



Husqvarna®



PG 5, PG 5 S

JA
KO
ZH
AR

取扱説明書
사용자 설명서
操作手册
دليل المشغل

2-27
28-52
53-75
76-100

目次

はじめに.....	2	トラブルシューティング.....	21
安全性.....	8	搬送、保管、廃棄.....	22
動作.....	11	主要諸元.....	25
メンテナンス.....	19	適合宣言.....	27

はじめに

製品の説明

本製品は、さまざまな硬度の面に対応する床面研磨機です。

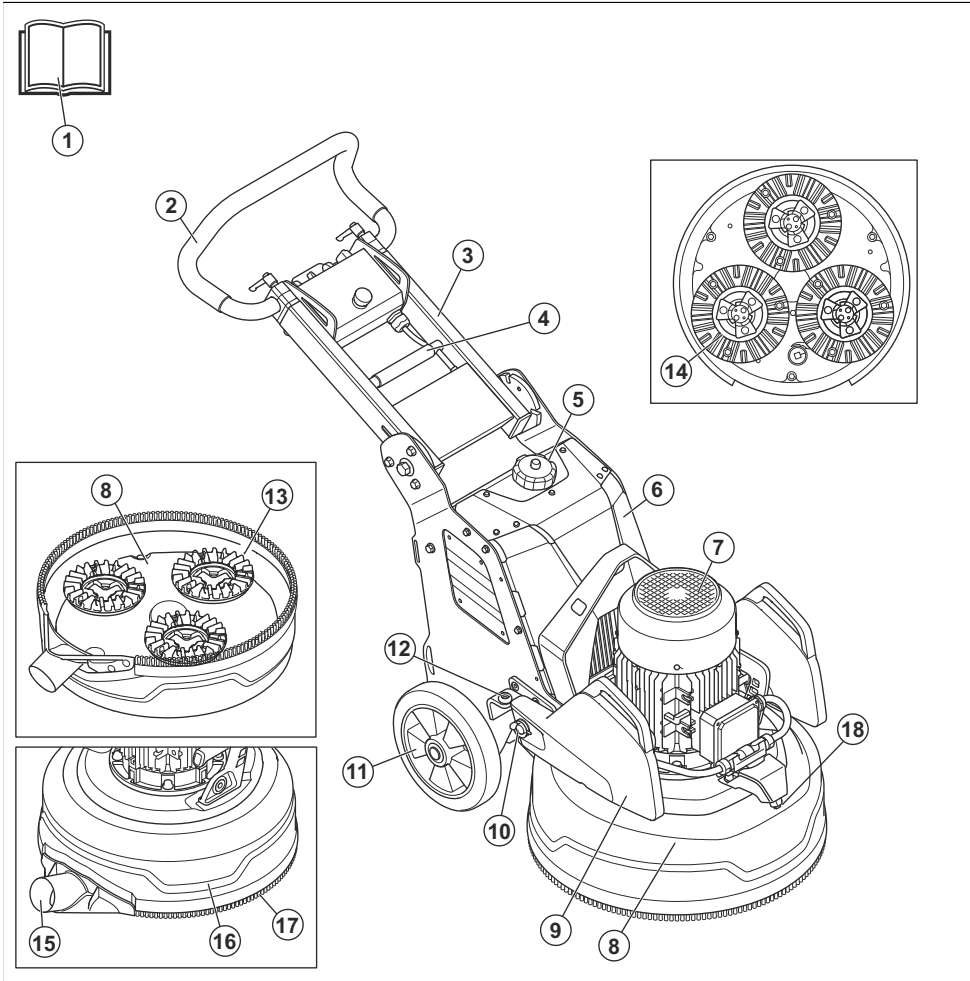
用途

本製品は、天然石、テラゾ床、コンクリートなど、さまざまな硬度の材料の表面研磨に使用できます。また、エ

ボキシ樹脂や接着剤などの表層材質の研磨にも使用できます。施工面は、粗目から仕上げ目まで選ぶことができます。本製品は、乾式研磨と湿式研磨に対応しています。他の作業に本製品を使用しないでください。

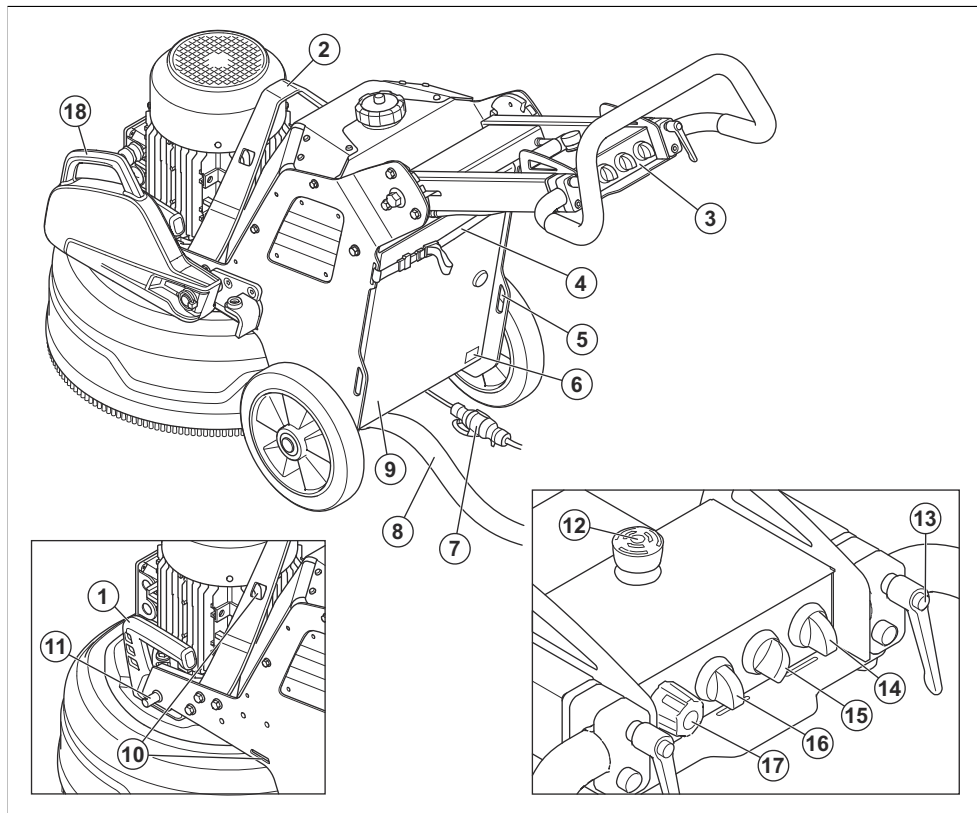
本製品は、専門的な訓練を受けた作業者による業務での使用を目的としています。

製品概要、右側 PG 5



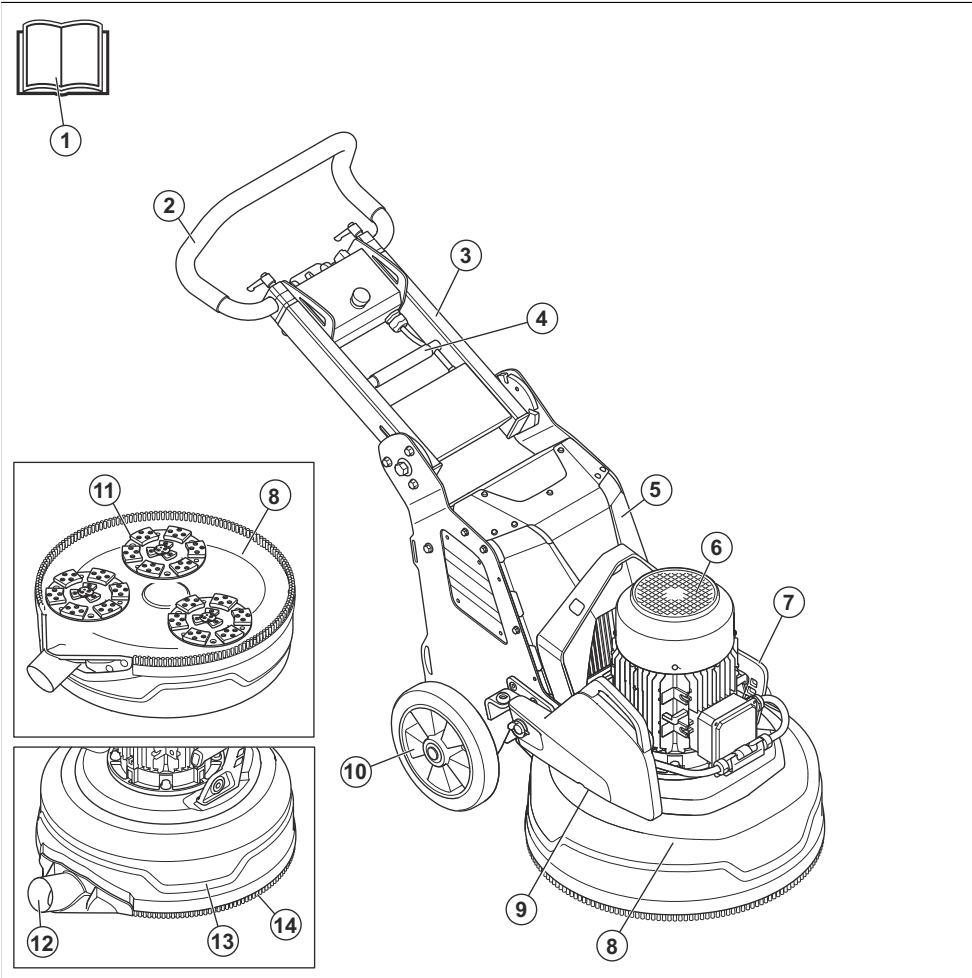
- | | |
|-----------------|-----------------------|
| 1. 取扱説明書 | 10. ウエイトホルダー |
| 2. ハンドルバー | 11. ホイール |
| 3. ハンドル | 12. ウエイトロック、ウェイトの後方位置 |
| 4. ハンドル調整ロックレバー | 13. 研削ディスク |
| 5. 紙水タンク | 14. ツールプレート |
| 6. 電気ボックス | 15. 集塵機コネクター |
| 7. 研磨モーター | 16. カバー |
| 8. 研磨ヘッド | 17. ダストスカート |
| 9. 質量 | 18. ミストノズル |

製品概要、左側 PG 5



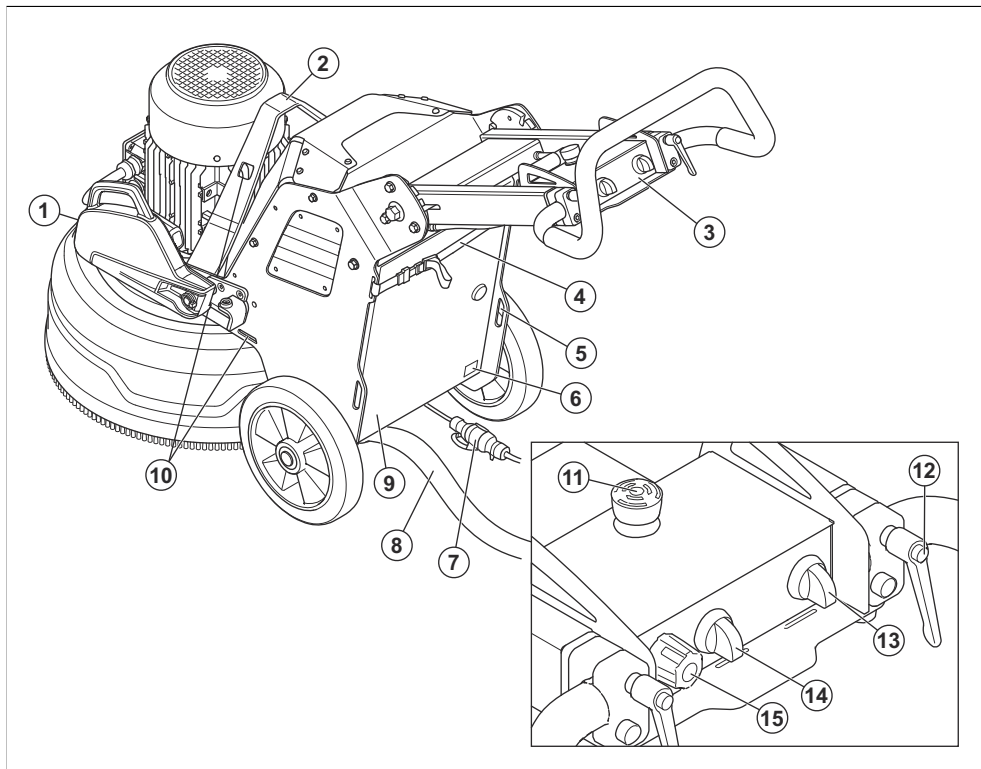
- | | |
|----------------------|-------------------------------|
| 1. 研磨ヘッド用リフトハンドル | 10. ストラップ穴 |
| 2. リフティングポイント | 11. ウエイトロック、ウェイトの前方位置 |
| 3. コントロールパネル | 12. 緊急停止ボタン |
| 4. 集塵機および電源コード用吊り下げ具 | 13. ハンドルバー調整ロックレバー |
| 5. ストラップ穴 | 14. ON/OFF 電源スイッチ |
| 6. シリアルブレード | 15. 水流レベル調節スイッチ |
| 7. 電源ケーブル | 16. STOP/RUN/RUN およびミスト機能スイッチ |
| 8. 集塵機コネクター | 17. ダイヤルの回転速度と方向の設定用ノブ |
| 9. 電気ボックスのドア | 18. 質量 |

製品概要、右側 PG 5 S



- | | |
|------------------|------------------|
| 1. 取扱説明書 | 8. 研磨ヘッド |
| 2. ハンドルバー | 9. ウエイト (アクセサリー) |
| 3. ハンドル | 10. ホイール |
| 4. ハンドル調整ロックレバー | 11. 研削ディスク |
| 5. 電気ボックス | 12. 集塵機コネクター |
| 6. 研磨モーター | 13. カバー |
| 7. 研磨ヘッド用リフトハンドル | 14. ダストスカート |

製品概要、左側 PG 5 S



1. ウエイト (アクセサリー)
2. リフティングポイント
3. コントロールパネル
4. 集塵機および電源コード用吊り下げ具
5. ストラップ穴
6. シリアルプレート
7. 電源ケーブル
8. 集塵機コネクター
9. 電気ボックスのドア
10. ストラップ穴
11. 緊急停止ボタン
12. ハンドルバー調整ロックレバー
13. ON/OFF 電源スイッチ
14. STOP/RUN スイッチ
15. ダイヤルの回転速度と方向の設定用ノブ

製品に表記されるシンボルマーク



警告：本製品の使用は危険を伴います。操作者や付近にいる人が重傷を負う、または死亡するおそれがあります。十分に注意し、本製品を正しく使用してください。



本取扱説明書をよくお読みになり、内容をしっかりと把握したうえで、本製品を使用してください。



イヤマフ、保護メガネ、および呼吸器保護具を使用してください。プロテクティブ装具 8 ページを参照してください。



粉塵が健康障害を引き起こす場合があります。認定の呼吸器保護具を使用してください。常に十分な換気をおこなってください。



本製品は必ずリサイクリングポイントで持ち上げてください。



固定用ストラップ穴を使用して、搬送車両に本製品を取り付けてください。



本製品は家庭ゴミではありません。電気・電子機器の認定済み処理業者にリサイクルを依頼してください。廃棄24ページを参照してください。



本製品は EC 指令に適合しています。



EU および英国の指令および規制に従った環境への騒音排出のラベル。本製品の保証音響レベルは、に記載されています。

注記： 本製品に付いている他のシンボル／ステッカーはそれぞれの市場地域に向けた特別な認定条件を示します。

コントロールパネルのマーク



緊急停止。



製品オンおよび製品のリセット。

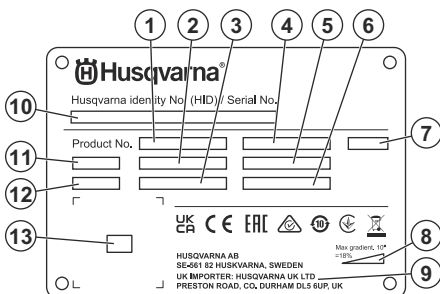


研磨ヘッドのオン。



研削ディスクの回転方向と速度の設定。

シリアルプレート



1. 製品番号
2. 製品重量
3. 定格電力
4. 定格電圧
5. 定格電流
6. 周波数
7. エンクロージャ
8. 最大傾斜角度
9. メーカー/輸入業者
10. 製造番号
11. 機種
12. 製造年
13. スキャン用のコード

製品の損傷

以下の場合、当社は製品の損傷について責任を負いません。

- 本製品が誤って修理された場合。
- メーカーによるものではない部品、またはメーカーの認可していない部品を使用して本製品を修理した場合。
- メーカーによるものではないアクセサリー、またはメーカーの認可していないアクセサリーを本製品に使用した場合。
- 認定サービスセンターまたは認定販売店で本製品が修理されていない場合。

Husqvarna Fleet Services™

Husqvarna Fleet Services™ は、接続しているすべての製品の概要を作業者に提供するクラウドソリューションです。この製品には Husqvarna Fleet Services™ センサーを取り付け可能です。Husqvarna Fleet Services™ センサーが製品データを収集し、Husqvarna Fleet Services™ システムへの接続を可能にします。Husqvarna Fleet Services™ システムは、動作時間、サービス間隔、製品の場所などのデータを報告します。

Husqvarna Fleet Services™についての詳細は、
Husqvarna Fleet Services™ アプリをダウンロードする
か、Husqvarna 担当者にお問い合わせください。

安全性

安全性の定義

警告、注意、注記は、取扱説明書の特に重要な部分を示しています。



警告：取扱説明書の指示に従わない場合、
使用者が負傷したり、死亡したりするか、あ
るいは付近の人に損傷を与える危険がある
ことを意味します。



注意：取扱説明書の指示に従わない場合、
製品や他の物品、または隣接するエリアに損
傷を与える危険があることを意味します。

注記：特定の状況で必要とされる詳細情報を提供する
ために使用されます。

プロテクティブ装具



警告：本製品を使用する前に、以下の警
告指示をお読みください。

- 本製品を操作するときは常に、適切なプロテクティブ装具を使用してください。プロテクティブ装具を着用しても、負傷の危険性がなくなるわけではありません。プロテクティブ装具を使用すると、事故が発生した場合に負傷の程度が軽減されます。適切な装具の選択については、販売店にご相談ください。
- 本製品を操作するときは、認可された防護メガネを使用してください。
- ゆったりした衣服、重い衣服、その他作業に適しない衣服を着用しないでください。動きやすい衣服を着用してください。
- しっかりと握ることができ、皮膚の炎症を発生させない、認可されたグローブを着用してください。
- 認可された防護ヘルメットを着用してください。
- 本製品を操作するときは必ず、認可されたイヤマフを使用してください。長時間の騒音は、聴力低下の原因となります。
- 本製品は、有害な化学物質を含んだ粉塵や煙霧を発生させます。認可された呼吸保護マスクを着用してください。
- つま先部がスチール製で、ノンスリップ靴底のブーツを着用してください。
- 救急用具が近くにあることを確認してください。
- 本製品を操作するときに、火花が生じる場合があります。消火器が近くにあることを確認してください。

一般的な安全注意事項



警告：本製品を使用する前に、以下の警
告指示をお読みください。

- 本製品は、慎重かつ適切に使用しないと、危険な道具となります。本製品により、作業者や付近にいる人が重傷を負う、または死亡するおそれがあります。本機を使用する前に、本取扱説明書をよく読んで、その内容を理解してください。
- 本製品は、身体能力が十分でない方（お子様を含む）や、経験、知識のない方による使用を想定していません。
- すべての警告および説明を保管してください。
- 適用されるすべての法令を遵守してください。
- 作業者および作業者の雇用主は、本製品の運転中に発生するリスクを認識し、防止する必要があります。
- 取扱説明書を読んで内容を理解した人にのみ本製品を運転させてください。
- あらかじめトレーニングを受けていない場合は、本製品を運転しないでください。全作業者がトレーニングを受けていることを確認してください。
- 子供に本製品を運転させないでください。
- 許可されたのみが本製品を運転してください。
- 作業者は、他の人またはその所有物に発生した事故に責任を負います。
- 疲労時、疾病時、アルコールや医薬品の影響が残っているときは、本製品を使用しないでください。
- 常に常識に基づいて注意して使用してください。
- 本製品では、運転中に電磁場が発生します。この電磁場は、ある条件下でアクティブ、またはパッシブな医療用インプラントに影響を及ぼすことがあります。深刻な重傷や死亡の危険を避けるため、医療用インプラントを使用している方は、本製品を運転する前に主治医および医療用インプラントの製造元に相談することをお勧めします。
- 本製品は清潔に保ってください。標識やラベルがはつきりと読み取れるようにしてください。
- 損傷している場合は、本製品を使用しないでください。
- 本製品を改造しないでください。
- 他の人が本製品に変更を加えた可能性がある場合は、本製品を操作しないでください。

操作のための安全注意事項

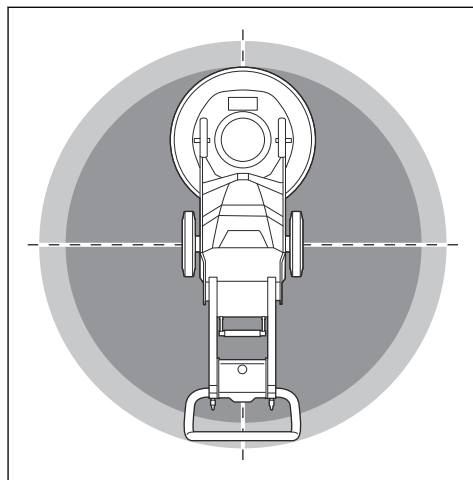


警告：本製品を使用する前に、以下の警
告指示をお読みください。

- 身体保護具を使用してください。プロテクティブ装具8ページを参照してください。
- モーターをオンにしたまま本製品から離れないでください。
- 本製品から離れるときは、必ず電源コードを抜いてください。
- 集塵機のホースを引っ張らないでください。本製品が落下すると、負傷や器物の損傷に至るおそれがあります。
- 本製品を始動するときは、研磨ヘッドが床面に接触している必要があります。ON/OFFスイッチを点検する場合は、この限りではありません。
- ダストスカートが取り付けられていない状態で本製品を始動しないでください。ダストスカートにより、本製品と床の間を完全に密閉する必要があります。
- 製品により負傷が発生する可能性のあるエリアから離れてください。本製品は急に位置が変わつて人に当たることがあります。
- 本製品が正常に動作しない場合は、モーターを停止してください。
- 衣服、長い髪、宝飾品が可動部に巻き込まれないようにしてください。
- 必ず安全で安定した姿勢で作業してください。
- 本製品は、事故が起こったときに救助を受けられない状況では操作しないでください。
- 本製品で振動が発生する場合、または本製品の騒音レベルが異常に高い場合は、ただちに運転を停止してください。製品に損傷がないか点検します。損傷部を修復するか、認証を受けたサービス代理店に修理を依頼してください。
- 血液の循環が悪い人が振動を長期間受け続けると、循環器障害や神経障害を引き起こすことがあります。過度の振動を受けたために症状が現れた場合は、医師の診断を受けてください。症状にはしびれ、感覺まひ、うずき、ちくちくする痛み、刺すような痛み、力が入らない、皮膚の色や状態の変化などがあります。これらの症状は通常、指や手の甲、手首に現れます。
- 斜面上に駐車しないでください。斜面上に本製品を駐車する必要がある場合は、本製品が決して動いたり落下しないようにください。負傷や損傷のおそれがあります。
- 斜面での運転中は十分に注意してください。本製品は重いため、落下した場合は重傷を負う可能性があります。
- 本製品を急斜面上で移動させないでください。最大傾斜角度については、本製品の銘板を参照してください。
- 認可されたアクセサリーを必ずお使いください。詳細情報は、販売店までお問い合わせください。

作業エリアの安全

- 作業中は、次の図に示すエリアから人を遠ざけてください。作業者は、作業中にこの領域に十分注意を払う必要があります。



- 作業エリアに許可なく人が立ち入らないようにしてください。
- 霧、雨、強風、寒冷、落雷などの悪天候下で本製品を使用しないでください。悪天候や水気の多い場所で本製品を使用すると、判断力に悪影響が生じる可能性があります。悪天候により作業環境に危険が生じるおそれがあります。
- 製品の安全な操作を妨げる可能性がある人、物、状況に注意してください。
- 作業エリアには十分な照明を確保してください。
- 火災や爆発が発生する可能性のある場所では、本製品を使用しないでください。

電気保安



警告： 電気製品を使用する場合は、常に感電の危険性があります。悪天候のときは。本製品を使用しないでください。避雷針や金属物質に触れないでください。負傷を防止するため、必ず本取扱説明書に記載されているとおりに本製品を使用してください。



警告： 電源には必ずRCD（漏電遮断器）を使用してください。RCDは感電の危険性を低減します。



警告： 高電圧。出力ユニットの中には保護されていない部品があります。電気ボックスタの扉を開ける前に、必ず電源プラグを外してください。



注意： 本製品や発電機から取る電源には、モーターが問題なく動作するのに十分なパワーと安定性が必要です。電圧が不適切な場合、安全回路が解放されるまで、電力が消

費されモーターの温度が上昇します。電源コードの寸法は、国や地域の規制に適合している必要があります。壁コンセントの寸法は、本製品の電気ソケットおよび延長ケーブルのアンペア数と一致している必要があります。

電源のシステム抵抗が高い場合は、本製品の始動時に短時間の電圧降下が起きることがあります。これにより、たとえばライトのちらつきなど、他の製品の動作に影響を与える可能性があります。

- 出力、ヒューズ、電源の電圧が、本製品のシリアルプレートに記載された電圧と同じであることを確認してください。
- 電源プラグを外す前に、必ず本製品を停止してください。
- 電源コードまたは電源プラグが損傷している場合は、本製品を使用しないでください。認定サービスセンターに修理を依頼してください。電源コードが損傷していると、重傷や死亡事故につながるおそれがあります。
- 電源コードは正しく扱ってください。本製品を移動したり、引いたり、接続を外す際に電源コードを引っ張らないでください。プラグ部を持って電源コードを外してください。電源コードを引っ張らないでください。
- 本製品の電気装置が濡れるほどの水深がある場所で、本製品を使用しないでください。本機が損傷したり、本製品に電気が流れで負傷したりするおそれがあります。
- 水システムによって供給される以上の水分が本製品に入らないようにしてください。本製品を雨に当たらないでください。本製品に水が入ると、感電の危険性が高くなります。
- モーターケーブルと電気ボックスを接続したり、外したりする前に、必ず電源コードを抜いてください。
- 本製品のミストノズルを電気ケーブルまたは電気コンポーネントに向けないでください。

製品の接地に関する説明



警告：正しく接続されていないと、感電するおそれがあります。お使いの主電源コンセントが正しく接地されているかどうか不明な場合は、認定電気技術者にお問い合わせください。

電源プラグを工場出荷時の仕様から改造しないでください。電源プラグまたは電源コードが損傷しているか、交換する必要がある場合は、Husqvarna サービス代理店にお問い合わせください。地域の法令に従ってください。

製品の接地に関する説明を十分に理解できない場合は、認定電気技術者にお問い合わせください。

本製品の電源プラグに対応する接地プラグと接地コンセントを備えた、接地端子付き屋外用延長ケーブルのみを使用してください。

本製品は接地電源コードと電源プラグを装備しています。本製品は、必ず接地された電源コンセントに接続してください。これにより、感電の危険性が低減されます。本製品に電気アダプターを使用しないでください。

延長ケーブル

- 十分な長さのある、認証済みの延長ケーブルのみを使用してください。
- 延長ケーブルの定格値は、本製品のシリアルプレートに記載されている値以上でなければなりません。
- 接地端子付き延長ケーブルを使用してください。
- 屋外で本製品を動作させる場合は、屋外での作業に適した延長ケーブルを使用してください。これにより、感電の危険性が低減されます。
- 延長ケーブルの接続部は濡れないように保管、地面に接触しないようにしてください。
- 熱源、オイル、銳利な角、可動部品に延長ケーブルを近づけないでください。破損したケーブルを使用すると、感電のリスクが高くなります。
- 延長ケーブルの状態が良好で、損傷していないことを確認してください。
- 延長ケーブルを巻いた状態で使用しないでください。延長ケーブルが過熱するおそれがあります。
- 操作中は、延長ケーブルで本製品の動線を遮らないようにしてください。

本製品の安全装置

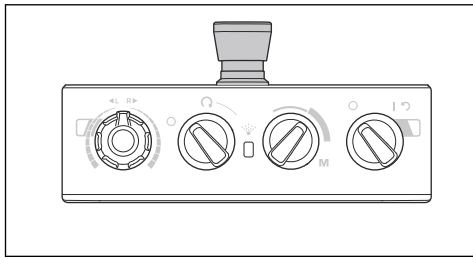


警告：本製品を使用する前に、以下の警告指示をお読みください。

- 損傷している、または正しく動作していない安全装置を取り付けた状態で、製品を使用しないでください。
- 安全装置は定期的に点検してください。安全装置が損傷している、または正しく動作していない場合は、Husqvarna サービス代理店にお問い合わせください。
- 安全装置は改造しないでください。

緊急停止ボタン

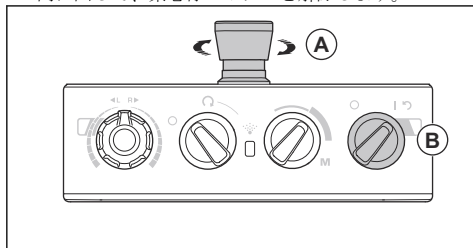
緊急停止ボタンは、モーターをすぐに停止させるために使用します。緊急停止ボタンは、主電源を切断します。



注意： 緊急停止ボタンは本製品の停止ボタンとして使用しないでください。

緊急停止ボタンの点検方法

1. コントロールパネルの緊急停止ボタン (A) を時計方向に回して、緊急停止ボタンを解除します。



動作

はじめに



警告： 本製品を操作する前に、安全に関する章をお読みになり、内容を理解してください。

パッケージからの製品の取り出し



警告： 製品をパレットから慎重かつ安全に移動させます。本製品は重いため、落下した場合は重傷を負う可能性があります。

- 製品概要に示されているすべての品目が含まれていることを確認します。製品概要、左側 PG 54 ページを参照してください。不足している、または破損している品目がある場合は、パレットから製品を移動する前に Husqvarna 販売店にご連絡ください。
- すべての包装ストラップと車輪止めを取り外します。

2. コントロールパネルの ON/OFF スイッチ (B) を ON に回して、モーターを始動します。ON/OFF スイッチの横にある LED が点灯します。
3. 緊急停止ボタンを押します。
4. ON/OFF スイッチの横にある LED が消灯することを確認します。
5. 緊急停止ボタンを時計方向に回して解除します。

メンテナンスのための安全注意事項

- すべての部品を良好な状態に保ち、付属品を適切に固定してください。
- 不具合のある製品は使用しないでください。本取扱説明書に記載されている安全点検、メンテナンス、保守作業のみを行ってください。他のすべてのメンテナンス作業は、認定サービス代理店が実施する必要があります。
- ダイヤモンドツールを交換するときは、本製品を停止してください。ON/OFF スイッチを 0 に回して、緊急停止ボタンを押します。
- モーターを停止し、電源プラグを外した状態で、点検やメンテナンスを実施します。
- メンテナンスを実施し、本製品が正常に作動することを確認します。メンテナンスのスケジュール 19 ページを参照してください。

- エリアに物がなく、本製品を移動するための十分なスペースがあることを確認してください。
- 作業者および製品が落下する危険がないことを確認してください。
- 製品をパレットから移動するには、リフト装置または傾斜路を使用してください。本製品は重量があります。本製品を安全に移動させてください。本製品を持ち上げる方法 23 ページを参照してください。

本製品を操作する前の作業

1. この取扱説明書をよくお読みになり、内容をしっかりと把握してください。
2. 必要なプロテクティブ装具を着用してください。参照： プロテクティブ装具 8 ページ。
3. 作業エリアに許可なく人が立ち入らないようにしてください。
4. 日常のメンテナンスを実施します。参照： メンテナンスのスケジュール 19 ページ。
5. 本製品が正しく組み立てられており、損傷がないことを確認します。

- 作業エリアに本製品を置きます。本製品の作業エリアへの搬送や作業エリア内の搬送は安全かつ適切に実施してください。参照： [搬送 22 ページ](#)。
- ツールプレートにダイヤモンドツールが取り付けられていること、およびダイヤモンドツールとツールプレートがしっかりと取り付けられていることを確認します。
- 本製品に集塵機を接続します。参照： [集塵機の接続 14 ページ](#)。
- ハンドルとハンドルバーを操作に適した高さに調整します。参照： [ハンドルとハンドルバーの調整 14 ページ](#)。
- 本製品をコンセントに接続する前に、モーターケーブルが電気ボックスに接続されていることを確認します。参照： [研磨ヘッドを取り付けと取り外し 20 ページ](#)。
- 本製品を電源に接続します。参照： [本製品と電源の接続 15 ページ](#)。
- コントロールパネルの緊急停止ボタンを時計方向に回して、緊急停止ボタンを解除します。
- T-Rex などの向きの決まったダイヤモンドツールを使用する際は、研削ディスクの回転方向を確認してください。

ダイヤモンドツール

本製品用に、さまざまな種類と構成のダイヤモンドツールが用意されています。メタルボンドダイヤモンドツールは材質の除去に使用され、レジンボンドダイヤモンドツールは表面の研磨に使用されます。作業面に適したダイヤモンドツールを選択してください。適切なツールを選択するためのサポートが必要な場合は、Husqvarna 販売店にお問い合わせくださいか、www.husqvarnacp.com にアクセスしてください。

ダイヤモンドツール用ディスクホルダーの選択

- メタルボンドダイヤモンドツールを取り付けるには、Redi lock ディスクホルダーを使用します。
- プラスチックボンドダイヤモンドツールを取り付けるには、樹脂ディスクホルダーを使用します。

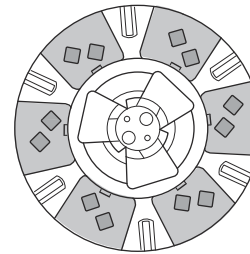
メタルボンドダイヤモンドセグメント

注記： Husqvarna では、2 つのセグメント設定を使用することをお勧めします。

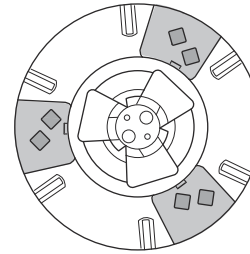
ダイヤモンドセグメントのグラインダーに対する設定は、性能に影響を及ぼします。設定は、本製品の作業速度と表面品質に影響します。

本製品には、各種のダイヤモンドツール構成が付属しています。

- フルセット - なめらかな表面研磨。



• ハーフセット - 効果的な集中研磨。



ダイヤモンドツールの交換

警告： 誤って始動しないように、ダイヤモンドツールを交換する前に必ず電源プラグを抜いてください。

警告： ダイヤモンドツールが非常に熱くなっている可能性があるため、保護手袋を着用してください。

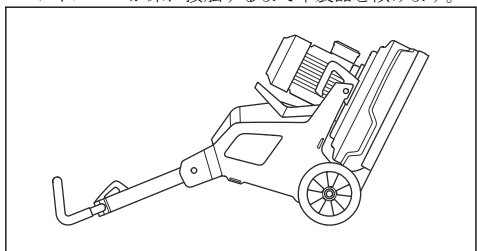
警告： ダイヤモンドツールを交換する際は、認可された呼吸器保護具を使用してください。研磨ヘッド下の粉塵は健康被害を招くことがあります。

警告： ダイヤモンドツールを交換する際は、集塵機を使用してください。集塵機を使用することで、健康障害の原因となる粉塵を減らすことができます。

注意： すべての研削ディスクに、常に同じ数と種類のダイヤモンドを取り付けてください。すべての研削ディスクのダイヤモンドの高さを揃える必要があります。

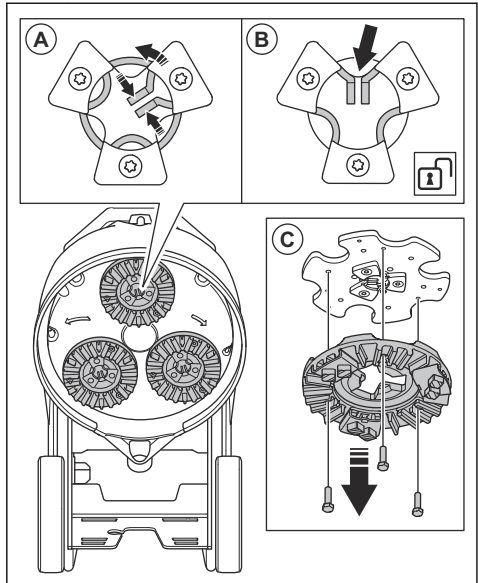
- コントロールパネルの ON/OFF スイッチ (A) を 0 に回します。ON/OFF スイッチの隣にある LED が消灯します。
- コントロールパネルの緊急停止ボタンを押します。

3. ハンドルをサービス位置にします。参照：ハンドルの位置 14 ページ。
4. ウエイトが取り付けられている場合は、ウェイトを後方位置に調整します。参照：ウェイトの調整 18 ページ。
5. ハンドルバーを持ち、本製品を後方に傾けます。ハンドルバーが床に接触するまで本製品を傾けます。



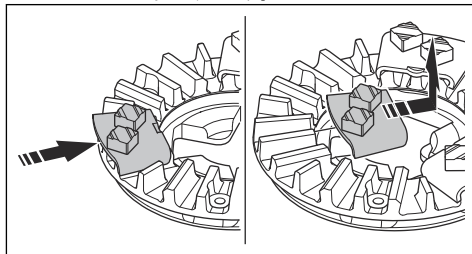
警告：ダイヤモンドツールを交換する前に、本製品を安定した場所に置いてください。

6. 保護グローブを着用します。
7. 中央のタブと一緒に押し、反時計方向 (A) に回して、研削ディスク (B) からツールプレートのロックを解除します。

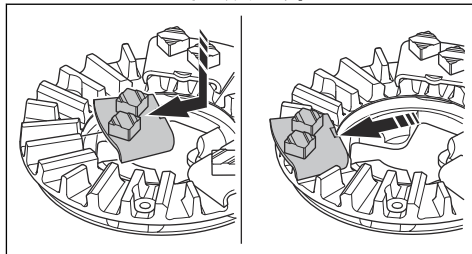


8. ツールプレートをまっすぐに引き出して (C)、研削ディスクからツールプレートを取り外します。

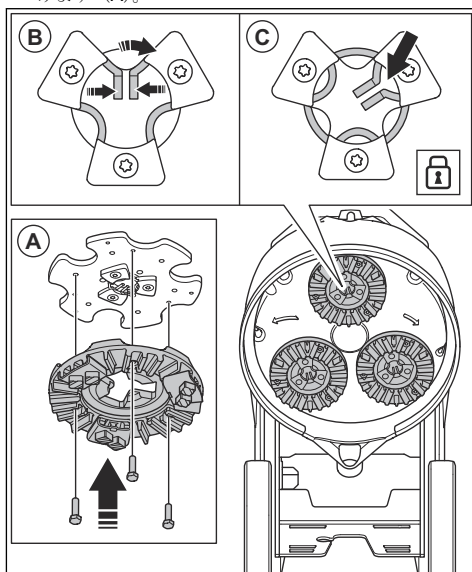
9. ハンマーを使用して、ツールプレートからダイヤモンドツールを取り外します。



10. ハンマーで軽く叩いて新しいダイヤモンドツールをツールプレートに取り付けます。



11. ツールプレートを研削ディスクにまっすぐに取り付けます (A)。



12. 中央のタブと一緒に押し、時計方向 (B) に回して、ツールプレートを研削ディスク (C) にロックします。

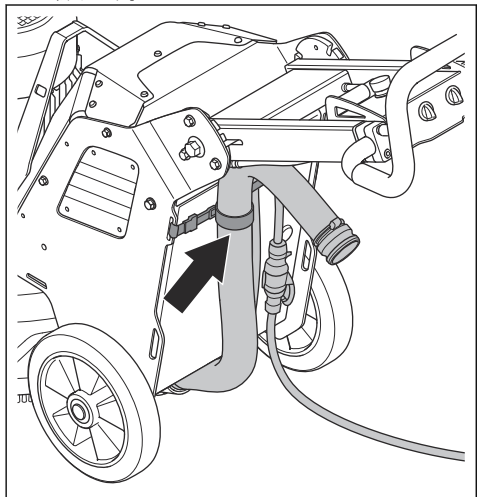
13. ハンドルバーを持って、本製品を操作位置まで慎重に持ち上げます。

集塵機の接続



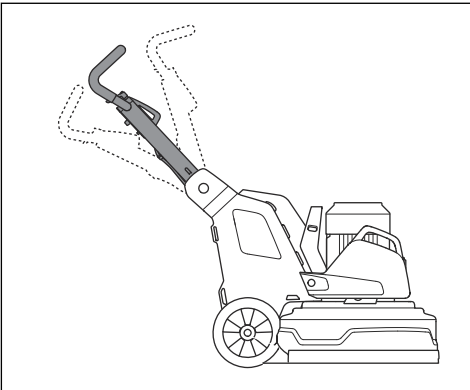
警告 : 集塵機ホースが損傷している場合は、集塵機を使用しないでください。健康障害の原因となる粉塵を吸い込む可能性が高くなります。認可された呼吸器保護具を使用してください。

1. 集塵機ホースに損傷がないか点検します。
2. 集塵機のフィルターが清浄で、損傷がないことを確認します。
3. コントロールパネルの STOP/RUN スイッチが 0 に合っていることを確認します。
4. 本製品に集塵機ホースを接続します。
5. 集塵機ホースに張力がかかるないようにするために、電気ボックスドアの吊り下げ具に集塵機ホースを掛けます。

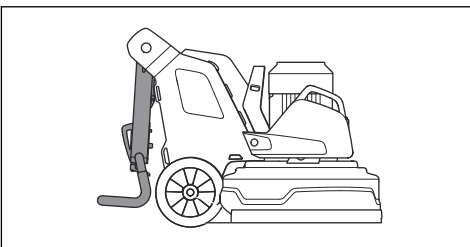


ハンドルの位置

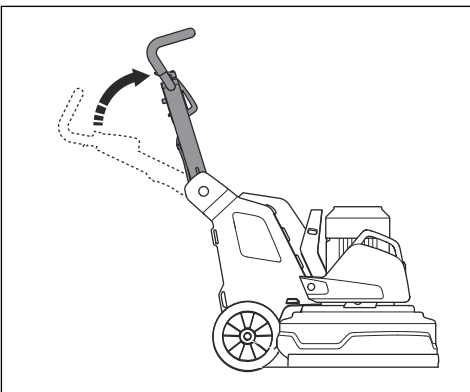
- ハンドルの操作位置 :



- ハンドルの搬送位置 :



- ハンドルのサービス位置 :



ハンドルとハンドルバーの調整

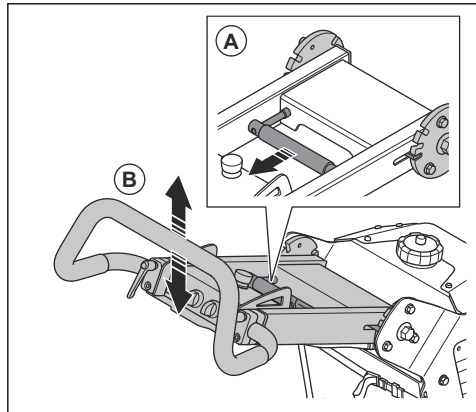


警告 : ハンドルとハンドルバーの調整は慎重に行ってください。ハンドルとハンドルバーが所定の位置にロックされていることを確認します。可動部品によって負傷する可能性があります。

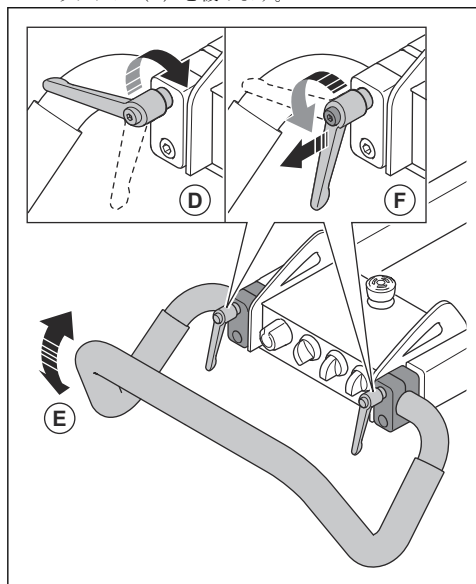
ハンドルの高さを、作業者の腰の高さにできるだけ近い位置に調整します。本製品は、操作中に横方向に引っ張

られることがあります。作業者の腰で、この横に流れる動きを止めることができます。

1. ハンドルのロックレバー (A) をコントロールパネルの方向に引き、その位置で保持します。

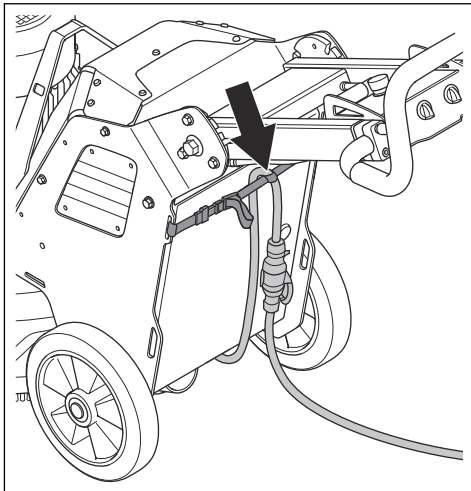


2. ハンドル (B) を操作に適した高さに調整します。
 3. ハンドルのロックレバーを解放して、ハンドル位置をロックします。
 4. ロックノブ (D) を緩めます。



本製品と電源の接続

1. 本製品の電源プラグを延長ケーブルに接続します。
 2. 延長ケーブルをコンセントに接続します。
 3. 電源コードに張力がかかるないようにするために、電気ボックスの扉の吊り下げ具に電源コードを掛けます。



注意：本製品を集塵機に接続する場合は、集塵機を三相電源に接続する必要があります。

動作速度

本製品を新しい表面材質の施工面に使用する場合は、速度を50%に設定してください。施工面の材質を理解している場合は、速度を適宜調整してください。

研磨ヘッドと研削ディスクの回転方向

本製品の上方向から見て、回転方向は以下のようになります。

- [R] : 時計方向
 - [L] : 反時計方向

本製品は、操作中に横方向に引っ張られることがあります。引っ張られる方向は回転の方向によります。回転方向が【L】に設定されている場合、本製品は右に引っ張られます。回転方向が【R】に設定されている場合、本製品は左に引っ張られます。

側面からの引っ張り力（壁の近くなど）は、本製品の操作に役立ちます。壁の方向に引っ張られるように回転方向を設定します。



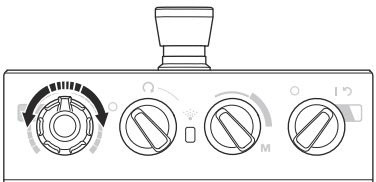
注意： 本製品は慎重に操作してください。
本製品がほんのわずか壁に触れるようにし

てください。本製品は重いため、損傷の原因となるおそれがあります。

モーターの回転速度と回転方向の変更

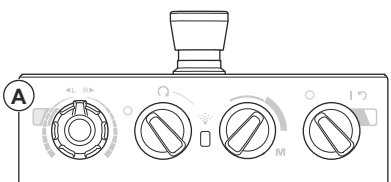
ダイヤモンドツールの鋭利さを保ち寿命を延ばすために、回転方向を定期的に変更してください。ダイヤモンドツールセグメントが均等に使用され、最大の広さの接触面を保ち続けます。

- 研削ディスクの回転速度と回転方向を設定するには、ノブを回します。



本製品の操作

- 本製品は、ハンドルのコントロールパネルを使用して、手動で操作します。参照：製品概要、左側 PG 54 ページ。
- 操作中は、研削モーター (A) のインバーターのインジケーターの色の変化を確認してください。

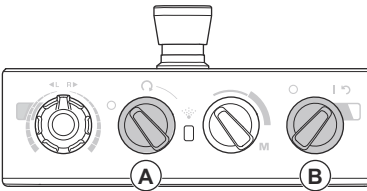


- 緑色のランプ：本製品は正常に動作しています。
- オレンジ色のランプ：研磨ヘッドに過負荷が生じています。不具合を防止するため、最大 10 秒間、出力を低下させてください。
- 赤色のランプ：インバーターの不具合により研磨ヘッドが停止しています。本製品をリセットする必要があります。参照：本製品のリセット 17 ページ。

本製品の始動方法

注意： 研磨ヘッドがオンの間は、本製品を動かし続けてください。本製品を動かさないと、表面が粗くなります。

- ハンドルバーを少し押し下げて、研磨ヘッドを作業面から持ち上げます。これにより、ダイヤモンドツールの表面摩擦が減少します。作業中は、研磨ヘッドを作業面から完全に持ち上げないでください。
- コントロールパネルの STOP/RUN スイッチ (A) を反時計方向に回して STOP に合わせ、研磨ヘッドがオフになっていることを確認します。



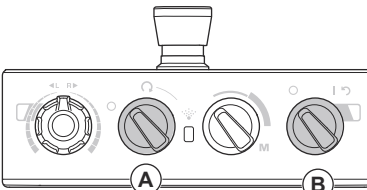
- コントロールパネルの ON/OFF スイッチ (B) を ON に回して、本製品を始動します。ON/OFF スイッチの横にある LED が点灯します。
- コントロールパネルの STOP/RUN スイッチを時計方向に回して、研磨ヘッドを始動します。5 秒未満で、本製品がアイドリング速度で作動します。

本製品の停止方法

注意： モーターを停止するときは、研磨ヘッドを作業面から持ち上げないでください。モーターが停止した後、ツールプレートはしばらく回転します。粉塵が空気_ADDRESS_放出され、表面が損傷する可能性があります。

注意： ツールプレートが完全に停止するまで、製品を静止させないでください。

- コントロールパネルの STOP/RUN スイッチ (A) を反時計方向に回して STOP に合わせ、研磨ヘッドを停止します。



- ツールプレートが完全に止まるまで、作業面に押し付けたままにします。

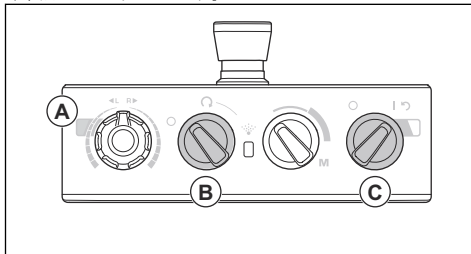
注意： 粘着性のあるアスファルトや塗料、その他同等の材料を研磨する場合は、本製品が粘着性のある作業面にくつつく場合があります。ツールプレートが完

全に停止したら、すぐに研磨ヘッドの前部を少し持ち上げてください。

3. ON/OFF スイッチを OFF に回して、本製品を停止します。ON/OFF スイッチの隣にある LED が消灯します。
4. 電源プラグを外します。

本製品のリセット

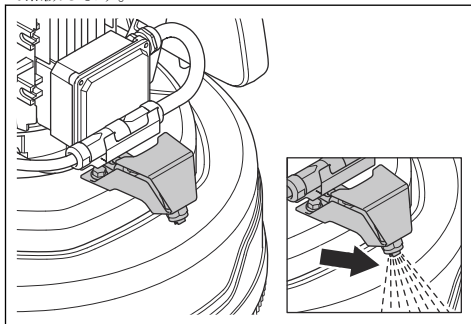
インバーターが解除された場合、ON/OFF スイッチをリセットスイッチとして使用できます。研削モーター (A) のインバーターのインジケーターが赤色になった場合は、本製品をリセットします。



1. STOP/RUN スイッチ (B) を反時計方向に回して STOP に合わせ、研磨ヘッドがオフになっていることを確認します。
2. ON/OFF スイッチ (C) を矢印の位置に回して、本製品をリセットします。不具合がリセットされると、研削モーターのインバーターのインジケーターが緑色になります。
3. コントロールパネルの STOP/RUN スイッチを時計方向に回して、研磨ヘッドを再始動します。

ミストクーラーシステム PG 5

ミストクーラーシステムは、研削ディスクツールの温度を下げ、本製品の性能を向上させます。ミストクーラーシステムでは、給水タンクからの水を使用します。ミストクーラーシステムのノズルは、表面に水を供給します。水流レベルはコントロールパネルのスイッチで調節します。水位が低い場合、コントロールパネルの LED が黄色で点滅します。



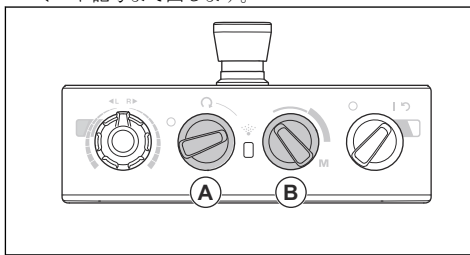
注意： 給水タンクを充填する際は適切な機器を使用します。給水タンクから水がこぼれないようにしてください。

ミスト機能の操作方法 PG 5



注意： 本製品のミストノズルを電気コンポーネントに絶対に向けてください。

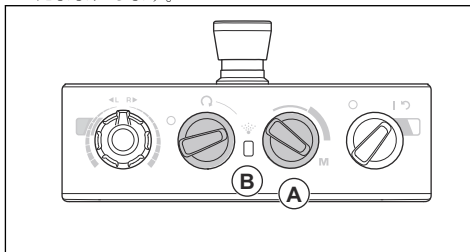
1. STOP/RUN/RUN およびミスト機能スイッチ (A) をミスト記号まで回します。



2. スイッチ (B) で水流レベルを調節します。

ミスト機能のチェック方法 PG 5

1. 研磨せずにミスト機能をチェックするには、水流レベルを調節するスイッチ (A) を M の位置まで回したままにします。



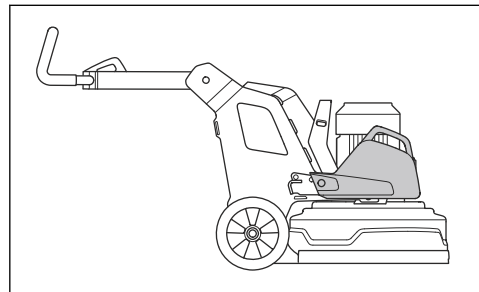
2. 水位が低下すると、LED (B) が黄色で点滅します。

ウェイト

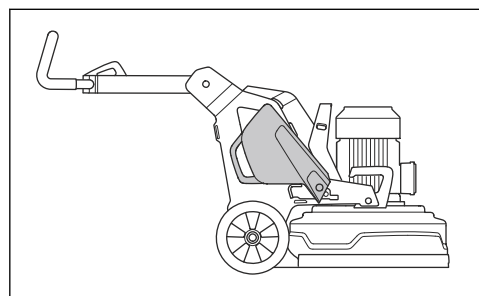
本製品の両側に 1 つずつウェイトがあります。本製品の操作が重い場合は、ウェイトを調整して研磨ヘッドの圧力を変えてください。ウェイトは、右側と左側で同じ位置に調整する必要があります。ウェイトには 2 つのポジションがあります。

- ポジション 1：研磨ヘッドにかかる圧力が最大になります。この位置では、作業の効果が高くなります。

この位置は、本製品を搬送位置にする場合にも使用されます。



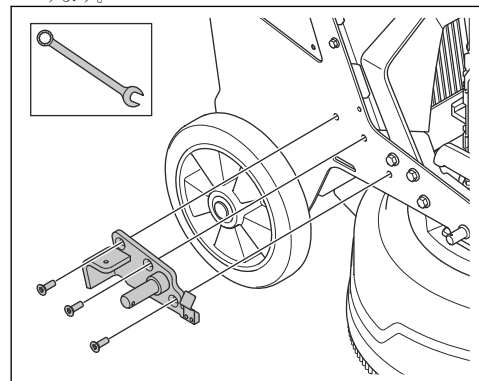
- ポジション 2: 研磨ヘッドにかかる圧力が最小になります。この位置は、本製品を傾けてサービス位置にする場合にも使用されます。



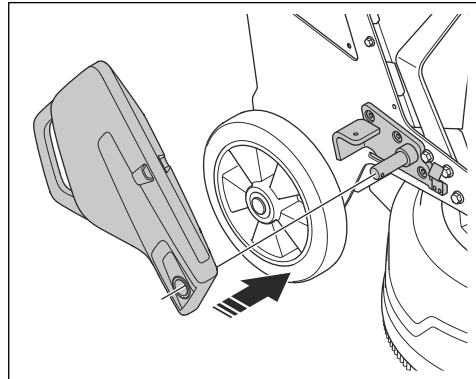
ウェイトの組み立てと取り外し PG 5 S

本製品の両側に 1 つずつウェイトがあります。各ウェイトに対して、以下の手順を実行します。

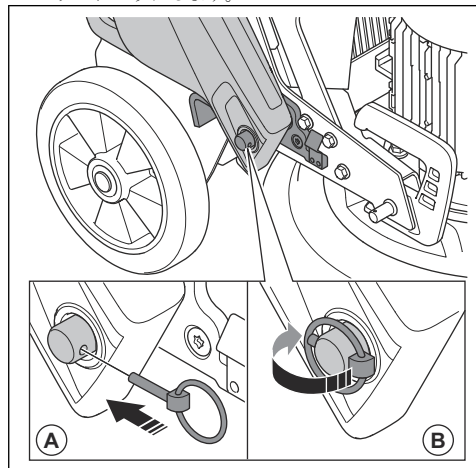
- ウェイトホルダーを取り付けて 3 本のネジを締め込みます。



- ウェイトホルダーのシリンダー上にウェイトを置きます。



- ロックピン (A) を使用して、ウェイトをウェイトホルダーにロックします。



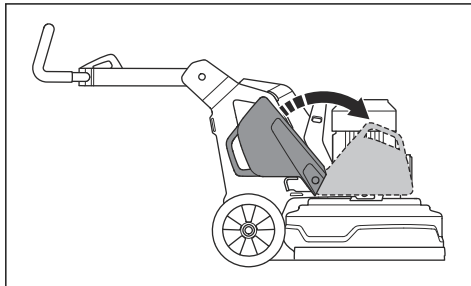
- ロックピンのリング (B) をシリンダー上に折り曲げます。

ウェイトの調整

警告: ウェイトを調整するときは注意して行なってください。可動部品によって負傷する可能性があります。

警告: ウェイトを選択したポジションに設置するときは、ウェイトのロックが正しくロックされていることを確認してください。

- ウェイトハンドルを使用して、選択した位置にウェイトを移動します。ウェイト 17 ページを参照してください。



メンテナンス

はじめに



警告 : メンテナンスを行う前に、安全に関する章をお読みになり、内容を理解してください。

本製品のすべての整備と修理作業には、特別な訓練が必要です。当社では責任をもって専門的な修理と整備作業を提供します。お客様の販売店がサービス代理店でない場合は、最寄りのサービス代理店に関する情報をお問い合わせください。

詳しくは、www.husqvarnacp.com を参照してください。

メンテナンス前の作業

- プロテクティブ装具を使用してください。プロテクティブ装具 8 ページを参照してください。
- 認可された呼吸器保護具を使用してください。本製品から発生する粉塵は健康被害を招くおそれがあります。

- 本製品を水平面に駐車します。
- メンテナンス中に誤って始動しないように、モーターを停止して電源プラグを抜きます。
- 本製品の周囲に付着したオイルやほこりを清掃します。不要な付着物などがあれば取り除いてください。
- メンテナンス作業中であることを周囲の人々に警告するために、分かりやすい標識を設置してください。
- 消火器や医療用品、緊急用電話を近くに用意しておきます。

メンテナンスのスケジュール

* = 作業者が行う通常のメンテナンス。この取扱説明書には説明がありません。

X = この取扱説明書に説明があります。

O = この取扱説明書には説明がありません。認証されたサービス代理店にメンテナンスを依頼してください。

メンテナンス	毎日	毎週	6ヶ月ごと	1~3年ごと
ON/OFF スイッチを点検します。	*			
ハンドルの取り付け点とロック機能を点検します。		*		
ウェイトの取り付け点とロック機能を点検します。		*		
緊急停止ボタンを点検します。	X			
本製品の外側を清掃します。	X			
本製品の内部部品を清掃します。			O	
一般点検を実施します。	X			
研削ディスクを点検します。	X			
研磨ヘッドの駆動装置の機能を点検します。		X		

メンテナンス	毎日	毎週	6カ月ごと	1~3年ごと
研削ディスクの駆動装置のサービスを実施します。				○
シャーシと研磨ヘッドの接続部を点検します。		*		

本製品の清掃



注意：吸気口が詰まっていると製品の性能が低下し、モーターが過熱する恐れがあります。

- すべてのエア開口部から詰まりを取り除きます。本製品は常に、十分に低い温度を保つ必要があります。
- 必ずコンセントから電源プラグを抜いてから、本製品を清掃してください。
- 化学薬品を使用して本製品を清掃しないでください。
- 電気部品を水で洗浄しないでください。
- 作業の終了時は、装置をすべて清掃してください。
 - ハンドルバーが床に接触するまで本製品を傾けてください。
 - 研磨ヘッド底面の部品は、高压洗浄機で洗浄してください。



注意：高压洗浄機をシール部や接続箇所に直接向けないでください。

一般点検の実施

- 電源コードおよび延長ケーブルの状態が良好で、損傷していないことを確認します。
- ナットとネジが確実に締め付けられていることを確認します。
- ブラシを点検します。摩耗や損傷がある場合は交換してください。
- カバーが自由に動き、床に対して正しい位置にあることを確認します。
- ツールプレートのセンターロックに汚れがなく、スムーズに回転することを確認します。

研磨ヘッドの駆動装置

研磨ヘッドの駆動装置は閉鎖型です。研磨ヘッドの駆動装置に問題がある場合は、Husqvarna 販売店にお問い合わせください。

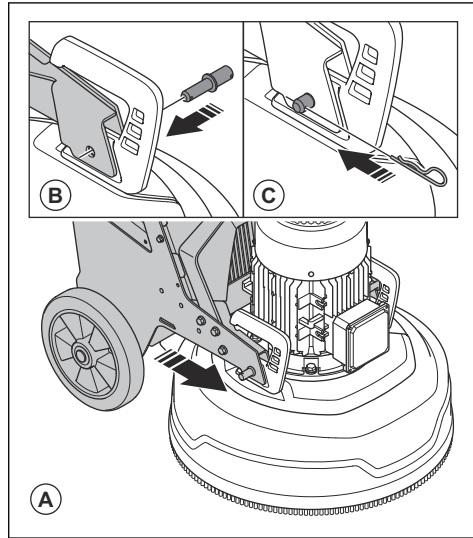
研磨ヘッドを取り付けと取り外し



警告：研磨ヘッドを取り外すときは、シャーシのバランスが取れていません。シャーシが落下しないように注意してください。負傷や損傷のおそれがあります。

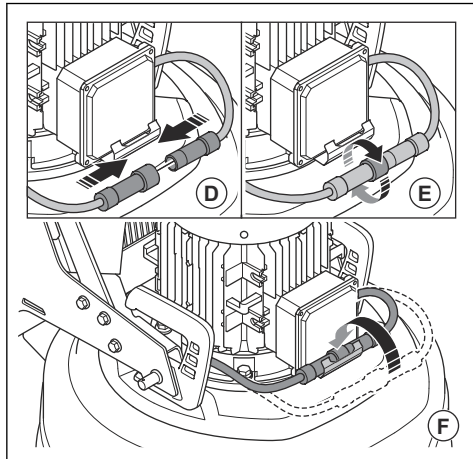
- 研磨ヘッド近くにシャーシを押します。

- シャーシのモーターケーブルを、研磨ヘッドとシャーシの間のスロットに通します。
- シャーシを研磨ヘッド (A) にしっかりと押し付けます。



- 研磨ヘッドの両側にロックボルト (B) を取り付けます。
- 研磨ヘッドの両側にロックピン (C) を取り付けます。

6. シャーシのモーターケーブルとモーターのモーターケーブルを接続します (D)。



7. シャーシのモーターケーブルのロックナット (E) を時計回りに締め込みます。
8. ケーブルホルダー (F) にモーターケーブルを入れます。
9. 研磨ヘッドを取り外すには、逆の手順を実施します。

トラブルシューティング

問題	原因	解決策
製品が始動しない。	延長ケーブルが外れているか、損傷している。	延長ケーブルを接続するか、必要に応じて延長ケーブルを交換します。
	緊急停止ボタンが作動している。	コントロールパネルの緊急停止ボタンを時計方向に回して解除します。
	電気ボックスの安全スイッチが開いている。	安全スイッチを閉じて回路を完成させます。
本製品を保持しにくい。	本製品に取り付けられているダイヤモンドツールの数が少なすぎます。	ダイヤモンドツールの数を増やして、本製品や作業者にかかる負荷を軽減します。
	研削駆動モーターが作動しない。 モーターの故障またはモーターへの配線の不具合が原因である可能性があります。	研削駆動モーターが接続されているかを確認します。 問題が解決しない場合は、認定サービス代理店に相談してください。
	ベルトが破損している。	ベルトが破損している場合は、サービス代理店に交換を依頼してください。 研削ディスクの1つを手で回します。すべての研削ディスクが一緒に回転する場合は、ベルトは破損していません。研削ディスク1つが自由に回転する場合は、ベルトが破損しています。
	1相のみが本製品に流れ込む。本製品がエラーコードを受信せず、1A未満のモーター電流を使用する。ファンの回転が遅い。	電源を点検します。
	床面または作業に使用される本製品の容量が大きすぎる。	モーター速度および／または本製品の前進速度を調整します。

問題	原因	解決策
本製品は、速度が上がりすぎるように聞こえます。	研削駆動モーターが接続されていない。	研削駆動モーターが接続されているかを確認します。
	研削駆動モーターが作動しない。	研削駆動モーターが接続されているかを確認します。
	モーターの故障またはモーターへの配線の不具合が原因である可能性があります。	問題が解決しない場合は、認定サービス代理店に相談してください。
	床面が厚すぎるか、ダイヤモンドツールの構成が適切でない。	本製品始動時に、ハンドルバーを少し押し下げて、研磨ヘッドを作業面から持ち上げます。
本製品により不規則なスクラッチパターンが生成される。	ダイヤモンドツールが研削ディスクに誤って取り付けられているか、取り付け高さが不均一。	すべてのダイヤモンドツールが正しく取り付けられており、高さが均一であるかを確認します。
	異なるタイプのダイヤモンドツールが使用されている。	全セグメントで同一のダイヤモンド研磨粒子とボンドであるか確認します。ダイヤモンドセグメントが粗い場合は、粗いダイヤモンドセグメントを均等にならします。すべてのセグメントの高さが同じになるまで、研磨面で本製品を操作します。
	樹脂ツールが混用されているか、不要な汚染がある。	すべての樹脂のダイヤモンド研磨粒子と結合方式が同じであるか、汚染がないかを確認します。樹脂ツールを清掃するには、やや摩擦性のある床面で短時間操作します。
	研削ディスクが摩耗または損傷している。	研削ディスクに損傷部位がないか、動きが大きすぎないかを点検します。
本製品が突然予期しない動きをすることがある。	研削ディスクが摩耗または損傷している。	研削ディスクに損傷した部品がないか、動きが大きすぎないかを点検します。
	ダイヤモンドツールが研削ディスクに誤って取り付けられているか、取り付け高さが不均一。	すべてのダイヤモンドツールが正しく取り付けられており、すべてのダイヤモンドツールの高さが同じであることを確認します。
内部回路遮断器が解除される。	負荷が高すぎるか、電源が十分でない。	電源を点検します。
		研磨圧力を下げるか、ダイヤモンドツールの数を増やすか、ボンドの硬度を上げます。

搬送、保管、廃棄

搬送



警告： 搬送時には注意してください。本製品は重いため、搬送中に転倒したり動き出したりすると、負傷や器物の損傷に至るおそれがあります。

短距離であれば、ホイールを用いて本製品を移動させることができます。長い距離の場合は、本製品を持ち上げて移動させるか、運搬用の車両に載せてください。



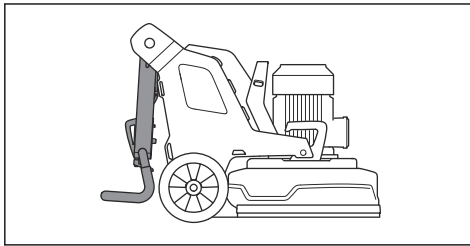
注意： 本製品を、他の車両で牽引しないでください。

- 本製品を手動で移動させる場合、または傾斜のある面上で移動させる場合は、細心の注意を払ってください。ちょっとした斜面でも速い動きが発生し、手でブレーキをかけることができない場合があります。
- 搬送中は本製品を安全に固定してください。動かないことを確認します。

- 搬送中は、何らかの保護具を本製品に装着してください。保護具によって、雨や雪などの自然の影響から本製品を守ります。
- 本製品を持ち上げるときは、必ず本製品のリフティングポイントを使用してください。
- ハンドルバー、モーター、シャーシ、その他の部位を持って本製品を持ち上げないでください。
- 搬送はパレットに載せて行うのが最適です。
- 本製品は必ずリフトまたはフォークリフトを使用して持ち上げてください。
- 製品をパレットまたはキャリッジに載せていない場合は、フォークリフトを使用しないでください。フォークリフトを使用すると、研削ディスクやその他の内部コンポーネントに損傷が発生することがあります。
- 搬送中は、研磨ヘッドを地面に置く必要があります。ツールプレートのロック機構の損傷を防ぐため、ツールプレートは取り付けたままにしておきます。

製品を搬送位置にセットする方法

- ハンドルを下に折り畳みます。ハンドルとハンドルバーの調整 14 ページを参照してください。



- ウェイトが本製品に取り付けられている場合は、ウェイトを前方位置に調整します。ウェイトの調整 18 ページを参照してください。
- 研磨ヘッドが床面に接触していることを確認します。

本製品を傾斜面で上下に移動させる方法

警告：モーターをオンにした状態で、本製品を傾斜面で上下に移動させるときは十分注意してください。本製品は重いため、製品が落下したり移動速度が速すぎたりすると、負傷するおそれがあります。

警告：急角度の傾斜面では、必ずウインチを使用してください。本製品より下側では、歩行したり立ち止まつたりしないでください。本製品の危険区域に入らないでください。作業エリアの安全 9 ページを参照してください。

警告：本製品を、急斜面上で移動させないでください。最大傾斜角度については、本製品の銘板を参照してください。

- 傾斜面を下方向に移動させる場合は、本製品を後方に低速で移動させてください。
- 傾斜面を上方向に移動させる場合は、本製品を前方に低速で移動させてください。
- 本製品を傾斜面で 45° 以上回転させないでください。

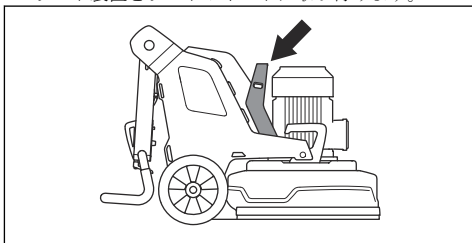
本製品を持ち上げる方法

警告：リフト装置が、本製品を安全に持ち上げるのに適切な仕様であることを確認してください。本製品の重量は銘板に記載されています。

警告：持ち上げた本製品の下側や周辺では、歩行したり立ち止まつたりしないでください。危険なエリアに人を近づけないでください。作業エリアの安全 9 ページを参照してください。

警告：損傷した製品は持ち上げないでください。リフトポイントが正しく取り付けられており、損傷がないことを確認します。

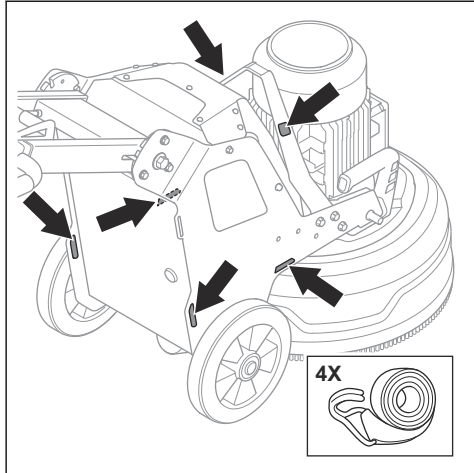
- 製品を搬送位置にセットします。製品を搬送位置にセットする方法 23 ページを参照してください。
- リフト装置をリフトポイントに取り付けます。



搬送車両に本製品を取り付ける方法

本製品には、固定用ストラップで搬送車両に固定するための穴があります。

1. 固定用ストラップを穴に取り付けます。



2. 固定用ストラップを車両に取り付けて締め付けます。

保管



注意： 本製品を屋外で保管しないでください。本製品は必ず屋内で保管してください。

- 本製品は、乾燥した霜の降りない場所に保管します。
- 製品を保管する前に、製品を清掃し、完全に整備してください。
- 研磨ヘッドを地面の上に保持します。
- 本製品は鍵のかかる場所に保管して、子供や許可を得ていない人が近づけないようにしてください。

廃棄

このマークは、本製品が家庭ゴミではないことを示します。本製品は、地域の定められた電気および電子機器の回収方法に従ってリサイクルしてください。リサイクルにより、廃棄物を適切に管理することができます。詳細については、各地域の自治体、国内の廃棄物処理サービス、ハスクバーナの正規代理店または小売店にお問い合わせください。有害物質が含まれている可能性があるため、不適切な方法で廃棄すると、環境や人体に悪影響を及ぼすおそれがあります。



主要諸元

主要諸元

	PG 5 S 1x200~240 V	PG 5 1x200~240 V	PG 5 3x380~415 V
モーター出力、kW/hp	2.2/3	4/5.5	4/5.5
定格電流、A	13	30	16
定格電圧、V	200~240	200~240	380~415
位相	単相	単相	三相
周波数、Hz	50/60	50/60	50/60
質量、kg／ポンド	169/373	183/403	183/403
研磨幅、mm／インチ	500/19.7	500/19.7	500/19.7
研削ディスク、mm／インチ	3x230/9	3x230/9	3x230/9
研磨圧力合計、kg／ポンド	80/176	82/181	82/181
ポジション 1 のウェイト（前方）、kg／ポンド	該当なし	125/275	125/275
ポジション 2 のウェイト（垂直）、kg／ポンド	該当なし	98/216	98/216
研削ディスク速度、最小／最大 rpm	353~1,176	353~1,176	353~1,176
標準回転方向（上から）（右）	研磨ディスク：時計方向	研磨ディスク：時計方向	研磨ディスク：時計方向
最大勾配、度°	10	10	10
エンクロージャ、IP	54	54	54

音量レベル

騒音排出 ¹	
測定音響パワーレベル、 L_W (dB (A))	92.4
音量レベル ²	
使用者の耳における音圧レベル、 L_p (dB (A))	73.8

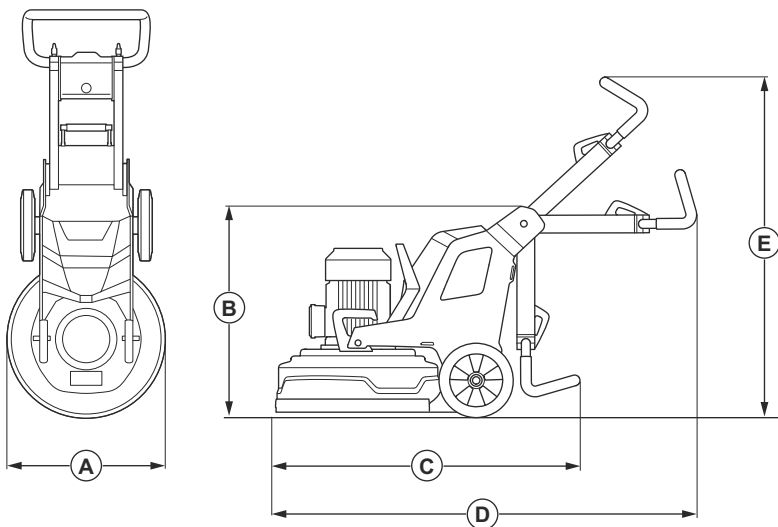
¹ 環境における騒音排出は、EN 60335-2-72 に従って、音響パワーとして測定。見込まれている測定の不確かさは 2,5 dB (A)。

² 音圧レベルは EN 60335-2-72 に準拠。見込まれている測定の不確かさは 4 dB (A)。

振動レベル³

右ハンドル、m/s ²	0.8
左ハンドル、m/s ²	0.8

製品の寸法



A	幅、mm／インチ。	560/22
B	最小全高 (ハンドル収納時)、mm／インチ	735/28.9
C	最小全長 (ハンドル収納時)、mm／インチ	1015/40
D	最大全長 (ハンドル展開時)、mm／インチ	1255/49.4
E	最大全高 (ハンドル展開時)、mm／インチ	1260/49.6

³ 振動レベルは EN-60335-1 および EN 60335-2-72 に準拠。報告データによれば、振動レベルの一般的な統計上のばらつき（標準偏差）は、1 m/s² です。振動値は手動操作に有効です。

適合宣言

EU 適合宣言

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sweden、電話：
+46-36-146500) は、以下のことを単独責任のもとで宣言します。以下の製品：

名称	床面研磨機
ブランド	HUSQVARNA
タイプ／モデル	PG 5, PG 5 S
ID	2024 年以降の製造番号

は以下の EU 指令および規制を完全に順守しています。

指令／規制	名称
2006/42/EC	「機械類に関する」
2014/30/EU	「電磁環境適合性に関する」
2011/65/EU	「有害物質の制限に関する」

そして、以下の規格および／または技術仕様が適用されています。

EN ISO 12100:2010

EN 60335-2-72:2012

EN 61000-3-2:2014

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN 61000-6-2:2005/AC:2005

EN IEC 61000-6-2:2019

EN 61000-6-4:2007+A1:2011

EN IEC 61000-6-4:2019

Partille, 2024-05-24

Husqvarna AB, Construction Division

正式代表兼技術文書担当



Martin Huber

研究開発責任者、コンクリートおよび床面担当

목차

서문	28	고장 수리	46
안전성	34	운반, 보관 및 폐기	47
작동	37	기술 정보	50
유지 보수	44	준수 선언문	52

서문

제품 설명

이 제품은 다양한 경도의 표면용 바닥 그라인더입니다.

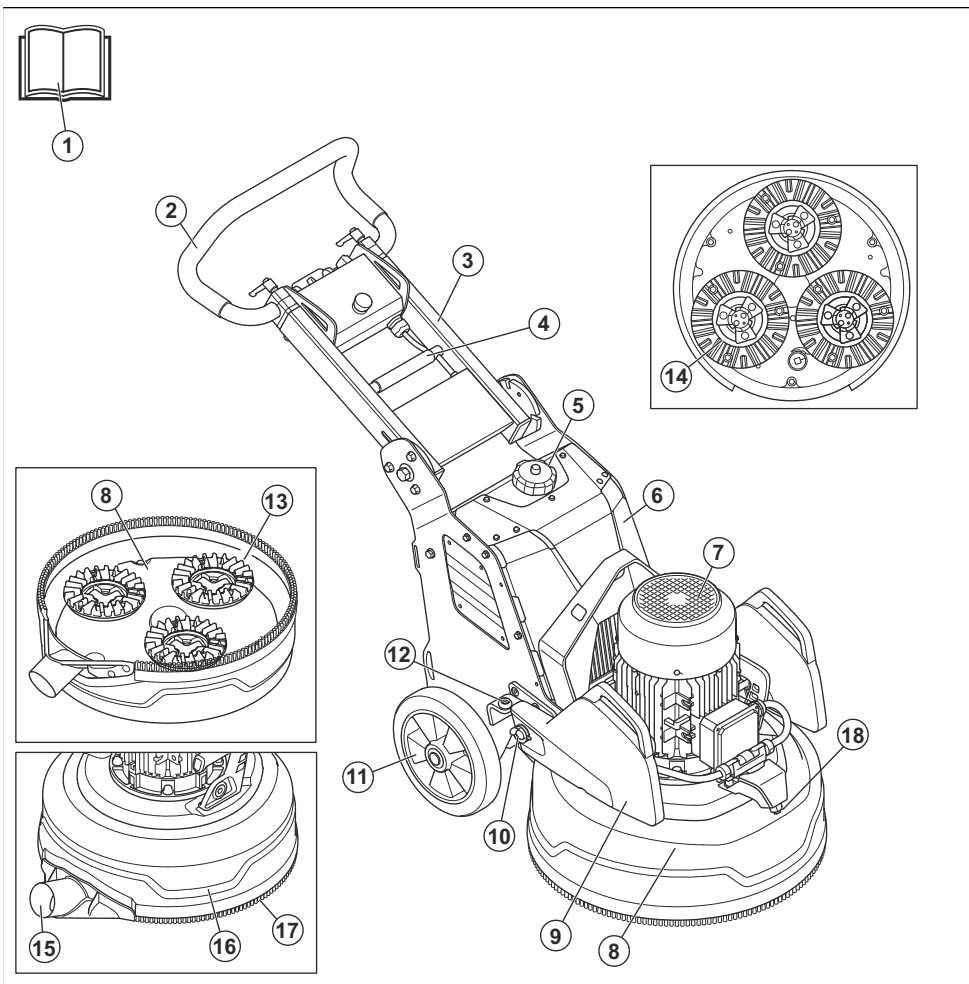
고유 용도

이 제품은 천연 석재, 테라조 및 콘크리트와 같이 경도가 다양한 재료의 표면을 그라인딩하는 데 사용됩니다. 또한

이 제품을 사용하여 에폭시 및 접착제와 같은 커버 물질을 그라인딩할 수도 있습니다. 표면의 마감은 거칠 수도 있고 매끄러울 수도 있습니다. 이 제품은 건식 그라인딩 및 습식 그라인딩에 사용할 수 있습니다. 제품을 다른 작업에 사용하지 마십시오.

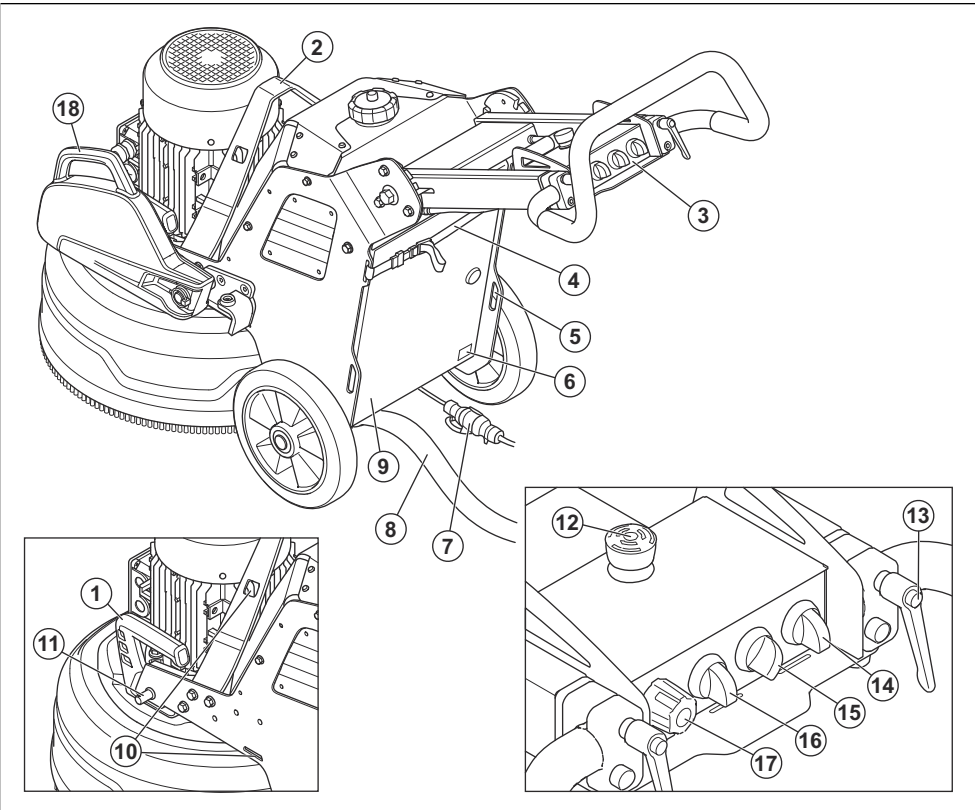
이 제품은 속련된 전문 작업자가 상용 작업에 사용합니다.

제품 개요, 오른쪽 PG 5



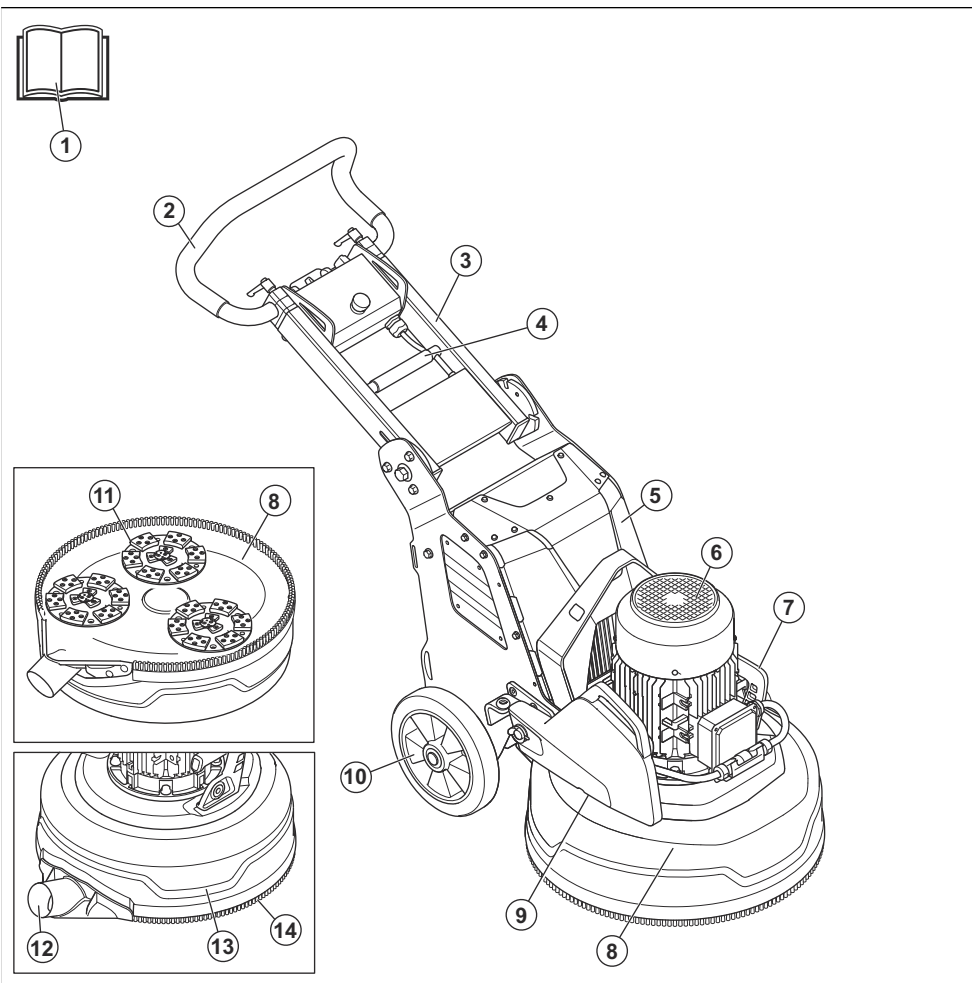
- | | |
|-----------------|-----------------------|
| 1. 사용자 설명서 | 10. 추 훌더 |
| 2. 핸들바 | 11. 휠 |
| 3. 핸들 | 12. 추 잠금, 추에 대한 후진 위치 |
| 4. 핸들 조정용 잠금 레버 | 13. 그라인딩 디스크 |
| 5. 물 텅크 | 14. 공구판 |
| 6. 전기함 | 15. 집진기 연결부 |
| 7. 그라인딩 모터 | 16. 커버 |
| 8. 그라인딩 헤드 | 17. 먼지 스커트 |
| 9. 중량 | 18. 연무 노즐 |

제품 개요, 원쪽 PG 5



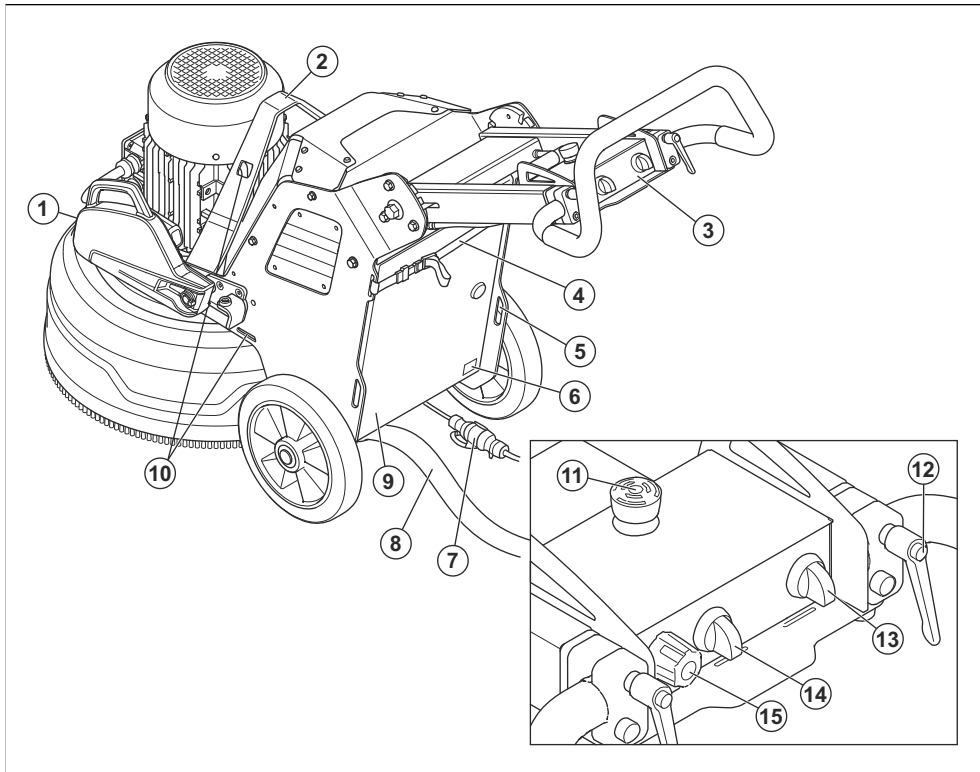
1. 그라인딩 헤드용 리프트 핸들
2. 인양 고리
3. 제어판
4. 집진기 및 전원 코드용 서스펜션 장치
5. 고정 끈용 구멍
6. 명판
7. 전원 코드
8. 집진기 연결부
9. 전기함 도어
10. 고정 끈용 구멍
11. 추 잡금, 추에 대한 전진 위치
12. 비상 정지 버튼
13. 핸들바 조정용 잡금 레버
14. 온/오프 전원 스위치
15. 유수량 수준을 조절하는 스위치
16. 정지/작동/작동 및 연무 기능 스위치
17. 회전 다이얼 속도 및 방향을 설정하는 손잡이
18. 중량

제품 개요, 오른쪽 PG 5 S



- | | |
|--------------------|--------------|
| 1. 사용자 설명서 | 8. 그라인딩 헤드 |
| 2. 핸들바 | 9. 추(액세서리) |
| 3. 핸들 | 10. 휠 |
| 4. 핸들 조정용 잠금 레버 | 11. 그라인딩 디스크 |
| 5. 전기함 | 12. 집진기 연결부 |
| 6. 그라인딩 모터 | 13. 커버 |
| 7. 그라인딩 헤드용 리프트 핸들 | 14. 먼지 스커트 |

제품 개요, 왼쪽 PG 5 S



1. 추(액세서리)
2. 인양 고리
3. 제어판
4. 집진기 및 전원 코드용 서스펜션 장치
5. 끈 구멍
6. 명판
7. 전원 코드
8. 집진기 연결부
9. 전기함 도어
10. 스트랩용 구멍
11. 비상 정지 버튼
12. 핸들바 조정용 잠금 레버
13. 온/오프 전원 스위치
14. 정지/작동 스위치
15. 회전 다이얼 속도 및 방향을 설정하는 손잡이

초래할 수 있습니다. 제품을 조심해서 올바르게 사용하십시오.



제품을 사용하기 전에 설명서를 주의 깊게 읽고 지침을 숙지하십시오.



청각 보호 장구, 시각 보호 장구 및 호흡 보호 장구를 사용하십시오. 개인 보호 장구 페이지의 34쪽(를) 참조하십시오.



먼지 때문에 건강 문제가 발생할 수 있습니다. 승인된 호흡 보호 장구를 사용하십시오. 항상 공기 흐름이 양호한지 확인하십시오.



항상 제품을 인양 고리에서 들어 올리십시오.

제품의 기호



경고: 본 제품은 위험할 수 있고 작업자 또는 다른 사람에게 심각한 부상이나 사망을



고정 끈 구멍을 사용하여 제품을 운반 차량에 부착하십시오.



이 제품은 가정용 폐기물이 아닙니다. 승인된 전기 및 전자 장비 폐기장에서 재활용하십시오. 폐기 페이지/의 49(를) 참조하십시오.



이 제품은 적용 가능한 모든 EC 지침 조항을 준수합니다.



EU 및 UK 지침과 규정에 따른 환경 소음 방출 라벨. 제품의 보장 소음 수준은 명시되어 있습니다.

주: 제품에 대한 여타 기호/도안은 일부 시장의 특수 인증 요구사항을 나타냅니다.

제어판의 기호



비상 정지.



제품 켜기 및 재설정.

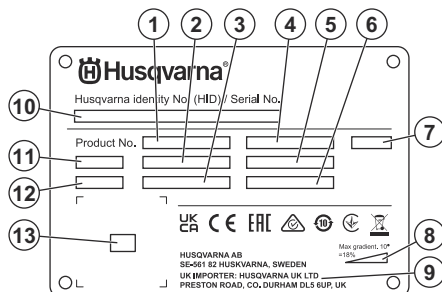


그라인딩 헤드 켜기.



연삭 디스크의 속도 및 회전 방향.

명판



- 제품 번호
- 제품 무게
- 정격 전력
- 정격 전압
- 정격 전류
- 주파수
- 인클로저
- 최대 경사각
- 제조업체/수입업체
- 일련 번호
- 모델
- 생산년도
- 스캔 가능 코드

제품 손상

다음과 같은 경우 당사는 제품의 손상에 대해 책임을 지지 않습니다.

- 제품이 올바르지 않게 수리된 경우
- 제품이 제조업체에서 제공하지 않았거나 승인하지 않은 부품으로 수리된 경우
- 제품에 제조업체에서 제공하지 않았거나 승인하지 않은 액세서리가 있는 경우
- 제품이 인가된 서비스 센터 또는 인가된 기관에서 수리되지 않은 경우

Husqvarna Fleet Services™

Husqvarna Fleet Services™는 작업자가 연결된 모든 제품에 대한 개요를 볼 수 있는 클라우드 솔루션입니다. 이 제품에 Husqvarna Fleet Services™ 센서를 설치할 수 있습니다. Husqvarna Fleet Services™ 센서를 사용하여 제품 데이터를 수집하고 Husqvarna Fleet Services™ 시스템에 연결할 수 있습니다. Husqvarna Fleet Services™ 시스템에서는 작동 시간, 서비스 간격 및 제품 위치와 같은 데이터를 보고합니다.

Husqvarna Fleet Services™에 대한 자세한 내용은 Husqvarna Fleet Services™ 앱을 다운로드하거나 Husqvarna 담당자에게 문의하십시오.

안전성

안전 정의

설명서에서 특히 중요한 부분을 가리킬 때 경고, 주의, 참고가 사용됩니다.



경고: 설명서의 지시 사항을 준수하지 않을 경우 작업자나 옆에 있던 사람이 부상을 입거나 사망할 위험이 있을 때 사용됩니다.



주의: 설명서의 지시 사항을 준수하지 않을 경우 제품, 다른 재료 또는 인접한 지역에서 피해가 발생할 위험이 있을 때 사용됩니다.

주: 주어진 상황에 대한 정보를 추가로 제공할 때 사용됩니다.

개인 보호 장구



경고: 제품을 사용하기 전에 다음 경고 지침을 읽으십시오.

- 제품을 작동할 때 항상 올바른 개인 보호 장구를 사용하십시오. 개인 보호 장구가 부상의 위험을 없앨 수 있는 것은 아닙니다. 개인 보호 장구는 사고가 발생할 경우 부상의 정도를 감소시킵니다. 대리점에서 올바른 장비를 선택할 수 있도록 하십시오.
- 제품을 작동하는 동안 승인된 시각 보호 장구를 착용하십시오.
- 느슴하고 무겁고 적당하지 않은 옷은 착용하지 마십시오. 자유롭게 움직일 수 있는 옷을 착용하십시오.
- 단단하게 잡을 수 있고 피부 자극을 방지할 수 있는 승인된 보호용 장갑을 착용하십시오.
- 승인된 안전모를 사용하십시오.
- 제품을 작동하는 항상 승인된 귀 보호 장구를 사용하십시오. 장시간 소음이 소음성 난청의 원인이 될 수 있습니다.
- 이 제품에서는 위험한 화학 물질이 포함된 가스와 먼지가 발생합니다. 승인된 호흡 보호 장구를 사용하십시오.
- 철재로 발끝을 댄 미끄럼 방지 안전화를 착용하십시오.
- 근처에 구급상자가 있는지 확인하십시오.
- 제품을 작동할 때 불꽃이 발생할 수 있습니다. 근처에 소화기가 있는지 확인하십시오.

일반 안전 지침



경고: 제품을 사용하기 전에 다음 경고 지침을 읽으십시오.

- 이 제품은 조심하지 않거나 잘못 사용하면 위험한 공구입니다. 이 제품은 작업자 또는 다른 사람에게 심각

한 부상이나 사망을 초래할 수 있습니다. 제품을 사용하기 전에 이 사용자 설명서의 내용을 읽고 이해해야 합니다.

- 이 제품은 신체 기능이 떨어지거나 경험과 지식이 부족한 사람(어린이 포함)이 사용해서는 안 됩니다.
- 모든 경고와 지침을 보관하십시오.
- 모든 관련 법률 및 규정을 준수하십시오.
- 작업자와 작업자의 고용주는 제품 작동 중에 발생할 수 있는 위험을 알고 예방해야 합니다.
- 사용자 설명서의 내용을 읽고 이해하지 않은 사람이 제품을 작동하지 못하게 하십시오.
- 사용 전에 교육을 받지 않았다면 제품을 작동하지 마십시오. 모든 사용자가 교육을 받았는지 확인하십시오.
- 어린이가 제품을 작동하지 못하게 하십시오.
- 승인된 작업자만 제품을 조작하게 하십시오.
- 다른 사람이나 재산에 발생하는 사고에 대한 책임은 작업자에게 있습니다.
- 피곤하거나, 아프거나, 알코올이나 약물의 효과가 나타나는 동안에는 제품을 사용하지 마십시오.
- 항상 조심하며 상식에 근거해 판단하십시오.
- 본 제품은 작동 중 전자기장을 발생시킵니다. 상황에 따라 전자기장이 능동적 또는 수동적 의료 삽입물에 간섭할 수 있습니다. 의료 삽입물을 사용하는 경우, 심각한 부상 또는 사망의 위험을 줄이기 위하여 본 제품을 작동하기 전에 전문의 및 의료 삽입물 제조사와 상담하는 것이 좋습니다.
- 제품은 청결해야 합니다. 표지와 도안을 명확하게 읽을 수 있는지 확인합니다.
- 손상된 경우에는 제품을 사용하지 마십시오.
- 이 제품을 개조하지 마십시오.
- 다른 사람이 제품을 개조했을 가능성이 있으면 제품을 작동하지 마십시오.

작동에 대한 안전 지침



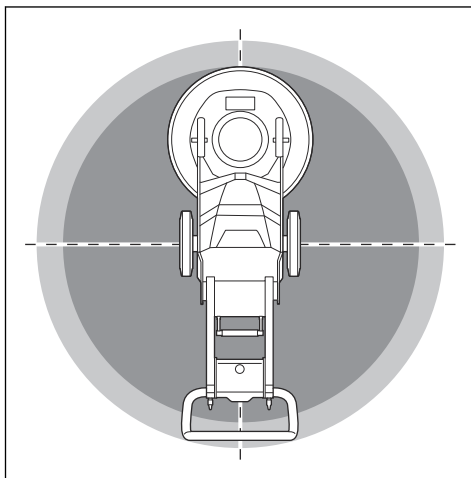
경고: 제품을 사용하기 전에 다음 경고 지침을 읽으십시오.

- 개인 보호 장구를 사용하십시오. 개인 보호 장구 페지/지/ 34(를) 참조하십시오.
- 모터가 가동 중일 때 제품에서 떠나지 마십시오.
- 제품에서 멀리 떨어지기 전에 항상 전원 코드를 뽑으십시오.
- 집진기의 호스를 당기지 마십시오. 제품이 떨어져 부상이나 손상이 발생할 수 있습니다.
- 제품을 시동할 때 그라인딩 헤드가 표면에 닿아야 합니다. 온/오프 스위치를 점검할 때는 해당하지 않습니다.
- 먼지 스커트를 설치하지 않은 상태에서 제품을 시동하지 마십시오. 먼지 스커트는 제품과 바닥 사이에서 완전히 밀봉되어야 합니다.

- 제품에서 부상을 입힐 수 있는 영역에서 멀리 떨어져 있어야 합니다. 제품의 위치가 빠르게 바뀌어서 사람을 칠 수 있습니다.
- 제품이 올바르게 작동하지 않으면 모터를 멈추십시오.
- 옷, 긴 머리카락 및 보석이 움직이는 부품에 걸리지 않게 하십시오.
- 작동 중에 자신이 안전하고 안정된 위치에 있는지 확인하십시오.
- 사고가 났을 때 도움을 받을 수 없는 경우에는 제품을 작동하지 마십시오.
- 제품에서 진동이 발생하거나 제품의 소음 수준이 비정상적으로 높은 경우 즉시 제품을 정지하십시오. 제품이 손상되지 않았는지 검사합니다. 손상된 부분을 수리하거나 인가된 서비스 대리점에 수리를 맡기십시오.
- 진동에 너무 많이 노출되면 혈액 순환이 좋지 않은 사람에게 순환계 장애 또는 신경계 장애가 발생할 수 있습니다. 진동에 너무 많이 노출되어 나타나는 증상이 발생하면 의료 지원을 받으십시오. 그와 같은 증상에는 마비, 감각 상실, 육신거림, 따끔함, 통증, 무력감, 피부색 또는 몸 상태의 변화 등이 포함됩니다. 일반적으로 손가락, 손, 손목 등에 잘 나타납니다.
- 제품을 경사지에 파킹하지 마십시오. 제품을 경사지에 파킹해야 하는 경우 제품이 움직이거나 떨어지지 않게 하십시오. 부상 및 손상의 위험이 있습니다.
- 경사지에서 작업하는 동안에는 매우 주의해야 합니다. 이 제품은 무겁기 때문에 추락할 경우 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- 제품을 가파른 경사지에서 이동하지 마십시오. 최대 경사각에 대한 정보는 제품의 명판을 참조하십시오.
- 항상 인가된 부품을 사용하십시오. 자세한 내용은 대리점에 문의하십시오.

작업 영역의 안전

- 작동 중에는 아래 그림에 표시된 영역에 행인이 가까이 오지 못하게 하십시오. 작업자는 작업 중에 이 영역에서 각별히 주의해야 합니다.



- 승인된 사람만 작업 구역에 들어오게 하십시오.
- 안개, 비, 강풍, 추운 날씨, 낙뢰 위험 또는 기타 악천후에서는 제품을 사용하지 마십시오. 악천후나 젖은 장소에서 제품을 사용하면 주의력에 나쁜 영향이 생길 수 있습니다. 악천후로 인해 작업 환경이 위험해질 수 있습니다.
- 제품의 안전한 작동을 방해할 수 있는 사람, 물체 및 상황을 조심하십시오.
- 작업 영역을 충분히 밝게 유지하십시오.
- 화재나 폭발이 발생할 수 있는 구역에서는 제품을 사용하지 마십시오.

전기적 안전



경고: 전기 제품에는 항상 감전 위험이 있습니다. 옷은 날씨에서는 제품을 사용하지 마십시오. 피로침과 금속 물체를 만지지 마십시오. 부상을 방지하기 위해 항상 이 사용자 설명서에 나와 있는 대로 제품을 사용하십시오.



경고: 항상 RCD(잔류 전류 장치)가 있는 전원 공급 장치를 사용하십시오. RCD는 감전의 위험을 줄입니다.



경고: 높은 전압. 전원 장치에 보호되지 않은 부품이 있습니다. 전기함 도어를 열기 전에 항상 전원 플러그를 분리합니다.



주의: 모터 작동에 문제가 없도록 제품 또는 제너레이터의 전원 공급은 충분하고 일정해야 합니다. 전압이 잘못되면 안전 회로가 해제될 때까지 전력 소비와 모터 온도가 증가합니다. 전원 코드의 크기는 국가 및 현지 규정에 맞아야 합니다. 주전원 소켓의 크기는 제품의 전기 소켓 및 연장 케이블의 전류 세기와 일치해야 합니다.

주 전원의 시스템 저항이 더 크면 제품을 시동할 때 짧은 전압 강하가 발생할 수 있습니다. 이 때문에 표시등에 깜박임이 발생하는 경우처럼 다른 제품의 작동에 영향이 발생할 수 있습니다.

- 출력, 퓨즈 및 주전원 전압이 제품의 명판에 표시된 전압과 같은지 확인하십시오.
- 전원 플러그를 분리하기 전에 항상 제품을 정지하십시오.
- 전원 코드 또는 전원 플러그가 손상된 경우 제품을 사용하지 마십시오. 승인된 서비스 대리점에 보내어 수리를 받으십시오. 전원 코드가 손상되면 심각한 부상 및 사망이 발생할 수 있습니다.
- 전원 코드를 올바르게 사용하십시오. 전원 코드를 사용하여 제품을 이동하거나 당기거나 분리하지 마십시오. 전원 코드를 분리할 때는 전원 플러그를 당기십시오. 전원 코드를 당기지 마십시오.
- 제품의 전기 장비가 젖은 물 깊이에서 제품을 작동하지 마십시오. 장비가 손상될 수 있고 제품에 전류가 흘러서 부상이 발생할 수 있습니다.

- 급수 시스템에서 제공하는 물보다 많은 수분을 제품에 공급하지 마십시오. 제품을 비에 맞지 않는 곳에 보관하십시오. 제품에 물이 들어가면 감전 위험이 증가합니다.
- 모터 케이블 및 전기함에 대한 연결부를 연결하거나 분리하기 전에 항상 전원 코드를 분리하십시오.
- 제품의 연무 노즐이 전기 케이블이나 전기 부품으로 향하지 않도록 하십시오.

접지된 제품에 관한 지침



경고: 연결을 잘못하면 감전이 발생할 수 있습니다. 메인 전원 콘센트가 올바르게 접지되었는지 확실하지 않으면 승인된 전기 기술자에게 문의하십시오.

전원 플러그를 출고 시 사양에서 변경하지 마십시오. 전원 플러그나 전원 코드가 손상되었거나 교체해야 하는 경우 Husqvarna 서비스 담당자에게 문의하십시오. 현지 규정 및 법을 준수하십시오.

접지된 제품에 관한 지침을 완전히 이해하지 못한 경우에는 승인된 전기 기술자에게 문의하십시오.

제품 전원 플러그를 사용할 수 있는 접지 플러그 및 접지 콘센트가 있는 접지된 실외 연장 케이블만 사용하십시오.

이 제품에는 접지된 전원 코드 및 전원 플러그가 있습니다. 항상 제품을 접지된 주 전원 콘센트에 연결하십시오. 이렇게 하면 감전의 위험이 줄어듭니다.

제품에 전기 어댑터를 사용하지 마십시오.

연장 케이블

- 길이가 충분한 인가된 연장 케이블만 사용하십시오.
- 연장 케이블의 정격값은 제품의 명판에 표시된 값 이상이어야 합니다.
- 접지된 연장 케이블을 사용하십시오.
- 제품을 실외에서 작동하는 경우에는 실외용으로 적합한 연장 케이블을 사용하십시오. 이렇게 하면 감전의 위험이 줄어듭니다.
- 연장 케이블에 대한 연결부는 건조하고 땅에서 떨어진 상태를 유지하십시오.
- 연장 케이블을 열, 오일, 날카로운 모서리나 움직이는 부품에서 멀리 합니다. 케이블이 손상되면 감전의 위험이 높아집니다.
- 연장 케이블의 상태가 양호하고 손상되지 않았는지 확인합니다.
- 케이블이 감겨 있는 상태로 연장 케이블을 사용하지 마십시오. 이로 인해 연장 케이블이 너무 뜨거워질 수 있습니다.
- 작동 중에 연장 케이블이 제품에 방해가 되지 않는지 확인하십시오.

제품의 안전장치

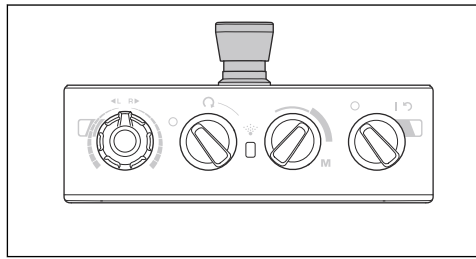


경고: 제품을 사용하기 전에 다음 경고 지침을 읽으십시오.

- 안전장치가 손상되었거나 올바르게 작동하지 않는 제품을 사용하지 마십시오.
- 안전장치를 정기적으로 점검하십시오. 안전장치가 손상되었거나 올바르게 작동하지 않는 경우 Husqvarna 서비스 대리점에 문의하십시오.
- 안전장치를 개조하지 마십시오.

비상 정지 버튼

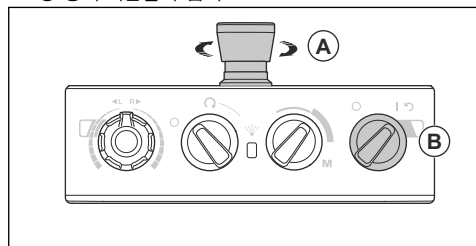
모터를 빠르게 정지하려면 비상 정지 버튼을 사용하십시오. 비상 정지 버튼은 주 전원 공급 장치를 차단합니다.



주의: 비상 정지 버튼은 제품의 정지 버튼으로 사용하지 마십시오.

비상 정지 버튼 점검 방법

1. 제어판의 비상 정지 버튼(A)을 시계 방향으로 돌려 비상 정지 버튼을 푸십시오.



2. 제어판의 온/오프 스위치(B)를 켜짐 방향으로 돌려 모터를 시동하십시오. 온/오프 스위치 옆에 있는 LED가 켜집니다.
3. 비상 정지 버튼을 누르십시오.
4. 온/오프 스위치 옆의 LED가 꺼지는지 확인하십시오.
5. 비상 정지 버튼을 시계 방향으로 돌려 푸십시오.

유지 보수에 대한 안전 지침

- 모든 부품을 양호한 상태로 유지하고 모든 고정장치가 제대로 조여졌는지 확인하십시오.
- 결함이 있는 제품은 사용하지 마십시오. 본 설명서에 나와 있는 대로 안전 점검, 유지 보수 및 서비스를 수행하십시오. 다른 모든 유지 보수 작업은 승인된 서비스 대리점에서 수행해야 합니다.
- 다이아몬드 공구를 교체할 때는 제품을 정지하십시오. 온/오프 스위치를 0으로 돌리고 비상 정지 버튼을 누르십시오.

- 모터를 정지하고 전원 플러그를 분리한 상태에서 검사 및/또는 유지 보수를 수행하십시오.
- 제품이 올바르게 작동하는지 확인하기 위한 유지 보수를 수행하십시오. 유지 보수 일정 페이지의 44을 (를) 참조하십시오.

작동

서문



경고: 제품을 사용하기 전에 '안전'장을 읽고 이해해야 합니다.

패키지에서 제품을 꺼내는 방법



경고: 팔레트에서 제품을 조심해서 안전하게 옮깁니다. 이 제품은 무겁기 때문에 추락할 경우 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

- 제품 개요에 표시된 모든 항목이 포함되어 있는지 확인하십시오. 제품 개요, 온쪽 PG 5 페이지의 30을(를) 참조하십시오. 팔레트에서 제품을 옮기기 전에 항목이 없거나 손상된 경우 Husqvarna 대리점에 문의하십시오.
- 모든 패키지 끈과 휠 초크를 제거하십시오.
- 해당 영역이 깨끗하고 제품을 이동할 만한 공간이 있는지 확인하십시오.
- 사용자 또는 제품이 추락할 위험이 없는지 확인하십시오.
- 인양 장비 또는 램프를 사용하여 제품을 팔레트에서 이동하십시오. 제품은 무겁습니다. 제품을 안전하게 이동하십시오. 제품을 들어 올리는 방법 페이지의 48을(를) 참조하십시오.

제품을 작동하기 전에 수행할 작업

- 사용자 설명서를 주의 깊게 읽고 지침을 숙지하십시오.
- 필요한 개인 보호 장구를 착용하십시오. 자세한 내용은 개인 보호 장구 페이지의 34항목을 참조하십시오.
- 인가된 사람만 작업 구역에 들어오게 하십시오.
- 일일 유지 보수를 수행하십시오. 자세한 내용은 유지 보수 일정 페이지의 44항목을 참조하십시오.
- 제품이 올바르게 조립되었고 손상이 없는지 확인하십시오.
- 제품을 작업 구역에 놓으십시오. 제품을 작업 영역 안으로 운반하거나 작업 영역에서 운반할 때는 안전하고 정확하게 해야 합니다. 자세한 내용은 운송 페이지의 47항목을 참조하십시오.
- 공구판에 다이아몬드 공구가 있고 다이아몬드 공구와 공구판이 단단히 부착되어 있는지 확인하십시오.
- 집진기를 제품에 연결하십시오. 자세한 내용은 집진기 연결 방법 페이지의 39항목을 참조하십시오.
- 핸들과 핸들바를 적절한 작동 높이로 조절하십시오. 자세한 내용은 핸들 및 핸들바 조절 방법 페이지의 40항목을 참조하십시오.

10. 제품을 주 전원 콘센트에 연결하기 전에 모터 케이블이 전기함에 연결되어 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 그라인딩 헤드 설치 및 제거 방법 페이지의 45항목을 참조하십시오.

- 제품을 전원에 연결하십시오. 자세한 내용은 제품을 전원에 연결 페이지의 40항목을 참조하십시오.
- 제어판의 비상 정지 버튼을 시계 방향으로 돌려 비상 정지 버튼을 푸십시오.
- T-Rex와 같은 방향 다이아몬드 공구를 사용할 때는 그라인딩 디스크의 회전 방향을 알아야 합니다.

다이아몬드 공구

이 제품에 사용할 수 있는 다이아몬드 공구는 유형과 구성이 매우 다양합니다. 금속 접착 다이아몬드 공구는 소재 제거에 사용하고 수지 접착 다이아몬드 공구는 표면 광택에 사용합니다. 표면에 맞는 다이아몬드 공구를 선택하십시오. Husqvarna 대리점에 문의하거나

www.husqvarnacp.com에서 지원을 받아 올바른 공구를 선택할 수 있습니다.

다이아몬드 공구의 대체 디스크 훌더

- Redi lock 디스크 훌더를 사용하여 금속 접착 다이아몬드 공구를 부착하십시오.
- 수지 디스크 훌더를 사용하여 플라스틱 접착 다이아몬드 공구를 부착하십시오.

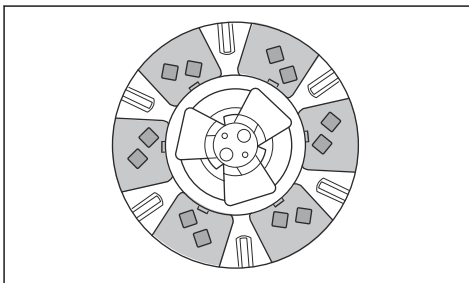
금속 접착 다이아몬드 세그먼트

주: Husqvarna에서는 2개의 세그먼트를 사용한 설정을 권장합니다.

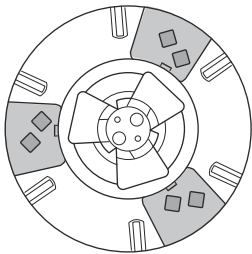
그라인더의 다이아몬드 세그먼트 설정은 성능에 영향을 미칩니다. 설정은 제품의 작업 속도와 표면의 최종 품질에 영향을 미칩니다.

제품에 부착할 수 있는 다른 다이아몬드 공구 구성도 많이 있습니다.

- 전체 세트 - 매끄러운 표면 제거.



- 절반 세트 - 효과적인 집중 제거.



다이아몬드 공구 교체 방법



경고: 다이아몬드 공구를 교체하기 전에 항상 전원 플러그를 분리하여 실수로 시동이 걸리지 않게 하십시오.



경고: 다이아몬드 공구가 매우 뜨거워질 수 있기 때문에 보호 장갑을 착용하십시오.



경고: 다이아몬드 공구를 교체할 때는 승인된 호흡 보호 장구를 사용하십시오. 그라인딩 헤드 아래의 먼지는 건강에 해롭습니다.



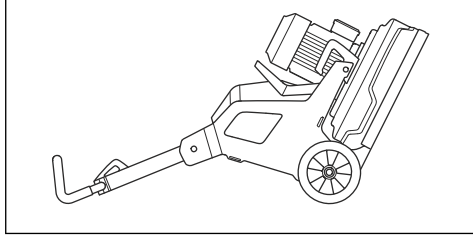
경고: 다이아몬드 공구를 교체할 때는 집진기를 사용하십시오. 집진기는 건강 문제를 일으킬 수 있는 먼지를 줄입니다.



주의: 모든 그라인딩 디스크의 다이아몬드는 항상 수와 유형이 같아야 합니다. 모든 그라인딩 디스크에서 다이아몬드 높이가 동일해야 합니다.

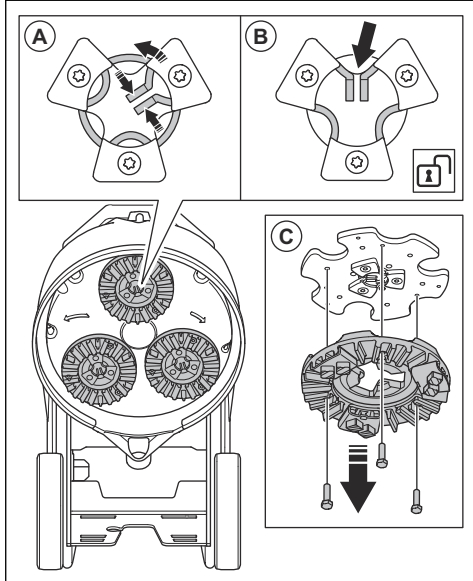
1. 제어판의 온/오프 스위치를 0으로 돌립니다. 온/오프 스위치 옆의 LED가 꺼집니다.
2. 제어판에서 비상 정지 버튼을 누릅니다.
3. 핸들을 서비스 위치에 둡니다. 자세한 내용은 **핸들 위치/페이지/의 39항목**을 참조하십시오.
4. 추가 설치된 경우 추를 후진 위치로 조정하십시오. 자세한 내용은 **추 조절 방법/페이지/의 44항목**을 참조하십시오.

5. 핸들바를 잡고 제품을 뒤쪽으로 기울이십시오. 핸들바가 바닥에 닿을 때까지 제품을 기울이십시오.



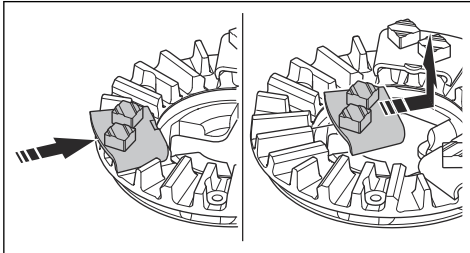
경고: 다이아몬드 공구를 교체하기 전에 제품이 안정적인 위치에 있는지 확인하십시오.

6. 보호용 장갑을 착용합니다.
7. 중앙 텁을 함께 민 채 시계 반대방향으로 회전하여(A) 그라인딩 디스크에서 공구판의 잠금을 해제합니다(B).

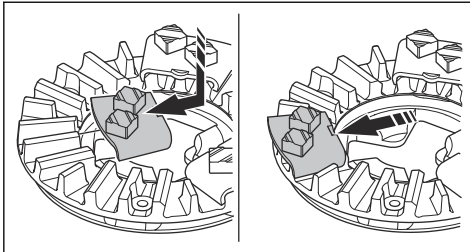


8. 공구판을 똑바로 잡아당겨(C) 그라인딩 디스크에서 공구판을 제거합니다.

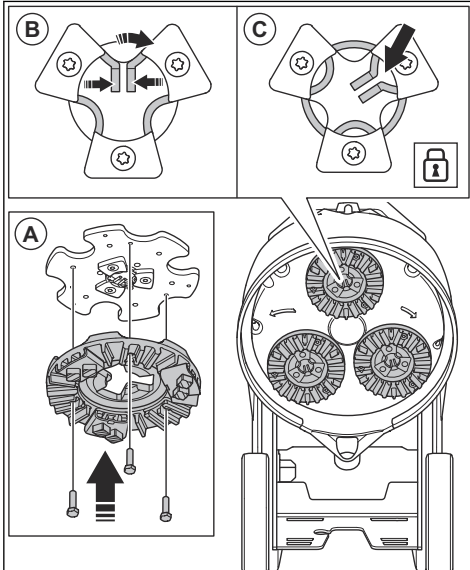
9. 해머를 사용하여 공구판에서 다이아몬드 공구를 제거하십시오.



10. 해머를 가볍게 쳐서 새 다이아몬드 공구를 공구판에 부착하십시오.



11. 그라인딩 디스크에 공구판(A)을 똑바로 부착합니다.



12. 중앙 텁을 함께 민 채 시계 방향으로 회전하여(B) 공구판을 그라인딩 디스크에 잠금니다(C).

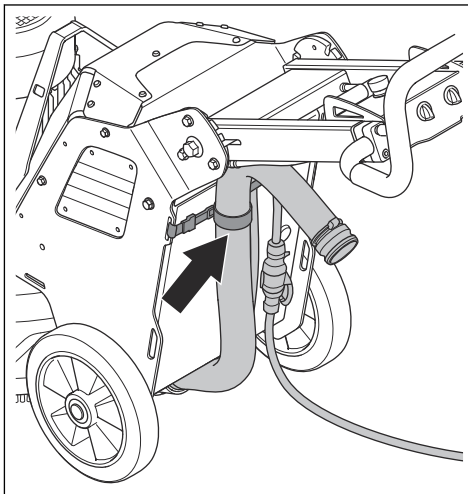
13. 핸들바를 작동 위치에 놓고 제품을 조심스럽게 들어 올리십시오.

집진기 연결 방법



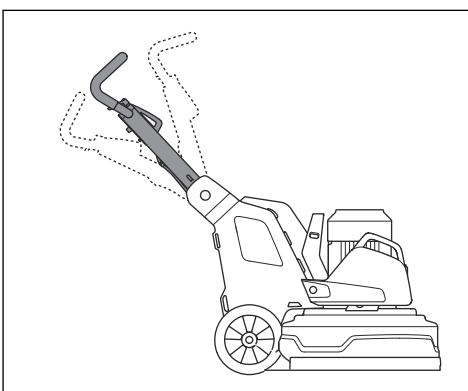
경고: 집진기 호스가 손상된 경우 집진기를 사용하지 마십시오. 건강에 위험한 먼지를 흡입할 위험이 증가합니다. 승인된 호흡 보호 장구를 사용하십시오.

- 집진기 호스가 손상되었는지 검사하십시오.
- 집진기의 필터가 손상되지 않고 깨끗한지 확인하십시오.
- 제어판의 정지/작동 스위치가 0으로 설정되어 있는지 확인하십시오.
- 집진기 호스를 제품에 연결하십시오.
- 집진기 호스에 장력이 생기지 않게 하려면 전기함 도어의 서스펜션 장치에 집진기 호스를 걸치십시오.

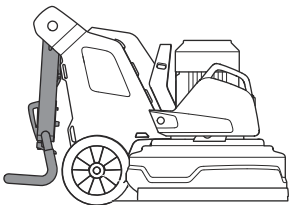


핸들 위치

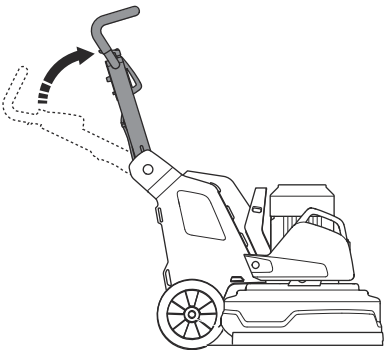
- 핸들의 작동 위치:



- **핸들의 이동 위치:**



- **핸들의 서비스 위치:**



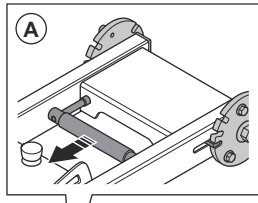
핸들 및 핸들바 조절 방법



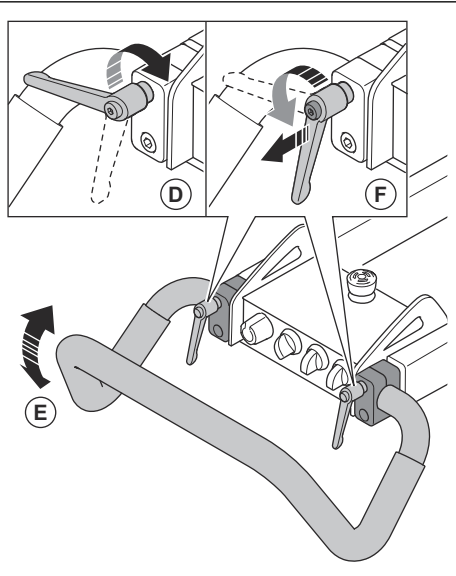
경고: 핸들과 핸들바를 조절할 때 주의를 기울이십시오. 핸들과 핸들바가 제자리에 잡기기는지 확인하십시오. 움직이는 부품에 부상을 입을 수 있습니다.

핸들 높이를 작업자의 엉덩이 높이에 가능한 가깝게 설정하십시오. 작동 중에 제품이 측면으로 당겨질 수 있습니다. 작업자의 엉덩이가 이 측면 이동을 정지하는 데 도움이 될 수 있습니다.

1. 핸들바의 잠금 레버(A)를 제어판 방향으로 당기고 이 위치에 고정하십시오.



2. 핸들(B)을 해당 작동 높이로 조절하십시오.
3. 핸들의 잠금 레버를 해제하여 핸들 위치를 잡으십시오.
4. 잠금 손잡이(D)를 푸십시오.

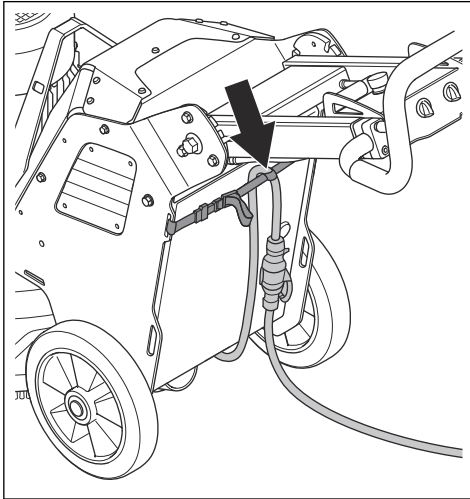


5. 핸들바(E)를 올바른 위치로 조절하십시오.
6. 잠금 손잡이를 조여 핸들바 위치(F)를 설정하십시오. 핸들바 위치가 설정되면 핸들 잠금 손잡이를 밖으로 당기고 공전 위치로 놓으십시오.

제품을 전원에 연결

1. 제품의 전원 플러그를 연장 케이블에 연결하십시오.
2. 연장 케이블을 주 전원 콘센트에 연결하십시오.

3. 전원 코드에 장력이 생기지 않게 하려면 전기함 도어의 서스펜션 장치에 전원 코드를 걸치십시오.



주의: 제품을 집진기에 연결한 경우 집진기를 3상 전원에 연결해야 합니다.

작동 속도

새 표면 유형에서 제품을 작동하는 경우 처음에 속도를 50%로 설정하십시오. 작업자가 표면 유형을 알고 있으면 속도를 조절할 수 있습니다.

그라인딩 헤드 및 그라인딩 디스크의 회전 방향

제품 아래쪽에서 보면 회전 방향은 다음과 같습니다.

- "R": 시계 방향
- "L": 시계 반대 방향

작동 중에 제품이 축면으로 당겨질 수 있습니다. 당기는 방향은 회전 방향과 관련이 있습니다. 회전 방향을 "L"로 설정하면 제품이 오른쪽으로 당겨집니다. 회전 방향을 "R"로 설정하면 제품이 왼쪽으로 당겨집니다.

축면 당기기는 벽 근처 등에서 제품을 작동하는 데 도움이 될 수 있습니다. 벽 방향으로 당겨지도록 회전 방향을 설정하십시오.

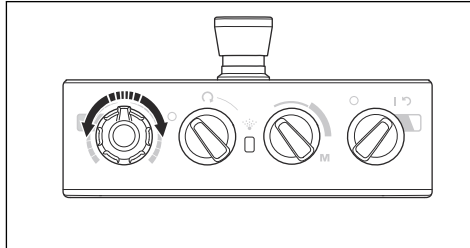


주의: 제품을 주의 깊게 움직이십시오. 제품이 벽에 살짝 닿게 하십시오. 제품이 무거워 손상될 수 있습니다.

모터의 속도 및 회전 방향 변경 방법

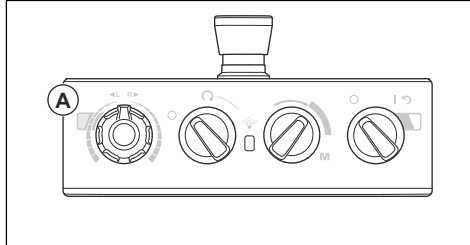
회전 방향을 주기적으로 변경하여 다이아몬드 공구의 수명과 예리도를 늘리십시오. 다이아몬드 공구 세그먼트를 균일하게 사용하고 접촉 표면을 가능한 크게 유지할 수 있습니다.

- 그라인딩 디스크의 속도 및 회전 방향을 설정하려면 손잡이를 돌리십시오.



제품 작동 방법

- 핸들에 있는 제어판을 사용하여 제품을 수동으로 조작하십시오. 자세한 내용은 제품 개요, 왼쪽 PG 5 페지의 30항목을 참조하십시오.
- 작동 중에 그라인딩 모터 인버터 표시등의 색상 변화를 관찰하십시오(A).



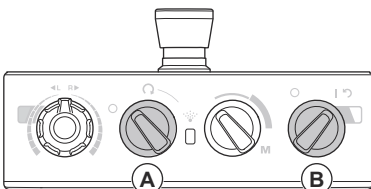
- 녹색 표시등: 제품이 올바르게 작동합니다.
- 주황색 표시등: 그라인딩 헤드에 과부하가 있습니다. 10초 이내에 전원 출력을 줄여 결함 발생을 방지하십시오.
- 빨간색 표시등: 인버터 고장 및 그라인딩 헤드 정지를 나타냅니다. 제품을 재설정해야 합니다. 자세한 내용은 제품 재설정 방법 페지의 42항목을 참조하십시오.

제품 시동 방법

주의: 그라인딩 헤드가 켜져 있는 동안 제품을 항상 움직이십시오. 제품을 움직이지 않으면 표면이 거칠어질 수 있습니다.

- 핸들바를 살짝 눌러 그라인딩 헤드를 표면에서 들어 올리십시오. 이렇게 하면 다이아몬드 공구의 표면 마찰이 없어집니다. 작동 중에 그라인딩 헤드를 표면에서 완전히 들어올리지 마십시오.

- 제어판의 정지/작동 스위치(A)를 시계 반대 방향으로 돌려 그라인딩 헤드를 고십시오.



- 제어판의 온/오프 스위치(B)를 켜짐 방향으로 돌려 제품을 시동하십시오. 온/오프 스위치 옆에 있는 LED가 깨집니다.
- 제어판의 정지/작동 스위치를 시계 방향으로 돌려 그라인딩 헤드를 시동하십시오. 5초 미만에 제품이 공전 속도로 작동합니다.

제품 정지 방법

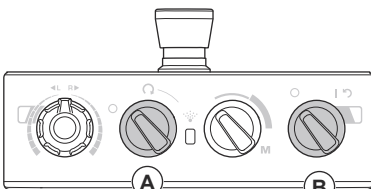


주의: 모터를 정지할 때 표면에서 그라인딩 헤드를 들어 올리지 마십시오. 모터가 정지된 후에도 공구판은 얼마 동안 회전합니다. 먼지가 공기 중으로 들어갈 수 있고 표면이 손상될 수 있습니다.



주의: 공구판이 완전히 정지할 때까지 제품을 움직이십시오.

- 제어판의 정지/작동 스위치(A)를 시계 반대 방향으로 돌려 그라인딩 헤드를 정지하십시오.



- 공구판이 완전히 정지할 때까지 표면에 대고 있으십시오.

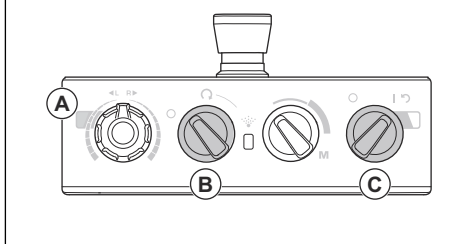


주의: 접착성 아스팔트, 페인트 또는 이와 동등한 물질을 그라인딩하는 경우 제품이 접착성 표면에 붙을 수 있습니다. 공구판이 완전히 멈춰 직후 그라인딩 헤드의 앞을 약간 들어 올리십시오.

- 제어판의 온/오프 스위치(B)를 꺼짐 방향으로 돌려 제품을 정지하십시오. 온/오프 스위치 옆의 LED가 깨집니다.
- 전원 플러그를 분리합니다.

제품 재설정 방법

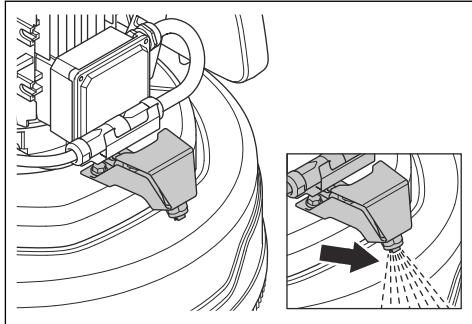
인버터가 해제되면 온/오프 스위치를 재설정 스위치로 사용할 수 있습니다. 그라인딩 모터의 표시등 인버터(A)가 빨간색이면 제품을 재설정하십시오.



- 정지/작동 스위치를 시계 반대 방향으로 돌려(B) 그라인딩 헤드를 고십시오.
- 온/오프 스위치(C)를 화살표 위치로 돌려 제품을 재설정하십시오. 고장이 재설정되면 그라인딩 모터의 인버터 표시등이 녹색으로 바뀝니다.
- 제어판의 정지/작동 스위치를 시계 방향으로 돌려 그라인딩 헤드를 다시 시동하십시오.

연무 냉각기 시스템 PG 5

연무 냉각기 시스템은 연삭 디스크 공구의 온도를 낮추고 제품 성능을 향상 시킵니다. 연무 냉각기 시스템은 물탱크의 물을 사용합니다. 연무 냉각기 시스템의 노즐은 표면에 물을 공급합니다. 유수량 수준은 제어판의 스위치를 사용하여 조정합니다. 유수량 수준이 낮으면 제어판의 LED가 노란색으로 깜박입니다.



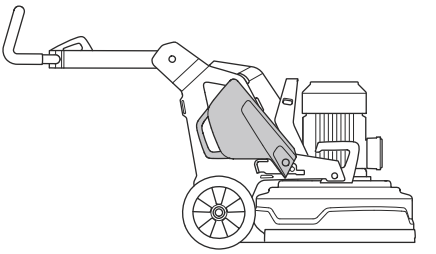
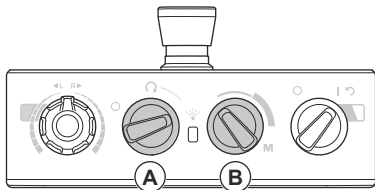
주의: 해당 장비를 사용하여 물탱크를 채우십시오. 물탱크에서 물이 유출되지 않도록 주의하십시오.

PG 5 연무 기능 작동 방법



주의: 제품의 연무 노즐이 전기 부품을 향하지 않도록 하십시오.

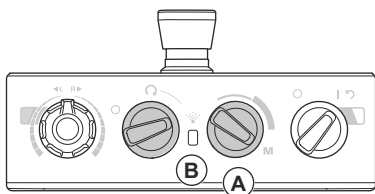
- 정지/작동/작동 및 연무 기능 스위치(A)를 연무 기호로 돌립니다.



- 스위치(B)로 유수량 수준을 조정합니다.

PG 5 연무 기능 점검 방법

- 연마 없이 연무 기능을 점검하려면 스위치를 길게 둘러 유수량 수준(A)을 M 위치로 조정합니다.

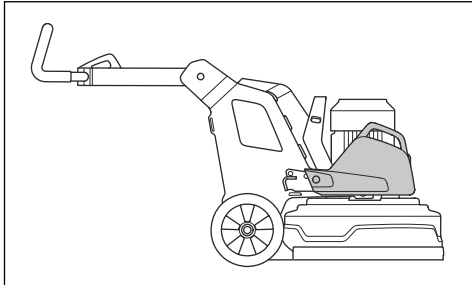


- 수위가 낮으면 LED(B)가 노란색으로 깜빡입니다.

주의

제품의 각 측면에 추가 1개 있습니다. 제품을 작동할 때 무거우면 주를 조절하여 그라인딩 헤드에 대한 압력을 변경하십시오. 주는 오른쪽과 왼쪽에서 같은 위치로 조절해야 합니다. 주에는 위치가 2개 있습니다.

- 1번 위치: 그라인딩 헤드에 대한 최대 압력. 이 위치는 작동 효과를 높입니다. 이 위치는 제품을 이동 위치로 설정할 때도 사용됩니다.

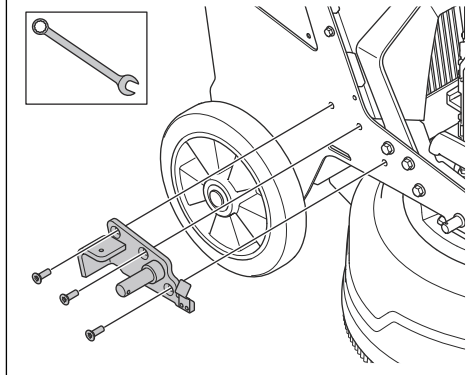


- 2번 위치: 그라인딩 헤드에 대한 최소 압력. 이 위치는 제품을 서비스 위치로 기울일 때도 사용됩니다.

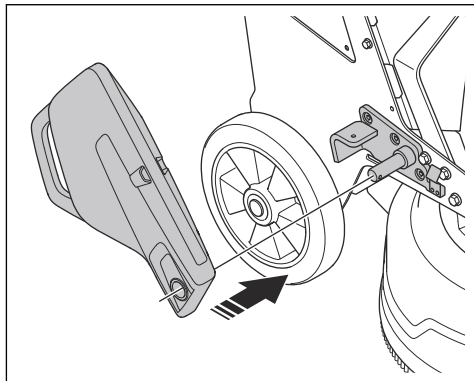
PG 5 S의 주를 조립하고 분해하는 방법

제품의 각 측면에 추가 1개 있습니다. 각 주에 대해 다음 절차를 수행하십시오.

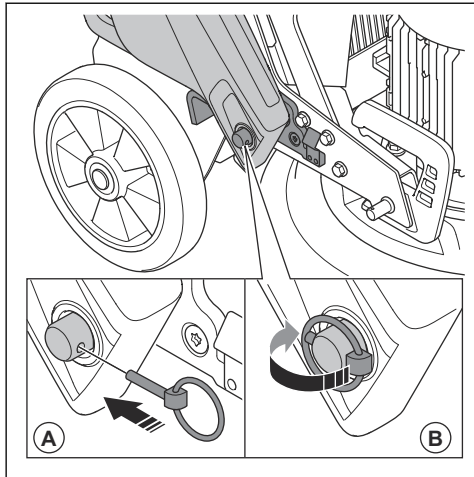
- 주 훌더를 설치하고 나사 3개를 조이십시오.



- 주 훌더의 실린더에 주를 놓으십시오.



3. 잠금 핀(A)을 사용하여 추 홀더에 추를 잠그십시오.



4. 잠금 핀의 링(B)을 실린더에 접으십시오.

추 조절 방법



경고: 추를 조절할 때는 주의하십시오. 옴직이는 부품에 부상을 입을 수 있습니다.

유지 보수

서문



경고: 유지보수를 수행하기 전에 '안전' 장을 읽고 이해해야 합니다.

제품의 모든 서비스 및 수리 작업을 위해서는 특수 교육이 필요합니다. 당사는 전문 수리 및 서비스 제공을 보장합니다. 판매점이 서비스 대리점이 아닌 경우 판매점에 가까운 서비스 대리점에 대한 정보를 문의하십시오.

보다 자세한 정보는 www.husqvarnacp.com을(를) 참조하십시오.

유지 보수 전에 수행해야 할 작업

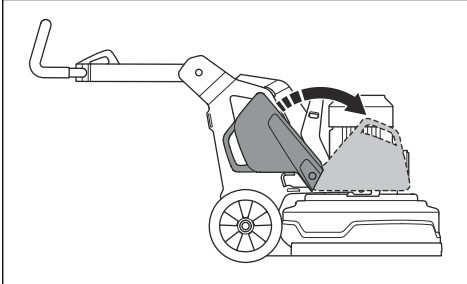
- 개인 보호 장구를 사용하십시오. 개인 보호 장구 페이지의 34을(를) 참조하십시오.
- 승인된 휠 보호 장구를 사용하십시오. 제품에서 발생하는 먼지는 건강에 해롭습니다.

유지 보수	매일	매주	6개월마다	12~36개월마다
온/오프 스위치를 점검하십시오.	*			
부착 지점과 핸들 잠금 기능을 점검하십시오.		*		
부착 지점과 추 잠금 기능을 점검하십시오.		*		



경고: 추를 선택한 위치에 놓을 때 추 잠금이 올바르게 잠기고 있는지 항상 확인하십시오.

- 추 핸들을 사용하여 선택한 위치로 추를 이동하십시오. 추 페이지의 43을(를) 참조하십시오.



유지 보수	매일	매주	6개월마다	12~36개월마다
비상 정지 버튼을 점검하십시오.	X			
제품의 외부 표면을 청소하십시오.	X			
제품의 내부 구성품을 청소하십시오.			O	
일반적인 검사를 수행하십시오.	X			
연삭 디스크를 점검하십시오.	X			
그라인딩 헤드용 구동 시스템의 기능을 점검하십시오.		X		
연삭 디스크용 구동 시스템에 대한 서비스를 수행하십시오.			O	
섀시와 그라인딩 헤드 사이의 연결 상태를 점검하십시오.		*		

제품을 청소하는 방법



주의: 공기 흡입구가 막히면 제품의 성능이 감소하며 모터가 너무 뜨거워질 수 있습니다.

- 모든 공기 통풍구에서 막힘을 제거하십시오. 제품의 온도는 항상 충분히 낮아야 합니다.
- 제품을 청소하기 전에 항상 주 전원 콘센트에서 전원 플러그를 분리하십시오.
- 화학물질을 사용하여 제품을 청소하지 마십시오.
- 전기 구성품을 물로 청소하지 마십시오.
- 하루의 작업이 끝날 때 항상 모든 장비를 청소하십시오.
 - 핸들바가 바닥에 닿을 때까지 제품을 기울이십시오.
 - 고압 와셔로 그라인딩 헤드 바닥 표면의 구성품을 청소하십시오.



주의: 고압 와셔가 밀봉 또는 연결 지점에 직접 닿지 않게 하십시오.

일반적인 점검 방법

- 전원 코드와 연장 케이블의 상태가 양호하고 손상되지 않았는지 확인하십시오.
- 너트와 나사가 단단히 조여졌는지 확인합니다.
- 브러시를 점검합니다. 마모되거나 손상된 경우 교체합니다.
- 커버가 자유롭게 움직이고 바닥으로부터 올바른 위치에 있는지 확인합니다.
- 공구판의 중앙 잠금장치가 깨끗하고 쉽게 회전하는지 확인합니다.

그라인딩 헤드용 구동 시스템

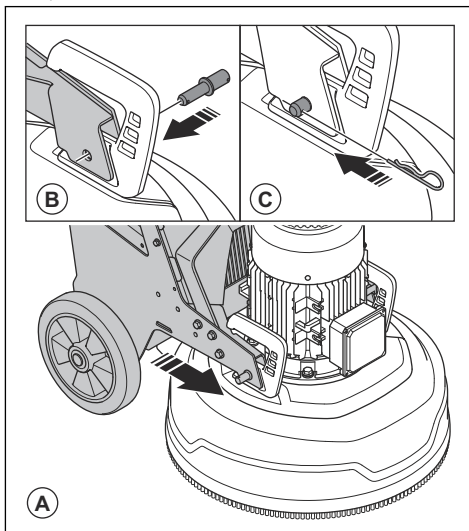
그라인딩 헤드용 구동 시스템은 폐쇄형 시스템입니다. 그라인딩 헤드의 구동 시스템에 문제가 있는 경우 Husqvarna 서비스 대리점에게 문의하십시오.

그라인딩 헤드 설치 및 제거 방법



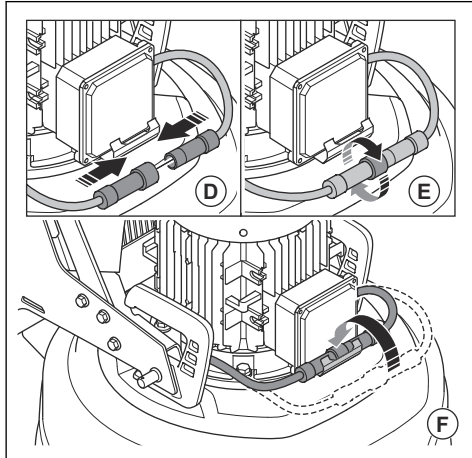
경고: 그라인딩 헤드를 제거하면 섀시의 균형이 맞지 않습니다. 섀시가 떨어지지 않게 합니다. 부상이나 손상이 발생할 수 있습니다.

- 그라인딩 헤드 근처에 섀시를 밀어 넣으십시오.
- 섀시의 모터 케이블을 그라인딩 헤드와 섀시 사이의 슬롯에 통과시키십시오.
- 섀시를 그라인딩 헤드(A)에 대고 완전히 밀어 넣으십시오.



- 그라인딩 헤드의 각 측면에 잠금 볼트(B)를 설치하십시오.
- 그라인딩 헤드의 각 측면에 잠금 판(C)을 부착하십시오.

6. 새시의 모터 케이블을 모터의 모터 케이블(D)에 연결하십시오.



7. 새시의 모터 케이블에 있는 잠금 너트(E)를 시계 방향으로 조이십시오.

8. 모터 케이블을 허더(F)에 넣으십시오.

9. 그라인딩 헤드를 반대 순서로 제거하십시오.

고장 수리

문제	원인	해결책
제품을 시동할 수 없습니다.	연장 케이블이 분리되었거나 손상되었습니다.	연장 케이블을 연결하거나 필요한 경우 연장 케이블을 교체하십시오.
	비상 정지 버튼이 눌려 있습니다.	제어판의 비상 정지 버튼을 시계 방향으로 돌려서 푸십시오.
	전기함에서 안전 스위치가 열려 있습니다.	안전 스위치를 닫아 회로를 완성하십시오.
제품을 유지하기 쉽지 않습니다.	제품에 설치된 다이아몬드 공구의 수가 너무 적습니다.	다이아몬드 공구의 수를 늘려 제품 및 작업자에 대한 부하를 줄이십시오.
	그라인딩 드라이브 모터가 작동하지 않습니다.	그라인딩 드라이브 모터가 연결되어 있는지 확인하십시오.
	이 문제는 모터 고장 또는 모터 와이어 고장 때문에 발생할 수 있습니다.	문제가 해결되지 않으면 승인된 서비스 대리점에 문의하십시오.
	벨트가 파손되었습니다.	벨트가 파손된 경우 서비스 센터에 요청하여 교체하십시오. 그라인딩 디스크 중 하나를 손으로 돌리십시오. 모든 그라인딩 디스크가 함께 회전하면 벨트가 손상되지 않은 것입니다. 그라인딩 디스크 중 하나가 자유 회전하면 벨트가 파손된 것입니다.
	단상만 제품에 포함됩니다. 제품에서 오류 코드를 수신하지 않고 1A 미만의 모터 전류를 사용합니다. 팬이 천천히 회전합니다.	전원 공급 장치를 점검하십시오.
	표면 또는 작업에서 제품 용량을 지나치게 많이 사용합니다.	바닥 전체에 걸쳐 모터의 속도 및/또는 제품의 전진 속도를 조절하십시오.

문제	원인	해결책
제품에서 속도가 너무 빨리 증가하는 것 같은 소리가 발생합니다.	그라인딩 드라이브 모터가 연결되지 않았습니다.	그라인딩 드라이브 모터가 연결되어 있는지 확인하십시오.
	그라인딩 드라이브 모터가 작동하지 않습니다.	그라인딩 드라이브 모터가 연결되어 있는지 확인하십시오.
	이 문제는 모터 고장 또는 모터 와이어 고장 때문에 발생할 수 있습니다.	문제가 해결되지 않으면 승인된 서비스 대리점에 문의하십시오.
	표면이 너무 두껍거나 다이아몬드 공구 구성이 올바르지 않습니다.	제품을 시동할 때 핸들바를 살짝 아래로 눌러 그라인딩 헤드를 표면에서 들어올리십시오.
제품에서 불규칙하게 굵는 패턴이 발생합니다.	다이아몬드 공구가 그라인딩 디스크에 올바르지 않게 부착되었거나 높이가 일정하지 않게 부착되었습니다.	모든 다이아몬드 공구가 올바르게 설치되었고 모두 높이가 같은지 확인하십시오.
	다이아몬드 공구 유형이 섞였습니다.	모든 세그먼트에서 다이아몬드 유기와 결합이 동일한지 확인하십시오. 다이아몬드 세그먼트가 거칠면 거친 다이아몬드 세그먼트를 균등한 간격으로 배치하십시오. 모든 세그먼트가 같은 높이가 될 때까지 연마 표면에서 제품을 작동하십시오.
	수지 공구가 섞여 있거나 원치 않게 오염되었습니다.	모든 수지의 다이아몬드 유기와 절착이 동일하고 오염이 없는지 확인하십시오. 수지 공구를 청소하려면 가볍게 마모성인 표면에서 잠깐 동안 작동하십시오.
	그라인딩 디스크가 마모되었거나 손상되었습니다.	그라인딩 디스크에 깨진 부분이 있거나 움직임이 너무 많은지 점검하십시오.
제품이 원치 않을 때 갑자기 움직입니다.	그라인딩 디스크가 마모되었거나 손상되었습니다.	그라인딩 디스크에서 부품이 손상되었거나 지나치게 많이 움직이는지 검사하십시오.
	다이아몬드 공구가 그라인딩 디스크에 올바르지 않게 부착되었거나 높이가 일정하지 않게 부착되었습니다.	모든 다이아몬드 공구가 올바르게 설치되었고 모두 높이가 같은지 확인하십시오.
내부 회로 차단기가 해제됩니다.	부하가 너무 크거나 전원 공급이 충분하지 않습니다.	전원 공급 장치를 점검하십시오.
		그라인딩 압력을 줄이거나 다이아몬드 공구의 수를 늘리거나 결합의 경도를 늘리십시오.

운반, 보관 및 폐기

운송



경고: 운반 중에는 주의하십시오. 제품이 무겁기 때문에 운반 중에 떨어지거나 움직이면 부상이나 손상이 발생할 수 있습니다.

휠을 사용하면 비교적 짧은 거리에서 제품을 이동할 수 있습니다. 비교적 먼 거리에서는 제품을 들어 올려 이동하거나 제품을 차량에 놓습니다.



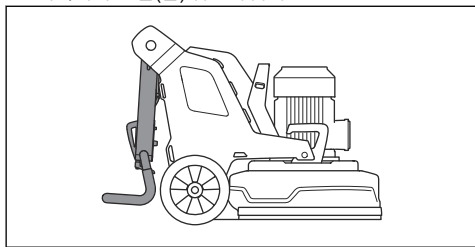
주의: 차량 뒤에서 제품을 견인하지 마십시오.

- 제품을 수동으로 이동하거나 경사가 있는 표면에서 이동할 때는 매우 주의해야 합니다. 경사가 작더라도 손으로 제동할 수 없을 정도로 빠르게 움직일 수 있습니다.
- 제품을 안전하게 고정하여 운반하십시오. 움직이지 않는지 확인하십시오.
- 운반 중에는 제품에 어떤 유형의 보호 장치를 놓으십시오. 이 보호 장치는 비와 눈과 같은 자연적인 요소가 제품에 닿지 않게 합니다.
- 제품을 들어 올릴 때는 항상 제품의 인양 고리를 사용하십시오.
- 핸들바, 모터, 쇄시 또는 기타 부품을 사용하여 제품을 들어 올리지 마십시오.

- 운반을 할 때는 팔레트를 사용하는 것이 가장 좋습니다.
- 항상 리프트 또는 포크리프트로 제품을 들어올리십시오.
- 제품을 팔레트나 캐리지에 올려놓지 않은 상태에서 포크리프트를 사용하지 마십시오. 그라인딩 디스크 및 기타 내부 구성품이 손상될 수 있습니다.
- 운반 중에는 그라인딩 헤드가 지면에 있어야 합니다. 공구판의 잠금 메커니즘 손상을 방지하려면 공구판의 설치 상태를 유지하십시오.

이동 위치에서 제품을 설정하는 방법

- 핸들을 아래로 접으십시오. 핸들 및 핸들바 조절 방법 페이지의 40을(를) 참조하십시오.



- 추가 제품에 부착되어 있는 경우 추를 전진 위치로 조절하십시오. 추 조절 방법 페이지의 44을(를) 참조하십시오.

- 그라인딩 헤드가 표면에 닿는지 확인하십시오.

램프 위/아래로 제품을 이동하는 방법



경고: 모터가 켜진 상태에서 제품을 램프에서 위아래로 움직일 때 각별히 주의하십시오. 제품이 무겁기 때문에 제품이 떨어지거나 너무 빨리 움직일 경우 부상을 입을 위험이 있습니다.



경고: 램프의 경사가 가파른 경우 항상 원치를 사용하십시오. 제품 아래에서 걸거나 머무르지 마십시오. 제품 위험 영역에 머무르지 마십시오. 작업 영역의 안전 페이지의 35을(를) 참조하십시오.



경고: 제품을 가파른 경사지에서 이동하지 마십시오. 최대 경사각에 대한 정보는 제품의 명판을 참조하십시오.

- 제품을 램프 아래로 이동하려면 제품을 천천히 뒤쪽으로 작동하십시오.
- 제품을 램프 위로 이동하려면 제품을 천천히 앞쪽으로 작동하십시오.
- 제품을 램프에서 45° 이상 돌리지 마십시오.

제품을 들어 올리는 방법



경고: 인양 장비의 사양이 제품을 안전하게 들어올릴 수 있을 정도인지 확인하십시오. 제품의 명판에 제품 중량이 표시됩니다.



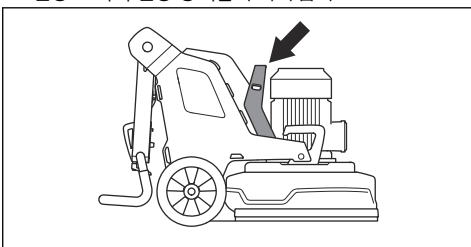
경고: 들어 올린 제품 아래나 근처에서 걸거나 머무르지 마십시오. 행인이 위험 영역에 접근하지 못하게 하십시오. 작업 영역의 안전 페이지의 35을(를) 참조하십시오.



경고: 손상된 제품은 들어 올리지 마십시오. 인양 고리가 올바르게 설치되어 있고, 손상되지 않았는지 확인하십시오.

- 이동 위치에서 제품을 설정하십시오. 이동 위치에서 제품을 설정하는 방법 페이지의 48을(를) 참조하십시오.

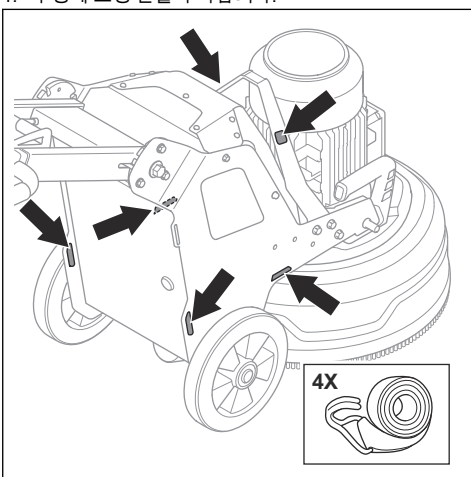
- 인양 고리에 인양 장비를 부착하십시오.



운반 차량에 제품을 부착하는 방법

제품에는 제품을 운반 차량에 부착하기 위한 고정 끈과 함께 사용되는 구멍이 있습니다.

- 구멍에 고정 끈을 부착합니다.



- 차량에 고정 끈을 부착하고 조이십시오.

보관



주의: 제품을 실외에 보관하지 마십시오.
제품을 항상 실내에 보관하십시오.

- 건조하고 서리가 없는 곳에서 제품을 보관하십시오.
- 제품을 보관하기 전에 제품을 세척하고 완전한 서비스를 수행하십시오.
- 그라인딩 헤드를 지면에 유지하십시오.
- 어린이나 승인되지 않은 사람이 접근하지 못하도록 제품을 자물쇠가 있는 장소에 보관하십시오.

폐기

기호는 제품이 가정용 폐기물이 아님을 의미합니다. 전기 및 전자 장비의 경우 현지 수거 시스템을 통해 재활용하십시오. 이는 올바른 수명 종료 폐기물 관리에 기여합니다. 자세한 내용은 현지 당국, 국내 폐기물 서비스, Husqvarna 서비스 대리점 또는 판매점에 문의하십시오. 유해 물질 존재 가능성으로 인해 잘못된 폐기는 환경 및 인간의 건강에 잠재적으로 부정적인 영향을 미칠 수 있습니다.



기술 정보

기술 정보

	PG 5 S 1x200-240V	PG 5 1x200-240V	PG 5 3x380-415V
모터 출력, kW/hp	2.2/3	4/5.5	4/5.5
정격 전류, A	13	30	16
정격 전압, V	200-240	200-240	380-415
상	단상	단상	3상
주파수, Hz	50-60	50-60	50-60
중량, kg/lbs	169/373	183/403	183/403
그라인딩 폭, mm/인치	500/19.7	500/19.7	500/19.7
그라인딩 디스크, mm/인치	3x230/9	3x230/9	3x230/9
총 그라인딩 압력, kg/lbs	80/176	82/181	82/181
위치 1(전방)의 추, kg/lbs	해당 없음	125/275	125/275
위치 2(수직)의 추, kg/lbs	해당 없음	98/216	98/216
그라인딩 디스크 속도, 최소/최대 rpm	353-1176	353-1176	353-1176
표준 회전 방향(위에서)(R)	그라인딩 디스크: 시계 방향	그라인딩 디스크: 시계 방향	그라인딩 디스크: 시계 방향
최대 기울기, 도	10	10	10
인클로저, IP	54	54	54

소음 수준

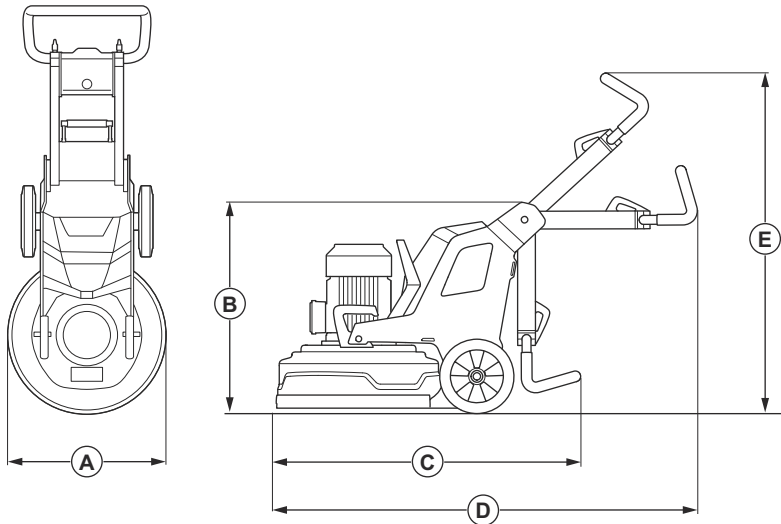
소음 배출 ⁴	
소음 출력 수준, 측정 L_W (dB(A))	92.4
소음 수준 ⁵	
작업자 청각에서의 음압 수준, L_p (dB(A))	73.8
진동 수준 ⁶	
오른쪽 핸들, m/s^2	0.8

⁴ EN 60335-2-72에 의거 소음 출력으로 측정한 소음 환경 방출. 예상 측정 불확실성 2.5dB(A).

⁵ EN 60335-2-72에 의거한 음압 수준. 예상 측정 불확실성 4dB(A).

⁶ EN 60335-1 및 EN 60335-2-72에 의거한 진동 수준 진동 수준에 대해 보고된 데이터는 일반적인 통계 분산(표준 편차)인 $1m/s^2$ 입니다. 진동 값은 수동 작동에 유효합니다.

제품 치수



A	폭, mm/인치	560/22
B	최소 총 높이(핸들이 접혀 있음), mm/인치	735/28.9
C	최소 총 길이(핸들이 접혀 있음), mm/인치	1015/40
D	최대 총 길이(핸들이 펼쳐져 있음), mm/인치	1255/49.4
E	최대 총 높이(핸들이 펼쳐져 있음), mm/인치	1260/49.6

준수 선언문

EU 적합성 선언

당사, Husqvarna AB(SE-561 82 Huskvarna, Sweden, 전화: +46-36-146500)는 당사의 전적인 책임하에 제품의 다음과 같은 내용을 선언합니다.

설명	바닥 그라인더
브랜드	HUSQVARNA
유형/모델	PG 5, PG 5 S
식별	2024년도 일련번호부터 그 이후

다음의 EU 지침 및 규정을 모두 준수하고

지침/규정	설명
2006/42/EC	"장비류 관련"
2014/30/EU	"자기 호환성 관련"
2011/65/EU	"위험 물질에 관한 제한"

다음과 같은 표준 및/또는 기술 사양이 적용되었음을 선언합니다. 기술 문서 책임자

EN ISO 12100:2010



EN 60335-2-72:2012

EN 61000-3-2:2014

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+ A2:2021

EN 61000-6-2:2005/AC:2005

EN IEC 61000-6-2:2019

EN 61000-6-4:2007+A1:2011

EN IEC 61000-6-4:2019

Partille, 2024-05-24

Martin Huber

R&D 책임자, 콘크리트 표면 및 바닥

Husqvarna AB, 건설사업부

内容

简介.....	53	故障排除.....	70
安全性.....	59	运输、存放和废弃处理.....	71
操作.....	61	技术参数.....	73
维护.....	68	一致性声明.....	75

简介

产品说明

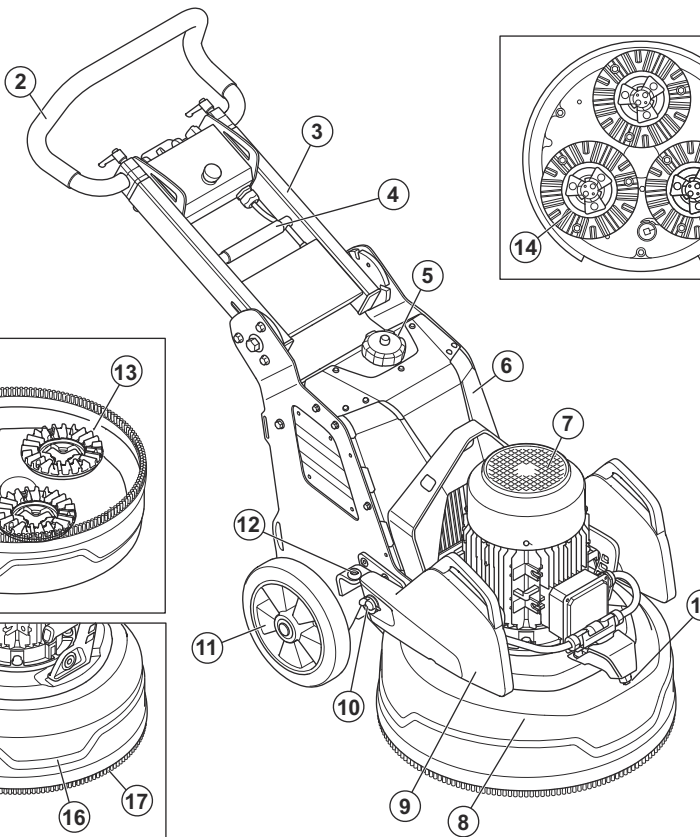
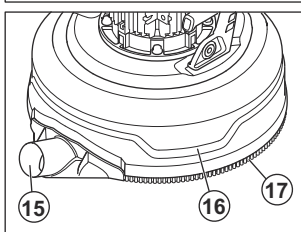
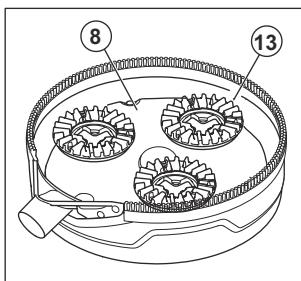
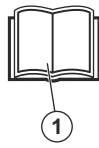
本产品是一款适用于不同硬度表面的地面研磨机。

等涂层材料。加工后的表面可实现粗糙或光滑效果。本产品可用于干磨和湿磨。切勿将产品用于其他任务。

本产品设计为由受过培训的专业操作人员用于商业运营。

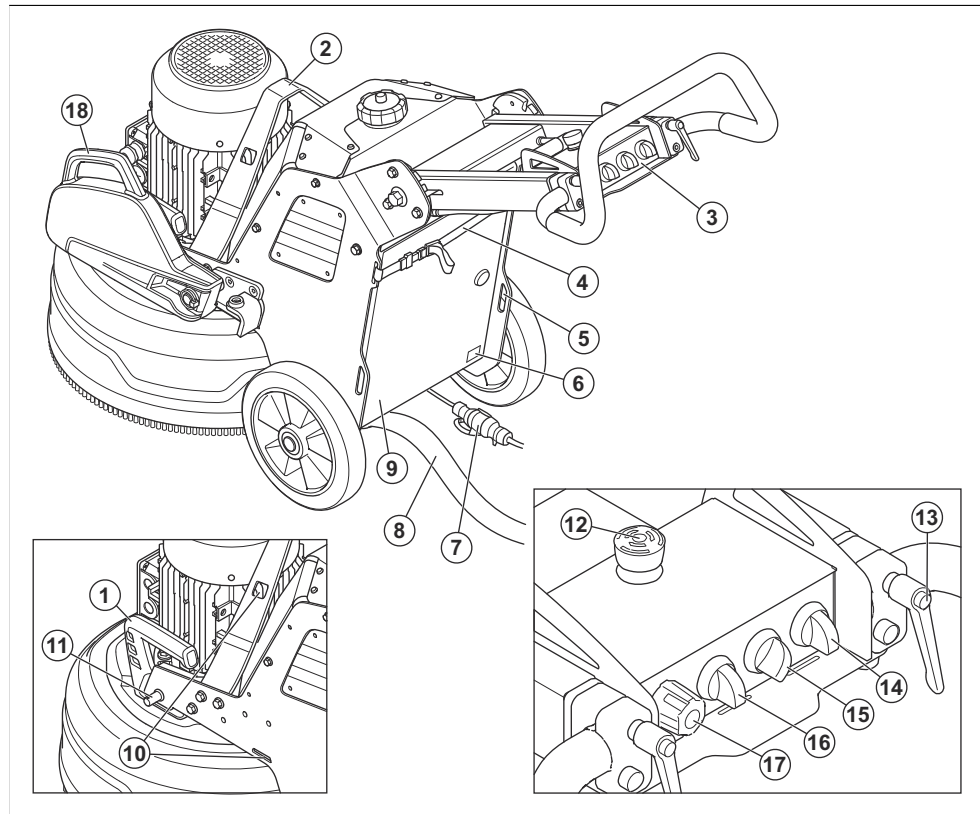
预期用途

本产品用于研磨具有不同硬度的材料表面，如天然石材、水磨石和混凝土。还可使用本产品研磨环氧树脂和胶粘剂



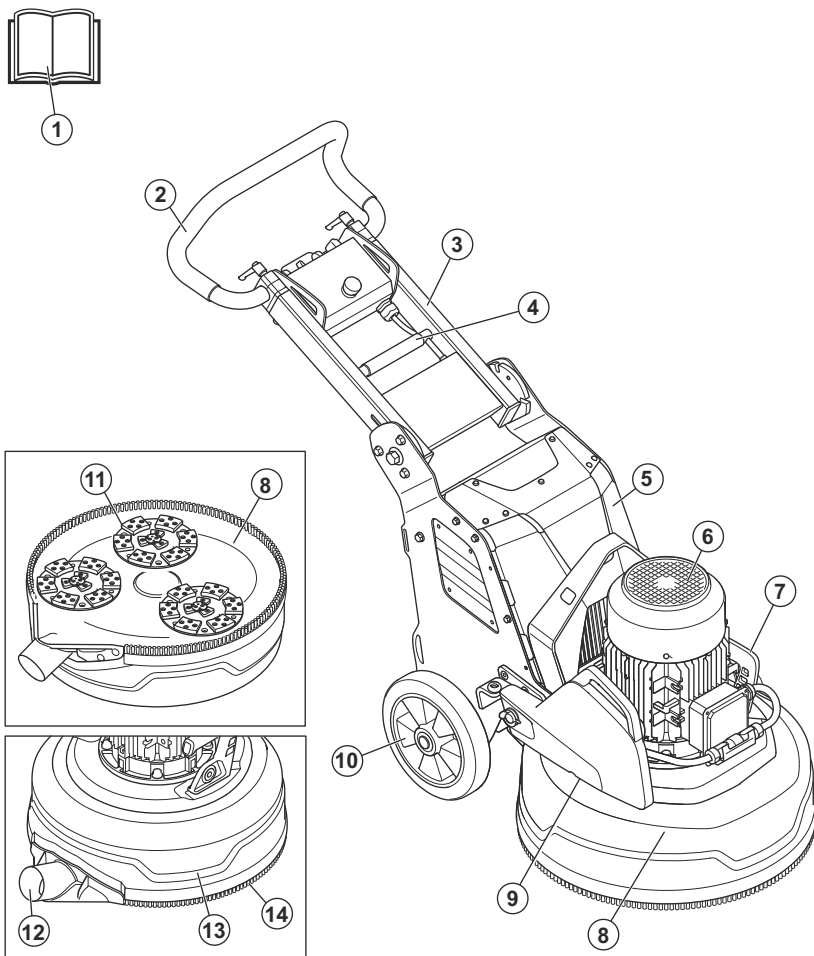
- | | |
|------------|------------------|
| 1. 操作手册 | 10. 配重固定器 |
| 2. 手柄杆 | 11. 轮子 |
| 3. 手柄 | 12. 配重锁，配重处于向后位置 |
| 4. 手柄调整锁定杆 | 13. 研磨盘 |
| 5. 水箱 | 14. 磨具板 |
| 6. 电气外壳 | 15. 吸尘器接口 |
| 7. 研磨电机 | 16. 护盖 |
| 8. 磨头 | 17. 防尘裙 |
| 9. 重量 | 18. 喷雾喷嘴 |

产品概览，左侧 PG 5



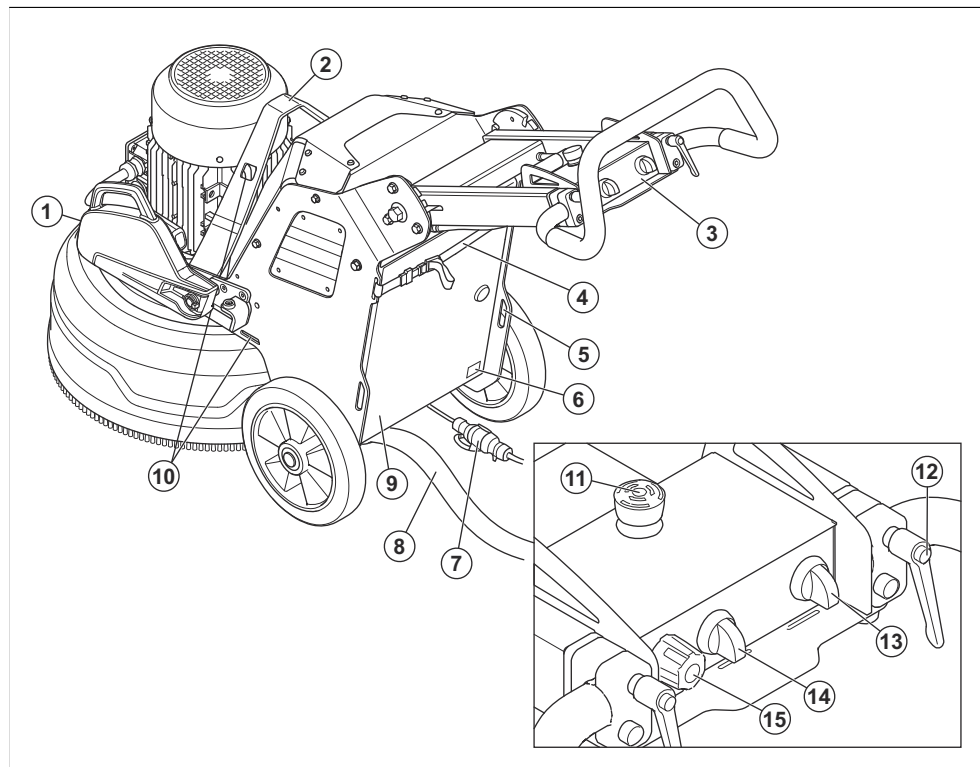
1. 磨头提手
2. 吊耳
3. 控制面板
4. 吸尘器和电源线的悬挂装置
5. 系紧带孔
6. 标牌
7. 电源线
8. 吸尘器接口
9. 配电箱门
10. 系紧带孔
11. 配重锁，配重处于向前位置
12. 紧急停止按钮
13. 手柄杆调整锁定杆
14. 电源开关
15. 水流量调节开关
16. 停止/运行/运行+喷雾功能开关
17. 用于设置旋转盘的速度和方向的旋钮
18. 重量

产品概览，右侧 PG 5 S



- | | |
|------------|--------------|
| 1. 操作手册 | 8. 磨头 |
| 2. 手柄杆 | 9. 配重 (附件) |
| 3. 手柄 | 10. 轮子 |
| 4. 手柄调整锁定杆 | 11. 研磨盘 |
| 5. 电气外壳 | 12. 吸尘器接口 |
| 6. 研磨电机 | 13. 护盖 |
| 7. 磨头提手 | 14. 防尘裙 |

产品概览，左侧 PG 5 S



1. 配重 (附件)
2. 吊耳
3. 控制面板
4. 吸尘器和电源线的悬挂装置
5. 系紧带孔
6. 标牌
7. 电源线
8. 吸尘器接口
9. 配电箱门
10. 系紧带孔
11. 紧急停止按钮
12. 手柄杆调整锁定杆
13. 电源开关
14. “停止/运行”开关
15. 用于设置旋转盘的速度和方向的旋钮



请认真阅读本手册，确保在充分理解各项说明之后再使用本产品。



使用听觉保护装置、眼睛保护装置和呼吸保护装置。请参阅个人防护装备在第 59 页上。



灰尘会引起健康问题。请使用获得批准的呼吸保护装备。始终确保通风良好。



始终利用吊耳吊起产品。

本产品上的符号



警告：本产品可能会带来危险，会对操作员或其他人员造成严重伤害或死亡。请多加小心，并正确使用本产品。



使用绑带孔将产品固定到运输车辆上。



本产品不属于生活垃圾。请在获得批准的电气和电子设备回收点进行回收。请参阅 *Disposal* 在第 72 页上。



本产品符合适用的欧盟指令。



环境噪音排放符合欧盟及英国指令和法规的要求。本产品的保证声功率级详见。

注意：有关本产品上的其他符号/标识，请参阅适用于某些市场的特殊认证要求。

控制板上的符号



紧急停止。



产品开机和重置产品。

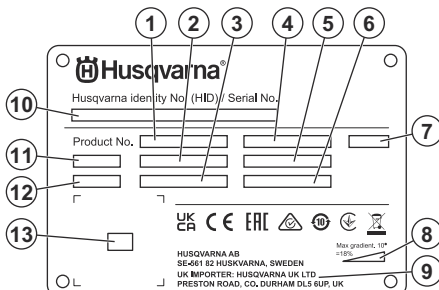


磨头启动。



磨盘的转速和转向。

标牌



1. 产品编号
2. 产品重量
3. 额定功率
4. 额定电压
5. 额定电流
6. 频率
7. 外壳
8. 最大斜坡角度
9. 制造商/进口商
10. 序列号
11. 型号
12. 生产年份
13. 扫描码

产品损坏

对于因下列情况造成的产品损坏，我们概不负责：

- 未正确修理产品。
- 使用非原装零部件或者未获原厂批准的零部件修理产品。
- 产品加装了非原装的或者未获原厂批准的附件。
- 未在授权的保养厂修理产品，或者未由授权的机构修理产品。

Husqvarna Fleet Services™

Husqvarna Fleet Services™ 是一种云解决方案，可为操作员提供所有已连接产品的概览。可在本产品上安装 Husqvarna Fleet Services™ 传感器。Husqvarna Fleet Services™ 传感器可收集产品数据，并允许您连接至 Husqvarna Fleet Services™ 系统。Husqvarna Fleet Services™ 系统会报告运行时间、保养间隔和产品位置等数据。

要了解有关 Husqvarna Fleet Services™ 的详细信息，请下载 Husqvarna Fleet Services™ 应用程序或联系您的 Husqvarna 代表。

安全性

安全定义

本手册使用了“警告”、“小心”和“注意”来指出特别重要的内容。



警告：当不遵守手册中的说明可能会给操作员或周围人员带来伤害或死亡风险时，会使用此标志。



小心：当不遵守手册中的说明可能会对产品、其他材料或附近区域造成损坏时，会使用此标志。

注意：用于提供特定状况下所需的更多信息。

个人防护装备



警告：请在使用本产品前阅读下面的警告说明。

- 操作产品时务必使用正确的个人防护装备。个人防护装备并不能完全消除受伤风险。如果出现事故，个人防护装备可降低伤害程度。请经销商协助您选择正确的防护装备。
- 操作产品时，请使用获得批准的眼部防护装备。
- 请勿穿着宽松、厚重和不适合的衣服。请穿着便于自由活动的衣服。
- 使用获得批准的防护手套，确保牢固握持并防止皮肤刺激。
- 请使用获得批准的防护头盔。
- 操作产品时，务必使用获得批准的听觉保护装备。长期接触噪音可能导致噪音引发的听力受损。
- 本产品会产生含有危险化学品的粉尘和烟气。请使用获得批准的呼吸防护装备。
- 穿上带有钢制鞋头与防滑鞋底的靴子。
- 确保急救包就在附近。
- 操作本产品时可能会产生火花。确保附近有灭火器。

一般安全须知



警告：请在使用本产品前阅读下面的警告说明。

- 如果粗心大意或使用不当，本产品可能会成为危险的工具。本产品可能会对操作员或其他人造成严重伤害或死亡。在使用本产品之前，必须先阅读并理解本操作手册的内容。
- 本产品不适合由身体活动能力受限或缺少经验和相关知识的人员（包括儿童）使用。
- 保存所有警告和说明。
- 遵守所有适用的法律和法规。

- 操作员和操作员的雇主必须了解并防止产品操作过程中的风险。
- 除非操作员已阅读并理解操作手册的内容，否则不得操作本产品。
- 除非您在使用前接受了培训，否则请勿操作本产品。确保所有操作员都接受了培训。
- 切勿让儿童操作本产品。
- 只允许经批准的人员操作本产品。
- 操作员将对涉及他人或其财产的事故负责。
- 当您感到疲倦、生病或受到酒精、麻药或药物的影响时，请勿使用本产品。
- 请务必多加小心，并运用常识来判断。
- 本产品在操作期间会产生电磁场。电磁场在某些情况下会干扰有源或无源医疗植入体。为了减少严重伤害或死亡风险，我们建议使用医疗植入体的人员在操作本产品之前事先咨询医生以及医疗植入体制造商。
- 请保持产品清洁。确保您可以清楚地阅读标记和标签。
- 切勿使用损坏的产品。
- 请勿改装本产品。
- 如果本产品可能已被他人改装过，请勿进行操作。

操作安全须知



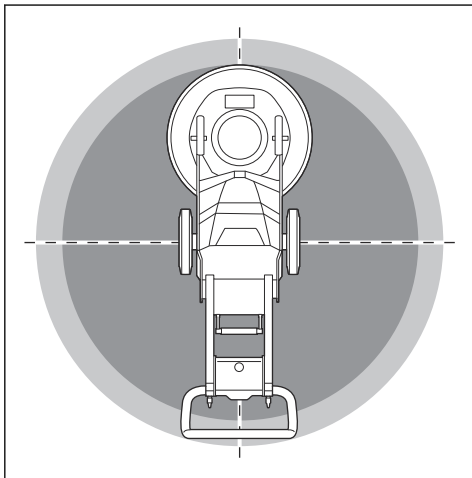
警告：请在使用本产品前阅读下面的警告说明。

- 使用个人保护装备。请参阅 **个人防护装备在第 59 页上**。
- 切勿在马达运转期间离开本产品。
- 在离开本产品之前，请务必断开电源线。
- 请勿拉动除尘器的软管。否则产品可能会翻倒，进而造成伤害或损坏。
- 启动产品时，磨头必须接触表面。这不适用于检查开关的情况。
- 如果未安装防尘裙，请勿启动产品。防尘裙必须将产品和地面之间完全封闭。
- 请远离产品在作业中可能导致人身伤害的区域。产品可能会快速改变位置并撞到您。
- 如果本产品运行不正常，请关停马达。
- 确保服装、长头发和珠宝不会被绞入运动部件中。
- 确保在操作期间处于安全稳定的位置。
- 除非在发生事故后可获得帮助，否则不要使用产品。
- 如果本产品产生振动或发出异常高的噪音，请立即关停本产品。检查本产品是否损坏。维修损坏的部位或请获得授权的保养厂执行维修。
- 血液循环不佳的人受到过度振动时，可能会导致血液循环系统或神经受损。如果您因过度振动而引起以下症状，请就医。这些症状包括：麻木、失去知觉、麻刺、刺痛、疼痛、虚弱、肤色或皮肤状况发生变化。这些症状通常出现在手指、双手或手腕上。
- 请勿将产品驻停在斜坡上。如果必须将产品驻停在斜坡上，请确保其不会移动或翻倒。存在造成伤害和损坏的风险。

- 在斜坡上操作时要格外小心。产品很重，如果翻倒，可能会导致严重伤害。
- 请勿在陡坡上移动产品。要了解有关最大斜坡角度的信息，请查看产品上的铭牌。
- 务必使用经过批准认证的附件。欲了解更多信息，请联系您的代理商。

工作区安全

- 操作期间，请让旁观者远离下图所示区域。在该区域操作期间，操作员必须非常小心。



- 确保工作区域内只有经授权的人员。
- 请勿在有雾、雨、强风、寒冷天气、闪电危险或其他恶劣天气条件下使用本产品。在恶劣天气或潮湿地方使用本产品可能会对警惕性产生负面影响。恶劣天气可能会导致危险的工作条件。
- 留意可能妨碍本产品安全运行的人员、物体和情况。
- 保持工作区域照明充足。
- 请勿在可能发生火灾或爆炸的区域使用本产品。

电气安全



警告：存在电气产品导致的电击风险。请勿在恶劣天气条件下使用本产品。请勿触摸避雷装置和金属物体。务必按照本操作手册的规定使用本产品，以防受伤。



警告：务必使用具有 RCD (漏电保护器) 的电源。RCD 可以降低电击风险。



警告：高电压。动力装置上有无保护的部分。在打开配电箱门之前务必先拔下电源插头。



小心：本产品或发电机的供电必须足够且稳定，以确保电机正常运转。电压不正确会导致电机耗电量增加和温度升高，最终导致安全电路跳闸。电源线的规格必须符合国家和地方法规。电源插座的规格必须与本产品的插座和延长线缆的电流强度相符。

如果电源系统电阻较高，本产品启动后可能会出现短暂的电压下降。这会影响其他产品的操作，例如灯光闪烁。

- 确保电源、保险丝和电源电压均与本产品标牌上所示的电压相同。
- 在拔下电源插头之前，请务必停止本产品。
- 如果电源线或电源插头已损坏，切勿使用本产品。将其交给经过批准认证的服务中心进行维修。损坏的电源线可能会导致重伤和死亡。
- 请正确地使用电源线。请勿使用电源线移动、拉动本产品或断开本产品的电源。抓住电源插头拔下电源线。切勿拽拉电源线。
- 禁止在水深足以使产品的电气设备受潮的环境下操作本产品。否则会损坏设备，并且本产品可能带电，从而导致伤害。
- 不要让进入本产品的水分超过供水系统提供的水分。不要让本产品淋雨。水进入产品会增加电击的风险。
- 在连接或断开电机电缆和电气箱的连接之前，请始终拔下电源线。
- 请勿将本产品的喷雾喷嘴对准电缆或电气部件。

接地产品说明



警告：错误连接可能导致电击。如果您不确定电源插座是否正确接地，请联系经批准的电工。

请勿更改电源插头的出厂规格。如果电源插头或电源线损坏或必须更换，请联系 Husqvarna 保养厂。请遵守当地的法规和法律。

如果您不能完全理解有关接地产品的说明，请联系经批准的电工。

只能使用已接地的室外延长电缆，该电缆需具备接地插头和可插接产品电源插头的接地插座。

本产品具有接地电源线和电源插头。始终将本产品连接到接地的电源插座。这可以降低电击风险。

请勿将电源适配器与本产品一起使用。

延长电缆

- 只能使用获得批准且长度足够的延长电缆。
- 延长电缆上的额定值必须等于或高于本产品标牌上标注的值。
- 使用接地的延长电缆。
- 在室外操作本产品时，请使用适合室外工作的延长电缆。这可以降低电击风险。
- 保持延长电缆接头干燥且离开地面。

- 使延长电缆远离热源、油液、锐利边缘或运动部件。电缆损坏会增加电击风险。
- 确保延长电缆状况良好且未损坏。
- 延长电缆发生卷绕时，请勿使用。否则会导致延长电缆过热。
- 确保延长电缆不会妨碍本产品的运行。

产品上的安全装置

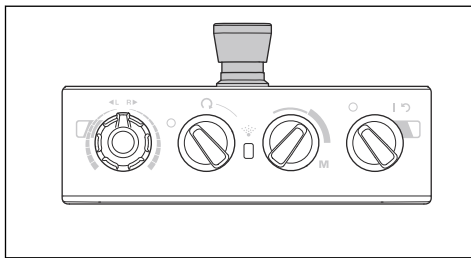


警告：请在使用本产品前阅读下面的警告说明。

- 请勿使用安全装置受损或无法正常工作的产品。
- 定期检查安全装置。如果安全装置受损或无法正常工作，请联系您的 Husqvarna 保养经销商。
- 切勿改装安全装置。

紧急停止按钮

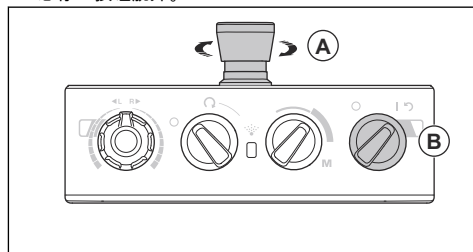
紧急停止按钮用于快速停止电机。紧急停止按钮可以切断主电源。



小心：切勿将紧急停止按钮用作产品的停止按钮。

检查紧急停止按钮

- 顺时针转动控制面板上的紧急停止按钮 (A)，确保紧急停止按钮脱开。



- 将控制面板上的 1/0 开关 (B) 转至 1 (开启) 以启动电机。1/0 开关旁边的指示灯会亮起。
- 按下紧急停止按钮。
- 确保 1/0 开关旁边的指示灯熄灭。
- 顺时针转动紧急停止按钮，使其脱开。

维护安全须知

- 保持所有部件处于良好状态，并确保正确上紧所有固定装置。
- 切勿使用有缺陷的产品。按照本说明书中的说明进行安全检查、维护和保养。所有其他维护工作必须由经批准的保养厂完成。
- 更换金刚石磨具时，请停止本产品。将开关转到 0 并按下紧急停止按钮。
- 在电机停止且电源插头断开的情况下进行检查和 / 或维护。
- 进行维护以确保本产品正常运行。请参阅 [维护时间表](#) 在第 68 页上。

操作

引言



警告：在使用本产品之前，您必须阅读并理解安全章节。

从包装中取出产品



警告：小心安全地将产品从托盘中移出。产品很重，如果翻倒，可能会导致严重伤害。

- 确保包装中包括产品概览中显示的所有物品。请参阅 [产品概览](#)，左侧 PG 5 在第 55 页上。如果在将产品从托盘中移出之前，某个物品丢失或损坏，请联系您的 Husqvarna 经销商。
- 拆下所有包装带和止轮块。

- 确保该区域没有障碍物，并且有足够的空间来移动产品。
- 确保您或产品不存在跌倒或翻倒的风险。
- 利用起重设备或斜坡将产品从托盘中移出。本产品很重。请安全地移动产品。请参阅 [抬起本产品](#) 在第 72 页上。

操作本产品前需要采取的措施

- 请认真阅读操作手册，确保您充分理解各项说明。
- 穿戴必要的个人防护装备。请参阅 [个人防护装备](#) 在第 59 页上。
- 确保只有经过批准的人员位于工作区内。
- 执行日常维护。请参阅 [维护时间表](#) 在第 68 页上。
- 确保本产品已正确装配且没有损坏。
- 将本产品置于工作区。在将本产品运输至工作区以及在工作区内搬运时，确保采用正确、安全的方式。请参阅 [运输](#) 在第 71 页上。

- 确保磨具板上有金刚石磨具，并且金刚石磨具和磨具板紧密连接。
- 将吸尘器连接至本产品。请参阅 [连接吸尘器在第 63 页上](#)。
- 将手柄和手柄杆调节至合适的操作高度。请参阅 [调整手柄和手柄杆在第 64 页上](#)。
- 确保先将电机电缆连接到电气外壳，然后再将产品连接到电源插座。请参阅 [安装和拆除磨头在第 69 页上](#)。
- 将本产品与电源相连。请参阅 [将本产品与电源相连在第 65 页上](#)。
- 顺时针转动控制面板上的紧急停止按钮，确保紧急停止按钮脱开。
- 当您使用 T-Rex 等定向金刚石工具时，确保您知道磨盘的转动方向。

金刚石工具

本产品有多种类型和配置的金刚石磨具。金属胶合金刚石磨具用于磨除材料，而树脂胶合金刚石磨具用于抛光表面。为待处理的表面选择正确的金刚石磨具。请联系您的 Husqvarna 经销商或转至 www.husqvarnacp.com 获得支持，以选择正确的磨具。

可选金刚石磨具盘架

- 使用 Redi lock 盘架以连接金属胶合金刚石工具。
- 使用树脂盘架以连接塑料胶合金刚石工具。

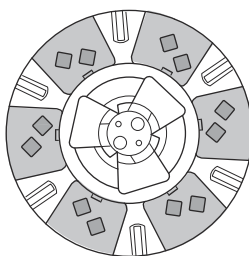
金属胶合金刚石切割齿

注意： Husqvarna 建议使用 2 个切割齿设置。

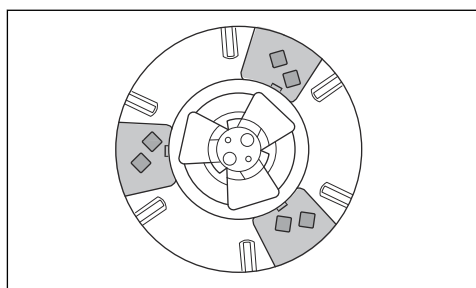
砂轮上的金刚石切割齿设置将影响其性能。设置会影响本产品的工作速率和表面的最终质量。

有许多种金刚石磨具配置可以应用于本产品。

- 全套 - 光滑表面清除。



- 半套 - 有效的集中清除。



更换金刚石磨具



警告： 更换金刚石磨具之前，请务必断开电源插头，以防止意外启动。



警告： 使用保护手套，因为金刚石磨具会变得很烫。



警告： 更换金刚石磨具时，请使用获得批准的呼吸保护装置。磨头下方的灰尘对您的健康有害。

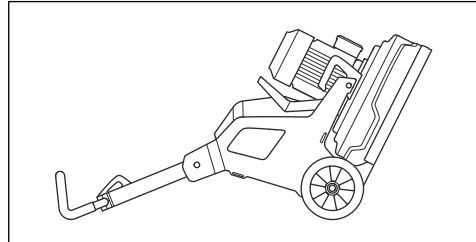


警告： 更换金刚石磨具时，请使用吸尘器。吸尘器可减少可能导致健康问题的灰尘。



小心： 所有磨盘必须始终具有相同数量和类型的金刚石。所有磨盘上金刚石的高度必须相同。

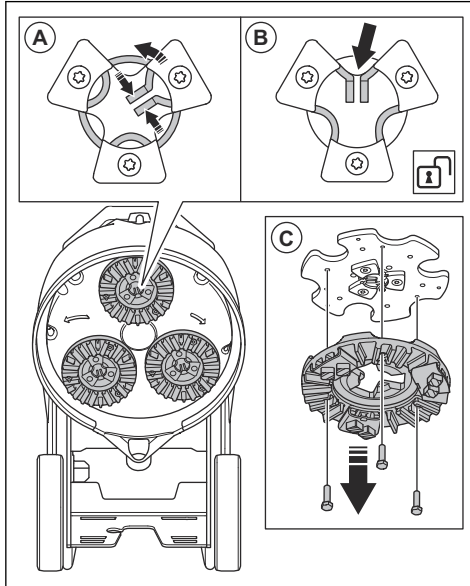
- 将控制面板上的 1/0 开关转至 0。1/0 开关旁边的指示灯熄灭。
- 按下控制面板上的紧急停止按钮。
- 将手柄置于保养位置。请参阅 [手柄位置在第 64 页上](#)。
- 如果安装了配重，请将配重调整至向后位置。请参阅 [调整配重在第 68 页上](#)。
- 握住手柄杆，然后向后倾斜产品。倾斜产品，直至手柄杆位于地面上。



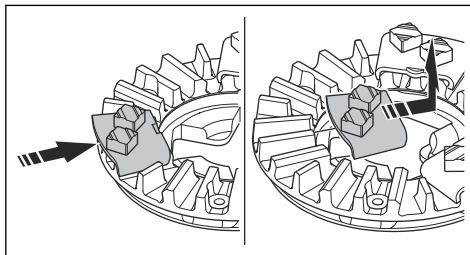


警告：在更换金刚石工具之前，确保产品处于稳定的位置。

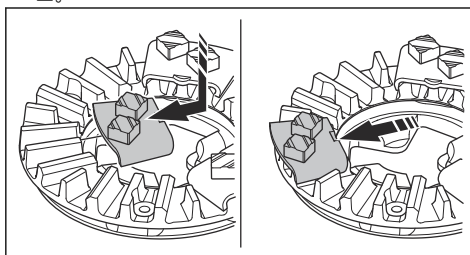
6. 戴上保护手套。
7. 将中心卡舌推到一起，然后逆时针旋转 (A)，从磨盘 (B) 上解锁磨具板。



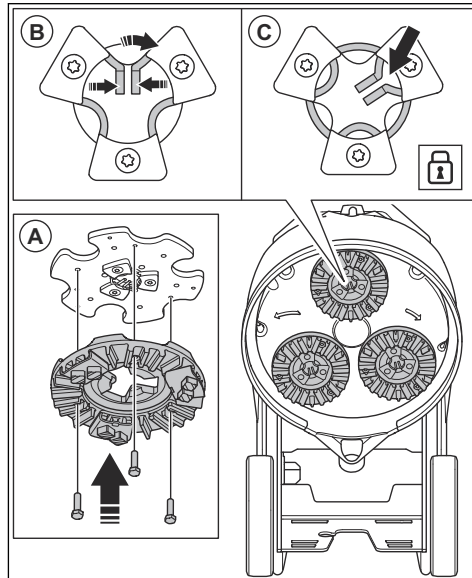
8. 将磨具板直接拉出 (C) 以将其从磨盘上拆下。
9. 使用锤子从磨具板上拆下金刚石磨具。



10. 使用锤子轻轻敲打新金刚石磨具以将其装到磨具板上。



11. 将磨具板 (A) 直接安装到磨盘上。



12. 将中心卡舌推到一起，然后顺时针旋转 (B)，将磨具板锁定到磨盘 (C) 上。
13. 使用手柄杆小心地将产品提升至操作位置。

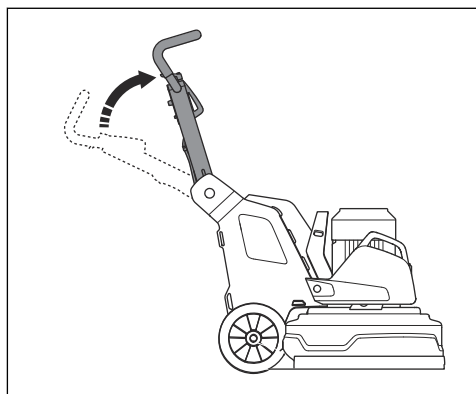
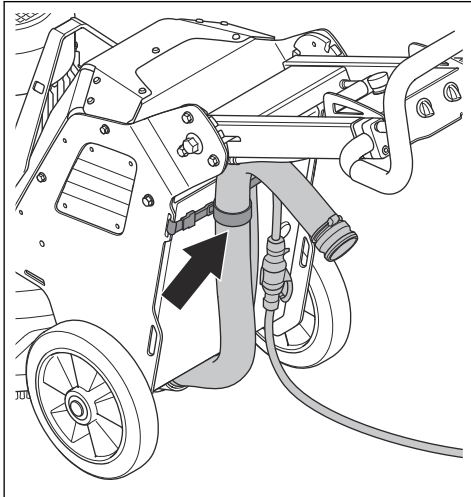
连接吸尘器



警告：如果吸尘器软管已损坏，请勿使用吸尘器。否则会增加您吸入有害健康的灰尘的风险。请使用获得批准的呼吸保护装备。

1. 检查吸尘器软管是否损坏。
2. 确保吸尘器中的过滤器清洁且没有损坏。
3. 确保将控制面板上的“停止/运行”开关转至 0。
4. 将吸尘器软管连接至产品。

5. 将吸尘器软管悬挂在配电箱门处的悬挂装置上，以防吸尘器软管拉紧。

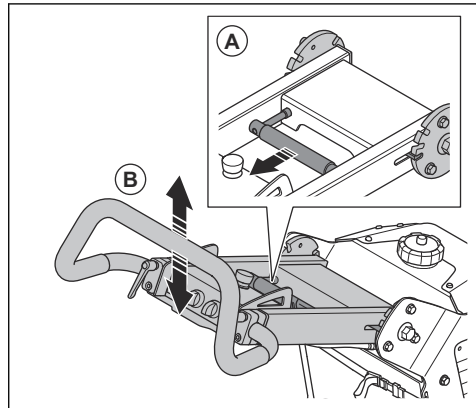


调整手柄和手柄杆

警告： 调整手柄和手柄杆时要小心。确保手柄和手柄杆均锁定到位。活动部件可能会造成伤害。

将手柄高度设置为尽可能地接近操作员臀部的高度。在操作过程中，产品可能会被拉向侧面。操作员的臀部有助于阻止这种侧移。

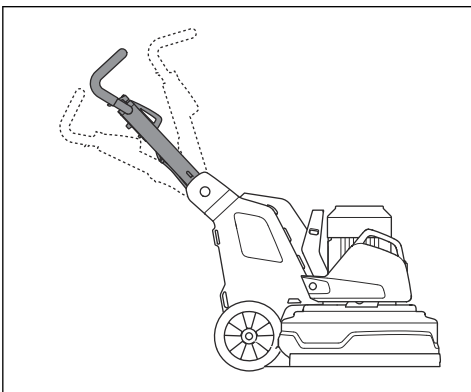
1. 朝控制面板方向拉动手柄上的锁定杆 (A)，并将其保持在该位置。



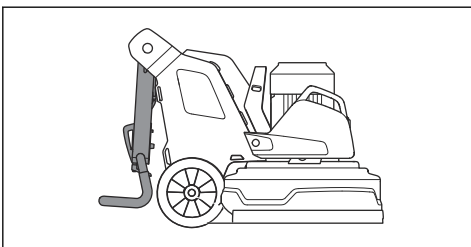
2. 将手柄 (B) 调整至适当的操作高度。
3. 松开手柄上的锁定杆以锁定手柄位置。

手柄位置

- 手柄的操作位置：

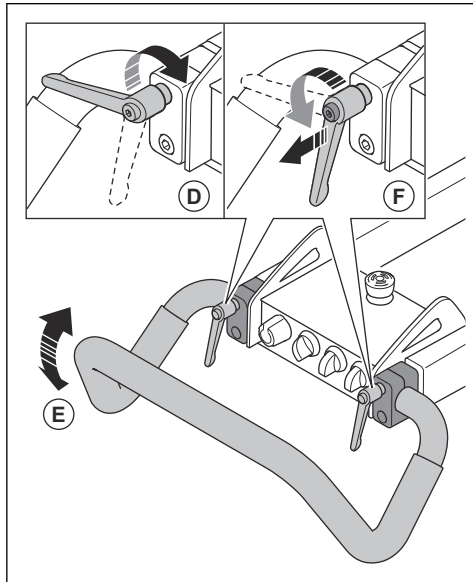


- 手柄的运输位置：



- 手柄的保养位置：

4. 松开锁定旋钮 (D)。

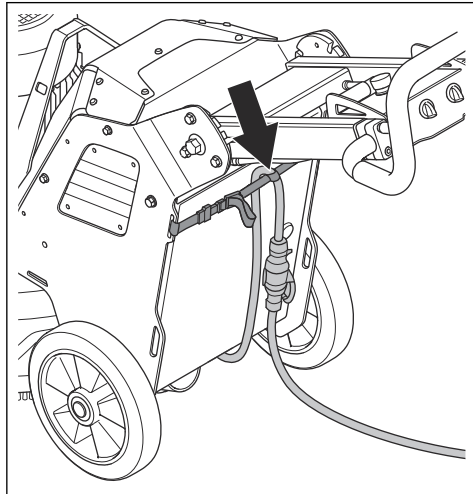


5. 将手柄杆 (E) 调整至正确位置。

6. 上紧锁定旋钮以设定手柄杆位置 (F)。设定手柄杆位置后，拉出手柄锁定旋钮并将其置于怠速位置。

将本产品与电源相连

1. 将本产品的电源插头连接到延长电缆。
2. 将延长电缆连接到电源插座。
3. 将电源线悬挂在配电箱门处的悬挂装置上，以防止电源线拉紧。



小心：当产品连接到除尘器时，必须将除尘器连接至三相电源。

运行速度

如果产品在新的表面类型上运行，请先将速度设置为 50%。当操作员了解表面类型时，可以调节速度。

磨头和磨盘的旋转方向

从产品上方观察，旋转方向如下：

- “R”：顺时针
- “L”：逆时针

在操作过程中，产品可能会被拉向侧面。拉动方向与旋转方向有关。当旋转方向被设置为“L”时，产品将被拉向右侧。当旋转方向被设置为“R”时，产品将被拉向左侧。

例如，侧拉可帮助您在墙壁附近操作产品。设置旋转方向以沿墙壁方向拉动。

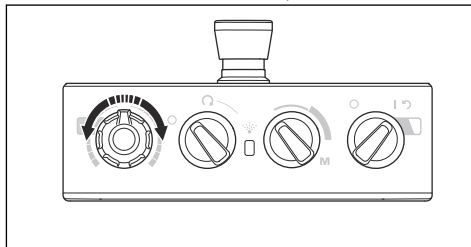


小心：将产品小心地转向。确保产品仅轻轻地接触墙壁。产品很重，有可能造成伤害。

更改电机的转速和转动方向

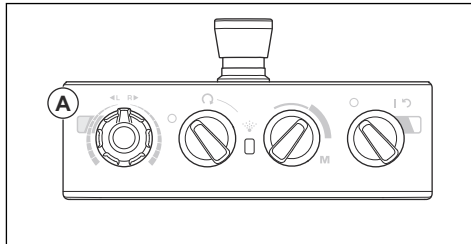
定期更改旋转方向，以延长金刚石磨具的使用寿命和增强其锋利度。磨具的金刚石节块要均匀地使用，并且接触面要继续保持尽可能大。

- 要设置磨盘的转速和转动方向，请转动旋钮。



操作产品

- 通过手柄上的控制面板手动操作产品。请参阅 产品概览，左侧 PG 5 在第 55 页上。
- 操作期间，注意研磨电机逆变器指示灯 (A) 的颜色变化。



- 绿灯：产品运行正常。
- 橙灯：磨头过载。在 10 秒或更短时间内减小输出功率，以防止发生故障。
- 红灯：逆变器发生故障，磨头停止。需要重置产品。请参阅 **重置本产品在第 66 页上。**

启动本产品



小心：当磨头启动时要一直移动产品。如果不移动产品，地面可能会变得粗糙。

1. 稍稍按下手柄杆，将磨头从表面上提起。这将释放金刚石磨具的表面摩擦力。操作期间，请勿将磨头从表面上完全提起。
2. 将控制面板上的“停止/运行”开关 (A) 逆时针转至 STOP (停止)，以确保磨头关闭。
3. 将控制面板上的 1/0 开关 (B) 转至 1 (开启) 以启动产品。1/0 开关旁边的指示灯会亮起。
4. 顺时针转动控制面板上的“停止/运行”开关以启动磨头。在不到 5 秒的时间内，本产品以怠速运行。

停止本产品

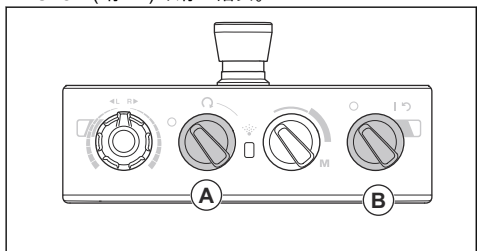


小心：关停电机时，请勿将磨头从地面上提起。电机停止后，磨具板将继续旋转一段时间。灰尘会进入空气中，并且可能会损坏地面。



小心：在磨具板完全停止之前，请勿让产品静止不动。

1. 将控制面板上的“停止/运行”开关 (A) 逆时针转至 STOP (停止) 以停止磨头。



2. 使磨具板紧贴地面，直至其完全停止。

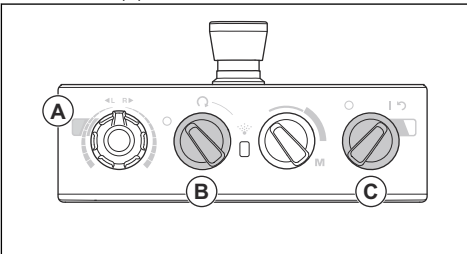


小心：如果您是研磨粘性沥青、油漆或同等材料，本产品可能会附着在粘性表面上。磨具板完全停止后，立即将磨头前部提起一小段距离。

3. 将控制面板上的 1/0 开关 (B) 转至 0 (关闭) 以停止产品。1/0 开关旁边的指示灯熄灭。
4. 切断电源插头。

重置本产品

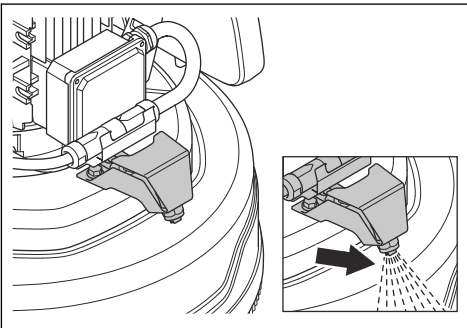
如果逆变器松开，1/0 开关可用作重置开关。当研磨电机逆变器指示灯 (A) 变为红色时，重置产品。



1. 将“停止/运行”开关 (B) 逆时针转至 STOP (停止) 以确保磨头关闭。
2. 将 1/0 开关 (C) 转至箭头位置以重置产品。在纠正了故障后，研磨电机逆变器指示灯变为绿色。
3. 顺时针转动控制面板上的“停止/运行”开关以再次启动磨头。

Mist Cooler System PG 5

Mist Cooler System 可降低研磨盘工具的温度，并提高产品的性能。Mist Cooler System 使用水箱中的水。Mist Cooler System 的喷嘴可为表面供水。可通过控制面板上的开关调节水流量。当水流量较低时，控制面板上的 LED 指示灯呈黄色闪烁。



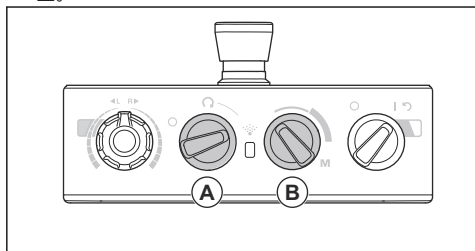
小心：使用合适的设备向水箱注水。请勿让水从水箱中溢出。

要使用喷雾功能 PG 5



小心：切勿将产品的喷雾喷嘴指向电气部件。

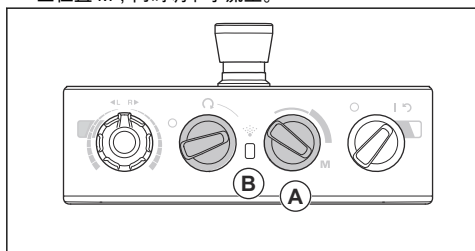
1. 将停止/运行/运行+喷雾功能开关 (A) 转至喷雾符号位置。



2. 使用开关 (B) 调节水流量。

要检查喷雾功能 PG 5

1. 如果只需检查喷雾功能而不需要进行研磨，将开关 (A) 转至位置 M，同时调节水流量。

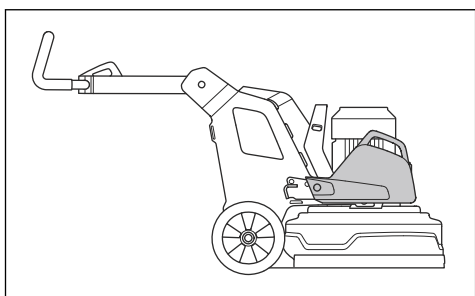


2. 当水流量较低时，LED 指示灯 (B) 呈黄色闪烁。

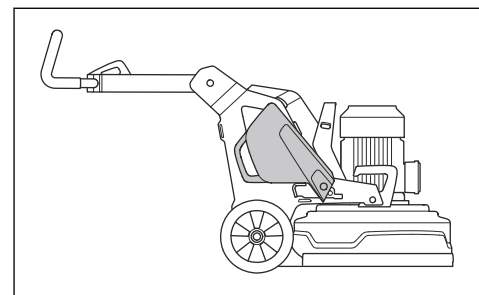
配重

产品每侧都有 1 个配重。如果产品很重难以操作，请调整配重以改变磨头压力。必须将左、右两侧的配重调整到相同位置。配重有 2 个位置：

- 位置 1：磨头压力最大。此位置会提升操作效果。当您将产品设置在运输位置时，也可使用此位置。



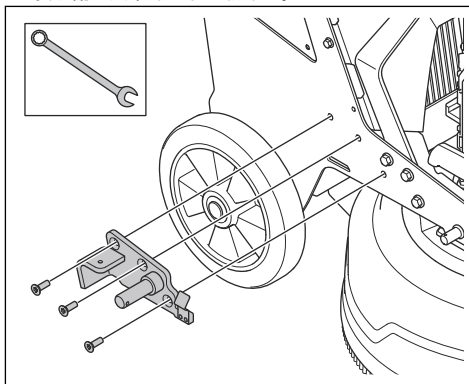
- 位置 2：磨头压力最小。当您将产品倾斜到保养位置时，也可使用此位置。



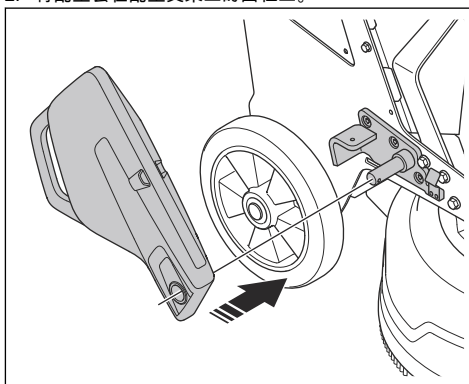
拆装配重 PG 5 S

产品每侧都有 1 个配重。对每个配重执行以下步骤。

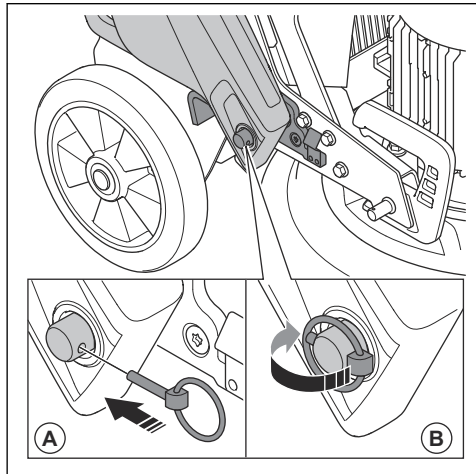
1. 安装配重支架并上紧 3 颗螺丝。



2. 将配重套在配重支架上的圆柱上。



3. 使用锁销 (A) 将配重锁定至配重支架。



4. 将锁销上的环 (B) 折叠到圆柱上。

调整配重



警告： 调整配重时要小心。活动件可能会造成伤害。

维护

简介



警告： 进行维护之前，您必须先阅读并理解安全须知章节。

要对本产品执行任何保养和维修工作，都需要经过专门培训。我们承诺提供专业的维修和保养。如果您的经销商不是保养代理商，请联系该经销商以获取离您最近的保养代理商的信息。

有关更多详细信息，请参阅 www.husqvarnacp.com。

维护前需要采取的措施

- 使用个人保护装备。请参阅 个人防护装备在第 59 页上。
- 请使用获得批准的呼吸保护装置。产品产生的灰尘对您的健康有害。

- 将产品驻停在平坦表面上。
- 关停马达并断开电源插头，以防止其在维护期间意外启动。
- 清洁产品周围区域的油和污垢。清除不需要的物品。
- 设立明显的标志以警告旁观者此处正在进行维护作业。
- 请将灭火器、医药用品和紧急电话放在附近。

维护时间表

* = 由操作员完成的一般维护。本说明书中未提供说明。

X = 本说明书中提供说明。

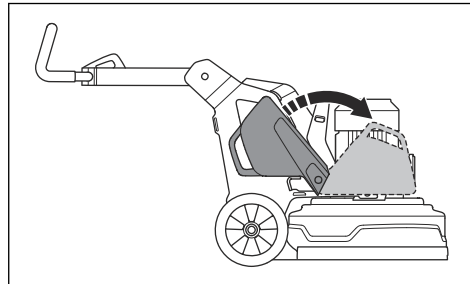
O = 本说明书中未提供说明。让经批准的保养厂执行维护作业。

维护	每天	每周	每 6 个 月	每 12 - 36 个月
检查开关。	*			
检查手柄的连接点和锁定功能。		*		
检查配重的连接点和锁定功能。		*		



警告： 将配重置于选定位置时，始终确保正确锁定配重。

- 使用配重手柄将配重移至选定位置。请参阅 配重在第 67 页上。



维护	每天	每周	每 6 个 月	每 12 - 36 个月
检查紧急停止按钮。	X			
清洁产品的外表面。	X			
清洁产品的内部组件。			O	
执行一般性检查。	X			
检查磨盘。	X			
对磨头的驱动系统进行功能检查。		X		
对磨盘的驱动系统进行保养。				O
检查机架和磨头之间的连接。		*		

清洁本产品



小心： 空气吸入口堵塞会降低本产品的性能，并且可能导致电机过热。

- 清除所有通风口的堵塞物。本产品必须始终具有足够的冷却温度。
- 清洁产品之前，请务必断开电源插头与电源插座的连接。
- 请勿使用化学品清洁产品。
- 请勿用水清洁电气元件。
- 务必在每天工作结束后清洁所有设备。
 - 倾斜产品，直至手柄杆位于地面上。
 - 使用高压清洗机清洁磨头底面的组件。



小心： 请勿将高压清洗机直接对准密封件或连接点喷射。

进行一般性检查

- 确保电源线和延长电缆状况良好且未损坏。
- 确保螺母和螺丝已拧紧。
- 检查刷子。如已磨损或损坏，请予以更换。
- 确保护盖可自由移动，并处于正确位置，紧靠地面。
- 确保模板的中心锁干净且易于旋转。

磨头驱动系统

磨头驱动系统是封闭系统。如果磨头的驱动系统出现问题，请联系您的 Husqvarna 保养厂。

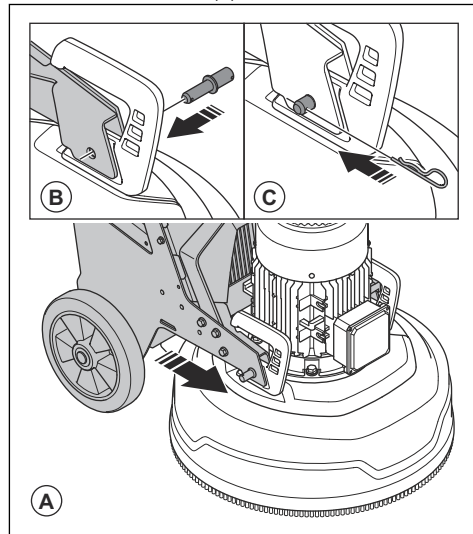
安装和拆除磨头



警告： 磨头拆除后机架不平衡。确保机架不会翻倒。这可能会导致伤害或死亡。

- 将机架推到磨头附近。
- 将机架中的马达电缆穿过磨头和机架之间的槽。

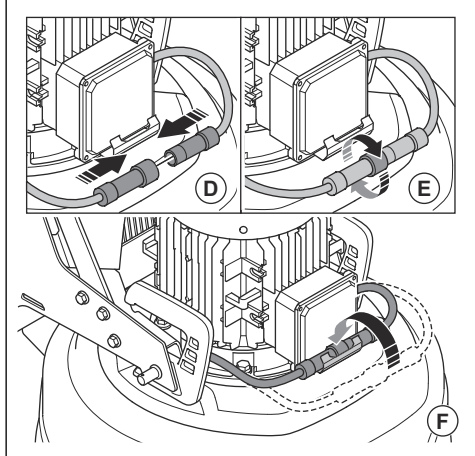
3. 将机架完全推到磨头 (A) 上。



4. 在磨头每侧安装锁紧螺栓 (B)。

5. 在磨头每侧安装锁销 (C)。

6. 将机架中的马达电缆与马达中的电缆相连 (D)。



7. 顺时针拧紧机架中的马达电缆上的锁紧螺母 (E)。

8. 将马达电缆放入电缆支架 (F)。

9. 按相反顺序拆下磨头。

故障排除

问题	原因	解决方案
产品不能启动。	延长电缆已断开或损坏。	连接延长电缆，或在必要时更换延长电缆。
	紧急停止按钮已接合。	顺时针转动控制面板上的紧急停止按钮以将其脱开。
	电气外壳中的安全开关已断开。	闭合安全开关以接通电路。
本产品难以保持在一个位置。	本产品上安装的金刚石磨具太少。	增加金刚石磨具的数量，以减少产品和操作员承受的负荷。
	研磨驱动电机不工作。	确保研磨驱动电机已连接。
	这可能是由电机故障或电机接线故障造成的。	如果问题仍然存在，请联系经授权的保养厂。
	皮带断裂。	如果皮带断裂，请维修中心进行更换。 用手转动其中一个磨盘。如果所有磨盘一起旋转，则表明皮带未损坏。如果一个磨盘自由旋转，则表明皮带断裂。
	产品中只有单相电。产品不会收到错误代码，并将使用 < 1 A 的电机电流。风扇旋转缓慢。	检查电源。
	表面或操作占用了过多的产品容量。	调整电机速度和/或产品在地面上的前进速度。
从声音上听产品似乎提速过多。	研磨驱动电机未连接。	确保研磨驱动电机已连接。
	研磨驱动电机不工作。	确保研磨驱动电机已连接。
	这可能是由电机故障或电机接线故障造成的。	如果问题仍然存在，请联系经授权的保养厂。
	表面过厚或金刚石磨具配置错误。	在启动产品时，稍稍按下手柄杆，将磨头从表面上提起。

问题	原因	解决方案
产品形成不规则的刮擦图案。	金刚石磨具可能安装不正确或者研磨盘安装高度不同。	确保所有金刚石磨具均安装正确且高度相同。
	金刚石磨具为混合型磨具。	检查以确保所有节块均具有相同的金刚石磨粒和结合剂。如果金刚石节块粗糙，则使粗糙的金刚石节块均匀间隔开。在磨蚀性地面操作产品，直到所有节块均具有相同的高度。
	混用了树脂磨具，或树脂磨具可能存在有害的污染物。	确保所有树脂磨具均具有相同的金刚石磨粒和结合剂，并且无污染物。要清洁树脂磨具，请将其在轻度磨蚀性地面短时间操作。
	研磨盘磨损或损坏。	检查研磨盘是否有断口或过度移动。
产品突然出现不受控的移动。	研磨盘磨损或损坏。	检查研磨盘是否有部件损坏和过度移动。
	金刚石磨具可能安装不正确或者研磨盘安装高度不同。	确保所有金刚石磨具均安装正确且高度相同。
内部断路器跳闸。	负载过高或供电不足。	检查电源。
		减小研磨压力，增加金刚石磨具的数量或增加粘结硬度。

运输、存放和废弃处理

运输



警告：运输过程中要小心。本产品很重，如果在运输过程中翻倒或移动，则可能会造成伤害或损坏。

通过运输轮可以短距离移动本产品。如果距离较长，请吊起本产品来移动它或将其置于车辆上。

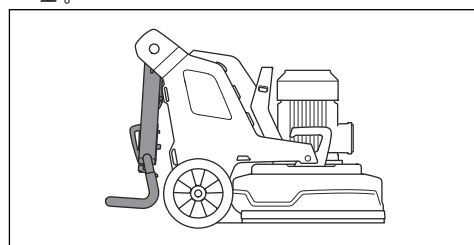


小心：请勿将本产品置于车辆后方进行拖拽。

- 手动移动产品或在斜面上移动产品时，请务必小心。小斜坡会导致无法用手制动的快速移动。
- 在运输过程中要安全地固定产品。确保产品不会移动。
- 在运输过程中对本产品采取一些保护措施。这些保护措施要使本产品免受雨、雪等自然因素的影响。
- 始终利用产品的吊耳吊起产品。
- 请勿通过手柄杆、电机、机架或其他部件吊起产品。
- 最好在托盘上进行运输。
- 请始终使用升降机或叉车升吊产品。
- 如果未将产品放在托盘或托架上，请勿使用叉车。否则可能会损坏磨盘及其他内部组件。
- 在运输过程中，磨头必须在地面上。为防止损坏磨具板的锁定机构，始终将磨具板保持在安装状态。

将产品设置在运输位置

- 向下折叠手柄。请参阅 [调整手柄和手柄杆在第 64 页上](#)。



- 如果配重已连接至产品，请将配重调整至向前位置。请参阅 [调整配重在第 68 页上](#)。
- 确保磨头接触表面。

在坡道上上下移动产品



警告：在马达启动的情况下，在坡道上上下移动产品时要格外小心。产品很重，如果产品翻倒或移动速度过快，则存在造成伤害的风险。



警告：对于具有陡坡的坡道，请务必使用绞车。请勿在产品下方行走或停留。请勿停留在产品危险区域。请参阅 [工作区安全在第 60 页上](#)。



警告：请勿在陡坡上移动产品。要了解有关最大斜坡角度的信息，请查看产品上的铭牌。

- 要将产品沿坡道向下移动，请缓慢向后操作产品。
- 要将产品沿坡道向上移动，请缓慢向前操作产品。
- 请勿在超过 45° 的坡道上转动产品。

抬起本产品



警告：确保起重设备具有正确的规格以安全地提升产品。产品上的铭牌会显示产品重量。



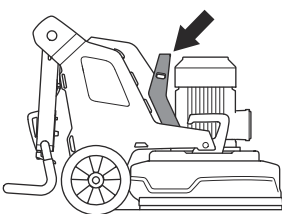
警告：请勿在吊起的产品下方或附近行走或停留。让旁观者远离危险区域。请参阅工作区安全在第 60 页上。



警告：请勿起吊损坏的产品。确保吊耳已正确安装且未损坏。

1. 将产品设置在运输位置。请参阅将产品设置在运输位置在第 71 页上。

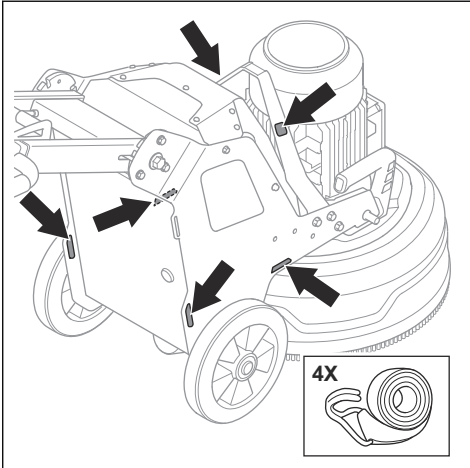
2. 在吊耳处连接起重设备。



将产品固定至运输车上

本产品上有很多孔，这些孔与系紧带一起使用，将本产品固定到运输车上。

1. 将系紧带固定在孔中。



2. 将系紧带连接到车辆上并拉紧。

存放



小心：请勿将本产品存放在室外。始终将产品放在室内。

- 将本产品存放在干燥、防冻的区域。
- 在存储本产品之前，应清洁本产品并进行全面的保养。
- 使磨头接触地面。
- 将产品放在上锁的区域，以防止儿童或他人擅自触碰。

Disposal

The symbol means that the product is not domestic waste. Recycle it through your local collection system for electrical and electronic equipment. This contributes to proper end of life waste management. Contact local authorities, domestic waste services, your Husqvarna servicing dealer or retailer for information. Incorrect disposal may have potential negative effects on the environment and human health, due to the potential presence of hazardous substances.



技术参数

技术参数

	PG 5 S 1x200-240 V	PG 5 1x200-240 V	PG 5 3x380-415 V
电机功率 , kW/hp	2.2/3	4/5.5	4/5.5
额定电流 , A	13	30	16
额定电压 , V	200-240	200-240	380-415
相位	单相	单相	三相
频率 , Hz	50-60	50-60	50-60
重量 , kg/lbs	169/373	183/403	183/403
研磨宽度 , mm/in.	500/19.7	500/19.7	500/19.7
磨盘 , mm/in.	3x230/9	3x230/9	3x230/9
总研磨压力 , kg/lbs	80 / 176	82 / 181	82 / 181
配重处于位置 1 (向前) , kg/lbs	不适用	125 / 275	125 / 275
配重处于位置 2 (垂直) , kg/lbs	不适用	98 / 216	98 / 216
磨盘转速 , 最小/最大转速	353-1176	353-1176	353-1176
标准旋转方向 (从上面看) (R)	研磨盘 : 顺时针	研磨盘 : 顺时针	研磨盘 : 顺时针
最大爬坡 , 度 (°)	10	10	10
外壳 , IP	54	54	54

声压级

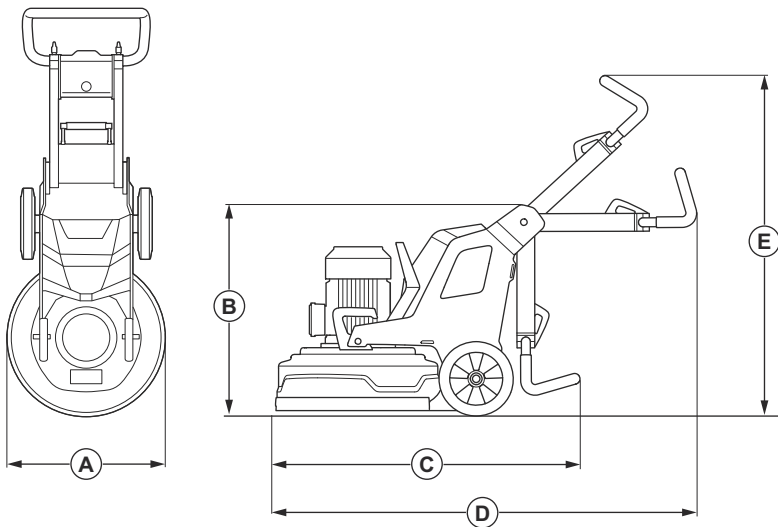
噪音释放 ⁷	
声功率级 (测量值) , L _W (dB(A))	92.4
声级 ⁸	
操作员耳旁的声压级 , L _p (dB(A))	73.8
振级 ⁹	
右侧手柄 , m/s ²	0.8
左侧手柄 , m/s ²	0.8

⁷ 环境噪音释放依据 EN 60335-2-72 标准测量 , 以声功率表示。预计的 测量不确定度为 2.5 dB(A)。

⁸ 声压级符合 EN 60335-2-72 标准。预计的测量不确定度为 4 dB(A)。

⁹ 振级按照 EN 60335-1 和 EN 60335-2-72 进行测量。振级的报告数据中具有 1 m/s² 的 典型统计离差 (标准偏差)。振动值针对手操作。

产品尺寸



A	宽度, mm/in	560/22
B	最小总高度 (手柄折叠), mm/in.	735/28.9
C	最小总长度 (手柄折叠), mm/in.	1015/40
D	最大总长度 (手柄伸出), mm/in.	1255/49.4
E	最大总高度 (手柄伸出), mm/in.	1260/49.6

一致性声明

欧盟一致性声明

我们 (Husqvarna AB , SE-561 82 Huskvarna , Sweden , 电话 : +46-36-146500) 谨此声明 , 对本产品负有唯一的责任 :

描述	地面研磨机
品牌	HUSQVARNA
类型/型号	PG 5, PG 5 S
标识	2024 及以后的序列号

完全符合以下欧盟指令和法规的要求 :

指令/法规	描述
2006/42/EC	“关于机械”
2014/30/EU	“关于电磁兼容性”
2011/65/EU	“关于限制有害物质”

并适用以下标准和/或技术规格 ;

技术文档负责人

EN ISO 12100:2010



EN 60335-2-72:2012

EN 61000-3-2:2014

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+ A2:2021

EN 61000-6-2:2005/AC:2005

EN IEC 61000-6-2:2019

EN 61000-6-4:2007+A1:2011

EN IEC 61000-6-4:2019

Partille, 2024-05-24

Martin Huber

混凝土表面和地面研发总监

Husqvarna AB , Construction 事业部

المحتويات

94	استكشاف الأخطاء واصلاحها.	76	مقدمة
95	التقل والتخزين وطريقة التخلص من المنتج.	82	السلامة
98	البيانات الفنية.	85	التشغيل
100	بيان التوافق.	92	الصيانة

مقدمة

الم المنتج لتجليخ مواد التغطية مثل الإيبوكسي والغراء. وقد تكون المسنة النهائية للسطح خشنة أو ناعمة. يمكن استخدام المنتج للتجليخ الجاف والتجليخ الرطب. لا تستخدم المنتج لأداء المهام الأخرى.

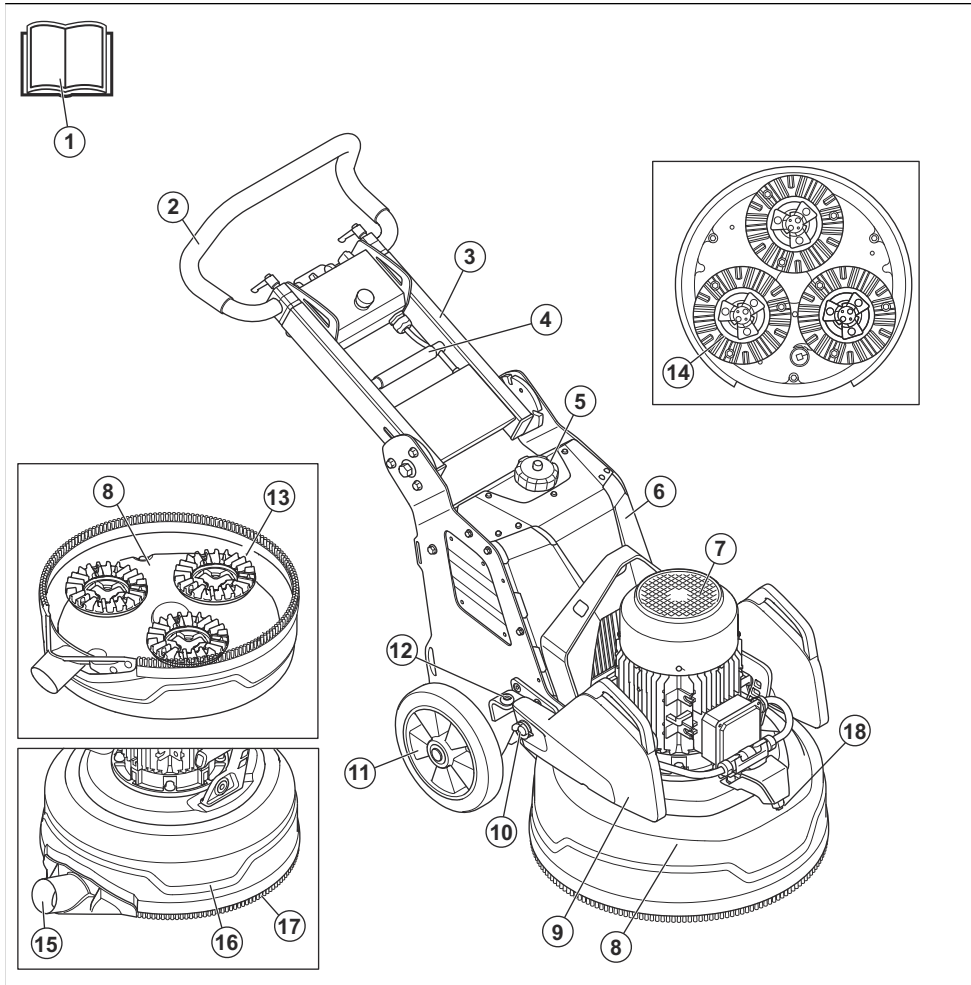
يستخدم مشغلون محترفون المنتج في استخدامات تجارية.

وصف المنتج

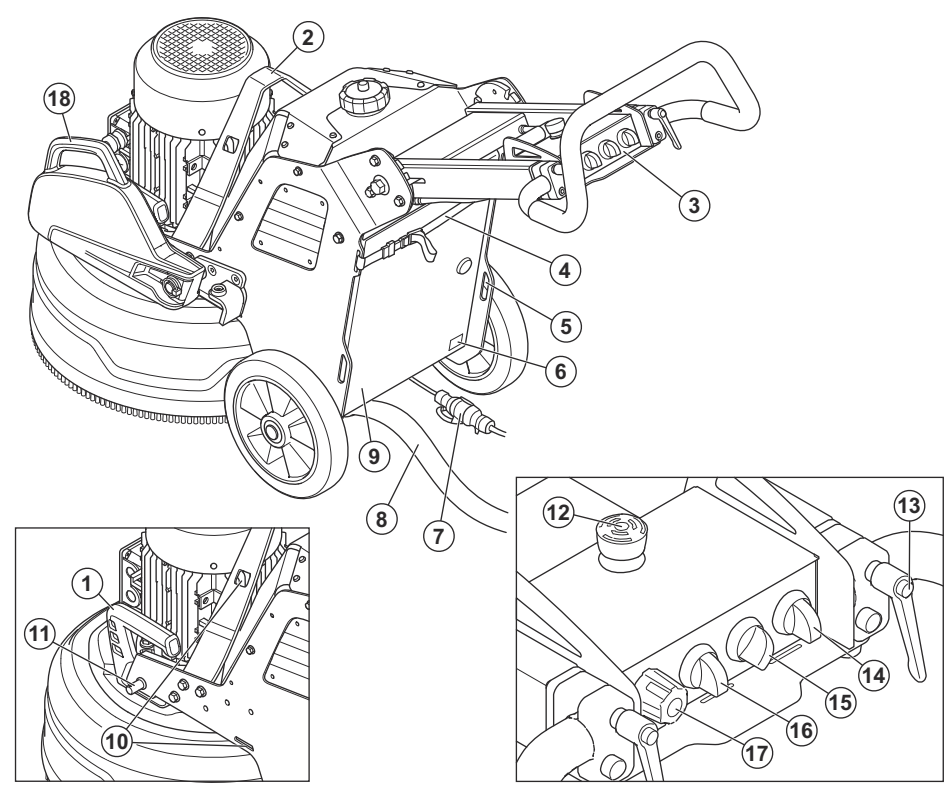
الم المنتج عبارة عن جلاخة أرضية للأسطح ذات درجات الصلابة المختلفة.

الغرض من الاستخدام

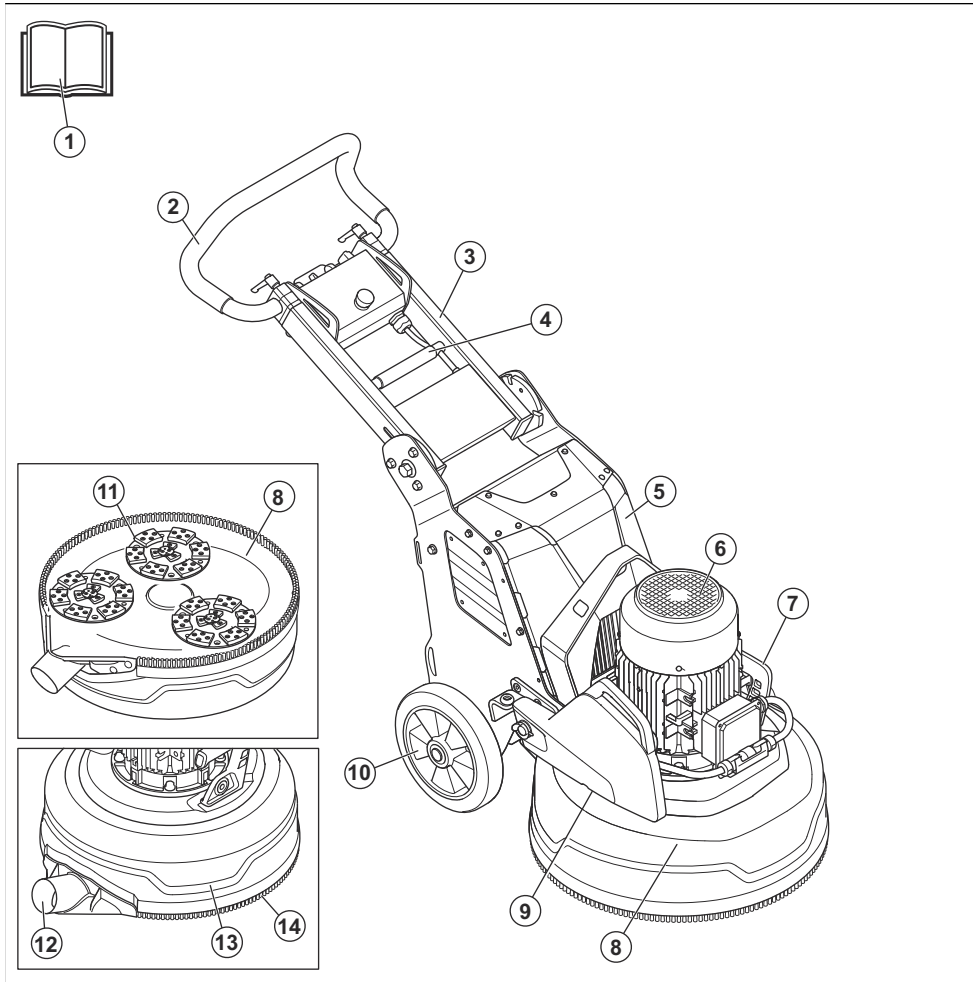
يستخدم المنتج لتجليخ أسطح المواد ذات درجات الصلابة المختلفة مثل الحجر الطبيعي و بلاط التيرازو والخرسانة. يمكن أيضا استخدام



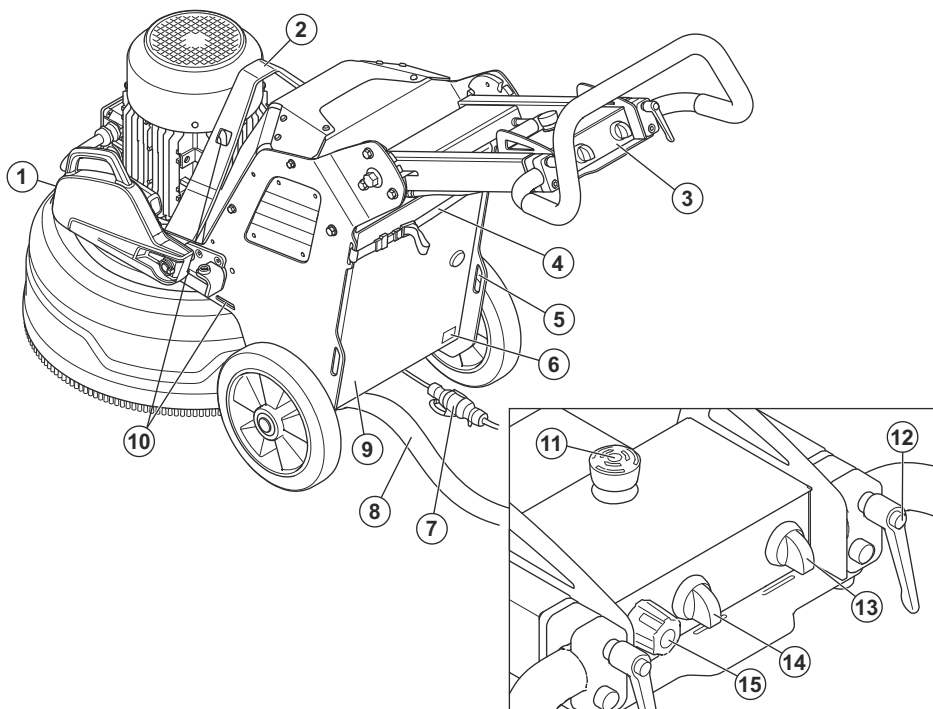
- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 1. دليل المشغل | 10. حامل الوزن |
| 2. المفود | 11. العجلة |
| 3. المقضم | 12. قفل الوزن، الوضع الخلفي للوزن |
| 4. ذراع ثبيت لضبط المقضم | 13. قرص التجليخ |
| 5. خزان المياه | 14. لوحة الأدوات |
| 6. الحاجوبة الكهربائية | 15. وصلة لوحدة إزالة الغبار |
| 7. موتور التجليخ | 16. الغطاء |
| 8. رأس التجليخ | 17. طوق الغبار |
| 9. الوزن | 18. فوهة الصباب |



- | | |
|---|--|
| 10. فتحات للأحزمة | 1. مقبض رفع لتجليخ الرأس |
| 11. قفل الوزن، الوضع الأمامي للوزن | 2. فتحة الرفع |
| 12. زر الإيقاف في حالات الطوارئ | 3. لوحة التحكم |
| 13. ذراع ثبيت لضبط المقود | 4. جهاز تعليق لوحدة إزالة الغبار وسلك الطاقة |
| 14. مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل | 5. فتحات للأحزمة |
| 15. قم بالتبديل لضبط مستوى تدفق المياه | 6. لوحة التصنيف |
| 16. مفتاح الإيقاف/التشغيل/التشغيل ووظيفة الرذاذ | 7. سلك الطاقة |
| 17. مقبض لضبط سرعة فرث الدوران واتجاهه | 8. وصلة لوحدة إزالة الغبار |
| 18. الوزن | 9. باب الصندوق الكهربائي |



- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1. دليل المشغل | 8. رأس التجليخ |
| 2. المفود | 9. الوزن (ملحق) |
| 3. المقips | 10. العجلة |
| 4. ذراع ثبيت لضبط المقips | 11. قرص التجليخ |
| 5. الحاوية الكهربائية | 12. وصلة لوحدة إزالة الغبار |
| 6. موتور التجليخ | 13. الغطاء |
| 7. مقips رفع لتجليخ الرأس | 14. طوق الغبار |



اقرأ الدليل بعناية وتأكد من فهم الإرشادات قبل استخدام المنتج.



استخدم معدات حماية السمع وحماية العين وحماية الجهاز التنفس. راجع معدات الوقاية الشخصية في الصفحة 82.



يمكن أن يتسبب الغبار في مشكلات صحية. استخدم معدات معتمدة لحماية الجهاز التنفس. تأكد دائمًا من وجود تدفق جيد للهواء.



احرص دائمًا على رفع المنتج من فتحة الرفع.



1. الوزن (ملحق)
2. فتحة الرفع
3. لوحة التحكم
4. جهاز تعليق لوحدة إزالة الغبار وسلك الطاقة
5. فتحة للأحزمة
6. لوحة التصنيف
7. سلك الطاقة
8. وصلة لوحة إزالة الغبار
9. باب الصندوق الكهربائي
10. فتحات للأحزمة
11. زر الإنقاف في حالات الطوارئ
12. دراع ثبيت لضبط المقود
13. مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل
14. مفتاح الإنقاف/التشغيل
15. مقبض لضبط سرعة الدوران واتجاهه

الرموز الموجودة على المنتج

تحذير: من الممكن أن يكون هذا المنتج خطراً وقد يسبب إصابة حسنة أو الوفاة للمس騄ل أو الآخرين. كن حذراً واستخدم المنتج بشكل صحيح.



1. رقم المنتج
2. فزن المنتج
3. الطاقة المقدرة
4. الفولطية المقدرة
5. التيار المقدر
6. التردد
7. نظام الحاوية
8. أقصى زاوية ميل.
9. الشركة المصنعة/**المُستور**
10. الرقم المسلسل
11. الطراز
12. عام الإنتاج
13. الكود القابل للمسح

الضرر الملحق بالمنتج

نحن غير مسؤولين عن الأضرار التي تلحق بمتجرتنا في الحالات التالية:

- إصلاح المنتج بطريقة خاطئة.
- إصلاح المنتج باستخدام أجزاء ليست من إنتاج الشركة المصنعة أو غير معتمدة منها.
- استخدام المنتج مع ملحق ليس من إنتاج الشركة المصنعة أو غير معتمد منها.
- عدم إصلاح المنتج في مركز خدمة معتمد أو بواسطة جهة معتمدة.

™Husqvarna Fleet Services

للمشغل نظرة عامة على جميع المنتجات المتصلة، ويمكن تركيب [™]Husqvarna Fleet Services على هذا المنتج. ويجعل [™]Husqvarna Fleet Services مستشعر [™]Husqvarna Fleet Services بيانات المنتج ويشكل لك الاتصال بنظام [™]Husqvarna Fleet Services. ويسجل نظام [™]Husqvarna Fleet Services بيانات مثل وقت التشغيل والتفاصيل الزمنية للصيانة وموقع المنتج.

لمزيد من المعلومات حول [™]Husqvarna Fleet Services، قم بتنزيل تطبيق [™]Husqvarna Fleet Services أو تحدث إلى ممثل Husqvarna.

استخدم فتحات أحزمة ربط ذات عروات شد لثبيت المنتج في مركبة النقل.



ليس المنتج نفايات منزلية. لذلك احرص على إعادة تدويره في موقع معتمد للتخلص من المعدات الكهربائية والإلكترونية. راجع للتخلص في الصفحة .96



هذا المنتج متوافق مع توجيهات المجموعة الأوروبية المعتمد بها.



ملصق انبعاث الصوضاء إلى البيئة وفق توجيهات ولوائح الاتحاد الأوروبي والمملكة المتحدة. تم الإشارة إلى مستوى طاقة الصوت المعتمدون .

ملاحظة: تشير الرموز/الملصقات الأخرى الموجودة على المنتج إلى متطلبات اعتماد خاصة لبعض الأسواق.

الرموز الظاهرة على لوحة التحكم



الإيقاف في حالة الطوارئ.



تشغيل المنتج وإعادة ضبطه.

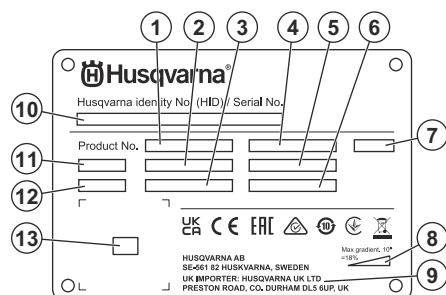


تشغيل رأس التحليخ.



سرعة الدوران واتجاهه، قرص التحليخ.

لوحة التصنيف



السلامة

تعريفات السلامة

تُستخدم التحذيرات والتبيهات والملاحظات للإشارة إلى أجزاء مهمة للغاية من الدليل.



تحذير: يُستخدم إذا ثمة احتمال تعرّض المشغل أو المارة للإصابة أو الوفاة إذا لم يتم اتباع الإرشادات الواردة في الدليل.



تنبيه: يُستخدم إذا ثمة احتمال لتلف المنتج أو المواد الأخرى أو المنطقة المجاورة إذا لم يتم اتباع الإرشادات الواردة في الدليل.



ملاحظة: تُستخدم لإعطاء المزيد من المعلومات الازمة في حالة معينة.

معدات الوقاية الشخصية

تحذير: اقرأ الإرشادات التحذيرية التالية قبل استخدام المنتج.



استخدم دائمًا معدات الوقاية الشخصية المناسبة عند تشغيل المنتج. لا تأغيّر معدات الوقاية الشخصية خطر الإصابة، لكنها تقلل من درجة الإصابة في حالة وقوع حادث. دع الوكيل يساعدك في اختيار المعدات المناسبة.

استخدم معدات معتمدة لحماية العين أثناء تشغيل المنتج. لا تستخدم ملابس فضفاضة وثقيلة وغير مناسبة. استخدم الملابس التي تحمي لك الحرك بحري.

استخدم قفازات واقية معتمدة تتناسب لك امساك المنتج بشكل ثابت وتنعم تهيج الجلد.

استخدم خوذة واقية معتمدة.

استخدم دائمًا معدات معتمدة لحماية السمع أثناء تشغيل المنتج. قد يؤدي الضجيج لفترة طويلة إلى فقدان السمع نتيجة الضجيج.

يتجه عن المنتج غبار وأي خرقة تتضمن مواد كيميائية خطيرة.

استخدم أحذية بأغطية فولاذية لأصابع القدم ونعل غير منزلاقة. تأكيد من وجود قطم الاسعافات الأولية بالقرب منه.

يمكن أن يحدث الشرر عند تشغيل المنتج. تأكيد من وجود مطهفة حرق بالقرب منه.

إرشادات السلامة المتعلقة بالتشغيل



تحذير: اقرأ الإرشادات التحذيرية التالية قبل استخدام المنتج.

- استخدم معدات الوقاية الشخصية. راجع معدات الوقاية الشخصية في الصفحة 82.
- لا تبتعد عن المنتج عندما يكون المотор في التشغيل.
- افضل دائمًا ملوك الطاقة قبل الابتعاد عن المنتج.
- لا تسحب خرطوم وحدة إزالة الغبار، حيث يمكن أن يسقط المنتج ويسقط في حدوث إصابة أو نفف.
- يجب أن يلمس رأس التخلص السطحي عند بدء تشغيل المنتج.
- وهذا لا ينطبق عند إجراء فحص لمفتاح التشغيل/[إيقاف التشغيل].
- لا تبدأ تشغيل المنتج من دون تركيب طوق الغبار. حيث يجب إحكام إغلاق طوق الغبار تماماً بين المنتج والأرضية.
- انبعد عن المناطق التي يمكن أن يتسبّب فيها المنتج في حدوث إصابة. حيث يمكن أن يغير المنتج موضعه بسرعة وتصطدم به.
- إذا كان المنتج لا يعمل بشكل صحيح، فتوقف تشغيل المотор.
- تأكد من عدم تعلق الملابس والشعر الطويل والمجوهرات بالاجزاء المتحرّكة.
- تأكد من وجودك في وضع آمن ومستقر في أثناء التشغيل.

إرشادات السلامة العامة

تحذير: اقرأ الإرشادات التحذيرية التالية قبل استخدام المنتج.



إن هذا المنتج عبارة عن أداة خطيرة إذا لم تتوخ الحذر أو إذا كنت تستخدمه بشكل غير صحيح. يمكن أن يتسبّب المنتج في تعرّض المشغل أو الآخرين لإصابات جسيمة، أو قد يصل الأمر إلى الوفاة. قبل استخدام المنتج، يجب عليك قراءة محتويات دليل المشغل هذا وفهمها.

لا تستخدم المنتج في المناطق التي يمكن أن تندلع فيها حروق أو تحدث بها انفجارات.

السلامة الكهربائية

تحذير: يوجد دانماً خطراً التعرض للصدمات من المنتجات الكهربائية. يجب استخدام المنتج في الأحوال الجوية السيئة. لا تلمس مانعات الصواعق والأجسام المعدنية، احرص دانماً على استخدام المنتج وفق الإرشادات الموضحة في دليل المشغل هذا لتجنب التعرض للإصابة.



تحذير: استخدم دانماً مصدر طاقة مزود بقاطع التيار المتبقّي (RCD). يقال قاطع التيار المتبقّي خطراً التعرض لصمة كهربائية.



تحذير: الفولطية عالية. ثمة أجزاء غير محمية في وحدة الطاقة. افصل قابس الطاقة دانماً قبل فتح باب الصندوق الكهربائي.



تنبيه: يجب أن يكون الإمداد بالطاقة من المنتج أو المولود كافياً وثابتاً للتأكد من أن المحرك يعمل من دون مشكلات. يودي الجهد غير الصحيح حتى زيادة استهلاك الطاقة ودرجة حرارة المحرك حتى يتم فتح دائرة السلامة. يجب أن يتباين بعد سلك الطاقة مع الواحة الوطنية والمحليّة. يجب أن يتباين بعد المقبس الرئيسي مع شدة تيار المقبس الكهربائي وكابل تمديد المنتج.



إذا كان مصدر التيار الرئيسي لديه مقاومة أعلى للنظام، فقد يحدث انخفاض تيار في الجهد عند بدء تشغيل المنتج. قد يؤثر هذا في تشغيل المنتجات الأخرى، مثل تذبذب الأضواء.

تأكد من أن جهد الطاقة والمصهر والمصدر الرئيسي هو نفسه. الموضع على لوحة القيم المقدّرة الخاصة بالمنتج.

احرص دانماً على إيقاف تشغيل المنتج قبل فصل قابس الطاقة.

تجبّ استخدام المنتج إذا كان سلك الطاقة أو قابس الطاقة تالقاً. وقم بتسليمه إلى مركز خدمة معتمد للإصلاح. قد يتسبّب سلك الطاقة التالق في التعرض لاصابة خطيرة أو الوفاة. استخدم سلك الطاقة شكل صحيح. يجب استخدام سلك الطاقة لتحريك المنتج أو سحبه أو فصله عن الطاقة. اسحب قابس الطاقة من المأخذ عند فصل سلك الطاقة. وتجنب سحب السلك الكهربائي.

تجبّ تشغيل المنتج في منطقة توجد بها مياه عميقه تعرّض المعدات الكهربائية في المنتج للبلل. حيث يمكن أن تتلف المعدات ويصبح المنتج مُهرباً ومن ثم يتسبّب في حدوث اصابة.

احرص على عدم دخول رطوبة إلى المنتج أكثر من المياه التي يوفرها نظام المياه. أبق المنتج بعيداً عن المطر. تزيد المياه التي تدخل إلى المنتج من خطراً التعرض لصمة كهربائية. افصل سلك الطاقة دانماً قبل توصيل وصلة كابل المحرك وحاواة المكونات الكهربائية أو قصّلها. لا توجه فوهة ضباب المنتج نحو الكابلات الكهربائية أو المكونات الكهربائية.

لا تقم بتشغيل المنتج إلا إذا كنت تستطيع الحصول على المساعدة في حالة وقوع حادث.

إذا حدثت اهتزازات في المنتج أو كان مستوى الضوضاء الصادر عن المنتج عالياً بشكل غير عادي، فاقفّ تشغيل المنتج فوراً. افحص المنتج بحثاً عن أي تلفيات. أصلح التلفيات أو استعن بوكيل خدمة معتمد للقيام ب أعمال الإصلاح.

يمكن أن يتسبّب التعرض المف躬 للاهرتز في الإصابة بالدورة الدموية أو تلف الأعضاء لدى الأشخاص الذين يعانون من قصور في الدورة الدموية. يرجى الحصول على مساعدة طبية إذا كنت تعاني من أعراض التعرض المف躬 للاهرتز. وتشمل هذه الأعراض الخدر وقدان الغوّه وحدوث تغيرات في لون البشرة أو والجذل والالم وقدان الغوّه وحدوث تغيرات في لون البشرة أو حالتها. وعادةً ما تظهر هذه الأعراض في الأصوات أو الالدين أو الرسغين.

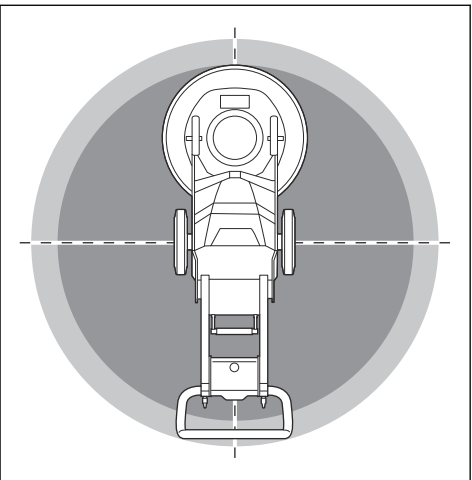
لا تقم بإنفاف المنتج على منحدر. وإذا كان من الضروري إيقاف المنتج على منحدر، فتأكد من عدم إمكانية تحركه أو سقوطه. فتح خطر لحدوث إصابة وتلف.

فتح الحذر الشديد في أثناء التشغيل على المنحدرات. المنتج ثقيل، ويمكن أن يتسبّب إصابة خطيرة في حال سقوطه. لا تحرّك المنتج على المنحدرات شديدة الانحدار. انظر إلى لوحة التصنيف الموجودة على المنتج للحصول على معلومات حول زاوية الميل القصوى.

لا تستخدم سوى الملحقات المعتمدة دانماً. تحدث إلى الوكيل الخاص بك للحصول على مزيد من المعلومات.

السلامة في منطقة العمل

في أثناء التشغيل، أبعد المارة عن المنطقة الموضحة في الرسم التوضيحي أدناه. ويجب أن يتلوّن المشغل الحذر جيداً في هذه المنطقة خلال التشغيل.

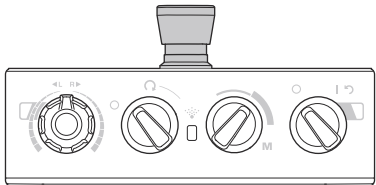


تأكد من وجود الأشخاص المصرح لهم فقط في منطقة العمل.

لا تستخدم المنتج في الضباب أو المطر أو الرياح القوية أو الطقس البارد، أو عند خطر حدوث برق أو غير ذلك من حالات الطقس. فقد يؤثر استخدام المنتج في الطقس السيئ أو في الموقف الرطبة تأثيراً سلبياً في قدرتك على الاتساع. ويمكن أن يؤدي الطقس الرطبة تأثيراً سلبياً في طرائق عمل خطيرة.

ابحث عن الأشخاص والأشياء والمواقوف التي يمكن أن تحول دون التشغيل الآمن للمنتج.

أيقن منطقة العمل مصانعة بدرجة كافية.

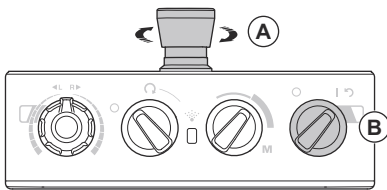


تنبيه: لا تستخدم زر الإيقاف في حالات الطوارىء.
إيقاف تشغيل المنتج.



إجراءات فحص زر الإيقاف في حالات الطوارىء

1. أدر زر الإيقاف في حالات الطوارىء (A) الموجود على لوحة التحكم في اتجاه عقارب الساعة للتأكد من فصل زر الإيقاف في حالات الطوارىء.



2. أدر مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل (B) الموجود على لوحة التحكم إلى وضع التشغيل لبدء تشغيل المотор. حيث يضيء مصباح LED المعاور لمفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل.
3. اضغط على زر الإيقاف في حالات الطوارىء.
4. تأكد من انطفاء مصباح LED المعاور لمفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل.
5. أدر زر الإيقاف في حالات الطوارىء باتجاه عقارب الساعة لفصوله.

ارشادات السلامة المتعلقة بالصيانة

- حافظ على كل الأجزاء في حالة جيدة وتأكد من تثبيت كل الترکيبات بصورة صحيحة.
- لا تستخدم متنجاً معيناً. قم بإجراء فحوصات السلامة، وأعمال الصيانة والخدمة على النحو الوارد في هذا الدليل. ويجب اجراء كل أعمال الصيانة الأخرى بواسطة وكل خدمة معتمدة.
- أوقف المنتج عند استبدال الأدوات الماسية، وأدر مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل إلى 0 واضغط على زر الإيقاف في حالات الطوارىء.
- قم بالفحص وأو الصيانة عندما يكون المотор متوقفاً ومقبس الطاقة مفصولاً.
- قم بإجراء عملية الصيانة للتأكد من أن المنتج يعمل بشكل صحيح. راجع جدول الصيانة في الصفحة 92.

تحذير: قد يؤدي التوصيل غير الصحيح إلى حدوث صدمة كهربائية. استثنى كهربائياً معمداً إذا لم تكن متاكداً من تأمين مأخذ التيار الرئيسي بشكل صحيح.

لا تقم بإجراء تعديلات على قابس الطاقة من شأنها أن تغير مواصفات التصنيع. إذا كان قابس الطاقة أو سلك الطاقة تالقاً أو يلزم استبداله، فاستشر وكيل خدمة Husqvarna الذي تعامل معه، والترم بالقوانين واللوائح المحلية.

إذا لم نفهم إرشادات المنتج المفترض بالكامل، فاستشر كهربائياً معمداً.



استخدم فقط كابلات تمديد خارجية مفروضة ذات مقابس تأمين ومنفذ تأمين يقبل قابس الطاقة الخاص بالمنتج.

المنتج مرور بسلك طاقة وقابس طاقة مفروض. احرص دائمًا على توصيل المنتج بמאخذ تيار رئيسي مفروض. يقلل هذا من خطر التعرض لصدمة كهربائية.

وتحبب استخدام مهابيات كهربائية مع المنتج.

كابلات التمديد

- استخدم كابلات التمديد المعتمدة فقط وبالطول الكافي.
- يجب أن تكون القيمة المقدرة للكابل التمديد متساوية للقيمة الموضحة على لوحة تدبير المنتج أو أعلى منها.
- استخدم كابلات التمديد المفروضة.
- عندما تُشنّل المنتج في مكان خارجي، استخدم كابل تمديد يناسب التشغيل في الأماكن الخارجية. يقلل هذا من خطر التعرض لصدمة كهربائية.
- احرص على أن تكون الوصلة إلى كابل التمديد حادة و بعيدة عن الأرض.
- أبق كابل التمديد بعيداً عن الحرارة والزيت والحواف الحادة والاجزاء المترنكة. حيث يزيد الكابل التالق من خطر التعرض لصدمة كهربائية.
- لَا تستخدم كابل التمديد وهو ملفوظ. حيث يمكن أن يتسبّب ذلك في أن يصبح كابل التمديد ساخناً جداً.
- تأكد من إبقاء كابل التمديد بعيداً عن مسار المنتج في أثناء التشغيل.

أجهزة السلامة الموجودة على المنتج

تحذير: اقرأ الإرشادات التحذيرية التالية قبل استخدام المنتج.



- لا تستخدم متنجاً تكون أجهزة السلامة فيه تالفة أو لا تعمل بشكل صحيح.
- افحص أجهزة السلامة بانتظام. إذا كانت أجهزة السلامة تالفة أو لا تعمل بشكل صحيح، فتحذّث إلى وكيل خدمة Husqvarna لديك.
- تجنب إجراء تعديلات على أجهزة السلامة.

زر الإيقاف في حالات الطوارىء

يُستخدم زر الإيقاف في حالات الطوارىء ليقاف المотор بسرعة. ويعمل زر الإيقاف في حالات الطوارىء على إيقاف مصدر إمداد الطاقة الرئيسي.

التشغيل

الأدوات الماسية

مقدمة

هناك العديد من الأنواع والتكونيات المختلفة للأدوات الماسية الخاصة بالمنتج. وُتستخدم الأدوات الماسية المترابطة بالمعادن لازالة المواد، وُتستخدم الأدوات الماسية المترابطة بالراتنج لتلميع الأسطح. حدد الأدوات الماسية المناسبة للسطح. تحدث إلى وكيل Husqvarna لديك أو انتقل إلى www.husqvarnacp.com للحصول على الدعم لتحديد الأداة المناسبة.

بدائل حامل أقراص للأدوات الماسية

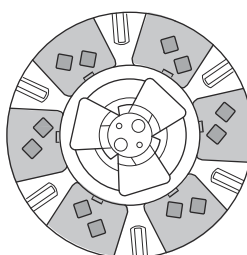
- استخدم حامل أقراص Redi lock لتوصيل الأدوات الماسية المترابطة بالمعادن.
- استخدم حامل أقراص من الراتنج لتوصيل الأدوات الماسية المترابطة بالبلاستيك.

الأجزاء الماسية المترابطة بالمعادن

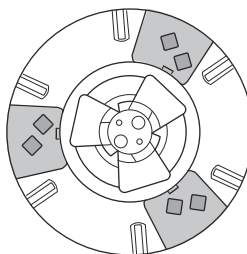
ملاحظة: تصح Husqvarna باستخدام إعداد مكون من جزأين.

سيؤثر إعداد الأجزاء الماسية الخاصة بالجلخة في الأداء. وينتشر الإعداد في معدل المنتج والجودة الهاينية للسطح. يوجد عدد من التكونيات المختلفة للأدوات الماسية التي يمكن توسيتها بالمنتج.

- مجموعة كاملة - إزالة الأسطح بسلاسة.



- نصف مجموعة - إزالة مركزية فعالة.



تحذير: قبل تشغيل المنتج، عليك قراءة فصل السلامة وفهمه.



لإخراج المنتج من العبوة

تحذير: انقل المنتج من على المنصة النقالة بعناية وأمان. المنتج ثقيل، ويمكن أن يسبب إصابة خطيرة في حال سقوطه.

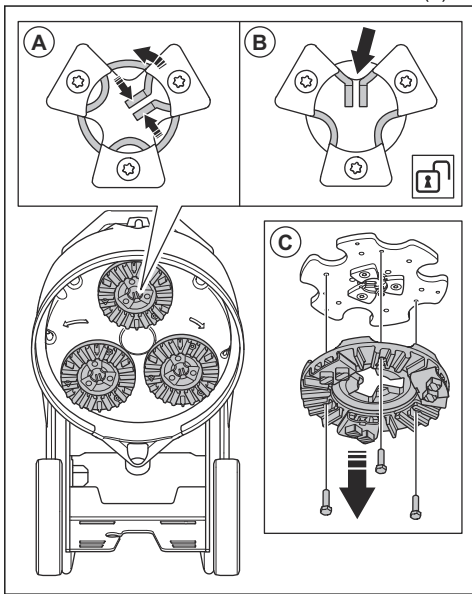


- تأكد من تضمين كافة العناصر المغروبة في النظرة العامة على المنتج. راجع نظرية عامة على المنتج، من الجانب الأيسر PG 5 في الصفحة 78. تحدث إلى وكيل Husqvarna إذا كان هناك عنصر مفقود أو تالف قبل نقل المنتج من على المنصة النقالة.
- أزيل جميع أحزمة العبوة وسندات العجلات.
- تأكد من أن المنطقة فارغة وإن لديك مساحة كافية لنقل المنتج.
- تأكد من عدم تعرضك أنت أو المنتج لخطر السقوط.
- استخدم معدات الرفع أو المنحدرات لنقل المنتج من على المنصة النقالة. فالم المنتج ثقيل. وحرك المنتج بأمان. راجع رفع المنتج في الصفحة 96.

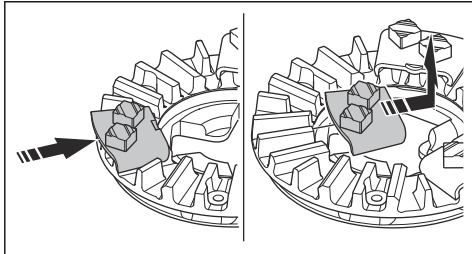
الإجراءات الواجب تنفيذها قبل تشغيل المنتج

- اقرأ دليل المشغل بعناية وتأكد من فهم الإرشادات.
- ارت用 معدات الوقاية الشخصية الضرورية. راجع معدات الوقاية الشخصية في الصفحة 82.
- تأكد من وجود الأشخاص المصرح لهم فقط في منطقة العمل.
- أجر الصيانة اليومية. راجع جدول الصيانة في الصفحة 92.
- تأكد من أن المنتج مجمّع بشكل صحيح وغير تالف.
- ضع المنتج في منطقة العمل. وتأكد من أن نقل المنتج إلى منطقة العمل وداخلها يتم بشكل أمن وصحيح. راجع النقل في الصفحة 95.
- تأكد من وجود الأدوات الماسية على لوحات الأدوات ومن توصيل الأدوات الماسية ولوحات الأدوات بإحكام.
- قم بتوصيل وحدة إزالة الغبار بالمنتج. راجع جرارات توصيل وحدة إزالة الغبار في الصفحة 87.
- اضبط المقاييس والمقدّم حسب ارتفاع التشغيل المناسب. راجع جرارات ضبط المقاييس والمقدّم في الصفحة 88.
- تأكد من توصيل كابل الموتور بالحاوية الكهربائية قبل توصيل المنتج بما يأخذ تيار زئبقي. راجع إجراءات تركيب رأس التخليخ وإزالته في الصفحة 93.
- قم بتوصيل المنتج بمصدر الطاقة. راجع إجراءات توصيل المنتج بمصدر الطاقة في الصفحة 88.
- أدر زر الإيقاف في حالات الطوارئ الموجودة على لوحة التحكم في اتجاه عقارب الساعة للتأكد من فصل زر الإيقاف في حالات الطوارئ.
- تأكد من أنك تعرف اتجاه دوران أقراص التخليخ عند استخدام الأدوات الماسية الخاصة بالاتجاه مثل T-Rex.

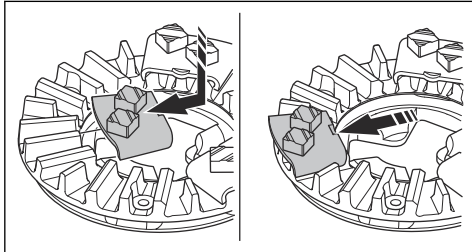
7. اضغط على الألسنة المركبة معاً وأدراها في عكس اتجاه عقارب الساعة (A) لإغاء تثبيت لوحة الأدوات من فرس التخليخ .(B)



8. اسحب لوحة الأدوات بشكل مستقيم إلى الخارج (C) لإزالة لوحة الأدوات من فرس التخليخ .
9. استخدم مطرقة لازالة الأدوات الماسية من لوحة الأدوات.



10. قم بتوصل الأدوات الماسية الجديدة بلوحة الأدوات من خلال ضربة خفيفة باستخدام المطرقة.



تحذير: افصل قابس الطاقة دانماً قبل استبدال الأدوات الماسية لمنع بدء التشغيل عن طريق الخطأ.



تحذير: استخدم قفازات واقية لأن الأدوات الماسية قد تصبح ساخنة جداً.



تحذير: استخدم معدات حماية الجهاز التفسسي المعتمدة عند استبدال الأدوات الماسية، حيث يشكل الغبار الموجود أسفل رأس التخليخ خطراً على صحتك.



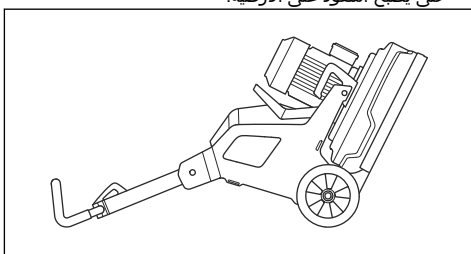
تحذير: استخدم وحدة إزالة الغبار عند استبدال الأدوات الماسية، حيث إن وحدة إزالة الغبار ستغفل الغبار الذي قد يسبب مشكلات صحية.



تنبيه: يجب أن تحتوي جميع أقراص التخليخ دانماً على عدد القطع الماسية نفسه ونوع القطع الماسية نفسه. ويجب أن يتطابق ارتفاع القطع الماسية على جميع أقراص التخليخ.



1. أدر مفتاح التشغيل /إيقاف التشغيل الموجود على لوحة التحكم إلى 0. حيث ينطفئ مصباح LED المجاور لمفتاح التشغيل /إيقاف التشغيل.
2. اضغط على زر الإيقاف في حالات الطوارئ الموجود على لوحة التحكم.
3. اضبط المقابض على وضع الصيانة. راجع أوضاع المقابض في الصفحة 87.
4. إذا تم تثبيت الأوزان، فاضبط الأوزان على الوضع الخلفي. راجع إجراءات ضبط الأوزان في الصفحة 91.
5. أمسك المقوود وقم بامالة المنتج إلى الخلف. قم بامالة المنتج حتى يصبح المقوود على الأرضية.

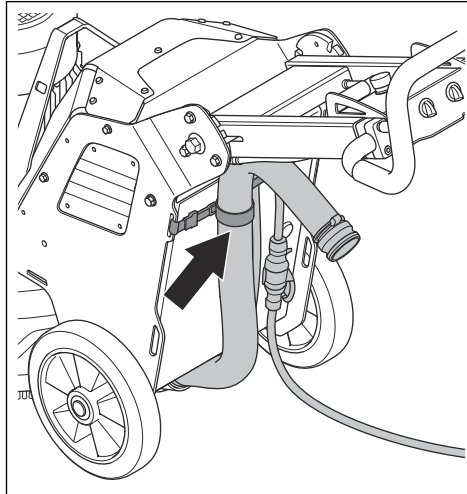


تحذير: تأكد من أن المنتج في وضع مستقر قبل استبدال الأدوات الماسية.



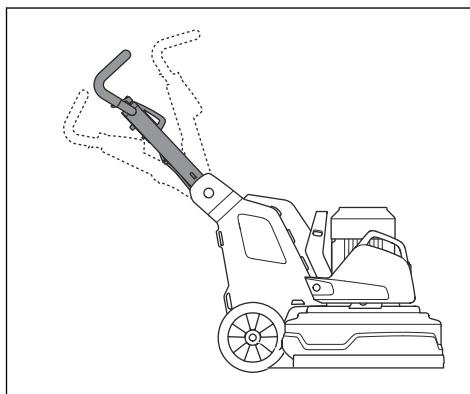
6. ارتد القفازات الواقية.

5. قم بتعليق خرطوم وحدة إزالة الغبار على جهاز التعليق عند باب الصندوق الكهربائي لمنع الشد في خرطوم وحدة إزالة الغبار

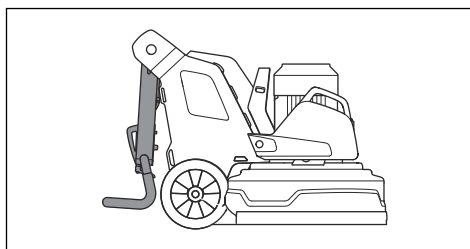


أوضاع المقابض

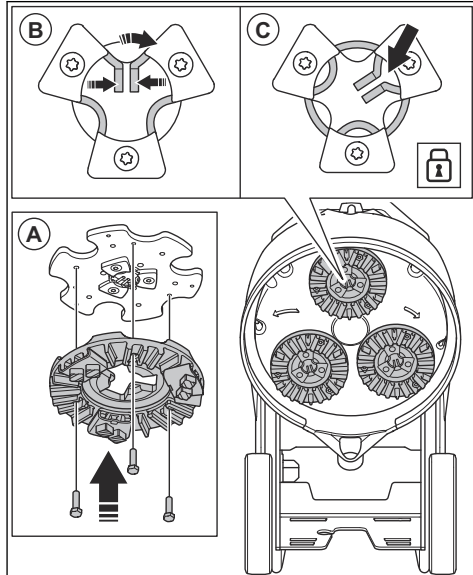
• وضع التشغيل للمقبض:



• وضع النقل للمقبض:



11. قم بتوصيل لوحة الأدوات بشكل مستقيم (A) على قرص التخليخ.



12. اضغط على الألسنة المركزية معاً وأدبرها في عكس اتجاه عقارب الساعة (B) لثبيت لوحة الأدوات على قرص التخليخ (C).

13. ارفع المتنج بعناية باستخدام المقدود إلى وضع التشغيل.

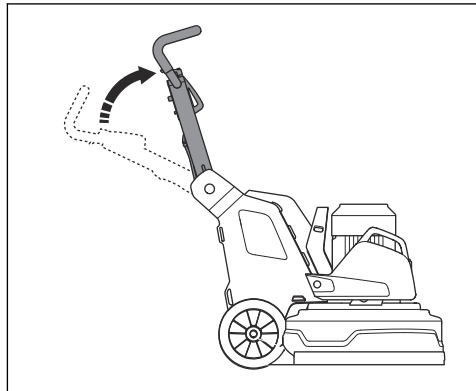
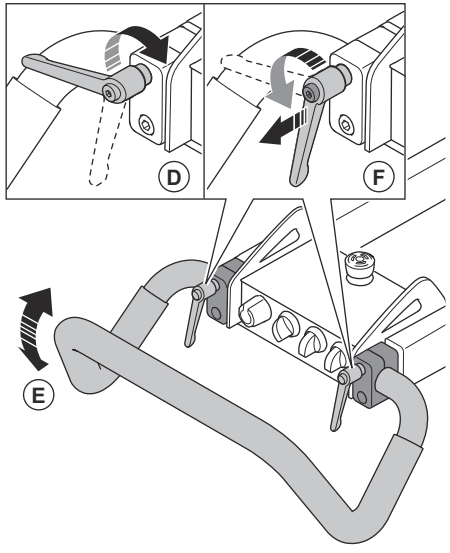
إجراءات توصيل وحدة إزالة الغبار

تحذير: لا تستخدم وحدة إزالة الغبار في حال تلف الخرطوم الخاص بها. حيث يزداد خطر استنشاق الغبار الذي يشكل خطراً على صحتك. استخدم معدة معتمدة لحماية الجهاز التنفسى.



1. افحص خرطوم وحدة إزالة الغبار بحثاً عن أي تلف.
2. تأكيد من أن المرشحات الموجودة في وحدة إزالة الغبار نظيفة وغير تالفة.
3. تأكيد من ضبط مفتاح الإيقاف/التشغيل الموجود على لوحة الحكم على .0.
4. قم بتوصيل خرطوم وحدة إزالة الغبار بالمتنج.

4. فك مقابض الشيت (D).



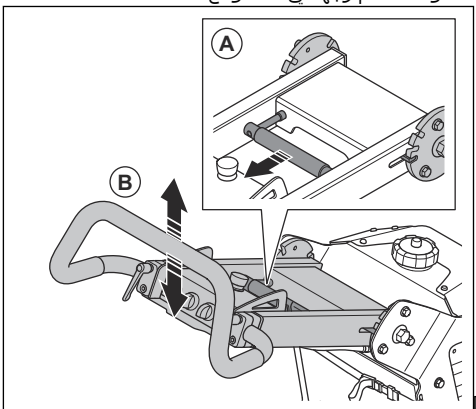
اجراءات ضبط المقبض والمقدود

تحذير: كن حذراً عند ضبط المقبض والمقدود. وتأكد من شيت المقبض والمقدود في موضعهما. فقد تسبب الاجراء المترددة في اصابة.

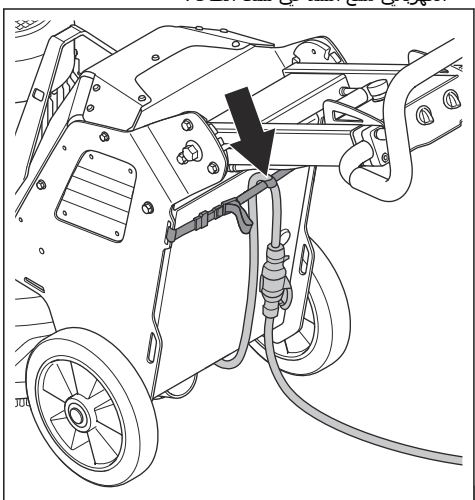


اصبِرْ ارتفاع المقبض أقرب ما يمكن إلى ارتفاع فخذ المشغلين. في أثناء التشغيل، يمكن أن ينسحب المتنج إلى الجانب. وقد يساعد الضبط على فخذ المشغل على إيقاف هذه الحركة إلى الجانب.

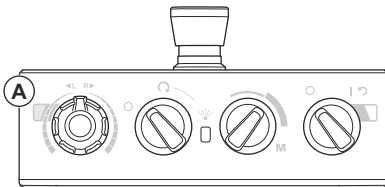
1. اسحب ذراع الشيت (A) الموجودة على المقبض في اتجاه لوحة التحكم وبنها في هذا الوضع.



2. اضبط المقبض (B) على ارتفاع تشغيل مناسب.
3. حرر ذراع الشيت الموجودة على المقبض لشيت وضع المقبض.



في أثناء التشغيل، ابحث عن تغيرات اللون في مؤشر المحول الخاص بموتور التخليل (A).



تنبيه: عند توصيل المنتج بوحدة إزالة الغبار، يجب توصيل وحدة إزالة الغبار بمصدر طاقة مكون من 3 مراوح.



سرعة التشغيل

إذا تم تشغيل المنتج على نوع سطح جديد، فاضبط السرعة على 50% في البداية. وعندما يتعرف المنشغل على نوع السطح، يمكن ضبط السرعة.

اتجاه دوار رأس التخليل وأفراص التخليل

من وضع الرفية من أعلى المنتج، يصبح اتجاه الدوران كما يأني:

• "R": في اتجاه عقارب الساعة

• "L": في عكس اتجاه عقارب الساعة

في أثناء التشغيل، يمكن أن ينسحب المنتج إلى الجانب. ويرتبط اتجاه السحب باتجاه الدوران. وينسحب المنتج إلى اليمنى عند ضبط اتجاه الدوران على "L". وينسحب إلى اليمين عند ضبط اتجاه الدوران على "R".

يمكن أن يساعدك السحب الجانبي على تشغيل المنتج بالقرب من الجدار على سبيل المثال. ولذا، اضبط اتجاه الدوران للسحب في اتجاه الجدار.

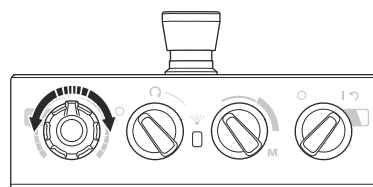


تنبيه: قم بتوجيه المنتج بعناية. وتأكد من أن المنتج يلامس الجدار قليلاً. فالم المنتج ثقيل ويمكن أن يتسرب في حدوث ثلف.

إجراءات تغيير سرعة دوار الموتور واتجاهه

قم بتغيير اتجاه الدوران بانتظام لزيادة العمر الافتراضي للأدوات الماسية وحدها. وُتستخدم أجزاء الأدوات الماسية بالتساوي ويظل سطح التلامس كبيراً قدر الإمكان.

• ضبط سرعة دوار قرص التخليل واتجاهه، أدر المقبض.



قم بتشغيل المنتج بدءاً باستخدام لوحة التحكم الموجودة على المقبض. راجع نظرية عامة على المنتج، من الجانب الأيسر PG 5 في الصفحة 78.

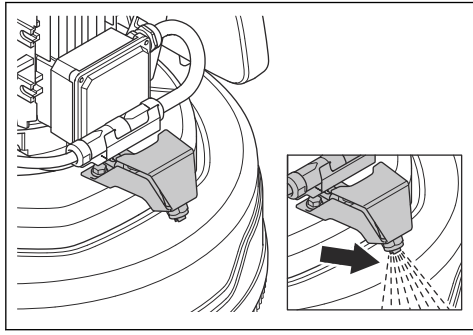
لتشغيل المنتج

لإيقاف المنتج



تنبيه: لا ترفع رأس التخليل من السطح عند إيقاف الموتور. حيث تدور لوحات الأدوات لفترة بعد توقف الموتور. ويمكن أن ينتشر الغبار في الهواء وقد يتلف السطح.

السطح. يتم ضبط مستوى تدفق المياه بواسطة مفتاح على لوحة التحكم. عندما يكون مستوى المياه منخفضاً، يومنص مصباح الموجود على لوحة التحكم باللون الأصفر.



تنبيه: استخدم معدات مناسبة لملء خزان المياه. لا تدع المياه تسرب من خزان المياه.

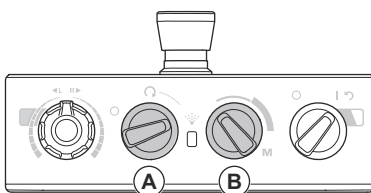


لتتشغيل وظيفة الرذاذ 5 PG

تنبيه: لا توجه فوهة الرذاذ الخاصة بالمتجم على الإطلاق نحو المكونات الكهربائية.



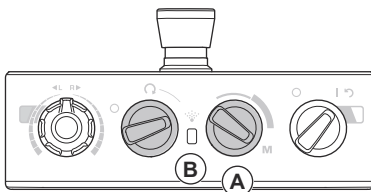
1. قم بتحول مفتاح الإيقاف/التشغيل/التشغيل ووظيفة الرذاذ (A) إلى رمز الرذاذ.



2. اضغط مستوى تدفق المياه بواسطة المفتاح (B).

إجراءات فحص وظيفة الرذاذ 5 PG

1. للتحقق من وظيفة الرذاذ من دون طحن، أدر المفتاح وتنبه لضبط مستوى تدفق المياه (A) في الموضع M.

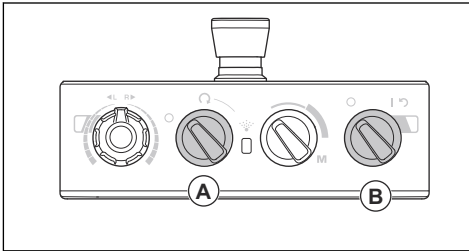


2. يومنص المصباح LED (B) باللون الأصفر عندما يكون مستوى المياه منخفضاً.

تنبيه: لا ترك الم��ج ثابتاً حتى توقف لوحات الأدوات بالكامل.



1. أدر مفتاح الإيقاف/التشغيل (A) الموجود على لوحة التحكم في عكس اتجاه عقارب الساعة إلى وضع الإيقاف ليقاف شغيل رأس التجليخ.



2. أبق لوحات الأدوات على السطح حتى توقف بالكامل.

تنبيه: إذا قفت بتجليخ الملاط أو الأسفلت على السطح اللاصق، فيمكن أن يعلق المتنج. وبعد توقف لوحة الأدوات بالكامل مباشرةً، ارفع مقدمة رأس التجليخ بمسافة صغيرة.

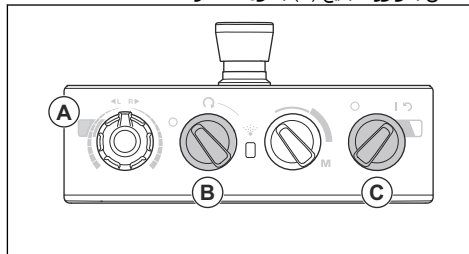


3. أدر مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل (B) الموجود على لوحة التحكم إلى وضع إيقاف التشغيل/إيقاف تشغيل المتنج. حيث ينطفئ مصباح المجاور لمفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل.

4. افضل قابس الطاقة.

إجراءات إعادة ضبط المتنج

يمكن استخدام مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل كمفتاح لإعادة الضبط إذا تم تحرير المحوّل. أعد ضبط المتنج عندما يومنص محوّل المؤشر الخاص بموتور التجليخ (A) باللون الأحمر.



1. أدر مفتاح الإيقاف/التشغيل (B) في عكس اتجاه عقارب الساعة إلى وضع الإيقاف للتأكد من إيقاف تشغيل رأس التجليخ.

2. أدر مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل (C) إلى موضع السهم ل إعادة ضبط المتنج. يومنص محوّل المؤشر الخاص بموتور التجليخ باللون الأخضر عند إعادة ضبط العطل.

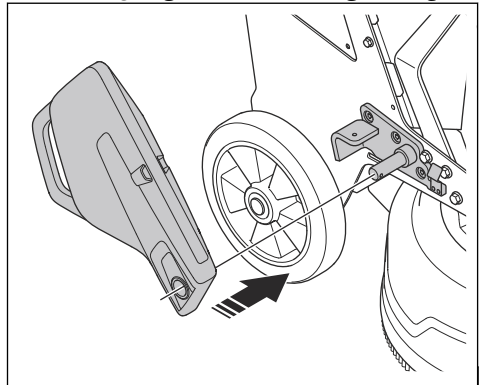
3. أدر مفتاح الإيقاف/التشغيل الموجود على لوحة التحكم في اتجاه عقارب الساعة لبدء تشغيل رأس التجليخ من جديد.

نظام التبريد بالرذاذ 5 PG

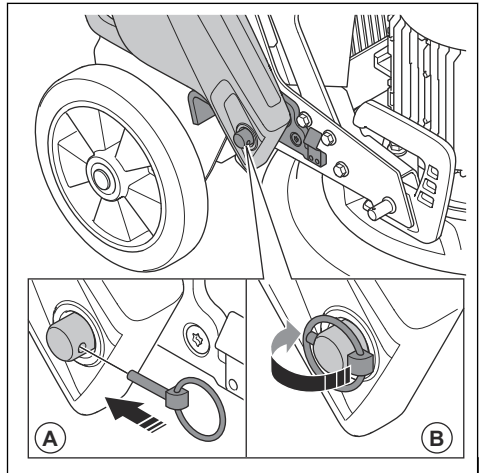
يقلل نظام التبريد بالرذاذ من درجة حرارة أدوات أقراص التجليخ ويحسن أداء المتنج. يستخدم نظام التبريد بالرذاذ المياه الموجودة في خزان المياه. ترش فوهة نظام التبريد بالرذاذ المياه على

الأوزان

2. ضع الوزن على الأسطوانة الموجودة على حامل الأوزان.



3. قم بثبيت الوزن على حامل الأوزان باستخدام مسمار التثبيت (A).



4. قم بطي الحلقة (B) الموجودة على مسمار التثبيت على الأسطوانة.

إجراءات ضبط الأوزان

تحذير: كن حذراً عند ضبط الأوزان. فقد تسبب الأجزاء المتحركة الإصابة.

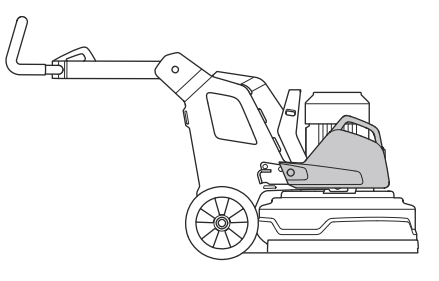


تحذير: تأكد دائمًا من أن ثبيت الوزن يتم بشكل صحيح عند وضع الأوزان في الموضع المحدد.

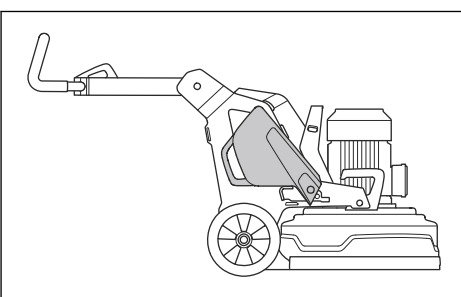


يحتوي المتنج على وزن واحد في كل جانب. وإذا كان تشغيل المتنج ثقلياً، فاضبط الأوزان لتغيير الضغط على رأس التخليخ. ويجب ضبط الأوزان على الوضع ذاته على الجانب الأيمن والجانب الأيسر. وتتضمن الأوزان وضعيتين:

- الوضع 1: أقص ضغط على رأس التخليخ. يعمل هذا الوضع على زيادة تأثير التشغيل. ويستخدم هذا الوضع أيضًا عند ضبط المتنج في وضع النقل.



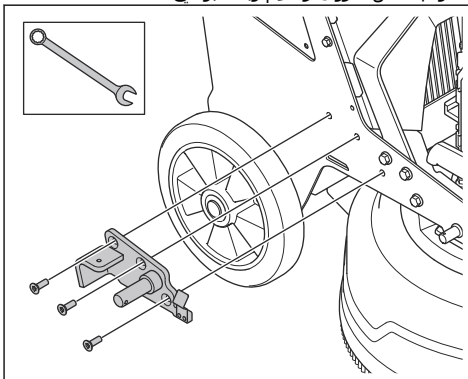
• الوضع 2: أقل ضغط على رأس التخليخ. يستخدم هذا الوضع أيضًا عند إمالة المتنج إلى وضع الصيانة.

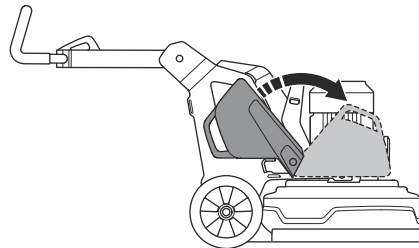


إجراءات التجميع والتفكك لأوزان S

يحتوي المتنج على وزن واحد في كل جانب. اتبع الإجراء الآتي مع كل وزن.

1. رك حامل الأوزان وأحکم ربط البراغي الثلاثة.





الصيانة

- أوقف المنتج على سطح مستو.
- أوقف تشغيل المотор وأفصل قابس الطاقة لمنع بدء التشغيل العرضي في أثناء الصيانة.
- نظف المنطقة المحاطة بالمنتج من الزيت والأوساخ. وأبعد الأغراض غير المرغوب فيها.
- ضع علامات واضحة لتحذير المارة بأنه يتم إجراء أعمال صيانة.
- احتفظ ببطاقات الحريق والمستلزمات الطبية وهاتف طوارى بالقرب منه.

جدول الصيانة

* = صيانة عامة يقوم بها المشغل. الإرشادات غير واردة في دليل المشغل لهذا.

X = الإرشادات واردة في دليل المشغل لهذا.

O = الإرشادات غير واردة في دليل المشغل لهذا. اطلب من وكيل خدمة معتمد إجراء الصيانة.

مقدمة



تحذير: قبل تنفيذ الصيانة، يجب عليك قراءة فصل

السلامة وفهمه.

لتفيذ كل أعمال الصيانة والإصلاح في المنتج، يلزم الحصول على تدريب خاص. تضمن توفر عمليات الاصلاح والصيانة الاحترافية. إذا لم يكن الوكيل لديك يعمل كوكيل خدمة، فيتحدث إليه للحصول على معلومات حول أقرب وكيل خدمة.

لمزيد من المعلومات المفصلة، راجع www.husqvarnacp.com.

الإجراءات قبل الصيانة

- استخدم معدات الوقاية الشخصية. راجع معدات الوقاية الشخصية في الصفحة 82.
- استخدم معدة معتمدة لحماية الجهاز التنفسى. يشكل الغبار الناتج عن المنتج خطراً على صحتك.

الصيادة	يومياً	أسبوعياً	كل شهر	كل 36-12 شهراً
افحص مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل.	*			
افحص نقاط الربط ووظيفة ثبيت المقبض.	*			
افحص نقاط الربط ووظيفة ثبيت الأوزان.	*			
افحص زر الإيقاف في حالات الطوارئ.	X			
نظف الأسطح الخارجية للمتنج.	X			
نظف المكونات الداخلية للمتنج.	O			
قم بإجراء فحص عام.	X			
افحص أقراص التجليخ.	X			
افحص وظيفة نظام تشغيل رأس التجليخ.	X			
قم بصيانة نظام تشغيل أقراص التجليخ.	O			
افحص الاتصال بين الهيكل ورأس التجليخ.	*			

نظام تشغيل رأس التجليخ

نظام تشغيل رأس التجليخ عبارة عن نظام مغلق. إذا كانت لديك مشكلات تتعلق بنظام تشغيل رأس التجليخ، فتحت إلى وكيل خدمة Husqvarna لديك.

إجراءات تركيب رأس التجليخ وازالة

تحذير: يصبح الهيكل غير متوازن عند إزالة رأس التجليخ. ولذا، تأكيد من أن الهيكل لا يمكن أن يسقط. لازمه قد يتسبب في حدوث إصابة أو تلف.



1. اضغط على الهيكل بالقرب من رأس التجليخ.
2. ضع كابل المотор من الهيكل عبر الفتحة بين رأس التجليخ والهيكل.

تنبيه: يتسبب انسداد مدخل الهواء في تراجع أداء المتنج ويمكن أن يتسبب في سخونة المحرك الشديدة.



- أول الانسداد من كل فتحات الهواء. ويجب أن يكون المتنج دائمًا بدرجة حرارة باردة بصورة كاملة.
- افضل دائمًا قابس الطاقة من مأخذ التيار الرئيسي قبل تنظيف المتنج.
- لا تستخدم المواد الكيميائية لتنظيف المتنج.
- لا تُنظف المكونات الكهربائية بال المياه.
- نظف دائمًا كل المعدات في نهاية يوم العمل.
- (a) قم بامالة المتنج حتى يصبح المقدود على الأرضية.
- (b) نظف المكونات الموجودة على السطح السطحي لرأس التجليخ باستخدام آلة الغسل ذات الضغط العالي.

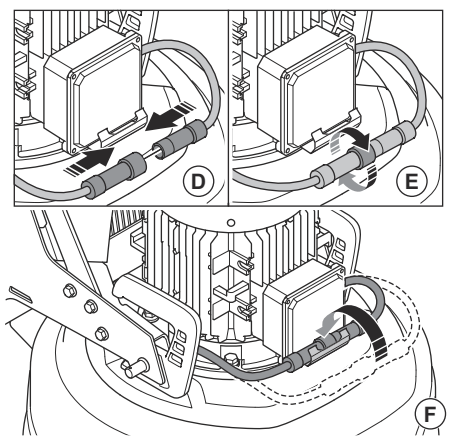
تنبيه: لا توجه آلة الغسل ذات الضغط العالي مباشرةً إلى موانع التسرب أو نقاط الاتصال.



إجراءات فحص عام

- تأكد من أن سلك الطاقة وكابل التمديد بحالة جيدة وغير تالفة.
- تأكد من إحكام ربط الصواميل والبراغي.
- افحص الفرشاة. استبدلها إذا كانت متأكلة أو تالفة.
- تأكد من أن الغطاء يتحرك بحرية وأنه في الوضع الصحيح على الأرضية.
- تأكد من أن القفل المركزي الخاص بلوحة الأدوات نظيف ويدور بسهولة.

6. قم بتوصيل كابل المотор من الهيكل بكابل المотор من المотор.
(D)

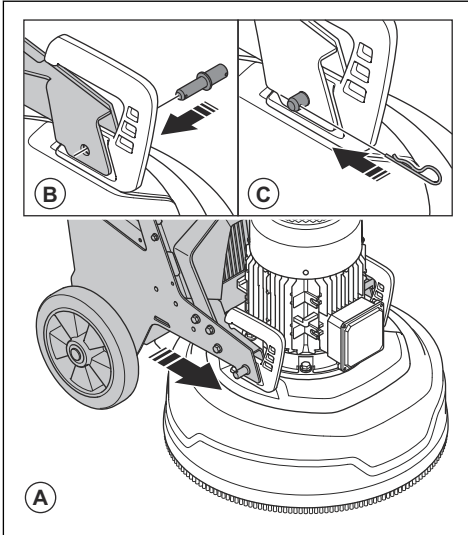


7. أحكم بربط صمولة القفل (E) الموجودة على كابل المотор من الهيكل في اتجاه عقارب الساعة.

8. ضع كابلات المотор في حامل الكابل (F).

9. قم بإزالة رأس التجليخ بالسلسل العكسي.

3. اضغط على الهيكل بالكامل باتجاه رأس التجليخ (A).



4. قم بتركيب براغي التثبيت (B) على كل جانب من رأس التجليخ.

5. قم بربط مسامير التثبيت (C) على كل جانب من رأس التجليخ.

استكشاف الأخطاء واصلاحها

الحل	السبب	المشكلة
قم بتوصيل كابل التمديد أو إذا لزم الأمر، فاستبدل كابل التمديد.	إن كابل التمديد مفصول أو تالف.	لا يبدأ تشغيل المنتج.
أدر زر الإيقاف في حالات الطوارئ الموجودة على لوحة التحكم في اتجاه عقارب الساعة لفصله.	زر الإيقاف في حالات الطوارئ قيد التشغيل.	
أغلق مفتاح السلامة مفتوح في الحاوية الكهربائية.	مفتوح السلامة مفتوح في الحاوية الكهربائية.	
زيادة عدد الأدوات الماسية لتقليل الجمل على المنتج والمشغل.	تركيب عدد قليل جدًا من الأدوات الماسية على المنتج.	ليس من السهل تثبيت المنتج.
تأكد من توصيل موتور الدفع الخاص بالتجليخ.	مOTOR الدفع الخاص بالتجليخ لا يعمل.	
إذا استمرت المشكلة، فتحدد إلى وكيل خدمة معتمد.	قد يكون ذلك بسبب عطل في المOTOR أو عطل في السلك المتصل بالمOTOR.	
إذا كان السير مقطوعاً، ففع مركز الخدمة يستبدلها.	السير مقطوع.	
أدر أحد أقراص التجليخ بدورًا. إذا دارت جميع أقراص التجليخ معاً، فالسير غير تالف. أما إذا دار قرص تجليخ واحد بحرة، فيسكون السير مقطوعاً.	ينطوي المنتج على مرحلة واحدة فقط. لن يتلقى المنتج رمز خطأ وسيستخدم تيار مOTOR > 1 أمبير.	
افحص مصدر الطاقة.	ينطوي المنتج على مرحلة واحدة فقط. لن يتلقى المنتج رمز خطأ وسيستخدم تيار مOTOR > 1 أمبير.	
اضبط سرعة المOTOR وأو السرعة إلى الأمام للمنتج على الأرضية.	يستخدم السطح أو عملية التشغيل الكبير من سعة المنتج.	

المشكلة	السبب	الحل
يبدو المنتج كما لو أنه يزيد السرعة أكثر من اللازم.	موتور الدفع الخاص بالتجليخ غير متصل.	تأكد من توصيل موتور الدفع الخاص بالتجليخ.
يحدث ذلك عند تشغيل المتنج.	موتور الدفع الخاص بالتجليخ لا يعمل.	تأكد من توصيل موتور الدفع الخاص بالتجليخ.
قد يكون ذلك بسبب عطل في المотор أو عطل في السلك المتصل بالمotor.	إذا استمرت المشكلة، فتحدد إلى وكيل خدمة معتمد.	اضغط إلى أسفل على المقدود قليلاً لرفع رأس التجليخ من السطح عند بدء تشغيل المنتج.
يحدث ذلك عند تشغيل المتنج.	السطح سميك جداً أو تكون الأداة الماسية غير صحيحة.	تأكد من تركيب جميع الأدوات الماسية بشكل صحيح وضبطها على الارتفاع ذاته.
يحدث ذلك عند تشغيل المتنج.	الأدوات الماسية متصلة بشكل غير صحيح أو متصلة على ارتفاعات مختلفة على أقراص التجليخ.	تأكد من تركيب جميع الأدوات الماسية بشكل صحيح وضبطها على الارتفاع ذاته.
يحدث ذلك عند تشغيل المتنج.	تتضمن الأدوات الماسية أنواعاً مختلفة.	تأكد من أن جميع الأجزاء تحتوي على الرابطة والحبسات الماسية نفسها، وإذا كانت الأجزاء الماسية خشنة، فلأجل الأجزاء الماسية الخشنة عن بعضها بالتساوي. وقم بتشغيل المنتج على سطح كاشط حتى تصل جميع الأجزاء إلى الارتفاع ذاته.
يحدث ذلك عند تشغيل المتنج.	الأدوات المصنوعة من الراطنج مختلطة أو تتضمن على تلوث غير مرغوب فيه.	تأكد من أن جميع الأدوات المصنوعة من الراطنج تحتوي على الرابطة والحبسات الماسية نفسها وأ أنها لا تتضمن على تلوث. لتنظيف الأدوات المصنوعة من الراطنج، قم بتشغيلها لفترة قصيرة على سطح كاشط قليلاً.
يحدث ذلك عند تشغيل المتنج.	اقراص التجليخ متآكلة أو تالفة.	افحص أقراص التجليخ بحثاً عن الأقسام المكسورة أو الحركة الزائدة للغاية.
يحدث ذلك عند تشغيل المتنج.	اقراص التجليخ متآكلة أو تالفة.	افحص أقراص التجليخ لاكتشاف الأجزاء التالفة أو الحركة الزائدة للغاية.
يحدث ذلك عند تشغيل المتنج.	الأدوات الماسية متصلة بشكل غير صحيح أو متصلة على ارتفاعات مختلفة على أقراص التجليخ.	تأكد من تركيب جميع الأدوات الماسية بشكل صحيح وضبطها على الارتفاع ذاته.
يحدث ذلك عند تشغيل المتنج.	هناك جمل عال جداً أو الإمداد بالطاقة غير كافٍ.	افحص مصدر الطاقة.
يحدث ذلك عند تشغيل المتنج.	يتحرر قاطع الدائرة الداخلية.	احرص على تقليل ضغط التجليخ وزيادة عدد الأدوات الماسية أو زيادة صلابة الرابطة.

النقل والتخزين وطريقة التخلص من المنتج

النقل

- ضع أغطية حماية على المنتج في أثناء النقل. تعمل أغطية الحماية على حماية المنتج من العوامل الطبيعية مثل المطر والثلج.
- استخدم دانماً فتحة الرفع الموجودة على المنتج عند رفع المنتج.
- لا ترتفع المنتج باستخدام المقدود أو الموتور أو الهيكل أو الأجزاء الأخرى.
- من الأفضل إجراء النقل على منصة نقالة.
- ارفع المنتج دانماً باستخدام رافعة أو رافعة شوكية.
- لا تستخدم رافعة شوكية إذا لم يتم وضع المنتج على منصة نقالة أو حاملة. فقد تسبب ذلك في الحاقضرر بأقراص التجليخ والمكونات الداخلية الأخرى.
- في أثناء النقل، يجب أن يكون رأس التجليخ على الأرض. لمنع تلف آلية ثبيت لوحات الأدوات، حافظ على ثبيت لوحات الأدوات.

تحذير: تجَّه الحذر في أثناء النقل. المنتج ثقيل ويمكن أن يسبب إصابة أو ضرراً إذا سقط أو تحرك في أثناء النقل.



تبين لك العجلات تحريك المنتج مسافة أقصى. ولنقل إلى مسافة أطول، ارفع المنتج لحركتك أو ضع المنتج فوق مرکبة.

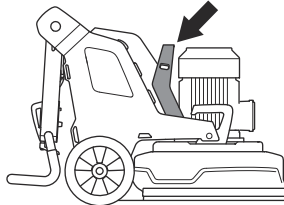


تنبيه: لا تسحب المنتج خلف مرکبة.

- تجَّه الحذر جداً عند تحريك المنتج يدوياً أو على الأسطح ذات المهدرات. يمكن أن تؤدي المهدرات الصغيرة إلى حركة سريعة لا يمكن كبحها باليدي.
- ثبت المنتج بأمان في أثناء النقل. وتأكد من ثباته في مكانه.

لضبط المتنج على وضع النقل

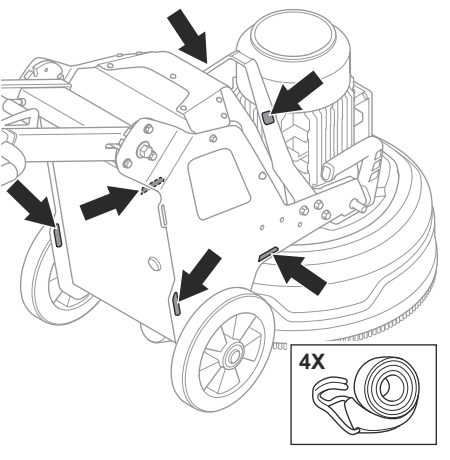
- قم بطي المقبض لأسفل. راجع/إجراءات ضبط المقبض والمقود في الصفحة 88.



إجراءات ثبيت المتنج في مرکبة النقل

يحتوي المتنج على فتحات تُستخدم مع أحزمة ربط ذات عروات شد لثبيت المتنج في مرکبة النقل.

- قم بثبيت أحزمة ربط ذات عروات شد في الفتحات.



- قم بثبيت أحزمة الربط ذات عروات الشد في المرکبة وأحکم رطها.

التخزين

تنبيه: لا تخزن المتنج في أماكن خارجية. أبق دانماً المتنج في الداخل.



- احتفظ بالمتنج في منطقة جافة وخالية من الصقيع.
- نظف المتنج وقم بإجراء الصيانة الكاملة له قبل تخزينه.
- احمل رأس التخليخ على الأرضية.
- احتفظ بالمتنج في منطقة مغلقة لمنع وصول الأطفال أو الأشخاص غير المعتمدين.

التخلص

يعني الرمز أن المتنج ليس من النفايات المنزلية. أعد تدويره من خلال نظام التجميع الم المحلي الخاص بالمعدات الكهربائية والإلكترونية. يساهم هذا الأمر في الإدارة السليمة للنفايات في نهاية عمرها التشغيلي. اتصل بالسلطات المحلية أو خدمات النفايات المنزلية أو بائع التجزئة أو وكل الخدمة لدى Husqvarna الخاص

تحريك المتنج لأعلى وأسفل منحدر

تحذير: توخّ الحذر جدًّا عند تحريك المتنج لأعلى وأسفل المنحدرات في أثناء تشغيل المونور. المتنج تُقليل ووجود خطر لحدوث إصابة إذا سقط المتنج أو تحرّك بسرعة كبيرة.



تحذير: بالنسبة إلى المنحدرات شديدة الانحدار، احرص دومًا على استخدام رافعة. لا تمشي أو توقف أسفل المتنج. تجنب الوقوف في منطقة الخططر الخاصة بالمتنج. راجع/السلامة في منطقة العمل في الصفحة 83.



تحذير: لا تحرك المتنج على المنحدرات شديدة الانحدار. انظر إلى لوحة التصنيف الموجودة على المتنج للحصول على معلومات حول زاوية الميل القصوى.



- لتحريك المتنج لأسفل منحدر، قم بتشغيل المتنج للخلف ببطء.
- لتحريك المتنج لأعلى منحدر، قم بتشغيل المتنج للأمام ببطء.
- لا تقم بتدوير المتنج بزاوية أكبر من 45 درجة على منحدر.

رفع المتنج

تحذير: تأكّد من أن معدات الرفع لها المواصفات الصحيحة لرفع المتنج بأمان. وتوظّح لوحة القيم المقدرة الموجودة على المتنج وزن المتنج.



تحذير: لا تمشي أو تقف تحت أو بالقرب من متنج مرفوع. أبعد المارة عن منطقة الخططر. راجع/السلامة في منطقة العمل في الصفحة 83.



تحذير: لا ترفع أي متنج تالف. تأكّد من تركيب كيغة الرفع بشكل صحيح ومن عدم تلفها.



- اضبط المتنج في وضع النقل. راجع/ضبط المتنج على وضع النقل في الصفحة 96.

بك للحصول على المعلومات. قد يؤثر التخلص غير الصحيح سلباً على البيئة وصحة الإنسان، بسبب احتمال وجود مواد خطرة.



البيانات الفنية

البيانات الفنية

PG 5 380-415 × 3 فولت	PG 5 200-240 × 1 فولت	PG 5 S 200-240 × 1 فولت	
5.5/4	5.5/4	3/2.2	قدرة المحرك (كيلوواط/حصان)
16	30	13	التيار المقدر، أمبير
380-415	200-240	200-240	الجهد المقدر، فولت
3 مراحل	أحادي الطور	أحادي الطور	المراحل
50-60	50-60	50-60	التردد، هرتز
403/183	403/183	373/169	الوزن، كجم/رطل
19.7/500	19.7/500	19.7/500	عرض التخليخ، مم/بوصة
9/230 × 3	9/230 × 3	9/230 × 3	قرص التخليخ، مم/بوصة
82/181	82/181	80/176	إجمالي ضغط التخليخ، كجم/رطل
125/275	125/275	غير متوفّر	الأوزان في الوضع 1 (إلى الأمام)، كجم/رطل
98/216	98/216	غير متوفّر	الأوزان في الوضع 2 (العمودي)، كجم/رطل
353-1176	353-1176	353-1176	سرعة قرص التخليخ، الحد الأدنى/الحد الأقصى لعدد الدورات في الدقيقة
اتجاه الدوران القياسي (من الأعلى)	قرص التخليخ: في اتجاه عقارب الساعة	قرص التخليخ: في اتجاه عقارب الساعة	(R)
الحد الأقصى للانحدار، بالدرجات	10	10	
نظام الحاوية، IP	54	54	

مستويات الصوت

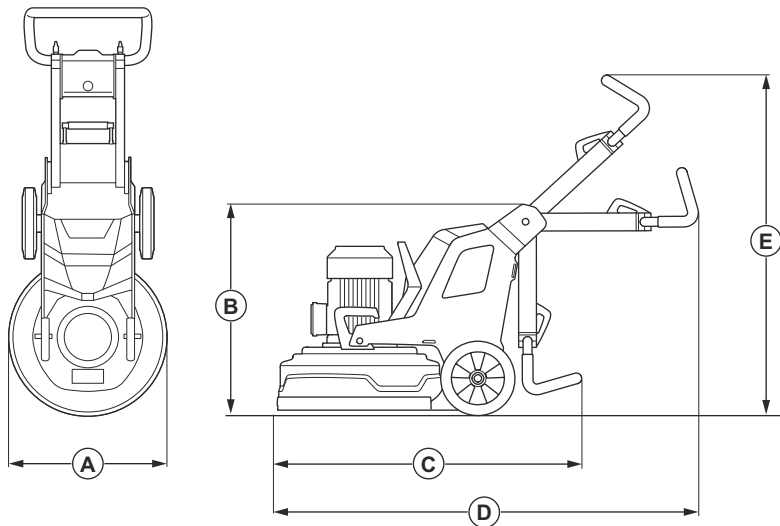
انبعاثات الضوضاء ¹⁰	
مستوى طاقة الصوت، المقياس L_77 (ديسيبل (أ))	92.4
مستويات الصوت ¹¹	
مستوى ضغط الصوت في أذن المشغلين، L_p (ديسيبل (أ))	73.8
مستويات الاهتزاز ¹²	
المقبض إلى اليمين، $M_{\text{اه}}^2$	0.8

¹⁰ يتم قياس انبعاثات الضوضاء في البيئة كطاقة صوت وفقاً للمعيار 2-72 EN 60335-2. الشك في القياس المتوسط 2,5 ديسيل (صوت).

¹¹ مستوى ضغط الصوت وفقاً للمعيار 2-72 EN 60335-2. الشك في القياس المتوسط 4 ديسيل (صوت).

¹² مستوى الاهتزاز وفقاً للمعيار 1-72 EN 60335-2 والمعيار EN 60335-1. تشمل البيانات المعلن عنها لمستوى الاهتزاز على تشتت أحصائي نموذجي (انحراف معياري) يبلغ 1 $M_{\text{اه}}^2$. قيمة الاهتزاز صالحة لتشغيل اليدوي.

أبعاد المنتج



العرض، مم/بوصة	A
22/560	
28.9/735	الحد الأدنى للارتفاع الكلي (مع طي المقبض)، مم/بوصة
40/1015	الحد الأدنى للطول الكلي (مع طي المقابض)، مم/بوصة
49.4/1255	الحد الأقصى للطول الكلي (مع تمديد المقابض)، مم/بوصة
49.6/1260	الحد الأقصى للارتفاع الكلي (مع تمديد المقابض)، مم/بوصة

بيان التوافق

بيان التوافق مع توجيهات المفوضية الأوروبية (EU)

نحن شركة Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sweden. رقم الهاتف: +46 36 146500. نعلن على مسؤوليتنا الخاصة عن أن المنتج:

الجلاخة الأرضية	الوصف
HUSQVARNA	الماركة
PG 5, PG 5 S	النوع/الطراز
الأرقام المسلسلة من 2024 وما بعد ذلك	الهوية

يتمثل تماماً للتوجيهات واللوائح الأوروبية التالية:

الوصف	التوجيه/اللائحة
"بخصوص المعدات"	EC/2006/42
"بخصوص التوافق الكهرومغناطيسي"	EU/2014/30
"بخصوص تقييد المواد الخطرة"	EU/2011/65

مسؤول المستندات الفنية

وأن المعايير وأو الموصفات الفنية الآتية القياسية مطبقة:



- EN ISO 12100:2010
EN 60335-2-72:2012
EN 61000-3-2:2014
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+ A2:2021
EN 61000-6-2:2005/AC:2005
EN IEC 61000-6-2:2019
EN 61000-6-4:2007+A1:2011
EN IEC 61000-6-4:2019
Partille, 2024-05-24

مارتن هوبير
مدير قسم البحث والتطوير. أسطح الخرسانة والأرضيات
قسم الإنشاءات. Husqvarna AB



www.husqvarnaconstruction.com

取扱説明書原本

원본 설명서

原始说明

الإرشادات الأصلية

1143640-94

Rev. D



2025-12-23