で後進させることもできます。

3

ご使用後の確認事項

警告 ご使用直後はエンジンやマフラー、ガイドバー等が高温になっております。直接手で触れると火傷の危険がありますのでご注意ください。メンテナンスや収納する場合はエンジン停止後時間をおいて本機が冷えた状態で行ってください。

本機をご使用后、保管するときは、下記の事項に注意してください。

- ご使用後は「6 項 保守点検」の項目に従い定期的な点検メンテナンスを行ってください。適切な点検メンテナンスが行われていない場合の不具合・故障については保証期間内であっても保証対象外となる場合があります。
- 付着した木くずや木片を本機から取り除いてください。とくにビームやシリンダ等に木くずが混入するとオイル漏れや不具合の原因となります。
- シリンダ等の可動部にグリスを塗布してください。
- 油圧シリンダのピストンロッド部の露出部分並びに、塗装の塗っていない部分やはげた所には、グリスを塗ってください。
- ゆがみ、ネジの緩み、異音等がみられる場合は必ず修理・交換をおこなってください。
- 手入れ後は、雨風の当たらない場所でサポートレグをしっかりと地面に接地させて、輪留め等で車輪が動かないようにして保管してください。
- 次回ご使用が1か月以上予定がない場合は本書23頁の「長期保管時の注意」ならびにエンジン取扱説明書の「長期間使用しないときの手入れ」の指示に従い保管してください。

！ 危険

- 燃料の補給時は、エンジンを停止し、火気を絶対に近づけてはいけません。
- 点検整備のために、本機を持ち上げるときは、しっかりとしたガレージジャッキを使い落下防止をかけてください。タイヤを石や木片に乗り上げて、本機の下へもぐり込んではいけません。落下防止を怠ると、はさまれる危険があります。
- 本機を持ち上げて点検・整備するときは、本機が落下しないように、安全支柱、安全ブロックなどを用いてください。怠ると、なんらかの原因で荷台が下がったときに、傷害事故をおこす危険があります。
- 本機はいつも美しく保ち、グリスやオイル、枯草の堆積など火災のおそれのあるものを取り除いて下さい。
- オイルの交換作業は、エンジンを停止し、火気を絶対に近づけてはいけません。排油は運転終了後、油温が適当に冷えてからおこなってください。本機に付着したオイルはきれいにふきとってください。

！ 警告

- エンジン回転時およびエンジン停止直後のエンジン本体、マフラや油圧機器は高温のため触れるとヤケドをします。エンジン本体、マフラや油圧機器などには不用意に触れないでください。
- 点検や整備のために本機に取りつけられている安全のための保護カバーを取り外すときは、その部分の作動が完全に停止していることを確認してから、保護カバーを取り外してください。点検や整備のために取り外した保護カバーは必ず元の通りに取り付けてください。

！ 注意

- 各部の点検・整備をするときは下記の3項目を励行してください。
 - a) 交通の危険が無く、平坦で安全な場所（屋外）に本機を停止させます。
 - b) サポートレッグを地面に接地させて、タイヤに木片やタイヤロック等を噛ませます。
 - c) 本機に薪や丸太を乗せたまま点検をしないでください。
- 点検・整備はエンジンなどの高温部分が完全に冷えて油圧シリンダ等の圧力が抜けている状態でおこなってください。
- 点検・整備のときは、適正な工具を使用してください。間に合わせの工具で点検・整備をおこなうと、作業中のケガや整備不良による事故の危険性があります。

！ 危険

- 各部の性能を維持、低下させないために指定オイル以外は使用しないでください。

本機を使用される前に、始業前点検をおこなってください。事故や故障を未然に防ぐためには欠かすことができません。

機械を一周すれば簡単にできますので、作業開始前に点検をおこなってください。

- ボルト・ナットの緩み、オイル・チェンオイル・燃料の量及びにじみの有無、レバー・ハンドル類の作動具合、各部の油脂状態など。
- ※始業前点検により不具合（異常）が発見された場合は直ちに補修などの措置を講じてください。絶対にそのまま使用しないでください。

■ 始業前点検一覧表

1	前回使用時の異常箇所
2	燃料漏れの点検
3	燃料の点検、補給
4	エンジオイルの点検
5	油圧オイルの点検・補給
6	操作ラベル、警告ラベルの貼付状態の点検
7	ボルト、ナット、ピン類の欠落、ゆるみなどの点検
8	ウェッジ、ビーム部分のゆがみ、破損の点検
9	チェン刃点検・張り調整
10	チェンオイルの点検・補給
11	ガイドバーの点検・清掃
12	ベルトコンベアの点検、寄り・張り調整
13	ウインチ・ワイヤーの損傷・消耗点検
14	タイヤの空気圧チェック (200KPa)

※エンジンに関しては、エンジンの取扱説明書をご参照願います。

3

定期点検・整備 (定期点検一覧表)

本機を定期的に点検整備するかどうかによって、本機の故障や寿命に大きく影響するので、定期的に点検・整備を実施してください。

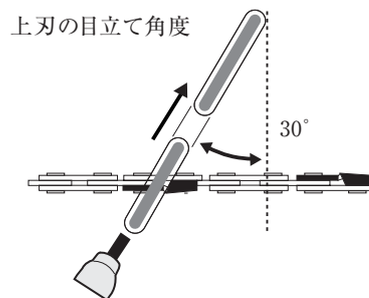
また、作業条件が悪い場合には早めに点検整備を実施してください。

◎初回 ○通常

点検項目		次の運転時間毎に点検・整備をする						
		10時間	25時間	50時間	100時間	200時間	300時間	その他
エンジン関係	エンジンオイルの交換		◎	○				
	燃料フィルターの洗浄及び水抜き			◎	○			
	エアクリーナーの清掃・点検			○				
	点火プラグの清掃				○			
	点火プラグのすき間の点検・調整					○		
	気化器の清掃					○		
	燃料タンクの清掃					○		
	フューエルパイプの交換							1年毎/交換
本体部	レバー・ハンドル類の操作具合の点検			○				
	可動部へのグリス、オイルの補給	○						
	ボルト、ナット、ピン類の欠落、ゆるみなどの点検	○						
	操作ラベル、警告ラベルの貼付状態の点検				○			
	ストッパー・ロックの取り付け状態の点検				○			
	ガイドバーの摩耗・歪みの点検							随時
	チェン刃の目立て調整							随時

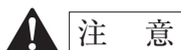
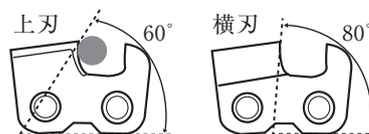
■ 上刃と横刃の目立て

ガイドバーに対してヤスリを30度傾けて、丸ヤスリの直径1/5が出るように刃に当てて、押す時のみヤスリ掛けをします。引く時はヤスリが当たらないように気を付けてください。



■ デプスゲージの調整

デプスゲージは水平にヤスリをかけます。適切に削ったら、角に丸みをつけます。ヤスリ掛けが終わったら、最後にオイルに浸して切り粉をお洗い落としてください。

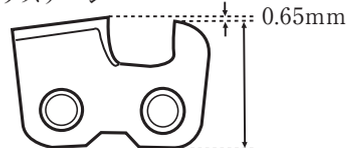


注意

○ご使用直後はエンジンやマフラー、ガイドバー等が高温になっております。直接手で触れると火傷の危険がありますのでご注意ください。目立て作業をする際はエンジン停止後時間をおいて本機が冷えた状態で行ってください。

○刃部の目立てには、刃に合った適切なサイズのヤスリをお使いください。

デプスゲージ



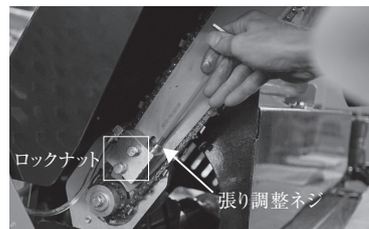
危険

○チェーン刃は正しく目立てしてください。特にデプスゲージの寸法が大きくなりすぎるとチェーン刃が破断しやすくケガの原因になります。

チェーンの張り調整は、張り調整ネジで調整します。

ロックナット2カ所を緩めてから、時計回りでチェーンを張り、半時計回りに回すと緩みます。チェーンを手で摘まみ上げて、チェーンが少し浮く程度が適正です。

適正に調整したらロックナット2カ所を締めます。



注意

○チェーン刃の調整は、必ずエンジンを停止して、エンジンが冷えてから行ってください。エンジンをかけたままですと不意にチェーン刃が動いたり、事故やケガの原因になります。

○チェーン刃を取り扱う時は手袋を着用してください。

○通常のチェーンソーと違い、ウッドプロセッサーではスプロケットに油圧モーターの負荷がかかっています。チェーンを手で動かす際は十分にご注意ください。

機械の寿命は、最初の100時間の取扱いにより左右されます。

下記の点に注意して運転してください。

- ① エンジン始動後約5分間程度暖機運転し、エンジンをよく暖めてから運転してください。
- ② エンジンオイルは最初の25時間目に必ず交換してください。

！ 危険

- 燃料は非常に燃えやすく、危険です。取扱いには十分注意してください。
- 燃料の補給時、燃料フィルタの清掃・交換、燃料パイプの交換など燃料系統の整備時には必ずエンジンを停止して、くわえタバコや火気の近くで作業しないでください。
- こぼれた燃料はいつもきれいに清掃してください。

エンジン	MX400
燃料	無鉛ガソリン
容量	6.1L

**！ 重要**

- 燃料を補給する場合は、必ず燃料のストレーナを通してください。
- 燃料タンク内にゴミや水が混入しないように十分注意してください。
- 燃料をペットボトルなどに入れて保管しないでください。また、ペットボトルなどに入れた燃料を使用しないでください。エンジン故障の原因になります。

！ 危険

- 点検・補給・交換作業はエンジンを止めてからおこなってください。火気は厳禁です。
- 本機に付着したオイルはきれいにふき取ってください。

！ 注意

エンジン停止直後は、マフラやマフラカバー、配管、油圧機器、エンジン本体およびエンジンオイルが高温になっており、手や肌が触れるとヤケドの危険があります。オイルの点検、補給、オイルやオイルフィルタの交換は安全な温度に下がった状態で作業してください。

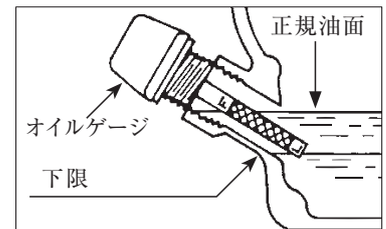
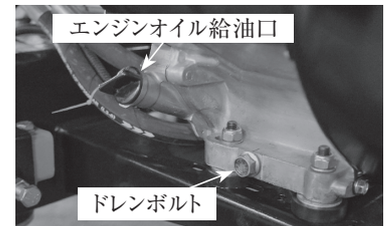
■ エンジンオイルの適正量と交換方法

オイルの種類	4サイクル用エンジンオイル (SJ 10W-30)
容量	1.1L
交換時期	初回 25 時間 / それ以降は 1 年または 50 時間毎

- ① 給油口を外してオイル量を点検し正規油面まで補充して下さい。汚れている場合は交換してください。
- ② オイルを交換する場合は、ドレンボルトを外して汚れたオイルを出しきり、排油後はドレンボルトを確実に締付けてください。
- ③ 給油口からオイルを正規油面までいれます。

補 足

使用済みエンジンオイルはお住まいの地区のゴミ処理方法に従い適切に破棄してください。



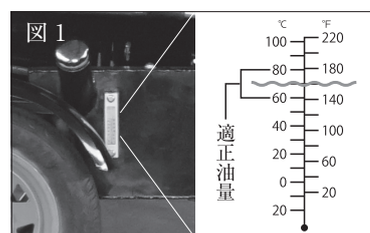
危険 油圧オイルはエンジン稼働時は高温になっています。高温のオイルが皮膚に触れると重度の火傷をする危険があります。油圧オイルメンテナンス・点検を行うときは必ずエンジンが冷却し圧力が抜けた状態で行ってください。

危険 油圧ポンプやバルブ部は稼働時は高い圧力がかかっています。高圧の流体が皮膚に触れると皮膚が負傷するだけでなく傷口から体内に侵入し重傷を伴う場合があります。油圧オイルメンテナンス・点検を行うときは必ずエンジンが冷却し圧力が抜けた状態で行ってください。万一負傷した場合は速やかに医師の診断を受けてください。

■ 作動油圧オイルの適正量と交換方法

オイルの種類	VG32 油圧オイル
容量	30L
交換時期	1年または100時間毎

① 本機が水平になっている事を確認してください。



② 正規油面より少ない場合は給油口からオイルを追加します。

③ 油圧オイルを交換するには、給油口よりオイルチェンジャー等でオイルを抜き取るか、本体下部のドレンコックをひねりオイル排出後に、油圧オイルを適量まで給油をしてください。(図1)

④ 抜き取ったオイルはお住まいの地域のルールに従い処分してください。

長期保管時の注意

シーズンオフや1か月以上ご使用の予定がない場合は本機を適切なメンテナンスを行った上、雨風の当たらない場所に保管してください。適切な処理をされない場合、次回使用時に不具合が発生する場合があります。その場合の不具合・故障につきましては保証対象外となりますのでくれぐれもご注意ください。エンジン内の燃料の抜き方、エアークリーナー等のメンテナンスについてはエンジン取扱説明書の「長期間使用しないときの手入れ」をご参照ください。

危険 本機の上に薪や物を置いて収納しないでください。

警告 本機を格納するときは、マフラなどの高温部分が冷えてから燃えやすい物が近くになり場所に格納してください。燃えやすい物の近くに格納すると、火災の原因となります。

本機を長期保管するときは、下記の事項に注意してください。

- 付着した泥・水分・異物を取り除いて、屋内のコンクリートか硬い乾燥した地面上に格納してください。屋外に放置しないでください。
- 給油・給脂・オイル交換をおこなってください。
- 油圧シリンダのピストンロッド部の露出部分並びに、塗装の塗っていない部分やはげた所には、グリスを塗ってください。
- 手入れ後は、雨風の当たらない場所にキャスターロックや輪留め等で車輪が動かないようにして保管してください。

- 寒冷期は、使用后必ず付着した泥・水分・異物を取り除いてください。
 - 本機が凍結している可能性がある場合は、無理に動かそうとはせずに、水・ぬるま湯などで溶かすか、凍結が溶けるまで待ってください。熱湯はかけないでください。
- ※この場合の故障・ダメージについては責任をもちませんので特にご注意ください。

トラブル	考えられる原因	処置
エンジンが不安定	燃料タンク内にゴミや水が混入している。燃料が古い。	タンクやキャブレター内の燃料を排出し購入1ヶ月以内の新鮮なガソリンを入れてください。燃料タンク内に錆や塵が沈殿している場合はタンクを交換してください。
	スパークプラグが故障している。	新しいスパークプラグを取り付けてください。
	電極間の隙間が適切ではない。	0.7～0.8ミリメートルに電極間の隙間を設定してください。
	エアークリーナーが汚れている。	エアークリーナーを清掃・交換をしてください。
アイドリングが不安定	エアークリーナーが汚れている。	エアークリーナーを清掃・交換をしてください。
	エンジンシラウドの空気スロットルが塵でふさがっている。	空気スロットルのゴミを除去してください。
リコイルが引けない	エンジンオイルが多く入っている。	エンジンオイルゲージで量を確認し適量を充填してください。
	エンジンオイルが減っている。	エンジンオイルゲージで量を確認し適量を充填してください。
	コントロールバルブが中立でない。	手動齧りレバーを水平にしてください。
木が割れない	木が正しく配置されていない。	木の目に沿ってウェッジが入るように木を置きなおして下さい。
	最大破碎寸法を超えている。	他の手段で寸法以内にカットし木を設置して下さい。
	木の硬さが破碎力を超えている。	他の手段で分割してください。
	ウェッジの切れ味が悪い。	ウェッジが変形したり、破損していないか確認し、している場合は販売店にご連絡下さい。刃先が摩耗している場合は研いでください。
	油圧オイルが漏れている。	紙を使用して油圧オイルの漏れを見つけてください。
	シリンダの圧力が低い。	販売店にご相談ください。
作動時、強い振動がある	オイルの循環経路に空気が混入している。	オイルの量を確認し、必要に応じて補充してください。発生し続ける場合は販売店にご相談ください。
	燃料タンクキャップ内の空気穴が詰まっている。	オイルの量を確認し、必要に応じて補充する。続く場合は販売店にご相談ください。
作動時に油圧オイルが注入口から漏れてくる	本体が水平な場所に設置されていない。	本体を水平な場所に設置しなおしてください。
	油圧オイル量が多い。	油圧オイルゲージで量を確認し、多い場合は排出してください。
静止時に油圧オイルが漏れている	オイルガスケット・オイルシール等の摩耗によるオイル漏れ。	販売店にご相談ください。
エンジンが作動しない	燃料が入っていない。	購入1ヶ月以内の新鮮なガソリンを入れてください。
	燃料タンク・キャブレター内に古いガソリンが残っている。	燃料タンクやキャブレター内の古いガソリンを排出し購入1ヶ月以内の新鮮なガソリンを入れてください。
	エアークリーナーが汚れている。	エアークリーナーを清掃もしくは交換してください。
	スパークプラグが緩んでいる。	スパークプラグを25～30Nmで占めてください。
	プラグキャップの緩みまたは脱落。	プラグキャップにしっかりとワイヤーを取り付けてください。
	スパークプラグの劣化や不良より火花が飛ばない。	新しいスパークプラグを取り付けてください。
	電極間の隙間が適切ではない。	0.7～0.8ミリメートルに電極間の隙間を設定してください。
	燃料タンクキャップの空気穴が詰まっている。	燃料タンクキャップを外して始動する場合はつまりが考えられます。その場合はキャップの清掃・交換をしてください。キャップを強く締めすぎる場合も空気穴をふさぐ原因となります。

次項に続く

トラブル	考えられる原因	処置
始動後、出力が弱まり止まる。	燃料タンク・キャブレター内に古いガソリンが入っている	燃料タンクやキャブレター内の古いガソリンを排出し購入1ヶ月以内の新鮮なガソリンを入れてください。
	チョークを戻していない。	エンジン始動後ゆっくりとチョークを戻して下さい。
	燃料タンクキャップの空気穴が詰まっている	燃料タンクキャップを外して始動する場合はつまりが考えられます。その場合はキャップの清掃・交換をしてください。キャップを強く締めすぎる場合も空気穴をふさぐ原因となります。
	エアークリーナーが汚れている	エアークリーナーを清掃・交換をしてください。
チェンソーが回らない。	ガイドバーが歪んでいる。	新しいガイドバーに交換してください。
	ガイドバー溝が詰まっている。	細い棒などでガイドバー溝を清掃してください。
	チェンオイルが循環していない。	チェンオイルを適量まで充填し、チェンオイルバルブを開いてください。
	セーフティカバーが開いている。	セーフティカバーを閉めてください。
	セーフティバルブが制御できていない。	セーフティカバーを閉じた状態でセーフティバルブを押し、開けた状態でセーフティバルブが開放されるのが正常な状態です。セーフティカバーの歪みで制御できていない場合は歪みを矯正してください。
シリンダーが動かない。	セーフティカバーが開いている。	セーフティカバーを閉めてください。
	セーフティバルブが制御できていない。	セーフティカバーを閉じた状態でセーフティバルブを押し、開けた状態でセーフティバルブが開放されるのが正常な状態です。セーフティカバーの歪みで制御できていない場合は歪みを矯正してください。
木が切れにくい。	刃の切れ味が悪くなっている。	チェン刃を交換するか、適度に目立てをしてください。
チェン刃がよく外れる。	チェンの張りが緩くなっている。	チェンの張り調整を行ってください。
ベルトコンベアが遅い、回らない。	ベルトが片側に寄ってる。	ベルトの左右のテンションを均一して、作動時に中央で回転するように調整してください。
	ベルトが緩い、またはきつい。	ベルトの張りが中央で5cm下がる程度に調整してください。
本体が安定しない。	サポートレグが接地してない。	キャストハンドルで車輪を上げ、サポートレグを地面にしっかり着けてください。

型式	PH-GWP17C		
寸法	展開時	全長	6,650 mm
		全高	1,915 mm
		全幅	1,480 mm
	格納時	全長	3,910 mm
		全高	2,500 mm
		全幅	1,480 mm
	重量	720 kg	
エンジン	メーカー	YAMAHA	
	タイプ	空冷単気筒 4サイクル OHV	
	エンジンモデル	MX400	
	排気量	402 cc	
	燃料タンク容量	6.1 リットル	
	エンジンオイル容量	1.1 リットル	
	スパークプラグ	NGK BPR4ES	
ガイドバー	558.8 mm		
ソーチェン	3/8 1.6mm 77コマ (75DPX 77E、GL22-76-6310P)		
チェンオイル容量	3.5 リットル		
破砕力	20トン		
作動油オイルタンク容量	45 リットル		
最大破砕寸法	約 610 mm		
サイクルタイム	約 6～8 秒		



パーツリストについては、プラウ ホームページでのご案内となります。

左の QR コードまたは下記 URL からアクセスしてください。

「部品図・パーツリスト」ページ URL

bit.ly/plowparts

この薪割り機は「GWP17C」です。

発売元 株式会社ホンダワーク

〒943-0173 新潟県上越市富岡256-2

お問い合わせ先 ☎025-530-7025

<https://plow-power.com/>

