

Vielen Dank!

Wir sind überzeugt, dass dieses Werkzeug Ihre Erwartungen übertreffen wird, und wünschen Ihnen viel Freude damit.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig durch, und beachten Sie die Sicherheitshinweise.

Lieferumfang

- 1x** Trockenbauschleifer
- 1x** Verlängerungsrohr
- 1x** Adapter (35 mm)
- 6x** Schleifpapier (2x80 / 2x180 / 2x240)
- 1x** Innensechskantschlüssel
- 1x** Kohlebürstensatz

Falls Teile fehlen oder beschädigt sind, wenden Sie sich bitte an Ihren HORNBACH-Markt.

Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang	1
Zeichenerklärung	1
Sicherheitshinweise	2
Technische Daten	7
Staubabsaugsystem	7
Geräusch und Vibration	7
Produktübersicht	8
Bestimmungsgemäße Verwendung	8
Verwendung des Werkzeugs	8
Schleifpapier	10
Pflege und Wartung	10
Kohlebürsten ersetzen	11
Konformitätserklärung	12
Garantie / DE / CH / AT / LU	13
Entsorgung	14

Zeichenerklärung

 Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, und bewahren Sie diese für späteren Gebrauch auf.

 Achtung! Unfall- und Verletzungsgefahr sowie schwere Sachschäden möglich.

 Zur Vorbeugung von Augenverletzungen Schutzbrille tragen.

 Zur Vorbeugung von Gehörschäden Gehörschutz tragen.

 Zum Schutz der Atemwege Staubmaske tragen.

 Schutzklasse II

Sicherheitshinweise

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE ZU ELEKTROWERKZEUGEN



WARNUNG: Alle Sicherheitshinweise und Anweisungen durchlesen. Die Nichtbefolgung der Warnhinweise und Anweisungen kann zu Stromschlägen, Bränden und/oder schweren Körperverletzungen führen.

Alle Warnhinweise und Anweisungen für späteren Gebrauch aufbewahren.

Der in den Warnhinweisen verwendete Begriff "Elektrowerkzeug" bezieht sich auf das netzbetriebene (mit Kabel) oder akkubetriebene (kabellose) Werkzeug.

1 SICHERHEIT AM ARBEITSPLATZ

- a) **Den Arbeitsplatz sauber halten und für gute Beleuchtung sorgen.** Unordentliche oder dunkle Bereiche erhöhen die Unfallgefahr.
- b) **Elektrowerkzeuge nicht in Bereichen mit Explosionsgefahr verwenden, z. B. in der Nähe von entzündbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, welche Staub oder Dämpfe entzünden können.
- c) **Kinder und Umstehende bei Benutzung des Elektrowerkzeugs aus der näheren Umgebung fernhalten.** Ablenkungen können zum Kontrollverlust führen.

2 ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- a) **Stecker von Elektrowerkzeugen müssen den Steckdosen entsprechen.** Niemals Änderungen am Stecker vornehmen. **Geerdete Elektrowerkzeuge nicht mit Adaptersteckern verwenden.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen reduzieren die Stromschlaggefahr.
- b) **Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie z. B. Rohren, Heizkörpern, Herden oder Kühlchränken meiden.** Bei Körperkontakt zu geerdeten Oberflächen besteht erhöhte Stromschlaggefahr.

c) **Elektrowerkzeuge nicht dem Regen oder der Feuchtigkeit aussetzen.** In das Elektrowerkzeug eintretendes Wasser erhöht die Stromschlaggefahr.

- d) **Das Kabel nicht zweckentfremden.** Das Kabel nicht zum Tragen oder Ziehen des Elektrowerkzeugs verwenden, zum Ziehen des Netzsteckers nicht am Kabel ziehen. **Das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fernhalten.** Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen die Stromschlaggefahr.
- e) **Beim Betrieb des Elektrowerkzeugs im Freien ein für den Außenbereich geeignetes Verlängerungskabel verwenden.** Die Verwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels reduziert die Stromschlaggefahr.
- f) **Wenn der Betrieb von Elektrowerkzeugen in einem feuchten Bereich unvermeidlich ist, das Gerät an eine mit Fehlerstromschutzschalter (FI) geschützte Steckdose anschließen.** Die Verwendung eines FI-Schalters reduziert die Stromschlaggefahr.

3 PERSÖNLICHE SICHERHEIT

- a) **Bei Verwendung von Elektrowerkzeugen aufmerksam und konzentriert arbeiten und Vernunft walten lassen.** Das Werkzeug nicht bei Müdigkeit oder unter Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten verwenden. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Arbeiten mit Elektrowerkzeugen kann zu schweren Körperverletzungen führen.
- b) **Persönliche Schutzeinrichtung benutzen.** Stets Augenschutz tragen. Durch eine den Bedingungen entsprechende Schutzausrüstung wie beispielsweise Staubmasken, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz wird das Verletzungsrisiko verringert.
- c) **Unbeabsichtigtes Einschalten vermeiden.** Vor dem Anschließen des Netzsteckers bzw. Verbinden mit dem Akkublock und vor dem Hochheben oder Tragen des Werkzeuges sicherstellen, dass der Schalter in der AUS-Stellung

ist. Das Tragen von Werkzeugen mit dem Finger auf dem Schalter oder das Anschließen von Werkzeugen, deren Schalter sich in der EIN-Position befindet, kann zu Unfällen führen.

d) Vor dem Einschalten des Werkzeugs Einstellwerkzeuge oder -Schlüssel entfernen. An einem drehenden Bauteil belassene Werkzeuge oder Schlüssel können zu Körperverletzungen führen.

e) Keine Selbstüberschätzung. Jederzeit auf einen sicheren Stand achten und das Gleichgewicht halten. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen.

f) Geeignete Kleidung tragen. Keine weite Kleidung oder Schmuck tragen. Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fernhalten. Weite Kleidung, Schmuck oder langes Haar können von beweglichen Teilen erfasst werden.

g) Falls Werkzeuge für den Anschluss an eine Staubabsaugung oder an Sammelanlagen ausgerichtet sind, sicherstellen, dass diese angeschlossen sind und ordnungsgemäß verwendet werden. Die Verwendung einer Staubabsaugung kann staubbedingte Gefahren reduzieren.

4 SORGFÄLTIGER UMGANG UND GE BRAUCH VON ELEKTROWERKZEUGEN

a) Das Elektrowerkzeug nicht überlassen. Für die Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug verwenden. Mit dem richtigen Elektrowerkzeug kann besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich gearbeitet werden.

b) Kein Elektrowerkzeug verwenden, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, welches sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.

c) Den Netzstecker ziehen bzw. den Akku-block abnehmen, bevor Sie Einstellung en vornehmen, Zubehör wechseln oder das Elektrowerkzeug einlagern. Durch diese Vorsichtsmaßnahme wird ein unbeabsichtigtes Starten des Elektrowerkzeugs verhindert.

d) Unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht zulassen, dass Personen das Elektrowerkzeug benutzen, welche mit diesem oder den vorliegenden Anweisungen nicht vertraut sind. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.

e) Elektrowerkzeuge müssen gepflegt werden. Kontrollieren, ob bewegliche Teile fehlerhaft justiert sind oder klemmen, ob Teile gebrochen sind oder ob Bedingungen vorliegen, welche die Funktion des Werkzeugs beeinträchtigen. Bei Beschädigungen Werkzeug vor Gebrauch reparieren lassen. Viele Unfälle sind die Folge von schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.

f) Schneidwerkzeuge scharf und sauber halten. Ordnungsgemäß gepflegte Werkzeuge mit scharfen Schneiden neigen nicht zum Klemmen und sind leichter handzuhaben.

g) Das Elektrowerkzeug, Zubehör, Bohreinsätze usw. in Übereinstimmung mit diesen Anweisungen und unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der auszuführenden Tätigkeiten benutzen. Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

5 SERVICE

a) Das Elektrowerkzeug ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal und nur unter Verwendung von Original-Ersatzteilen reparieren lassen. Dadurch wird die Sicherheit des Elektrowerkzeugs gewährleistet.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE FÜR SCHLEIFMASCHINEN

- a) Dieses Elektrowerkzeug ist für die Verwendung als Trockenbauschleifer vorgesehen. Lesen Sie sämtliche Warnhinweise, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen, die diesem Werkzeug beiliegen. Die Nichtbefolgung sämtlicher Anweisungen kann zu Stromschlägen, Bränden und/oder schweren Körperverletzungen führen.
- b) Es wird davon abgeraten, Arbeiten wie Schleifen, Bürsten, Polieren oder Trennen mit diesem Elektrowerkzeug durchzuführen. Die Durchführung von Arbeiten, für die das Elektrowerkzeug nicht konzipiert wurde, stellt eine Gefahr dar und kann zu Verletzungen führen.
- c) Verwenden Sie keine Einsatzwerkzeuge, die nicht vom Werkzeughersteller eigens entwickelt und empfohlen werden. Die Tatsache, dass das Zubehör an Ihr Elektrowerkzeug angebracht werden kann, bedeutet nicht, dass dadurch ein sicherer Betrieb gewährleistet ist.
- d) Die Nenndrehzahl des Zubehörs muss zumindest der auf dem Elektrowerkzeug angegebenen Höchstdrehzahl entsprechen. Einsatzwerkzeuge, die ihre Nendrehzahl übersteigen, können brechen und auseinander fliegen.
- e) Außendurchmesser und Stärke des Einsatzwerkzeugs müssen sich innerhalb der Leistungsangaben des Elektrowerkzeugs befinden. Falsch dimensionierte Einsatzwerkzeuge können nicht ordnungsgemäß abgedeckt oder kontrolliert werden.
- f) Gewindebefestigungen von Einsatzwerkzeugen müssen passend zum Spindelgewinde der Schleifmaschine sein. Bei Einsatzwerkzeugen, welche mit Flanschen montiert werden, muss die Bohrung des Zubehörs mit dem Durchmesser der Zentrierbohrung im Flansch übereinstimmen. Einsatzwerkzeuge, welche nicht zu den Montageteilen des Elektrowerkzeugs passen, führen zu Unwucht, übermäßigen Vibrationen und zum Kontrollverlust.
- g) Verwenden Sie kein beschädigtes Zubehör. Überprüfen Sie Einsatzwerkzeuge wie Schleifscheiben vor dem Gebrauch auf Absplitterungen und Risse. Fällt das Elektrowerkzeug oder das Einsatzwerkzeug zu Boden, ist das Einsatzwerkzeug auf Beschädigungen zu überprüfen gegebenenfalls durch ein unbeschädigtes Einsatzwerkzeug zu ersetzen. Nach Kontrolle und Montage des Einsatzwerkzeuges darauf achten, dass Bediener und Umstehende sich außerhalb der Drehebene des Werkzeugs befinden, und das Elektrowerkzeug bei maximaler Leerlaufdrehzahl eine Minute laufen lassen. Üblicherweise brechen in dieser Testphase eventuell beschädigte Einsatzwerkzeuge auseinander.
- h) Persönliche Schutzeinrichtung benutzen. Je nach Anwendung Gesichtsschutz oder Arbeitsschutzbrille verwenden. Bei Bedarf Staubmaske, Gehörschutz, Handschuhe und eine geeignete Arbeitsschürze tragen, welche vor kleinen, scharfen Bruchstücken oder Werkstückbruchstücken schützt. Der Augenschutz muss vor umherfliegenden Bruchstücken schützen, welche bei der Bearbeitung entstehen. Die Staubschutzmaske oder das Atemgerät müssen während der Bearbeitung entstehende Partikel aus der Atemluft herausfiltern. Langanhaltende Lärmbelastung kann Gehörverlust verursachen.
- i) Umstehende in einem sicheren Abstand vom Arbeitsbereich fernhalten. Jeder, der den Arbeitsbereich betritt, muss eine persönliche Schutzausrüstung tragen. Bruchstücke des Werkstücks oder eines gebrochenen Einsatzwerkzeugs können fortfliegen und auch außerhalb des Arbeitsbereichs Verletzungen verursachen.
- j) Das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen halten, falls während der Verwendung die Gefahr besteht, dass versteckt liegende Kabel oder das Netzkabel des Werkzeugs vom Schneidwerkzeug getroffen werden. Der Kontakt von Schneidwerkzeugen mit unter Spannung

stehenden Leitungen kann dazu führen, dass ungeschützte Metallteile des Elektrowerkzeuges ebenfalls unter Spannung stehen und der Benutzer einen Stromschlag erleidet.

- k) **Das Kabel vom drehenden Einsatzwerkzeug fernhalten.** Im Falle eines Kontrollverlustes könnte das Kabel durchgeschnitten werden oder sich verfangen, wodurch Hände oder Arme in das drehende Einsatzwerkzeug hineingezogen werden können.
- l) **Das Werkzeug erst ablegen, nachdem das Einsatzwerkzeug vollständig zum Stillstand gekommen ist.** Das sich drehende Einsatzwerkzeug kann sich in der Oberfläche verhaken und zum Kontrollverlust über das Elektrowerkzeug führen.
- m) **Das Elektrowerkzeug nicht laufen lassen, während Sie es tragen.** Versehentlicher Kontakt mit dem sich drehenden Einsatzwerkzeug kann die Kleidung erfassen und somit das Einsatzwerkzeug in Ihren Körper ziehen.
- n) **Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsöffnungen des Elektrowerkzeugs.** Der Motorlüfter zieht Staub in das Gehäuse; übermäßige Metallstaubansammlungen können elektrischen Gefahren verursachen.
- o) **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht in der Nähe entflammbarer Materialien.** Solche Materialien können durch Funkenflug entzündet werden.
- p) **Verwenden Sie keine Einsatzwerkzeuge, die einer Flüssigkeitskühlung bedürfen.** Der Einsatz von Wasser oder anderen Kühlflüssigkeiten kann zum Tod durch Stromschlag führen.

RÜCKSCHLÄGE UND ENTSPRECHENDE WARNHINWEISE

Ein Rückschlag ist die plötzliche Reaktion auf ein Einklemmen oder Verfangen einer sich drehenden Scheibe oder eines anderen Einsatzwerkzeugs. Das Klemmen oder Verhaken führt zum plötzlichen Stillstand des sich drehenden Einsatzwerkzeugs, wodurch das unkontrollierte Elektrowerkzeug am Klemmpunkt in die der Drehrichtung des Einsatzwerkzeugs entgegengesetzten Richtung gedrückt wird.

Verklemmt oder verhakt sich zum Beispiel eine Schleifscheibe im Werkstück, kann die Kante der Schleifscheibe am Klemmpunkt in die Werkstückoberfläche eindringen, wodurch die Scheibe herausgeschleudert wird. Die Scheibe kann sich abhängig von ihrer Drehrichtung am Klemmpunkt entweder auf den Bediener zu- oder von ihm weg bewegen.

Dabei können Schleifscheiben auch brechen.

Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen und/oder fehlerhaften Gebrauchs des Elektrowerkzeugs. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden.

- a) **Das Elektrowerkzeug sicher halten und den Körper und den Arm in eine Stellung bringen, in welcher die Rückschlagkräfte abgefangen werden können.** Falls vorhanden, immer den Zusatzhandgriff verwenden, um den Rückschlag und die Drehmomentreaktion beim Anlaufen bestmöglich kontrollieren zu können.
Bei entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen kann der Bediener die Drehmomentreaktionen und Rückschlagkräfte kontrollieren.
- b) **Die Hände stets vom sich drehenden Einsatzwerkzeug fernhalten.** Durch einen Rückschlag kann das Einsatzwerkzeug über die Hand fahren.
- c) **Halten Sie Ihren Körper von dem Bereich fern, in dem sich das Elektrowerkzeug im Fall eines Rückschlags bewegt.** Ein Rückschlag treibt das Werkzeug am Klemmpunkt entgegen der Drehrichtung der Scheibe.
- d) **Beim Bearbeiten von Ecken, scharfen Kanten usw. besonders vorsichtig vorgehen.** Ein Abprallen oder Einklemmen des Einsatzwerkzeugs vermeiden.
An Ecken, scharfen Kanten oder beim Abprallen neigt das Einsatzwerkzeug zum Klemmen und kann dabei den Verlust der Kontrolle über das Werkzeug oder Rückschläge verursachen.
- e) **Keine Sägeketten, Frässcheiben oder gezahnte Sägeblätter anbringen.** Solche Einsatzwerkzeuge führen häufig zu Rückschlägen und Kontrollverlust.

SICHERHEITSHINWEISE SPEZIELL FÜR SCHLEIFARBEITEN:

- a) **Kein übermäßig überdimensioniertes Tellerschleifpapier verwenden.** Bei der Auswahl des Schleifpapiers die Empfehlungen des Herstellers beachten. Schleifpapier, welches über die Schleifplatte hinausragt, stellt eine Verletzungsgefahr dar und kann zum Verhaken, Scheibenriss oder Rückschlag führen.
- b) **Das Werkzeug nur zum Trockenschleifen verwenden.** Das Eindringen von Wasser in das Werkzeug erhöht die Stromschlaggefahr.
- c) **Darauf achten, dass keine Personen durch Funkenflug gefährdet werden.** Entflammbar Materialien aus dem Arbeitsbereich entfernen. Beim Schleifen von metallischen Werkstoffen kommt es zu Funkenbildung.
- d) **Achtung, Brandgefahr! Ein Überhitzen sowohl des Werkstücks als auch des Schleifers verhindern.** Unter ungünstigen Umständen, z. B. wenn es beim Schleifen von Metall zu Funkenbildung kommt, können sich der Schleifstaub im Staubsack, im Mikrofilter oder im Papiersack (oder im Filterbeutel oder Filter des Staubsaugers) von selbst entzünden. Die Gefahr ist besonders hoch, wenn der Schleifstaub mit Rückständen von Lacken, Polyurethan oder anderen chemischen Stoffen vermischt ist, und wenn der Schleifstaub nach längeren Arbeitseinsätzen erhitzt ist.
- e) **Das Werkzeug beim Arbeiten immer mit beiden Händen sicher halten, und auf einen sicheren Stand achten.** Das Elektrowerkzeug lässt sich mit beiden Händen sicherer führen.
- f) **Den beim Schleifen entstehenden schädlichen/giftigen Staub nicht berühren und/oder einatmen.** Alle Personen, die sich im Arbeitsbereich aufhalten, müssen geeignete Schutzausrüstung zum Schutz gegen schädliche/giftige Stäube tragen. Die Staubabsaugvorrichtung verwenden, und für eine ausreichende Belüftung des Arbeitsbereiches sorgen.
- g) Sicherstellen, dass vor dem Schleifen alle Fremdgegenstände wie Nägel und Schrauben aus der Trockenbauwand entfernt wurden.
- h) **Keinen Druck auf den Schleifer ausüben; das Werkzeug bei angemessener Geschwindigkeit einfach seine Arbeit machen lassen.** Wenn zu starker Druck ausgeübt wird und der Motor abgedrosselt wird, wird das Werkzeug überlastet, was zu uneffizientem Schleifen führt und den Schleifermotor beschädigen kann.
- i) **Verschlissenes, gerissenes oder stark zugesetztes Schleifpapier nicht weiter verwenden.**
- j) **Das sich bewegende Schleifblatt nicht berühren.**

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE ZU GEFAHREN DURCH VIBRATION

- a) Die deklarierten Schwingungsdaten beziehen sich auf die hauptsächlichen Anwendungen des Werkzeugs, wobei die Schwingungsdaten bei anderen Anwendungen des Werkzeugs oder ungeeigneter Wartung abweichen können. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.
- b) **Zum Schutz des Anwenders vor den Auswirkungen von Schwingungen sollten zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen ergriffen werden.** Wartung des Werkzeugs und der Einsatzwerkzeuge, Warmhalten der Hände, Organisation von Arbeitsabläufen.

Technische Daten

Nennspannung	230-240 V~50 Hz
Nennleistung	750 W
Leerlaufdrehzahl (n_0)	1000 - 1800/min
Grundplatte (\emptyset)	214 mm
Schleifpapier (\emptyset)	225 mm
Länge (kurz / lang)	140 / 170 cm
Gewicht (kurz / lang)	3,6 / 4,8 kg
Schutzklasse	□ / II
Schalldruckpegel (L_{pA})	95 dB(A) / Messunsicherheit K = 3 dB(A)
Schallleistungspegel (L_{WA})	106 dB(A) / Messunsicherheit K = 3 dB(A)
Max. Schwingungsemission (a_h)	4,28 m/s ² / Messunsicherheit K = 1,5 m/s ²

Staubabsaugsystem

Die Verwendung einer Staubabsaugung kann staubbedingte Gefahren reduzieren. Zur Vorbeugung von Körperverletzungen eignen geeigneten Staubsauger an den Staubschlauch **7** anschließen. Der Staubschlauch kann an ein Drehanschluss oder ein Verbindungsstück der Größe 35 mm angeschlossen werden.

Geräusch und Vibration

Die in dieser Anleitung angegebenen Werte wurden entsprechend einem gemäß EN 60745 genormten Messverfahren gemessen und können für den Vergleich von Werkzeugen untereinander verwendet werden. Sie können auch für eine vorläufige Einschätzung der Belastung herangezogen werden.



Warnung! Es ist notwendig, Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners festzulegen, die auf einer Abschätzung der Schwingungsbelastung während der tatsächlichen Benutzungsbedingungen beruhen (hierbei sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen, beispielsweise Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft). Die Schwingungsemission kann beim tatsächlichen Gebrauch abhängig von den jeweiligen Einsatzbedingungen vom angegebenen Gesamtwert abweichen.



Vorsicht! Eine längere Verwendung des Elektrowerkzeugs kann zu vibrationsbedingten Durchblutungsstörungen in den Händen führen (Weißfingerkrankheit).

Produktübersicht

- 1** Netzkabel
- 2** Hauptgriff
- 3** Feststelltaste
- 4** Drehzahlregler
- 5** Scharnier
- 6** Verriegelungstaste
- 7** Staubschlauch
- 8** Staubschlauchanschluss
- 9** Ein-/Ausschalter
- 10** Verriegelungshebel
- 11** Verlängerungsrohr
- 12** Feder
- 13** Kohlebürstenkappen
- 14** Schleifplatte

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Werkzeug ist zum Trockenschleifen von Trockenbauwänden, Decken und Wänden sowie zum Entfernen von Klebstoffen und losen Putzschichten vorgesehen. Das Werkzeug ist nicht für den gewerblichen Gebrauch oder zum Entfernen von Material bestimmt, welches toxische Stoffe wie z.B. Asbest enthält. Jegliche anderweitige Verwendung oder Veränderung des Werkzeugs wird als unsachgemäße Verwendung betrachtet und kann erhebliche Gefahren verursachen.

Verwendung des Werkzeugs

1. Das Werkzeug so auf die Trockenbauwand aufsetzen, dass das Schleifblatt vollflächig auf dem Werkstück aufliegt.
2. Zum Einschalten des Werkzeugs den Ein-/Ausschalter **9** gedrückt halten. Um den Ein-/Ausschalter zu arretieren, bei gedrücktem Ein-/Ausschalter die Feststelltaste **3** betätigen. Mit der Arbeit beginnen, dabei das Werkzeug mit beiden Händen sicher halten.
3. Das Werkzeug langsam und in parallelen Linien, Kreisen oder mit Querbewegungen und hintereinander folgenden Durchläufen über die Oberfläche bewegen.
4. Zum Ausschalten des Werkzeugs den Ein-/Ausschalter **9** drücken und loslassen.



Warnung! Das Werkzeug erst dann einschalten, wenn das Schleifblatt vollflächig auf dem Werkstück aufliegt und das Werkzeug an ein geeignetes Staubabsaugsystem angeschlossen ist.

AUSEINANDERKLAPPEN

1 Das Werkzeug am Scharnier **5** auseinanderklappen. Die Schraube am Scharnier so einstellen, dass sie sich auf der gegenüberliegenden Scharnierhälfte gut einhängen lässt, und der Verriegelungshebel **10** nach dem Verschließen fest sitzt.

2 Den Verriegelungshebel **10** nach unten drücken, bis er einrastet. Den Verriegelungshebel nach oben ziehen, um das Werkzeug zum Lagern zusammenzuklappen.



SCHLEIFKOPF FIXIEREN

- 1** Zum Bearbeiten von Decken kann der Schleifkopf senkrecht fixiert werden. Dazu die Feder **12** in den Metallbolzen am Rohr und in die Öse am Motor einhängen.

SCHLEIFKOPF LÖSEN

- Zum Bearbeiten von Wänden in unterschiedlichen Winkeln die Feder aushängen und sicher aufbewahren.

VERLÄNGERUNG

- 1** Um mit dem Verlängerungsrohr zu arbeiten, den Staubschlauchanschluss **8** lösen und das Verlängerungsrohr einschieben.

 **Vorsicht!** Sicherstellen, dass das Werkzeug ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist.

- 2** Das Verlängerungsrohr durch Einschieben oder Herausziehen auf die gewünschte Länge einstellen (dabei die Max.-Markierung beachten).

Den Staubschlauchanschluss **8** festziehen.

STAUBSCHLAUCH

- 1** Den Staubschlauchanschluss **8** am Werkzeug oder Verlängerungsrohr lösen und den Staubschlauch **7** einschieben.

 Das Werkzeug niemals ohne Staubabsaugsystem verwenden.

- 2** Den Staubschlauchanschluss **8** am Werkzeug oder Verlängerungsrohr festziehen, und den Staubschlauch **7** an einen geeigneten Staubsauger anschließen.

SCHLEIFFPAPIER

- 1** Die Löcher im Schleifpapier auf die Löcher in der Schleifplatte **14** ausrichten, und das Schleifpapier sicher andrücken.

 **Vorsicht!** Sicherstellen, dass das Werkzeug ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist.

SCHLEIFPLATTE

- Zum Reinigen kann die Schleifplatte **14** mit dem Innensechskantschlüssel entfernt werden.

Die Schleifplatte danach wieder genau mittig montieren.

KANTEN SCHLEIFEN

- 1** Für das Schleifen entlang von Kanten die Entriegelungstaste drücken und die Schutzabdeckung herausziehen. Zum Schließen den Schutz rechts einstecken und dann links einrasten.

 **Vorsicht!** Die Schutzhülle nach dem Schleifen von Kanten wieder schließen.

GESCHWINDIGKEIT EINSTELLEN

Die Geschwindigkeit am Drehzahlregler **4** einstellen.

MIN = 1000/min - **MAX** = 1800/min

Schleifpapier

Für unterschiedliche Werkstoffe nicht dasselbe Schleifpapier verwenden.

Die richtige Körnung abhängig vom Einsatzzweck entsprechend nachstehender Tabelle auswählen.

ANWENDUNG

Grobschliff
Zwischenschliff
Feinschliff

KÖRNUNG

40 - 60
80 - 120
180 - 240

Pflege und Wartung



Warnung! Sicherstellen, dass das Werkzeug ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist.

- Das Werkzeug immer sauber und trocken halten und vor Öl oder Fett schützen.
- Zum Schutz der Augen während der Reinigung eine Schutzbrille tragen.
- Für eine sichere und sachgemäße Verwendung das Gerät und die Belüftungsschlitzte immer sauber halten.
- Die Lüftungsgitter am Motor und am Ein-/Ausschalter auf Staub oder Fremdkörper kontrollieren. Staubansammlungen mit einer weichen Bürste entfernen.
- Das Werkzeuggehäuse bei Bedarf mit einem weichen, feuchten Tuch abwischen. Ein mildes Reinigungsmittel kann verwendet werden, jedoch kein Alkohol, Benzin oder andere Reinigungsmittel.

- Auf keinen Fall ätzende Reinigungsmittel zum Reinigen von Kunststoffteilen verwenden.
- Alle beweglichen Teile regelmäßig schmieren.
- Alle Befestigungen regelmäßig kontrollieren. Diese können sich in Folge der Vibrationen mit der Zeit lösen.



Warnung! Falls das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, dessen technischen Kundendienst oder von ähnlich qualifizierten Personen ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

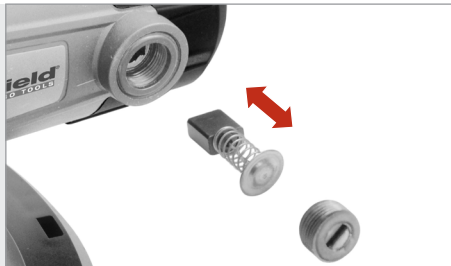
Kohlebürsten ersetzen



Warnung! Sicherstellen, dass das Werkzeug ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist. Elektroarbeiten und Reparaturen dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden.

Die Kohlebürsten sind Verschleißteile. Sie müssen ersetzt werden, wenn es zu Funkenbildung oder zu reduzierter Leistung kommt. Immer beide Bürsten gleichzeitig ersetzen.

- 1 Auf beiden Seiten die Kohlebürstenkappen **13** mit einem Schlitzschraubendreher abschrauben. Die alten Bürsten entnehmen. Die neuen Bürsten mit der Kohle voraus einsetzen.



- 2 Die Kappen sorgfältig wieder fest-schrauben.



Warnung! Stromschlaggefahr. Das Gerät nicht ohne festgeschraubte Kappen an das Stromnetz anschließen.



Konformitätserklärung

 Wir erklären, dass das unter **Technische Daten** beschriebene Produkt



750 W Trockenbauschleifer PWD750T

hergestellt für:

**HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Deutschland**

in der Ausführung folgenden Richtlinien entspricht:

**Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
EMV-Richtlinie 2014/30/EU
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU**

und folgenden anwendbaren harmonisierten Normen entspricht:

**EN 60745-1:2009+A11:10
EN 60745-2-3:2011+A2:13+A11+A12:14+A13:15
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013**

ppa. Andreas Back

Andreas Back
Leitung Qualitätsmanagement, Umwelt & CSR
Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen

Bornheim, der 16.03.2021

**HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Deutschland**

Garantie / DE / CH / AT / LU

Dieser Artikel der Marke Pattfield wurde nach den modernsten Fertigungsmethoden hergestellt und unterliegt einer ständigen strengen Qualitätskontrolle.

Deutschland:

Die HORNBACH Baumarkt AG,
Hornbachstraße 11, 76879 Bornheim

Schweiz:

Die HORNBACH Baumarkt (Schweiz) AG,
Schellenrain 9, CH-6210 Sursee

Österreich:

Die HORNBACH Baumarkt GmbH, IZ. NÖ-
Süd, Str.3, Obj.64, 2355 Wiener Neudorf

Luxemburg:

Die HORNBACH Baumarkt (Luxemburg) AG,
31 Rue du Puits Romain, 8070 Bertrange
(nachfolgend Garantiegeber), garantiert ent-
sprechend den nachfolgenden Bestimmungen
für die Qualität der Maschinen.

1. Garantiezeit

Die Garantiezeit beträgt 3 Jahre. Die Garantiezeit beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie zum Nachweis des Kaufdatums den Originalkassenbon oder die Originalrechnung gut auf.

2. Umfang der Garantie

Die Garantie gilt ausschließlich für Fabrikations- oder Materialfehler. Die Garantie gilt nur bei Verwendung des Artikels im privaten Gebrauch.

Die Garantie gilt nicht für Mängel, die auf

- missbräuchliche oder unsachgemäße Anwendung,
- Gewaltanwendung oder Fremdeinwirkungen,
- Schäden durch Nichtbeachtung der Montage- oder Gebrauchsanleitung,
- den Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Stromart,
- eine nicht fachgerechte Installation,
- eine Überlastung des Gerätes,
- eine Verwendung von nicht zugelassenen Einsatzwerkzeugen oder Zubehör,
- Nichtbeachtung der Wartungs- und Sicherheitsbestimmungen,

- Eindringen von Fremdkörpern in das Gerät,
- Verwendungsgemäßen, üblichen Verschleiß
- den gewerblichen Gebrauch

zurückzuführen sind.

Nicht von der Garantie erfasst sind des Weiteren Schäden an Verschleißteilen, die auf normalen Verschleiß zurückzuführen sind. Die Garantie umfasst auch keine Begleitschäden oder Folgeschäden sowie mögliche Ein- und Ausbaukosten im Garantiefall.

3. Leistungen aus der Garantie

Während der Garantiezeit prüft der Garantiegeber den defekten Artikel um festzustellen, ob ein Garantiefall vorliegt. Liegt ein Garantiefall vor, dann repariert oder tauscht der Garantiegeber den Artikel auf seine Kosten. Sofern der Artikel im Zeitpunkt des Garantiefalls nicht mehr lieferbar ist, ist der Garantiegeber berechtigt, den Artikel gegen ein ähnliches Produkt auszutauschen. Der ausgetauschte Artikel oder Teile dieses gehen in das Eigentum des Garantiegebers über.

Die Garantieleistungen (Reparatur oder Austausch) verlängern die Garantiezeit nicht. Durch die Garantieleistungen entsteht auch keine neue Garantie.

Luxemburg: Während einer Reparatur besteht kein Anspruch auf einen Ersatzartikel.

Die Wahl der Garantieleistungen (Reparatur oder Austausch) erfolgt nach freiem Ermessen des Garantiegebers. Es besteht kein Anspruch auf eine bestimmte Garantieleistung oder die Rückerstattung des Kaufpreises.

4. Inanspruchnahme der Garantie

Bitte wenden Sie sich für die Inanspruchnahme der Garantie an den nächsten HORNBACH-Baumarkt.

Diesen finden Sie unter www.hornbach.com. Die Inanspruchnahme der Garantie kann nur bei Vorlage des defekten Artikels und des Originalkassenbons oder der Originalrechnung erfolgen.

5. Gesetzliche Rechte

Ihre gesetzlichen Rechte aus Gewährleistung und Produkthaftung werden durch die Garantie nicht eingeschränkt.

Luxemburg: Die gesetzlichen Gewährleistungsrechte für Verbraucher (Konformitätsgewährleistung gemäss des luxemburgischen Code de la consommation sowie Konformitätsanspruch bei Übergabe und Garantie gegen verdeckte Mängel des luxemburgischen Code civil) werden durch die Garantie nicht eingeschränkt. Die Konformitätsgewährleistung gemäß des luxemburgischen Code de la consommation dauert zwei (2) Jahre ab Lieferung des Artikels.

Entsorgung



Das Symbol "durchgestrichene Mülltonne" erfordert die separate Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE). Solche Geräte können gefährliche und umweltgefährdende Stoffe enthalten. Diese Geräte sind an einer ausgewiesenen Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten zu entsorgen und dürfen nicht im unsortierten Hausmüll entsorgt werden. Dadurch tragen Sie zum Schutz der Ressourcen und der Umwelt bei. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die örtlichen Behörden.

Kinder dürfen auf keinen Fall mit Kunststoffbeuteln und Verpackungsmaterial spielen, da Verletzungs- bzw. Erstickungsgefahr besteht. Solches Material sicher lagern oder auf umweltfreundliche Weise entsorgen.

Merci !

Nous sommes convaincus que cet outil dépassera vos attentes et vous souhaitons beaucoup de plaisir à l'utiliser.

S'assurer de lire entièrement les présentes instructions de service et de respecter les consignes de sécurité.

Étendue des fournitures

- 1x** Ponceuse à cloison sèche
- 1x** Tube de rallonge
- 1x** Adaptateur (35 mm)
- 6x** Papier abrasif (2x80 / 2x180 / 2x240)
- 1x** Clé Allen
- 1x** Jeu de balais de charbon

Si des pièces manquent ou sont endommagées, contacter le magasin HORN BACH.

Table des matières

Étendue des fournitures	15
Symboles	15
Consignes de sécurité	16
Caractéristiques techniques	21
Système de récupération de la poussière	21
Bruits et vibrations	21
Vue d'ensemble du produit	22
Utilisation conforme	22
Utilisation de l'outil	22
Grain	24
Entretien et maintenance	24
Remplacement des balais de charbon	25
Déclaration de conformité	26
Garantie / CH / LU	27
Mise au rebut	28

Symboles

 Lire attentivement le présent manuel de l'utilisateur et le conserver pour s'y reporter ultérieurement.

 Avertissement ! Risque d'accidents ou de blessures et de dommages matériels importants.

 Porter des lunettes de sécurité pour protéger ses yeux.

 Porter une protection auditive pour protéger ses oreilles.

 Porter un masque anti-poussière pour protéger les voies respiratoires.

 Type de protection II



Consignes de sécurité

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX RELATIFS À LA SÉCURITÉ DE L'OUTIL ÉLECTRIQUE



AVERTISSEMENT Lire l'intégralité des avertissements de sécurité et des consignes. Le non-respect des avertissements et consignes risque d'entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Conserver l'ensemble des avertissements et consignes pour s'y reporter ultérieurement.

Le terme « outil électrique » dans les avertissements désigne les outils alimentés sur secteur (filaires) ou les outils alimentés par batterie (sans fil).

1 SÉCURITÉ DE LA ZONE DE TRAVAIL

- Maintenir la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones encombrées ou sombres sont propices aux accidents.
- Ne pas utiliser d'outils électriques dans des atmosphères explosives, notamment en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables.** Les outils électriques génèrent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou vapeurs.
- Tenir les enfants et les spectateurs à l'écart pendant l'utilisation d'un outil électrique.** Des distractions peuvent faire perdre le contrôle de l'outil.

2 SÉCURITÉ ELECTRIQUE

- Les fiches des outils électriques doivent correspondre aux prises secteur.** Ne jamais modifier les fiches, de quelque façon que ce soit. **Ne pas utiliser de connecteurs adaptateurs sur les outils électriques (avec conducteur de terre).** Des fiches non modifiées et des prises secteur adaptées permettent de minimiser les risques de choc électrique.
- Éviter tout contact corporel avec des surfaces reliées ou mises à la terre**

telles que les tuyauteries, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs. Le risque de choc électrique est accru si le corps est en contact avec la terre.

- Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à l'humidité.** Si de l'eau pénètre dans un outil électrique, cela augmente le risque de choc électrique.
- Ne pas abîmer le câble d'alimentation.** **Ne jamais se servir du câble pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique.** **Maintenir le câble à l'abri de la chaleur, de l'huile, des bords tranchants ou des pièces en mouvement.** Les câbles d'alimentation endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- Lors de l'utilisation d'un outil électrique à l'extérieur, utiliser une rallonge adaptée à l'utilisation en extérieur.** L'utilisation d'un câble adapté à une utilisation en extérieur réduit les risques de choc électrique.
- Si l'utilisation d'un outil électrique dans un environnement humide est inévitable, le brancher à une installation pourvue d'un disjoncteur différentiel (RCD).** L'utilisation d'un interrupteur différentiel diminue les risques de choc électrique.

3 SÉCURITÉ DE LA PERSONNE

- Lors de l'utilisation d'un outil électrique, rester attentif, se concentrer sur son travail et faire preuve de bon sens.** Ne pas utiliser d'outil électrique en cas de fatigue, ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un instant d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique peut causer des blessures graves.
- Utiliser un équipement de protection individuelle.** Toujours porter des protections oculaires. Les équipements de protection tels que le masque à poussière, les chaussures de sécurité antidérapantes, le casque de protection ou la protection auditive, utilisés dans des conditions appropriées, réduiront les risques de blessures.
- Prévenir tout démarrage imprévu.** S'assurer que l'interrupteur est positionné sur arrêt avant de raccorder l'appareil à

une source électrique et/ou à un bloc de batterie, de soulever ou de transporter l'outil.

L'outil. Le fait de porter un outil électrique avec le doigt sur l'interrupteur ou de brancher un outil électrique dont l'interrupteur est positionné sur marche est une invite aux accidents.

d) **Retirer les clés ou dispositifs de réglage avant de mettre l'outil électrique sous tension.** Une clé ou un dispositif de réglage fixé à un élément rotatif de l'outil électrique peut provoquer des blessures.

e) Éviter les situations d'équilibre précaire. **Conserver à tout moment une posture et un équilibre stables.** Cela permet de mieux contrôler l'outil électrique dans des situations inattendues.

f) **Porter des vêtements appropriés. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Maintenir les cheveux, vêtements et gants à l'écart des pièces en mouvement.** Les vêtements amples, bijoux ou cheveux longs peuvent se prendre dans les pièces en mouvement.

g) **Si des équipements sont fournis pour le raccordement d'un système d'extraction et de collecte de poussière, s'assurer qu'ils sont correctement raccordés et utilisés.** L'utilisation d'un collecteur de poussière peut réduire les risques liés à la poussière.

4 UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL ÉLECTRIQUE

a) **Ne pas forcer sur l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique adapté à l'usage.** Un outil électrique approprié sera mieux adapté et plus sûr pour effectuer la tâche à la vitesse pour laquelle il a été conçu.

b) **Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de le mettre sous ou hors tension.** Tout outil électrique qui ne peut être commandé par l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.

c) **Débrancher la fiche de la prise secteur et/ou du bloc-batterie avant tout réglage, changement d'accessoire ou rangement de l'outil électrique.** Ces mesures de sécurité préventives réduisent le risque

de démarrage intempestif de l'outil électrique.

d) **Ranger les outils électriques non utilisés hors de portée des enfants et ne pas permettre à des personnes qui ne sont pas familiarisées avec l'outil électrique ou la présente notice de s'en servir.** Les outils électriques sont dangereux dans les mains d'utilisateurs non formés.

e) **Entretien des outils électriques.** Vérifier le bon alignement, l'absence de blocage des éléments mobiles, de ruptures de pièces et de tout autre état pouvant nuire au bon fonctionnement de l'outil électrique. En cas de détérioration, faire réparer l'outil électrique avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.

f) **Garder les outils de coupe aiguisés et propres.** Des outils de coupe correctement entretenus et dont les bords sont aiguisés bloquent moins fréquemment et sont plus faciles à maîtriser.

g) **Utiliser les outils électriques, les accessoires et les embouts d'outil, etc. conformément à la présente notice, en tenant compte des conditions de travail et des tâches à réaliser.** L'utilisation de l'outil électrique pour des tâches autres que celles prévues peut conduire à des situations dangereuses.

5 SERVICE

a) **Faire réparer l'outil électrique par un réparateur agréé qui n'utilisera que des pièces détachées identiques.** Cela permet de conserver la sécurité de l'outil électrique.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES POUR LES PONCEUSES

a) **Cet outil électrique est destiné à fonctionner comme ponceuse.** Lire l'ensemble des avertissements de sécurité, des instructions, des illustrations et des spécifications fournies avec cet outil électrique. Le non-respect de toutes les instructions figurant ci-dessous risque de conduire à une électrisation, un incendie et/ou provoquer des blessures graves.

- b) La réalisation de travaux tels que la rectification, le brossage, le polissage et la coupe à l'aide de cet outil électrique n'est pas recommandée.** Les travaux pour lesquels cet outil électrique n'est pas conçu peuvent engendrer un danger et causer des blessures.
- c) Ne pas utiliser d'accessoires autres que ceux spécialement conçus et recommandés par le fabricant d'outils.** Le simple fait que l'accessoire peut être fixé sur l'outil électrique ne garantit pas un fonctionnement sûr.
- d) La vitesse nominale de l'accessoire doit être au moins égale à la vitesse maximale inscrite sur l'outil électrique.** Les accessoires dépassant leur vitesse de régime peuvent se rompre et voler en éclats.
- e) Le diamètre extérieur et l'épaisseur de l'accessoire doivent se situer dans les spécifications de la capacité de l'outil électrique.** Des accessoires mal dimensionnés ne peuvent pas être protégés, ni commandés comme il se doit.
- f) Le montage fileté d'accessoires doit correspondre au filetage de la broche.** Dans le cas des accessoires montés avec bride, l'âme de l'arbre de l'accessoire doit correspondre au diamètre de montage de la bride. Des accessoires ayant des âmes d'arbre qui ne correspondent pas au matériel de montage de l'outil électrique se déséquilibreront et vibreront excessivement, pouvant causer une perte de contrôle.
- g) Ne pas utiliser d'accessoire endommagé.** Avant chaque utilisation, contrôler l'absence d'éclats et de fissures sur les accessoires tels que les disques. Si un outil électrique ou un accessoire tombe, contrôler l'absence de dommages ou installer un accessoire intact. Après avoir contrôlé et installé un accessoire, se placer soi-même et les personnes présentes à l'écart du plan de l'accessoire en rotation et faire fonctionner l'outil électrique à vide à vitesse maximale pendant une minute. Les accessoires endommagés se disloqueront généralement pendant cette période d'essai.
- h) Porter des équipements de protection individuelle.** En fonction de l'application, utiliser un masque de protection ou des lunettes de protection. Le cas échéant, porter un masque anti-poussière, des protections auditives, des gants et un tablier d'atelier capables de retenir les petits fragments abrasifs ou les fragments des pièces à usiner. La protection oculaire doit permettre de stopper les débris projetés générés par différents travaux. Le masque anti-poussière ou le respirateur doit permettre de filtrer les particules générées par le travail. Une exposition prolongée à des bruits d'intensité élevée peut causer une perte d'ouïe.
- i) Tenir les personnes présentes à distance de la zone de travail pour leur sécurité.** Toute personne pénétrant dans la zone de travail doit porter un équipement de protection individuelle. Les fragments des pièces à usiner ou d'un accessoire rompu pourraient être projetés et causer des blessures au-delà de la zone de travail directe.
- j) Tenir l'outil électrique par les surfaces de préhension isolées lorsqu'est effectuée une opération où l'accessoire coupant pourrait entrer en contact avec le câblage dissimulé ou son propre câble.** Des accessoires coupants en contact avec un câble sous tension pourraient mettre sous tension des pièces métalliques exposées de l'outil électrique et être à l'origine d'une électrisation de l'utilisateur.
- k) Placer le câble à l'écart de l'accessoire en rotation.** En cas de perte de contrôle, le câble pourrait être coupé ou s'accrocher, et la main ou le bras être happé à l'intérieur de l'accessoire en rotation.
- l) Ne jamais abaisser l'outil électrique avant que l'accessoire ne soit totalement arrêté.** L'accessoire en rotation pourrait accrocher la surface et faire perdre le contrôle de l'outil électrique.
- m) Ne pas faire fonctionner l'outil électrique en le portant sur le côté.** Tout contact accidentel avec l'accessoire en rotation peut happer les vêtements, ce qui tirerait l'accessoire vers le corps.

n) Nettoyer régulièrement les orifices d'aération de l'outil électrique. Le ventilateur du moteur attire la poussière à l'intérieur du boîtier et une accumulation excessive de métal pulvérisé peut engendrer des risques électriques.

o) Ne pas faire fonctionner l'outil électrique à proximité de matériaux inflammables. Des étincelles risqueraient d'enflammer ces matériaux.

p) Ne pas utiliser d'accessoires nécessitant des liquides de refroidissement. L'utilisation d'eau ou d'autres liquides de refroidissement risque d'engendrer une électrocution ou un choc.

REBOND ET AVERTISSEMENTS CORRESPONDANTS

Le rebond est la réaction soudaine à un blocage ou accrochage d'un disque en rotation ou de tout autre accessoire. Le blocage ou l'accrochage entraîne un calage rapide de l'accessoire en rotation, qui, à son tour, entraîne au niveau du point de blocage, une dérivation incontrôlée de l'outil électrique dans la direction opposée à la rotation de l'accessoire.

Si, par exemple, un disque abrasif reste accroché ou est bloqué par la pièce à usiner, le bord du disque qui pénètre dans le point de blocage peut s'enfoncer dans la surface du matériau, ce qui fera sortir ou rebondir le disque. Le disque pourra soit rebondir en direction de l'utilisateur, soit s'éloigner de celui-ci, en fonction de la direction du mouvement du disque au point de blocage. Les disques risquent également de se rompre dans ces conditions.

Le rebond est la conséquence d'un mauvais usage de l'outil électrique et/ou de procédures ou de conditions de service incorrectes. Il peut être évité en prenant des précautions suffisantes, tel qu'indiqué ci-dessous.

a) Maintenir une prise ferme sur l'outil électrique et placer le corps et les bras de sorte à pouvoir résister aux forces de rebond. Toujours utiliser une poignée auxiliaire, si elle est prévue, pour un contrôle maximum du rebond ou du

couple de torsion au démarrage. L'utilisateur peut contrôler les réactions du couple de torsion ou les forces de rebond en prenant des précautions suffisantes.

b) Ne jamais placer la main à proximité de l'accessoire en rotation. L'accessoire peut causer un rebond en direction de la main.

c) Ne pas placer le corps dans la zone où l'outil électrique pourrait aller en cas de rebond. Le rebond propulsera l'outil dans la direction opposée au mouvement du disque au moment de l'accrochage.

d) Prendre des précautions spéciales en cas de travail dans les coins, les bords vifs, etc. Éviter de faire rebondir ou d'accrocher l'accessoire. Les coins, les bords vifs ou les rebondissements ont tendance à ébarber l'accessoire rotatif, ce qui cause perte de contrôle et rebond.

e) Ne pas fixer de lame de scie à chaîne pour sculpture sur bois, ni de lame de scie dentée. De telles lames créent de fréquents rebonds et une perte de contrôle.

AVERTISSEMENT SPÉCIFIQUES AUX OPÉRATIONS DE PONÇAGE :

a) Ne pas utiliser de papier à disque abrasif de taille excessive. Suivre les recommandations du fabricant pour la sélection du papier abrasif. Le papier abrasif de grande taille dépassant du tampon de ponçage fait courir un risque de lacération, ce qui pourrait provoquer un accrochage ou un arrachement du disque, voire un rebond.

b) N'utiliser la machine que pour le ponçage à sec. La pénétration d'eau dans la machine augmente les risques de choc électrique.

c) Veiller à ce que personne ne soit exposé à des risques liés aux étincelles. Éliminer toutes les matières inflammables. Les étincelles se forment lors du ponçage de matériaux métalliques.

d) Attention ! Risque d'incendie. Éviter de surchauffer l'objet poncé, ainsi que laponceuse. Dans des conditions défavorables, par ex. en cas de formation d'étincelles pendant le ponçage de métaux, les résidus de ponçage dans le sac à pouss-

sières, le microfiltre ou le filtre papier (ou dans le sac de filtre ou le filtre de l'aspirateur) peuvent s'enflammer. Notamment lorsqu'ils sont mélangés à des résidus de peinture, de polyuréthane ou d'autres produits chimiques, et lorsque les résidus de ponçage sont chauds suite à de longues périodes de travail.

- e) **Lorsque la machine est utilisée, la tenir toujours fermement des deux mains et veiller à une distance de sécurité.** L'outil électrique se laisse guider plus sûrement des deux mains.
- f) **Ne pas toucher ni inhale les poussières nocives/toxiques issues du ponçage.** Toute personne à proximité de la zone de travail doit porter des équipements de protection individuels appropriés à la protection contre les poussières nocives/toxiques. Utiliser l'installation d'extraction de poussière et veiller à une bonne ventilation de la zone de travail.
- g) S'assurer d'avoir retiré tous les objets étrangers (pointes et vis) de la cloison sèche avant de commencer à poncer.
- h) **Ne pas forcer sur la ponceuse, mais laisser l'outil travailler à une vitesse raisonnable.** Si vous appliquez trop de pression, l'outil surchauffe et le moteur ralentit ; le ponçage devient alors inefficace et le moteur de la ponceuse risque d'être endommagé.
- i) **Lorsque les papiers abrasifs sont usés, déchirés ou colmatés, cesser de les utiliser.**
- j) **Ne pas toucher les papiers abrasifs en mouvement.**

b) **Des mesures de sécurité supplémentaires peuvent être prises pour protéger l'utilisateur des effets vibratoires.** Entretenir l'outil et ses accessoires, garder les mains au chaud et organiser ses plans et périodes de travail.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES SUR LES RISQUES DUS AUX VIBRATIONS

- a) **Les données déclarées sur les vibrations concernent les principales applications de l'outil, mais des utilisations différentes de l'outil ou une maintenance médiocre peut aboutir à des données de vibrations différentes.** Ceci peut considérablement augmenter le niveau des vibrations sur l'ensemble de la durée du travail.

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230-240 V~50 Hz
Puissance nominale	750 W
Vitesse à vide (n_0)	1000 - 1800 tr/min
Plaque de base (\emptyset)	214 mm
Papier abrasif (\emptyset)	225 mm
Longueur (court/long)	140 / 170 cm
Poids (court/long)	3,6 / 4,8 kg
Type de protection	□ / II
Niveau de pression acoustique (L_{pA})	95 dB(A) / Incertitude K = 3 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (L_{WA})	106 dB(A) / Incertitude K = 3 dB(A)
Émissions de vibrations max. (a_h)	4,28 m/s ² / Incertitude K = 1,5 m/s ²

Système de récupération de la poussière

L'utilisation d'un collecteur de poussière peut réduire les risques liés à la poussière.

Pour prévenir les dommages corporels, s'assurer de relier un aspirateur adapté au flexible à poussières **7**. Le flexible à poussières est adapté à un connecteur rotatif ou de 35 mm.

Bruits et vibrations

Les valeurs indiquées dans les présentes instructions ont été mesurées conformément à la procédure de mesure normalisée spécifiée dans la norme EN 60745 et peuvent être utilisées pour comparer les outils. Elles peuvent être utilisées pour une évaluation préliminaire de l'exposition.



Avertissement ! Il est nécessaire définir les mesures de sécurité destinées à protéger l'opérateur à partir d'une évaluation des risques dans les conditions réelles d'utilisation (en tenant compte de toutes les parties du cycle d'exploitation comme les moments auxquels l'outil est mis hors tension, lorsqu'il tourne au ralenti ainsi que le moment de déclenchement). Les émissions de vibrations pendant l'utilisation réelle peuvent différer de la valeur totale déclarée en fonction de l'utilisation de l'outil.



Attention ! L'utilisation prolongée de l'outil électrique peut engendrer des problèmes circulatoires induits par les vibrations dans les mains (syndrome des doigts blancs).

Vue d'ensemble du produit Utilisation de l'outil

- 1** Câble d'alimentation
- 2** Poignée principale
- 3** Bouton de verrouillage
- 4** Réglage de la vitesse
- 5** Charnière
- 6** Bouton de déverrouillage
- 7** Flexible à poussières
- 8** Connecteur du flexible à poussières
- 9** Interrupteur Marche/Arrêt
- 10** Levier de verrouillage de charnière
- 11** Tube de rallonge
- 12** Ressort
- 13** Capuchon de balai
- 14** Tampon de ponçage

1. Placer l'outil sur la cloison sèche à traiter de sorte que le papier abrasif complet soit en contact avec le support.
2. Pour mettre l'outil sous tension, appuyer et maintenir l'interrupteur Marche/Arrêt **9**. Pour verrouiller l'interrupteur Marche/Arrêt en position, appuyez sur le bouton de verrouillage **3** tout en appuyant sur l'interrupteur Marche/Arrêt. Commencer à travailler tout en maintenant l'outil fermement des deux mains.
3. Déplacer l'outil lentement sur la cloison sèche en décrivant des bandes parallèles, des cercles ou des mouvements croisés et passages successifs.
4. Pour arrêter l'outil, appuyer sur l'interrupteur Marche/Arrêt **9** et le relâcher.

Utilisation conforme

L'outil est destiné au ponçage à sec de cloisons, de plafonds et de murs ainsi qu'à l'enlèvement des adhésifs et du plâtre détaché. L'outil n'est pas destiné à une utilisation commercial ni à l'enlèvement de matériaux contenant des substances toxiques, par ex. l'amiante.

Toute autre utilisation ou modification apportée à l'outil est considérée comme non conforme et risque d'engendrer d'importants dangers.



Avertissement ! Ne mettre l'outil sous tension que lorsque le papier abrasif est entièrement en contact avec la pièce à usiner et qu'un système de collecte des poussières approprié est connecté.

DÉPLOIEMENT

- 1** Ouvrir l'outil au niveau de la charnière **5**. Régler la vis au niveau de la charnière afin de pouvoir l'accrocher dans la partie opposée de la charnière et que le levier de verrouillage **10** s'enclenche fermement à la fermeture.
- 2** Appuyer sur le levier de verrouillage de la charnière **10** jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Tirer le levier de verrouillage de la charnière pour replier l'outil afin de le ranger.



FIXATION DE LA TÊTE DE PONÇAGE

- 1** Pour travailler les plafonds, la tête de ponçage peut être fixée verticalement. Accrocher le ressort **12** dans la vis sur le flexible et dans l'œillet du moteur.

RETRAIT DE LA TÊTE DE PONÇAGE

- Appuyer sur le levier de verrouillage de la charnière **10** jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Tirer le levier de verrouillage de la charnière pour replier l'outil afin de le ranger.

RALLONGE

- 1** Pour utiliser le tube de rallonge, desserrer le connecteur du flexible à poussières **8** et insérer le tube de rallonge.

- 2** Régler le tube de rallonge à la longueur désirée en le glissant vers l'intérieur ou l'extérieur (tenir compte du marquage max.).

 **Attention !** S'assurer que l'outil est hors tension et débranché.

Serrer le connecteur du flexible à poussières **8**.

FLEXIBLE À POUSSIÈRES

- 1** Desserrer le connecteur du flexible à poussières **8** sur l'outil ou sur le tube de rallonge et insérer le flexible à poussières **7**.

- 2** Serrer le connecteur du flexible à poussières **8** sur l'outil ou sur le tube de rallonge et connecter le flexible **7** à un aspirateur approprié.

 Ne jamais utiliser l'outil sans système de collecte de poussières.

PAPIER ABRASIF

- 1** Aligner les orifices de la feuille de papier abrasif sur les orifices pratiqués sur le tampon de ponçage **14**, puis appuyez la feuille de papier abrasif sur le tampon.

TAMPON DE PONÇAGE

Le tampon de ponçage **14** peut être retiré à des fins de nettoyage en utilisant la clé Allen.

Remettre le tampon de ponçage en place en veillant à le centrer correctement.

 **Attention !** S'assurer que l'outil est hors tension et débranché.

PONÇAGE LE LONG DES BORDS

- 1** Pour poncer le long des bords, appuyer sur le bouton de déverrouillage et retirer le couvercle de protection. Pour remettre le couvercle en place, l'insérer d'abord par la droite, puis l'enclencher sur le côté gauche.

RÉGLAGE DE LA VITESSE

Utiliser le réglage de vitesse **4** pour régler la vitesse de fonctionnement.
MIN = 1000/min - MAX = 1800/min

 **Attention !** Toujours remettre le couvercle en place, une fois le ponçage des bords terminé.

Grain

Ne pas utiliser le même papier abrasif pour des matériaux différents.

En fonction du but de l'utilisation, choisir le grain correct d'après le tableau ci-contre :

UTILISATION

Mise au rebut
Préparation
Finitions

GRAIN

40 - 60
80 - 120
180 - 240

Entretien et maintenance



Attention ! S'assurer que l'outil est hors tension et débranché.

- Toujours conserver l'outil propre, sec et exempt d'huile et de graisses.
- Porter des lunettes de sécurité pour protéger les yeux pendant le nettoyage.
- Pour un travail sûr et correct, toujours maintenir la machine et les ouïes de ventilation propres.
- Contrôler régulièrement si des poussières ou des matières étrangères ont pénétré dans les grilles à proximité du moteur et autour de l'interrupteur Marche/Arrêt. Utiliser une brosse souple pour retirer les poussières accumulées.
- Si le corps de l'outil doit être nettoyé, l'es-

suyer à l'aide d'un chiffon doux humide. Un détergent doux peut être utilisé, mais pas de produits à base d'alcool, de pétrole ou d'autres agents de nettoyage.

- Ne jamais utiliser d'agents caustiques pour nettoyer les pièces en plastique.
- Lubrifier régulièrement toutes les pièces en mouvement.
- Contrôler périodiquement toutes les fixations. Elles peuvent se desserrer avec le temps en raison des vibrations.



Attention ! Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son technicien de SAV ou toute personne de qualification similaire afin d'exclure tout danger.

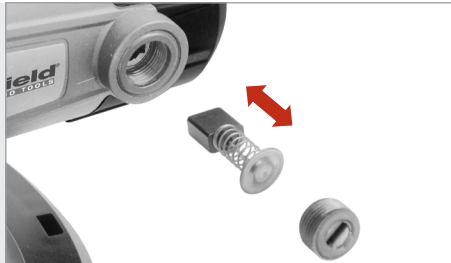
Remplacement des balais de charbon



Avertissement ! S'assurer que l'outil est hors tension et débranché. Les travaux et réparations électriques doivent être effectués par un électricien qualifié.

Les balais de charbon sont des consommables. Les remplacer en cas de d'étincelles ou de réduction de la puissance. Toujours remplacer les balais de charbon par paire.

- 1 Retirer les capuchons des balais de charbon **13** des deux côtés à l'aide d'un tournevis à fente. Retirer les balais usés. Insérer en premier les nouveaux balais de charbon.



- 2 Serrer les capuchons avec précaution.



Avertissement ! Risque d'électrocution. Ne pas brancher l'outil sur le secteur sans que les deux capuchons soient en place et vissés.



Déclaration de conformité

 Nous déclarons que le produit décrit dans les Caractéristiques techniques :



Ponceuse à cloison sèche 750 W PWD750T

fabriqué pour :

**HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Allemagne**

est conforme aux directives suivantes :

**Directive machines 2006/42/CE
Directive CEM 2014/30/UE
Directive RoHS 2011/65/UE**

et respecte les normes harmonisées applicables suivantes :

**EN 60745-1:2009+A11:10
EN 60745-2-3:2011+A2:13+A11+A12:14+A13:15
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013**

ppa. Andreas Back

Andreas Back
Direction Management de la qualité, environnement & CSR
Responsable de la compilation des documents techniques

Bornheim, le 16.03.2021

**HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Allemagne**

Garantie / CH / LU

Cet article de la marque Pattfield a été conçu en conformité avec les méthodes de production les plus modernes et est soumis à un contrôle de qualité exigeant.

Suisse:

HORNBACH Baumarkt (Schweiz) AG,
Schellenrain 9, CH-6210

Luxembourg:

HORNBACH Baumarkt (Luxemburg) AG, 31
Rue du Puits Romain, 8070 Bertrange

Sursee (ci-après la Garante), garantit la qualité des machines conformément aux dispositions suivantes.

1. Durée de garantie

La durée de la garantie est de 3 ans, à compter de la date d'achat. À des fins de preuve, nous vous prions de conserver l'original du ticket de caisse ou de la quittance.

2. Étendue de la garantie

La garantie est valable exclusivement pour les erreurs de fabrication ou de matériel. La garantie n'est valable qu'en cas d'utilisation conforme et d'un traitement et entretien correct de l'article dans le cadre privé.

La garantie n'est pas valable pour les défauts qui résultent de:

- une utilisation abusive ou non conforme,
- l'utilisation de violence ou des actions externes,
- les dommages ayant pour origine le non-respect des instructions de montage et de service,
- le branchement à un tension secteur erronée ou un type de courant incorrect,
- une installation pas exécutée dans les règles de l'art,
- une surcharge de l'appareil,
- une utilisation d'outils d'intervention ou d'accessoires non homologués,
- le non-respect des dispositions de sécurité et d'entretien,
- la pénétration de corps étrangers dans l'appareil,

- une usure normale, correspondant à l'utilisation
- l'usage professionnel.

De plus, le dommage [et l'usure] aux pièces d'usure, qui résulte[n]t de l'usage normal de la chose, n'est [ne sont] pas couvert[s] par la garantie. La garantie ne porte pas non plus sur le dommage concomitant ou le dommage consécutif ni sur des coûts de montage et démontage en cas de l'application de la garantie. La garantie disparaît dès que le client essaie de manipuler/modifier ou de réparer lui-même l'article défectueux, ou lorsqu'il fait réparer ou modifier l'article par quelqu'un qui n'en a pas reçu l'autorisation par HORNBACH.

3. Prestations de la garantie

Pendant la durée de la garantie, la Garante examine l'article défectueux afin de déterminer s'il s'agit d'un cas de garantie. Si il s'agit d'un cas de garantie, la Garante répare ou échange l'article à ses propres frais. Si l'article n'est plus disponible au moment du cas de garantie, la Garante est autorisée à le remplacer par un produit semblable [et de même valeur]. L'article échangé ou les parties de celui-ci deviennent la propriété de la Garante. Il n'existe pas de droit à bénéficier d'un article de remplacement durant la réparation.

La décision entre les prestations de garantie (réparation ou échange) est prise librement par la Garante. Il n'existe pas de droit à une certaine prestation de garantie ou au remboursement du prix d'achat.

Luxembourg:

Durant la réparation, vous ne bénéficiez pas d'un droit de mise à disposition d'un article de remplacement.

Le choix entre les prestations de garantie (réparation ou échange) est effectué à la seule discrétion de la Garante. Il n'existe pas de droit à une certaine prestation de garantie ou au remboursement du prix d'achat.

Mise au rebut

4. Revendication de la garantie

Pour revendiquer la garantie, nous vous prions de vous adresser au service clientèle/ après-vente du HORN BACH-Baumarkt le plus proche.

Vous le trouverez sur www.hornbach.com.

La revendication de la garantie ne peut intervenir que sur présentation de l'article défectueux ainsi que de l'original du ticket de caisse ou de la quittance.

5. Droits garantis par la loi

Vos droits légaux à la responsabilité du fait des produits ne sont pas limités par la présente garantie.

Luxembourg:

La présente garantie contractuelle est sans préjudice des garanties légales pour les consommateurs (la garantie de conformité conformément au Code de la consommation luxembourgeois ainsi que la garantie de délivrance conforme et la garantie des vices cachés conformément au Code civil luxembourgeois). La garantie de conformité conformément au Code de la consommation luxembourgeois peut être mise en jeu pendant une durée de deux (2) années à compter de la délivrance de l'Article.



Le logo représentant une **poubelle à roulettes barrée** implique la collecte séparée de déchets électriques et électroniques (WEEE). De tels appareils peuvent contenir des substances dangereuses. Ces appareils doivent être retournés à un point de collecte désigné pour le recyclage de WEEE et ne doivent **pas** être éliminés comme des déchets municipaux non triés. Cela contribue à préserver les ressources et à protéger l'environnement. Contacter les autorités locales pour plus d'informations.

Les enfants ne doivent pas jouer avec des sachets plastiques ni des emballages en raison du risque de blessure ou d'étouffement. Conserver ces emballages en lieu sûr ou les éliminer dans le respect de l'environnement.

Grazie!

Siamo convinti che questo attrezzo supererà le vostre aspettative e vi auguriamo tanta soddisfazione con il suo impiego.

Si prega di leggere questo manuale utente e di seguire le istruzioni di sicurezza.

Materiale compreso nella consegna

- 1x** Levigatrice per cartongesso
- 1x** Tubo di estensione
- 1x** Adattatore (35 mm)
- 6x** Foglio abrasivo (2x80 / 2x180 / 2x240)
- 1x** Chiave a brugola
- 1x** Set di spazzole

In caso di parti mancanti o danneggiate, si prega di contattare il vostro negozio HORN BACH.

Indice dei contenuti

Materiale compreso nella consegna	29
Simboli	29
Istruzioni di sicurezza	30
Dati tecnici	35
Sistema di raccolta polvere	35
Rumore & Vibrazione	35
Panoramica sul prodotto	36
Uso previsto	36
Impiego dell'attrezzo	36
Valore grana	38
Cura & Manutenzione	38
Cambio spazzola	39
Dichiarazione di conformità	40
Garanzia	41
Smaltimento	42

Simboli

 Si prega di leggere attentamente il presente manuale e di conservarlo per futuri riferimenti.

 Pericolo di incidenti, danni a persone e danni gravi alle cose.

 Portare occhiali di sicurezza per la protezione degli occhi.

 Portare cuffie di protezione per la protezione dell'udito.

 Portare maschera antipolvere per la protezione del tratto respiratorio.

 Classe di protezione II

Istruzioni di sicurezza

AVVISI DI SICUREZZA GENERALI PER ATTREZZI ELETTRICI

 **AVVERTENZA:** leggere tutti gli avvisi di sicurezza e tutte le istruzioni. In caso di non osservanza degli avvisi e delle istruzioni vi è il rischio di scosse elettriche, incendio e/o lesioni gravi.

Conservare in un luogo sicuro tutti gli avvisi e le istruzioni per future consultazioni.

Il termine "attrezzo elettrico" che ricorre nelle avvertenze si riferisce a dispositivi elettrici alimentati a corrente (con cavo di alimentazione) oppure alimentati a batteria (senza cavo di alimentazione).

1 SICUREZZA DELL'AREA DI LAVORO

- a) **Tenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata.** In aree disordinate o buie vi è un maggior rischio in tema di incidenti.
- b) **Non utilizzare attrezzi elettrici in ambienti con rischio esplosione, ossia con la presenza di liquidi, gas o particelle infiammabili.** Gli attrezzi elettrici creano delle scintille che possono causare una deflagrazione di particelle infiammabili.
- c) **Tenere bambini e osservatori a debita distanza durante l'utilizzo dell'attrezzo elettrico.** Delle distrazioni possono farvi perdere il controllo sull'attrezzo.

2 SICUREZZA ELETTRICA

- a) **La spina dell'attrezzo elettrico deve essere inserita in una presa idonea. Non apportare in nessun modo delle modifiche alla spina. Non utilizzare degli adattatori con attrezzi elettrici a massa.** Prese non manipolate e prese idonee riducono il rischio di scosse elettriche.
- b) **Evitare il contatto fisico con superfici a massa, del tipo tubi, radiatori, frigoriferi e simili.** Vi è un rischio maggiore di scosse elettriche se il vostro corpo risulta a massa.

- c) **Non esporre l'attrezzo elettrico a pioggia oppure umidità.** Infiltrazioni d'acqua aumentano il rischio di scosse elettriche.
- d) **Non utilizzare in modo non idoneo il cavo di alimentazione.** Non trasportare, trascinare o staccare la spina dell'attrezzo elettrico, servendosi del cavo di alimentazione. Tenere la corda lontano da fonte di calore, olio, spigoli o componenti mobili. Cavi danneggiati o attorcigliati incrementano il rischio di scosse elettriche.
- e) **Se impiegate l'attrezzo elettrico all'aperto, utilizzate una prolunga idonea per l'impiego in ambienti esterni.** L'utilizzo di prolunghe idonee per l'uso all'aperto riduce il rischio di scosse elettriche.
- f) **Se è inevitabile azionare l'attrezzo elettrico in un ambiente umido, ricorrere ad una alimentazione protetta da un dispositivo per corrente residua (RCD).** L'utilizzo di un dispositivo RCD riduce il rischio di scosse elettriche.

3 SICUREZZA PERSONALE

- a) **Stare sempre all'erta, seguire sempre con lo sguardo tutti i movimenti e ricorrere al buon senso quando si utilizza un attrezzo elettrico.** Non utilizzare un attrezzo elettrico se si è stanchi o sotto influenza di sostanze stupefacenti, alcool o medicamenti. Una piccola disattenzione durante l'impiego di attrezzi elettrici può comportare delle gravi lesioni.
- b) **Utilizzare gli accorgimenti per la sicurezza personale.** Indossare sempre la protezione per gli occhi. Gli accorgimenti protettivi come mascherina, scarpe di sicurezza antiscivolo, copricapo duro oppure la protezione dell'udito riducono il rischio di lesioni fisiche.
- c) **Prevenire un azionamento non intenzionale.** Accertarsi che l'interruttore si trovi nella posizione OFF prima di connettere il dispositivo alla rete elettrica e/o al gruppo batterie, prima di sollevarlo o trasportarlo. Trasportare attrezzi elettrici con il dito sull'interruttore o attrezzi sotto carica con l'interruttore sulla posizione ON è causa frequente di incidenti.

d) Rimuovere la chiave di regolazione o quella fissa prima di accendere l'attrezzo. Potrebbe essere causa di lesioni fisiche se una di queste chiavi dovesse rimanere incastrata in un elemento rotante dell'attrezzo elettrico.

e) Non inclinarsi troppo in avanti o indietro. Mantenersi sempre in una posizione di stabile equilibrio. Questo permette di tenere sotto controllo l'attrezzo, qualora dovessero verificarsi condizioni inaspettate.

f) Vestirsi in modo adeguato. Non indossare indumenti larghi o gioielli. Tenere capelli, indumenti e guanti lontano da componenti mobili. Indumenti larghi, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle componenti mobili.

g) Se l'attrezzo è provvisto di un'apertura per l'estrazione delle polveri, dotato di ricettacolo, assicurare che questi dispositivi siano connessi e utilizzati nel modo previsto. L'utilizzo di un sistema di raccolta polveri può ridurre il pericolo dovuto alla polvere.

4 IMPIEGO E CURA DI UN ATTREZZO ELETTRICO

a) Non forzare l'attrezzo elettrico. Utilizzare l'attrezzo corretto per l'applicazione prevista. L'uso dell'attrezzo elettrico idoneo favorirà la riuscita, in condizioni di sicurezza, della mansione da svolgere.

b) Non utilizzare l'attrezzo in caso l'interruttore On/Off non funzioni. Ogni attrezzo che non risponde all'azionamento dell'interruttore risulta essere pericoloso e va riparato.

c) Rimuovere la spina dalla rete elettrica e/o il gruppo batterie prima di eseguire delle impostazioni, cambiare degli accessori o conservare attrezzi elettrici. Queste misure di sicurezza preventive riducono il rischio di un azionamento involontario dell'attrezzo elettrico.

d) Conservare attrezzi elettrici fuori dalla portata dei bambini e non permettere a persone non in condizioni di utilizzare l'attrezzo elettrico o che ignorano le presenti istruzioni di eseguire dei lavori

col presente l'attrezzo elettrico. Attrezzi elettrici risultano essere pericolosi in mano a persone non istruite sul loro corretto impiego.

e) Manutenzione di attrezzi elettrici. Verificare la presenza di un allineamento errato o la tenuta di parti mobili, rottura di elementi o di altre circostanze che possono influire in modo sfavorevole sul funzionamento dell'attrezzo. Se l'attrezzo risulta danneggiato, ripararlo prima di un suo impiego. Molti incidenti sono dovuti ad attrezzi privi della dovuta manutenzione.

f) Tenere i dispositivi taglienti affilati e puliti. Dispositivi di taglio mantenuti nel modo dovuto con lame taglienti sono meno soggetti a incepparsi e sono manovrabili con maggior facilità.

g) Utilizzare l'attrezzo elettrico, accessori e le punte ecc. attenendosi alla presenti istruzioni, tenendo in considerazione le condizioni di lavoro e la mansione da eseguire. Un impiego dell'attrezzo per mansioni per le quali non è stato ideato, può essere causa di pericoli.

5 ASSISTENZA

a) Fare eseguire le riparazioni da personale qualificato, ricorrendo esclusivamente a pezzi di ricambio identici. In tal maniera viene garantito un funzionamento in tutta sicurezza dell'attrezzo elettrico.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA SUPPLEMENTARI PER LEVIGATRICI

a) Questo attrezzo è inteso per operazioni di levigatura. Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite con questo attrezzo. In caso di non osservanza di tutte le istruzioni elencate qui di seguito vi è il rischio di scosse elettriche, incendio e/o lesioni gravi.

b) Con questo attrezzo si sconsigliano operazioni quali la rettifica, il trattamento con spazzola metallica, la lucidatura o la tranciatura. Le operazioni per le quali questo attrezzo non è stato progettato possono creare pericoli e provocare lesioni personali.

- c) **Non utilizzare accessori che non sono stati appositamente progettati per questo attrezzo e che non sono raccomandati dal produttore.** Anche se un accessorio può essere montato su un attrezzo, ciò non garantisce che quest'ultimo possa comunque essere utilizzato in totale sicurezza.
- d) **La velocità nominale dell'accessorio deve essere pari o superiore alla velocità massima indicata sull'attrezzo.** Gli accessori utilizzati ad una velocità superiore alla loro velocità nominale possono infatti rompersi ed essere proiettati verso l'esterno.
- e) **Il diametro esterno e lo spessore dell'accessorio devono corrispondere alle caratteristiche specificate per l'attrezzo.** Se gli accessori non corrispondono alle caratteristiche indicate, i sistemi di protezione e di regolazione dell'attrezzo non possono funzionare correttamente.
- f) **L'attacco filettato degli accessori deve essere adatto alla filettatura del mandrino dell'attrezzo.** Per accessori montati attraverso delle flange, il foro del mandrino dell'accessorio deve corrispondere al diametro della flangia. Gli accessori non adatti ai dispositivi di fissaggio non saranno infatti in grado di girare correttamente, vibreranno in modo eccessivo e faranno perdere il controllo dell'attrezzo.
- g) **Non utilizzare un accessorio danneggiato.** Prima di ciascun utilizzo verificare il buono stato dell'accessorio ad es. per un'eventuale presenza di scheggiature e crepe sui dischi abrasivi. In caso di caduta dell'attrezzo o dell'accessorio, assicurarsi che non vi siano componenti danneggiati o installare un accessorio intatto. Dopo aver verificato e montato l'accessorio, tenersi a debita distanza dal piano dell'accessorio in rotazione e avviare l'attrezzo alla massima velocità in assenza di carico per un minuto. Se l'accessorio è danneggiato, si romperà durante questo test.
- h) **Indossare gli accorgimenti per la sicurezza personale.** A seconda dell'uso a cui è destinato l'attrezzo, utilizzare una visiera di protezione, occhiali di sicurezza o di protezione. Se opportuno, indossare mascherina antipolvere, otoprotettori, guanti e grembiule da officina per proteggersi da piccoli frammenti abrasivi o del pezzo da lavorare. La protezione per gli occhi consente di evitare le lesioni oculari dovute ai frammenti volanti generati durante le diverse attività. La mascherina antipolvere o il respiratore devono essere in grado di filtrare le particelle generate durante l'attività specifica. Una prolungata esposizione ad un rumore di forte intensità può causare la perdita dell'udito.
- i) **Tenere le persone estranee a debita distanza dalla zona di lavoro.** Assicurarsi che le persone che entrano nella zona di lavoro indossino gli accorgimenti per la sicurezza personale. I frammenti del pezzo da lavorare o di un accessorio rotto possono volare in aria oltre la zona di lavoro e provocare lesioni.
- j) **Tenere l'utensile per le superfici isolate, durante l'esecuzione di operazioni in cui l'accessorio di taglio può toccare fili nascosti o il cavo di alimentazione.** Un accessorio di taglio che tocca un filo "sotto corrente" potrebbe mettere "sotto corrente" le parti metalliche esposte dell'attrezzo, provocando una scossa elettrica all'utente.
- k) **Posizionare il cavo di alimentazione in modo tale che si trovi a debita distanza dall'accessorio in rotazione.** Se si perde il controllo dell'attrezzo, il cavo di alimentazione potrebbe venir tagliato o incastrarsi e la mano o il braccio dell'operatore potrebbero essere trascinati verso l'accessorio in rotazione.
- l) **Mai appoggiare l'attrezzo prima che l'accessorio sia completamente fermo.** L'accessorio in rotazione potrebbe entrare in contatto con la superficie sulla quale è posato e far perdere il controllo dell'attrezzo.
- m) **Non far funzionare l'attrezzo mentre lo si porta al fianco.** L'accessorio in rotazione potrebbe impigliarsi nei propri indumenti e causare gravi lesioni.
- n) **Pulire regolarmente le aperture di ventilazione dell'attrezzo.** La ventola del

motore fa penetrare le polveri all'interno dell'involucro, con conseguente accumulo eccessivo di particelle metalliche e possibilità di scosse elettriche.

- o) Non utilizzare l'attrezzo nelle vicinanze di materiali infiammabili.** Le eventuali scintille generate rischierebbero di incendiarlo.
- p) Non utilizzare accessori che richiedono liquidi refrigeranti.** L'utilizzo di acqua o di altri liquidi refrigeranti può provocare eletrocuzione o scosse elettriche.

CONTRACCOLPO E AVVERTENZE RELATIVE

Il contraccolpo è una reazione improvvisa che si verifica quando la mola in rotazione o altri accessori si incastrano o si piegano, con conseguente bloccaggio rapido dell'accessorio. In tale condizioni l'attrezzo, che continua a funzionare, si inceppa e viene quindi proiettato a sua volta nella direzione opposta a quella di utilizzo dell'accessorio.

Ad esempio, se un disco abrasivo si incastra o si piega nel pezzo da lavorare, il tagliente del disco rischia di penetrare nella superficie del pezzo facendo uscire bruscamente il disco dal pezzo. Scagliandolo verso l'operatore o comunque a distanza, a seconda del senso di rotazione del disco nel momento in cui si è bloccato. In queste condizioni, i dischi abrasivi possono anche rompersi.

Il contraccolpo è il risultato di un uso improprio dell'attrezzo e/o di procedure o condizioni operative errate, e può essere evitato adottando le dovute precauzioni, come di seguito indicato.

- a) Assicurare una salda presa dell'attrezzo e posizionare il corpo e il braccio in modo da poter resistere alle forze del contraccolpo.** Se l'attrezzo dispone di un'impugnatura ausiliaria, assicurarsi sempre di afferrarla per avere il controllo ottimale dell'attrezzo in caso di contraccolpo o della controcoppia al momento della sua messa in funzione. Adottare le misure necessarie per riuscire a controllare l'attrezzo in caso di controcoppia o di contraccolpo.

b) Non avvicinare mai le mani all'accessorio in rotazione. Un contraccolpo dell'accessorio può ferire la vostra mano.

c) Non sistemarsi nella zona in cui l'attrezzo rischia di essere scagliato in caso di contraccolpo. In caso di contraccolpo, l'attrezzo viene scagliato nella direzione opposta al senso di rotazione del disco.

d) Prestare particolare attenzione durante la lavorazione di angoli, bordi taglienti, ecc. Evitare di far slittare o di incastrare l'accessorio. Quando si lavora su angoli o bordi taglienti o si fa slittare l'attrezzo, si accentua il rischio di bloccare l'accessorio in rotazione e pertanto di perdere il controllo dell'attrezzo stesso o di provocare un contraccolpo.

e) Non utilizzare mai lame adatte alle troncatrici per legno o lame da sega con questo attrezzo. Queste lame aumentano infatti il rischio di contraccolpo e di perdita di controllo dell'attrezzo.

AVVERTENZE DI SICUREZZA SPECIFICHE PER ATTIVITÀ DI LEVIGATURA:

a) Non usare fogli abrasivi di dimensioni eccessive. Durante la selezione del foglio abrasivo attenersi alle raccomandazioni del costruttore. Nel caso il foglio abrasivo sia più grande rispetto al supporto, vi è un rischio di lacerazione che potrebbe causare sbavature, il logorio del disco oppure contraccolpi.

b) Utilizzare l'attrezzo solo per levigare a secco. Infiltrazioni d'acqua incrementano il rischio di una scossa elettrica.

c) Accertarsi che nessuno venga esposto a rischi derivanti dalla formazione di scintille. Rimuovere tutti i materiali combustibili nelle vicinanze. Si formano delle scintille quando si leviga del metallo.

d) Attenzione, rischio incendio! Non fare surriscaldare né l'oggetto sottoposto a levigatura né l'attrezzo. In condizioni sfavorevoli, p. es. emissione di scintille dovuta a metalli levigati, i residui di levigatura, che si trovano nel sacchetto raccoglipolvere, microfiltro o sacchetto di carta (o sacchetto del filtro o dell'aspiratore) possono auto-in-

cendiarsi. Soprattutto, se frammisti a residui di vernice, poliuretano o altre sostanze chimiche o se i residui di levigatura sono ancora roventi a causa di una lavorazione prolungata.

- e) **Quando si eseguono dei lavori, tenere sempre saldamente l'attrezzo con entrambi le mani e badare a stare sempre ben saldi ed in equilibrio.** L'attrezzo elettrico si maneggia con maggior sicurezza, se si utilizzano entrambi le mani.
- f) **Non toccare e/o inalare polvere nociva/tossica generata durante l'esecuzione di levigatura.** Tutte le persone nei pressi dell'area di lavoro devono indossare accorgimenti protettivi per proteggersi dalle polveri nocive/tossiche. Utilizzare il sistema di estrazione polveri e assicurare sufficiente ventilazione dell'area di lavoro.
- g) Accertarsi di aver rimosso oggetti estranei, quali chiodi e viti dal cartongesso da lavorare, prima di iniziare con la levigatura.
- h) **Non forzare l'attrezzo, eseguire i lavori ad una velocità ragionevole.** Vi sarà un sovraccarico se si applica troppa pressione ed il motore rallenterà, comportando una levigatura insufficiente con rischio di danneggiare il motore della levigatrice.
- i) **Non proseguire utilizzando fogli abrasivi usurati, consumati o notevolmente intasati.**
- j) **Non toccare il foglio abrasivo in movimento.**

ISTRUZIONI DI SICUREZZA ADDIZIONALI

CIRCA I RISCHI A CAUSA DI VIBRAZIONI

- a) I dati di vibrazione dichiarati rappresentano le principali applicazioni dell'attrezzo, ma diversi usi dello strumento oppure una scarsa manutenzione possono causare dati di vibrazione differenti. Ciò può aumentare notevolmente il livello di vibrazione per l'intero periodo di lavoro.
- b) **Si consiglia di prendere delle misure di sicurezza addizionali per proteggere l'utente dagli effetti della vibrazione.** Tenerne l'attrezzo e i suoi accessori in condizioni ineccepibili, mantenere calde le mani ed organizzare degli schemi e periodi di lavoro.



Dati tecnici

Voltaggio nominale	230-240 V~50 Hz
Potenza nominale	750 W
Velocità senza carico (n_0)	1000 - 1800/min
Piastra di base (Ø)	214 mm
Foglio abrasivo (Ø)	225 mm
Lunghezza (corto / lungo)	140 / 170 cm
Peso (corto / lungo)	3,6 / 4,8 kg
Classe di protezione	□ / II
Livello di pressione sonora (L_{PA})	95 dB(A) / Incertezza K = 3 dB(A)
Livello di potenza sonora (L_{WA})	106 dB(A) / Incertezza K = 3 dB(A)
Emissione di vibrazioni max. (a_h)	4,28 m/s ² / Incertezza K = 1,5 m/s ²

Sistema di raccolta polvere

L'utilizzo di un sistema di raccolta polveri può ridurre il pericolo dovuto alla polvere. Per evitare lesioni personali, assicurarsi di collegare un aspiratore al tubo flessibile per la polvere **7**. Il tubo flessibile per la polvere può essere usato con un connettore girevole oppure da 35 mm.

Rumore & Vibrazione

I valori riportati in queste istruzioni sono stati misurati conformemente a una procedura di misurazione esplicata nella norma EN 60745 e può essere utilizzata per confrontare gli attrezzi.

Possono essere utilizzati per una valutazione preliminare di esposizione.



Avvertenza! E' necessario identificare le misure di sicurezza atte a proteggere l'operatore che si basano su una stima dell'esposizione nelle condizioni effettive di impiego (tenendo in considerazione tutte le fasi del ciclo operativo, come ad esempio i tempi in cui l'attrezzo è spento ed i tempi in cui funziona a vuoto in aggiunta ai tempi di attivazione). L'emissione di vibrazioni durante l'utilizzo può differire dal valore totale dichiarato a seconda dell'utilizzo dell'attrezzo.



Attenzione! L'uso prolungato dell'elettroutensile può causare problemi di circolazione indotti dalle vibrazioni nelle mani (malattia del dito bianco).

Panoramica sul prodotto

- 1** Cavo di alimentazione
- 2** Impugnatura principale
- 3** Tasto di blocco
- 4** Selettore velocità
- 5** Giunto
- 6** Tasto di rilascio
- 7** Tubo flessibile per polvere
- 8** Connettore per tubo flessibile per polvere
- 9** Tasto on / off
- 10** Leva di bloccaggio cerniera
- 11** Tubo di estensione
- 12** Molla
- 13** Cappuccio spazzola
- 14** Utensile abrasivo

Uso previsto

L'attrezzo è destinato alla levigatura di muri a secco, soffitti e muri come anche per la rimozione di adesivi ed intonaci sciolti. L'attrezzo non è destinato all'uso commerciale oppure per la rimozione di materiali contenenti dei componenti tossici quali ad es. l'amianto. Qualsiasi altro uso o modifica all'attrezzo è considerato come uso improprio e potrebbe causare pericoli considerevoli.

Impiego dell'attrezzo

1. Posizionare l'attrezzo sul muro a secco in modo che il foglio abrasivo è completamente a contatto.
2. Per accendere l'attrezzo, tenere premuto il tasto on / off **9**. Per bloccare l'interruttore on / off in posizione, premere il tasto di blocco sul tasto **3** mentre si preme il tasto on / off. Iniziare a lavorare, tenendo l'attrezzo con entrambe le mani.
3. Condurre l'attrezzo lentamente sul muro a secco in linee parallele, a cerchi o con movimenti incrociati ed eseguire passaggi successivi.
4. Per spegnere l'attrezzo, premere e rilasciare il tasto on / off **9**.



Avvertenza! Accendere l'utensile solo se il foglio abrasivo è in pieno contatto con il pezzo da lavorare e con un sistema di raccolta polvere collegato.

ESTENDERE L'UTENSILE

- 1** Estendere l'attrezzo alla cerniera **5**. Posizionare la vite alla cerniera in modo da poterla inserire bene nella parte opposta della cerniera e la leva di bloccaggio **10** si possa chiudere saldamente.
- 2** Premere verso il basso la leva di bloccaggio **10** fino a che scatti in posizione. Tirare la leva di bloccaggio cerniera per piegare l'attrezzo prima di conservarlo.



FISSARE LA TESTATA DI LEVIGATURA

- 1** Per lavori nella parte alta di parete potreste voler fissare la testata di levigatura in maniera verticale. A tal fine agganciare la molla **12** nella vite di metallo del tubo e nel foro al motore.

RIMUOVERE LA TESTATA DI LEVIGATURA

Premere verso il basso la leva di bloccaggio **10** fino a che scatti in posizione.

Tirare la leva di bloccaggio cerniera per piegare l'attrezzo prima di conservarlo.

ESTENSIONE

- 1** Per usare il tubo di estensione, allentare il connettore del tubo flessibile per la polvere **8** e far entrare il tubo di estensione.

- 2** Impostare la lunghezza desiderata del tubo di estensione facendolo entrare oppure uscire (osservare la marcatura max).

Serrare il connettore per il tubo flessibile **8**.



Attenzione! Assicurarsi che l'attrezzo sia spento e scollegato.

TUBO FLESSIBILE PER POLVERE

- 1** Allentare il connettore del tubo flessibile per la polvere **8** presso l'attrezzo oppure il tubo di estensione e far entrare il tubo flessibile per la polvere **7**.

- 2** Serrare il connettore del tubo flessibile per la polvere **8** presso l'attrezzo oppure il tubo di estensione e collegare il tubo flessibile **7** ad un aspirapolvere adatto.



Non impiegare l'utensile sprovvisto di un sistema di raccolta polveri.

FOGLIO ABRASIVO

- 1** Allineare i fori dei fogli abrasivi con quelli dell'utensile abrasivo **14** e fissare il foglio abrasivo nella posizione dovuta.

UTENSILE ABRASIVO

Per la pulitura è possibile rimuovere il supporto del foglio abrasivo **14** usando una chiave a brugola.

Applicare nuovamente l'utensile abrasivo in modo perfettamente centrato.



Attenzione! Assicurarsi che l'attrezzo sia spento e scollegato.

LEVIGARE LUNGO BORDI

- 1** Per lavorare lungo bordi, premere il pulsante di rilascio e rimuovere la copertura di protezione. Quando si applica nuovamente la copertura, inserirla prima sulla parte destra e poi fissarla sulla parte sinistra.

IMPOSTAZIONE DELLA VELOCITÀ

Impostare la velocità operativa servendosi del regolatore di velocità **4**:
MIN = 1000/min - **MAX** = 1800/min



Attenzione! Applicare nuovamente la copertura dopo aver levigato lungo i bordi.

Valore grana

Non impiegare lo stesso foglio abrasivo per materiali diversi.

A seconda dell'uso previsto, selezionare il valore corretto inherente alla grana dalla tabella riportata di seguito:

OPERAZIONE

Rimozione
Preparazione
Finissaggio

VALORE GRANA

40 - 60
80 - 120
180 - 240

Cura & Manutenzione



Attenzione! Assicurarsi che l'attrezzo sia spento e scollegato.

- Tenere sempre l'attrezzo pulito, asciutto e privo di olio o grasso.
- Portare occhiali di sicurezza per proteggere gli occhi durante la pulizia.
- Per garantire un funzionamento corretto e sicuro, tenere sempre pulite le fessure di ventilazione dell'attrezzo.
- Controllare regolarmente per vedere se vi è una penetrazione di polvere o corpi estranei attraverso le griglie vicino al motore e intorno all'interruttore on / off. Utilizzare una spazzola morbida per rimuovere la polvere accumulata.
- Nel caso sia necessario pulire il corpo dell'attrezzo, pulirlo con un panno morbido

e umido. A tale scopo è ammesso l'utilizzo di un detergente delicato, ma nessun prodotto contenente alcool, benzina o altri detergenti.

- Non usare mai sostanze caustiche per pulire le parti in plastica.
- Lubrificare a intervalli regolari tutte le parti in movimento.
- Controllare periodicamente tutti i fissaggi. Queste potrebbero allentarsi con il tempo a causa delle vibrazioni.



Attenzione! Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso va sostituito da parte del produttore oppure da un tecnico dell'assistenza cliente o da persona con qualificazioni paragonabili per evitare di correre dei rischi.

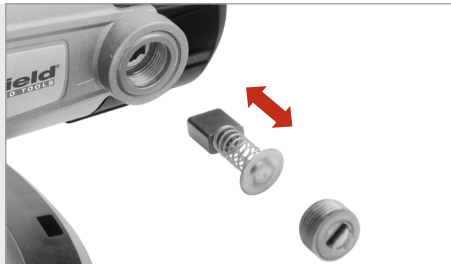
Cambio spazzola



Avvertenza! Assicurarsi che l'attrezzo sia spento e scollegato. Eventuali riparazioni e lavori elettrici devono essere eseguiti da un elettricista qualificato.

Le spazzole sono materiale di consumo. Sostituirle in caso di scintille o potenza ridotta. Sostituire le spazzole sempre a coppia.

- 1 Rimuovere i cappucci delle spazzole **13** su ambo i lati, servendosi di un cacciavite con intaglio. Rimuovere le spazzole consumate. Inserire le nuove spazzole con il carbone come primo.



- 2 Fissare cautamente i cappucci.

Avvertenza! Rischio di scossa elettrica letale. Non connettere alla corrente il dispositivo senza aver applicato bene i cappucci.



Dichiarazione di conformità

 Si dichiara, che il prodotto descritto nella sezione Dati tecnici:



Levigatrice per cartongesso PWD750T da 750 W

fabbricato per:

**HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Germania**

è conforme alle seguenti direttive:

**Direttiva Macchine 2006/42/CE
Direttiva EMC 2014/30/CE
Direttiva RoHS 2011/65/CE**

e in conformità alle seguenti norme armonizzate applicabili:

**EN 60745-1:2009+A11
EN 60745-2-3:2011+A2:13+A11+A12:14+A13:15
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013**

ppa. Andreas Back

Andreas Back
Direzione reparto qualità, tutela ambientale e CSR
Responsabile della documentazione tecnica

Bornheim, lì 16.03.2021

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Germania

Garanzia

Il presente prodotto della marca Pattfield è stato fabbricato secondo i metodi di fabbricazione più moderni ed è sottoposto ad un continuo e rigoroso controllo della qualità.

La HORNBACH Baumarkt AG, Hornbachstraße 11, 76879 Bornheim, Germania, garantisce la qualità dei macchinari secondo le seguenti disposizioni.

1. Periodo di garanzia

Il periodo di garanzia ha una durata di 3 anni. Il periodo di garanzia inizia alla data d'acquisto. Al fine di poter presentare una prova della data d'acquisto, si prega di conservare lo scontrino originale oppure la fattura originale.

2. Entità della garanzia

La garanzia vale esclusivamente per difetti di fabbricazione o di materiale. La garanzia ha validità solo per l'impiego del prodotto in ambito privato.

La garanzia non copre difetti derivanti da

- uso abusivo o improprio,
- violenza oppure influenze esterne,
- danni a causa di inosservanza delle istruzioni di montaggio o per l'uso,
- il collegamento ad una tensione di rete sbagliata oppure ad un tipo di corrente sbagliato,
- un'installazione non eseguita in maniera professionale,
- un sovraccarico dell'attrezzo,
- un utilizzo di utensili ad inserto o accessori non ammessi,
- inosservanza delle disposizioni di manutenzione e di sicurezza,
- penetrazione di corpi estranei nell'attrezzo,
- usura normale a causa dell'impiego
- l'uso commerciale.

La garanzia non contempla inoltre i danni sulle parti di usura dovuti a normale usura. La garanzia non comprende infine i danni collaterali o conseguenti, né le spese di montaggio e smontaggio in garanzia.

3. Prestazioni in garanzia

Durante il periodo di garanzia, il garante verifica il prodotto difettoso per accertare l'effettiva necessità di applicare la garanzia. In caso positivo, il garante riparerà o sostituirà il prodotto a proprie spese. Se il prodotto non è più disponibile al momento del danno coperto da garanzia, il garante è autorizzato a sostituire l'articolo con un prodotto simile. La proprietà del prodotto sostituito o di sue parti passerà in questo caso al garante.

Le prestazioni in garanzia (riparazione o sostituzione) non prolungheranno la durata della garanzia stessa. Le prestazioni in garanzia non daranno inoltre origine ad una nuova garanzia.

4. Attivazione della garanzia

Per poter beneficiare della garanzia rivolgersi al più vicino punto vendita HORNBACH.

L'elenco dei punti vendita è riportato sul sito www.hornbach.com.

È possibile usufruire della garanzia solamente presentando lo scontrino originale o la fattura originale.

5. Diritti legali dell'Acquirente

La garanzia non limita i diritti legali dell'Acquirente derivanti dalla garanzia e dalla responsabilità di prodotto.

Smaltimento



Il simbolo del **bidone della spazzatura sbarrato** richiede la raccolta differenziata dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Tali apparecchiature possono contenere sostanze pericolose e nocive. Questi attrezzi devono essere restituiti presso un punto di raccolta per il riciclaggio RAEE e **non** devono essere smaltiti come rifiuti urbani. In questo modo, si contribuisce a preservare le risorse e proteggere l'ambiente. Contattare le autorità locali per ottenere ulteriori informazioni.

A causa del pericolo di lesioni o di soffocamento, i bambini non devono giocare con i sacchetti di plastica e materiali di imballaggio. Conservare tale materiale in modo sicuro o smaltirlo in modo rispettoso dell'ambiente.

Bedankt!

We zijn ervan overtuigd dat dit gereedschap uw verwachtingen zal overtreffen en wensen u veel plezier bij het gebruik.

Lees deze handleiding volledig door en neem de veiligheidsinstructies in acht.

Leveringsomvang

- 1x** Droogbouw-schuurmachine
- 1x** Verlengbuis
- 1x** Adapter (35 mm)
- 6x** Schuurpaper (2x80 / 2x180 / 2x240)
- 1x** Inbussleutel
- 1x** Set borstels

Als er onderdelen ontbreken of beschadigd zijn, neem dan contact op met uw HORN BACH winkel.

Inhoudsopgave

Leveringsomvang	43
Symbolen	43
Veiligheidsinstructies	44
Technische gegevens	49
Stofverzamelsysteem	49
Geluid en trilling	49
Productoverzicht	50
Doelgebruik	50
Het gereedschap gebruiken	50
Korrelgrootte	52
Verzorging en onderhoud	52
Borstel vervangen	53
Conformiteitsverklaring	54
Garantie	55
Verwijdering	56

Symbolen

 Lees deze handleiding zorgvuldig; bewaar de handleiding om hem later te kunnen raadplegen.

 Waarschuwing voor ongelukken of persoonlijke verwondingen en ernstige materiële schade.

 Draag een veiligheidsbril ter bescherming van uw ogen.

 Draag gehoorbescherming voor bescherming van uw oren.

 Draag een stofmasker ter bescherming van uw luchtwegen.

 Beschermingsklasse II

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWING ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

 **WAARSCHUWING** Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle instructies. Wanneer u deze veronachtzaamt, kan dit leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor later gebruik.

De term „elektrisch gereedschap“ in de waarschuwingen heeft betrekking op (bekabelde) elektrische gereedschappen of (draadloze) elektrische gereedschappen met een batterij.

1 VEILIGHEID WERKGEBIED

- Houd het werkgebied schoon en goed verlicht.** Niet open of donkere ruimtes kunnen ongevallen uitlokken.
- Gebruik elektrische gereedschappen niet in explosieve atmosferen, zoals in de nabijheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.** Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die stof of gassen kunnen ontsteken.
- Houd kinderen en omstanders uit de buurt tijdens het werken met elektrische gereedschappen.** Als u wordt afgeleid, kunt de controle kwijtraken.

2 ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- Stekkers van elektrische gereedschappen moeten op contactdozen passen.** Pas nooit de stekkeransluiting aan. Gebruik nooit stekkers met geaarde elektrische gereedschappen. Niet aangepaste stekkers en overeenkomstige contactdozen verminderen de kans op elektrische schokken.
- Voorkom lichaamscontact met geaarde oppervlakken, zoals leidingen, radiatoren en koelers.** Er bestaat een verhoogd risico op elektrische schokken, als uw lichaam geaard is.
- Stel elektrische gereedschappen niet bloot aan regen of vocht.** Water dat in

elektrische gereedschappen binnendringt vergroot de kans op schokken.

- Gebruik de kabel niet ondoelmatig.** Gebruik de kabel nooit om het gereedschap mee te dragen of mee los te trekken. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende onderdelen. Beschadigde of verwarde kabels vergroten het risico op schokken.
- Wanneer u elektrische gereedschappen buiten gebruikt, gebruikt dan een geschikte verlengkabel.** Een kabel die geschikt is voor buitengebruik verkleint het risico op schokken.
- Als u elektrische gereedschappen moet gebruiken in een vochtige omgeving, gebruik dan een aardlekschakelaar (RCD).** Hiermee verkleint u het risico op schokken.

3 PERSOONLIJKE VEILIGHEID

- Blijf alert, let op wat u doet en gebruik uw gezonde verstand wanneer u elektrische gereedschappen bedient.** Gebruik geen elektrische gereedschappen, wanneer u vermoeid bent of onder invloed van drugs, alcohol of medicijnen. Een ogenblik van onoplettendheid met elektrische gereedschappen kan ernstig letsel veroorzaken.
- Gebruik een persoonlijke veiligheidsuitrusting.** Draag altijd oogbescherming. Een beschermende uitrusting, zoals een stofmasker, antislip-veiligheidsschoenen, een helm of gehoorbescherming indien nodig, beperken de kans op letsel.
- Voorkom onbedoeld startten.** Zorg dat de schakelaar in de uit-stand staat, wanneer u elektrische gereedschappen aansluit op een voeding/of batterijen, of wanneer deze oppakt of draagt. Wanneer u elektrische gereedschappen draagt met uw vinger op de schakelaar of wanneer u elektrische gereedschappen aanzet waarbij de schakelaar reeds in de aan-stand staat, kunnen er ongelukken gebeuren.
- Verwijder stelsleutels voordat u het gereedschap inschakelt.** Een sleutel die niet weggehaald van het elektrische gereedschap kan letsel veroorzaken.

e) **Reik niet te ver.** Zorg te allen tijde voor een goede balans. Hierdoor hebt u meer controle over de elektrische gereedschappen bij onverwachte situaties.

f) **Zorg voor geschikte kleding.** Draag geen losse kleding of sieraden. Houd haar, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende onderdelen. Losse kleding, sieraden en lang haar kunnen de bewegende delen naar binnen worden getrokken.

g) **Als er gebruik wordt gemaakt van apparaten voor stofextractie en andere opvangfaciliteiten, zorg dan dat deze goed zijn aangesloten en correct worden gebruikt.** Het gebruik van stofopvang kan stof gerelateerd gevaar reduceren.

4 GEBRUIK EN OMGANG MET ELEKTRISCHE GEREEDSCHAPPEN

a) **Forceer het elektrische gereedschap niet.** Gebruik de juiste elektrische gereedschappen voor uw toepassing. Met de juiste elektrische gereedschappen voert u taken beter en veiliger uit en in overeenstemming met het beoogde doel.

b) **Gebruik het elektrisch gereedschap niet als het niet met de schakelaar kan worden in- en uitgeschakeld.** Elektrisch gereedschap dat niet kan worden gecontroleerd met de schakelaar, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.

c) **Trek de stekker uit het stopcontact en/of de accu uit het elektrisch gereedschap voordat u instellingen verricht aan het elektrisch gereedschap, accessoires verwisselt of elektrisch gereedschap opbergt.** Dergelijke preventieve maatregelen verminderen het risico dat u het elektrisch gereedschap per ongeluk start.

d) **Bewaar ongebruikt elektrisch gereedschap uit de buurt van kinderen en laat personen toe die onbekend zijn met het elektrisch gereedschap of de instructies die nodig zijn om het elektrisch gereedschap te bedienen.** Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk in de handen van onervaren gebruikers.

e) **Onderhoud elektrisch gereedschap.** Controleer op een verkeerde instelling of

vastzitten van bewegende delen, onderdelenbreuk en andere omstandigheden die van invloed kunnen zijn op de werking van het elektrisch gereedschap. Laat het elektrisch gereedschap indien beschadigd repareren vóór gebruik. Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.

f) **Houd snijgereedschap scher en schoon.** Goed onderhouden snijgereedschap met scherpe snijranden zullen minder vaak vastlopen en zijn eenvoudiger in het gebruik.

g) **Gebruik het elektrisch gereedschap, de accessoires en inzetstukken etc. in overeenstemming met deze instructies, en houd rekening met de werkomstandigheden en het uit te voeren werk.** Het gebruik van elektrisch gereedschap voor andere doeleinden dan waarvoor bedoeld kan tot gevaarlijke situaties leiden.

5 SERVICE

a) **Laat uw elektrisch gereedschap onderhouden door een gekwalificeerde persoon die uitsluitend gebruik maakt van originale reservedelen.** Hierdoor is de veiligheid van uw elektrisch gereedschap gewaarborgd.

AANVULLENDE VEILIGHEIDINSTRUCTIES VOOR SCHUURMACHINES

a) **Dit elektrische gereedschap is bestemd voor gebruik als een schuurmachine.** Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, afbeeldingen en specificaties die bij dit elektrisch gereedschap geleverd zijn. Het niet in acht nemen van alle onderstaande instructies kan resulteren in elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.

b) **Bewerkingen zoals slijpen, borstelen, polijsten of afsnijden worden niet aanbevolen om te worden uitgevoerd met dit elektrisch gereedschap.** Bewerkingen waarvoor het elektrisch gereedschap is niet ontworpen kunnen gevaarlijk zijn en persoonlijk letsel veroorzaken.

c) **Gebruik geen accessoires die niet specifiek zijn ontworpen en aanbevolen door**

- de fabrikant van het gereedschap.** Het feit dat het accessoire op uw elektrische gereedschap kan worden geplaatst, betekent niet dat het veilig kan worden gebruikt.
- d) De nominale snelheid van het accessoire moet ten minste gelijk zijn aan de maximale snelheid die op het elektrische gereedschap staat vermeld.** Accessoires die sneller draaien dan de nominale snelheid, kunnen defect raken en wegvliegen.
- e) De buitendiameter en dikte van uw accessoire moeten zich binnen de capaciteit van uw elektrische gereedschap bevinden.** Accessoires van incorrect formaat kunnen niet goed worden vastgezet en gecontroleerd.
- f) Schroefdraadmontage van accessoires moet overeenkomen met de asdraad van de slijpmachine.** Voor onderdelen gemonteerd met flenzen moet de asgat van het accessoire passen bij de diameter van de flens. Accessoires die niet overeenkomen met de montagehardware van het elektrische gereedschap draaien ongebalanceerd, trillen overmatig en kunnen tot controleverlies leiden.
- g) Gebruik geen beschadigde accessoire.** Inspecteer het accessoire, zoals slijpschijven, altijd voor het gebruik op splinters en barsten. Als het elektrische gereedschap of het accessoire is gevallen, inspecteer het dan of installeer een onbeschadigd accessoire. Na inspecteren en installeren van het accessoire gaat uzelf en omstanders uit de baan van het draaiende accessoire staan en laat u het elektrische gereedschap onbelast één minuut op maximale snelheid draaien. Beschadigde accessoires gaan normaal gesproken stuk tijdens deze testtijd.
- h) Gebruik een persoonlijke veiligheidsuitrusting.** Gebruik afhankelijk van de toepassing een gezichtskap of een veiligheidsbril. Draag indien nodig een stofmasker, gehoorbescherming, handschoen en een werkplaatschoort die kleine materiaal- of gereedschapdeeltjes kan tegenhouden. De oogbescherming moet in staat zijn rondvliegende deeltjes van diverse bewerkingen tegen te houden. Het stofmasker of gasmasker moet in staat zijn deeltjes te filteren die bij de bewerking vrijkomen. Langdurige blootstelling aan hard geluid kan tot gehoorverlies leiden.
- i) Houd omstanders op veilige afstand uit de buurt van het werkgebied.** Iedereen die het werkgebied betreedt, moet persoonlijke bescherming dragen. Deeltjes van materiaal, gereedschap of een defect accessoire kunnen rondvliegen en verwonding veroorzaken buiten het directe gebied van gebruik.
- j) Houd het elektrische gereedschap alleen vast aan de geïsoleerde greepoppervlakken bij het uitvoeren van een bewerking waarbij het snijdaccessoire in contact kan komen met verborgen bedrading of de eigen kabel.** Wanneer het snijdaccessoire in contact komt met een kabel die onder spanning staat, kunnen beroostende metalen onderdelen van het elektrische gereedschap onder spanning komen te staan; dit kan tot elektrische schokken leiden.
- k) Plaats de kabel uit de buurt van het draaiende accessoire.** Als u de controle verliest, kan de kabel worden doorgesneden of vastgegrepen waardoor uw hand of arm in het draaiende accessoire kan worden getrokken.
- l) Leg het gereedschap nooit neer voordat het accessoire volledig tot stilstand is gekomen.** Het draaiende accessoire kan zich vastgrijpen in het oppervlak waardoor u de controle over het gereedschap verliest.
- m) Schakel het gereedschap niet in als u het naast u draagt.** Door per ongeluk contact kan het draaiende accessoire zich vastgrijpen aan uw kleding waardoor er verwondingen kunnen ontstaan.
- n) Maak de ventilatieopening van het gereedschap regelmatig schoon.** De ventilator van de motor trekt stof in de behuizing en excessieve ophoping van poedermetaal kan tot elektrische gevaren leiden.
- o) Gebruik het gereedschap niet in de buurt van brandbare materialen.** Door vonken kunnen deze materialen brand vatten.

- p) **Gebruik geen accessoires waarvoor vloeibare koelmiddelen zijn vereist.** Het gebruik van water of andere vloeibare koelmiddelen kan leiden tot elektrocotie of schokken.

TERUGSLAG EN GEREELATEERDE WAARSCHUWINGEN

Terugslag is een plotselinge reactie op een klem zittend of vastgelopen wiel of een ander accessoire. Door het klemmen of vastlopen stopt het draaiende accessoire plotseling, en hierdoor gaat het ongecontroleerde gereedschap naar de tegenovergestelde richting van de draairichting van het accessoire gaan op de plaats waar het is vastgelopen.

Als een slijpwiel bijvoorbeeld in het werkstuk is vastgelopen, dan kan de rand van het wiel op de plaats waar het is vastgelopen in het materiaal dringen waardoor het wiel omhoog komt of eruit springt. Het wiel kan in de richting de bediener springen of juist de andere kant op, afhankelijk van de draairichting op het moment dat het vastloopt. Slijpwelen kunnen onder deze omstandigheden ook breken.

Terugslagen zijn het gevolg van verkeerd gebruik van het gereedschap en/of incorrecte bedieningsprocedures of -omstandigheden en kunnen worden voorkomen door de juiste voorzorgsmaatregelen te nemen (zie hieronder).

- a) **Houd het gereedschap stevig vast en plaats uw armen zodanig dat u terugslagkrachten kunt opvangen.** Gebruik altijd de extra handgreep, indien aanwezig, voor maximale controle over de terugslag of torsiereactie tijdens het starten. De bediener kan torsiereacties of terugslagkrachten beheersen met de juiste voorzorgsmaatregelen.
- b) **Plaats uw hand nooit in de buurt van het draaiende accessoire.** Het accessoire kan terugslaan op uw hand.
- c) **Ga niet op de plaats staan waar de terugslag van het gereedschap plaatsvindt indien er een terugslag plaatsvindt.** Door terugslag wordt het gereedschap in de te-

genovergestelde richting van de draairichting van het wiel verplaatst op het moment van vastlopen.

- d) **Wees extra voorzichtig bij het bewerken van hoeken, scherpe randen etc. Zorg ervoor dat het accessoire niet springt of vast gaat zitten.** Bij hoeken, scherpe randen of springen kan het draaiende accessoire vast gaan zitten, en dit veroorzaakt controleverlies of terugslagen.
- e) **Plaats geen houtzaagblad van een kettingzaag of een getand zaagblad.** Dergelijke bladen zorgen vaak voor terugslagen en controleverlies.

VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR SCHUURWERKZAAMHEDEN:

- a) **Gebruik geen schuurschijfpapier dat veel te groot is. Volg de aanbevelingen van de fabrikant bij het selecteren van schuurpapier.** Groter schuurpapier dan de schuurpad kan tot verwondingen leiden en haken, scheuren van de schijf of terugslag veroorzaken.
- b) **Gebruik de machine alleen voor droog schuren.** Binnendringende water in de machine verhoogt het risico van een elektrische schok.
- c) **Zorg dat personen niet in gevaar worden gebracht door vonkvorming.** Verwijder ontvlambare materialen in de buurt. Vonkvorming ontstaat bij het schuren van metaal.
- d) **Waarschuwing, brandgevaar!** Voorkom dat het te schuren object en de schuurmachine oververhit raken. In ongunstige omstandigheden, bijvoorbeeld als er vonken ontstaan tijdens het schuren, kan het schuurmateriaal in de stofzak, microfilter of papierzak (of in de filterzak of filter van de stofzuiger) ontbranden. Met name bij mengen met resten vernis, polyurethaan of andere chemische materialen en wanneer het schuurmateriaal heet is na lang werken.
- e) **Tijdens werkzaamheden met de machine niet u deze altijd stevig vasthouden met uw beide handen.** Het elektrische gereedschap kunt u veiliger geleiden met beide handen.

- f) **Voorkom contact en/of inademen van schadelijk/giftig stof dat tijdens schuurwerkzaamheden vrijkomt.** Iedereen die zich in de buurt van het werkgebied bevindt moet geschikte persoonlijke veiligheidsuitrustingen dragen die bestand zijn tegen schadelijk/giftig stof. Gebruik de stofextractievoorziening en houd de werkplek goed geventileerd.
- g) Verwijder vreemde voorwerpen, zoals spijkers en schroeven uit de gipsplaten, voordat u begint met schuren.
- h) **Forceer de schuurmachine niet, laat het gereedschap het werk op een redelijk toerental doen.** Er ontstaat overbelasting, als er te veel druk wordt uitgeoefend en de motor vertraagt: hierdoor ontstaat een inefficiënt schuurproces en kan er schade aan de motor van de schuurmachine ontstaan.
- i) **Blijf versleten, beschadigd of sterk verstopt schuurpapier niet gebruiken.**
- j) **Raak het bewegende schuurpapier niet aan.**

AANVULLENDE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES OVER RISICO'S VANWEGE TRILLINGEN

- a) **De gegeven trillingsgegevens vertegenwoordigen de belangrijkste toepassingen van het gereedschap, maar ander gebruik van het gereedschap of slecht onderhoud kunnen resulteren in andere trillingsgegevens.** Hierdoor kan het trillingsniveau significant toenemen gedurende de gehele werkperiode.
- b) **Er moeten aanvullende veiligheidsmaatregelen worden genomen om de gebruiker te beschermen tegen de gevolgen van trillingen.** Onderhoud het gereedschap en de accessoires, houd de handen warm en organiseer de werkpatronen en perioden.

Technische gegevens

Nominale spanning	230-240 V~50 Hz
Nominaal vermogen	750 W
Snelheid zonder belasting (n_0)	1000 - 1800/min
Bodemplaat (\emptyset)	214 mm
Schuurpapier (\emptyset)	225 mm
Lengte (kort / lang)	140 / 170 cm
Gewicht (kort / lang)	3,6 / 4,8 kg
Beschermklasse	□ / II
Geluidsdrukniveau (L_{pA})	95 dB(A) / onzekerheid K = 3 dB(A)
Geluidsvermogensniveau (L_{WA})	106 dB(A) / onzekerheid K = 3 dB(A)
Max. vibratie-emissie (a_h)	4,28 m/s ² / onzekerheid K = 1,5 m/s ²

Stofverzamelsysteem

Het gebruik van stofopvang kan stof gereduceerd gevaar reduceren.

Om verwondingen te voorkomen, dient u een geschikte stofzuiger op de stofslang aan te sluiten **7**. De stofslang is geschikt voor een draaiende aansluiting of een aansluiting van 35 mm.

Geluid en trilling

De waarden in deze gebruiksaanwijzing zijn gemeten met een gestandaardiseerde meetprocedure gespecificeerd in EN 60745 en kan worden gebruikt om gereedschappen te vergelijken.

Dit kan worden gebruikt voor een voorafgaande beoordeling van blootstelling.



Waarschuwing! Het is noodzakelijk om veiligheidsmaatregelen te identificeren om de gebruiker te beschermen, gebaseerd op een schatting van de blootstelling in de feitelijke gebruiksomstandigheden (rekening houdend met alle delen van de werkcyclus, zoals de tijden waarop het gereedschap is uitgeschakeld en wanneer het stationair draait naast de activeringstijd). De trillingsemisie tijdens het gebruik kan afwijken van de vermelde totale waarde afhankelijk van het gebruik van het gereedschap.



Opgelet! Langdurig gebruik van de elektrische machine kan leiden tot door trillingen veroorzaakte circulatieproblemen in de handen (witte-vingerziekte).

Productoverzicht

- 1** Stroomkabel
- 2** Hoofdhendel
- 3** Schakelknop
- 4** Snelheidsinstelling
- 5** Scharnier
- 6** Ontgrendelknop
- 7** Stofslang
- 8** Stofslang-aansluiting
- 9** Aan/uit-schakelaar
- 10** Scharnier-vergrendeling
- 11** Verlengbuis
- 12** Veer
- 13** Borsteldop
- 14** Schuurblok

Doelgebruik

Het gereedschap is bedoeld voor droog schuren van gipsplaten, plafonds en muren, evenals het verwijderen van kleefstoffen en los pleisterwerk. Het gereedschap is niet bedoeld voor commercieel gebruik of voor het verwijderen van materiaal met giftige materialen, zoals asbest.

Ander gebruik of modificatie van het gereedschap wordt beschouwd als oneigenlijk, niet-toegelaten gebruik en kan aanzienlijke gevaren opleveren.

Het gereedschap gebruiken

1. Plaats het gereedschap zo op de gipsplaat, dat het complete schuurpapier contact maakt.
2. Om het gereedschap in te schakelen, houdt u de aan/uit-schakelaar **9** ingedrukt. Om de aan/uit-schakelaar in positie te vergrendelen, drukt u op de knop voor de permanente inschakelfunctie **3** terwijl de aan/uit-schakelaar wordt ingedrukt. Begin te werken en houd het gereedschap stevig met beide handen vast.
3. Beweeg het gereedschap langzaam en in evenwijdige lijnen, cirkels of diagonale bewegingen over de gipsplaat.
4. Om het gereedschap uit te schakelen, laat u de aan/uit-schakelaar **9** los.



Waarschuwing! Schakel het gereedschap alleen in, wanneer het schuurpapier volledig contact maakt met het werkstuk en wanneer er een geschikt stofverwijderingssysteem is aangesloten.

UITKLAPPEN

- 1** Klap het gereedschap uit aan het scharnier **5**. Plaats de bout bij het scharnier, zodat u deze in het tegenoverliggende deel van het scharnier kunt haken en de vergrendelingshendel **10** bij het sluiten stevig vastklikt.
- 2** Druk de scharnier-vergrendeling **10** omlaag tot deze vast klikt. Trek aan de scharnier-vergrendeling om het gereedschap in te klappen voor opslag.



DE SCHUURKOP PLAATSEN

- 1** Voor het bewerken van bovenmuren kunt u de schuurkop verticaal fixeren. Haak hiervoor de veer **12** in de bout bij de buis en in het oog bij de motor.

DE SCHUURKOP LOSMAKEN

- Druk de scharnier-vergrendeling **10** omlaag tot deze vast klikt. Trek aan de scharnier-vergrendeling om het gereedschap in te klappen voor opslag.

VERLENGING

- 1** Om de verlengbuis te gebruiken, maakt u de stofslang-aansluiting **8** los en schuift u de verlengbuis erin.

- 2** Stel de verlengbuis in op de gewenste lengte door hem in of uit te schuiven (let op de max. markering). Zet de stofslang-aansluiting **8** vast.



Opgelet! Zorg ervoor dat het gereedschap is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is gehaald.

STOFSLANG

- 1** Maak de stofslang-aansluiting **8** los op het gereedschap of op de verlengbuis en schuif de stofslang erin **7**.

- 2** Zet de stofslang-aansluiting **8** vast op het gereedschap of de verlengbuis en sluit de slang **7** aan op een geschikte stofzuiger.



Opgelet! Gebruik het gereedschap nooit zonder een stofopvangsysteem.

SCHUURPAPIER

- 1** Breng de openingen in het schuurpapier in lijn met de openingen in het schuurblok **14** en druk het schuurpapier op zijn plaats.

SCHUURBLOK

- Voor reiniging kan het schuurpad **14** worden verwijderd met de inbussleutel. Plaats het schuurpad perfect gecentreerd terug.



Opgelet! Zorg ervoor dat het gereedschap is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is gehaald.

SCHUREN LANGS RANDEN

- 1** Om langs randen te schuren, drukt u op de ontgrendelknop en verwijdert u de beschermkap. Bij het terugplaatsen van de afdekking deze eerst aan de rechterkant plaatsen en vervolgens aan de linkerkant vastklikken.

SNELHEIDSINSTELLING

- Gebruik snelheidsinstelling **4** voor het instellen van de bedrijfssnelheid:
MIN = 1000/min - **MAX** = 1800/min



Opgelet! Plaats de kap terug na het schuren langs de randen.

Korrelgrootte

Gebruik niet hetzelfde schuurpapier voor verschillende materialen.

Kies afhankelijk van het gebruiksdool de juiste korrelgrootte uit de onderstaande tabel:

BEDIENING

Verwijderen
Voorbereiding
Afwerking

KORRELGROOTTE

40 - 60
80 - 120
180 - 240

Verzorging en onderhoud



Opgelet! Zorg ervoor dat het gereedschap is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is gehaald.

- Zorg ervoor dat het gereedschap altijd schoon, droog en vrij van olie of vet is.
- Draag een beschermbril om uw ogen te beschermen tijdens het reinigen.
- Om veilig en correct te werken, dienen de machine en de ventilatieopeningen altijd schoon te worden gehouden.
- Controleer regelmatig of er stof of vreemde voorwerpen in de roosters bij de motor en rond de aan/uit-schakelaar is gekomen. Gebruik een zachte borstel om eventueel stof te verwijderen.
- Als de behuizing van het gereedschap moet worden gereinigd, veeg deze dan schoon

met een zachte vochtige doek. Er kan een mild schoonmaakmiddel worden gebruikt; gebruik echter nooit alcohol, benzine of een ander reinigingsmiddel.

- Gebruik nooit caustische middelen om plastic onderdelen te reinigen.
- Smeer alle bewegende onderdelen regelmatig.
- Controleer regelmatig alle bevestigingen. Deze kunnen na verloop van tijd losraken vanwege de trillingen.



Opgelet! Als de stroomkabel is beschadigd, moet deze worden vervangen door de fabrikant, een servicemedewerker of een vergelijkbaar gekwalificeerde persoon om gevaar te voorkomen.

Borstel vervangen

Waarschuwing! Zorg ervoor dat het gereedschap is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is gehaald. Elektrische werkzaamheden en reparaties moeten door een gekwalificeerde elektricien worden uitgevoerd.

Borstels zijn verbruiksartikelen. Vervang ze bij vonken of een verminderd vermogen. Vervang borstels altijd per paar.

- 1 Verwijder de borsteldoppen **13** aan beide zijden met een platte schroeven-draaier. Verwijder de versleten borstsels. Plaats eerst nieuwe houtskoolborstsels.



- 2 Draai de doppen voorzichtig vast.

Waarschuwing! Risico van elektrocutie. Sluit het apparaat niet aan op het lichtnet zonder dat beide doppen zijn vastgeschroefd.



Conformiteitsverklaring

CE Wij verklaren dat het product beschreven
bij de Technische gegevens:



750 W Droogbouw-schuurmachine PWD750T

geproduceerd voor:

HORNBACH Baumarke AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Duitsland

voldoet aan de volgende richtlijnen:

Machinerichtlijn 2006/42/EC
EMC-richtlijn 2014/30/EU
RoHS-richtlijn 2011/65/EU

en voldoet aan de volgende toepasselijke
geharmoniseerde normen:

EN 60745-1:2009+A11:10
EN 60745-2-3:2011+A2:13+A11+A12:14+A13:15
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

A handwritten signature in black ink that reads "ppa. Andreas Back".

Andreas Back
Hoofd Kwaliteitsmanagement, milieu & CSR
Gemachtigde voor de samenstelling van de
technische documentatie

Bornheim, 16.03.2021

HORNBACH Baumarke AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Duitsland

Garantie

Dit artikel van het merk Pattfield werd volgens de modernste productiemethodes vervaardigd en is onderworpen aan een voortdurende strenge kwaliteitscontrole.

HORNBACH Bouwmarkt (Nederland) B.V., Ravenswade 56 R+S, BB 3439 Nieuwegein (hierna Garantiegever) garandeert overeenkomstig de navolgende kwaliteitsbepalingen van de machines.

1. Garantietijd

De garantietijd bedraagt 3 jaren. De garantietijd begint met de koopdatum. S.v.p. als bewijs van de koopdatum de originele kassabon of de originele rekening goed bewaren.

2. Omvang van de garantie

De garantie geldt uitsluitend voor fabrieks- of materiaalfouten. De garantie geldt slechts bij gebruik van het artikel in privégebruik.

De garantie geldt niet voor gebreken die zijn terug te voeren op

- misbruik of oneigenlijk gebruik,
- geweld of invloeden van buitenaf,
- schade veroorzaakt door het niet naleven van de installatie of gebruiksaanwijzing,
- de aansluiting op de verkeerde netspanning of stroomsoort,
- een onjuiste installatie,
- overbelasting van het apparaat,
- gebruik van niet-goedgekeurde inzet gereedschappen of accessoires,
- het niet naleven van de onderhouds- en veiligheidsvoorschriften,
- binnendringen van vreemde voorwerpen in het apparaat,
- gebruikelijke slijtage,
- commercieel gebruik

toegeschreven kunnen worden.

Niet door de garantie omvat zijn verdere schades aan onderdelen, die op normale slijtage zijn terug te voeren. De garantie omvat ook geen begeleidende of gevolgschade of eventuele montage- en demontagekosten die in een garantiegeval kunnen ontstaan.

3. Vergoedingen uit de garantie

Tijdens de garantietijd test de garantiegever het defecte artikel om vast te stellen, of het een garantiegeval betreft. Als dat zo is, dan repariert of ruilt de garantiegever het artikel op zijn kosten. Ingeval het artikel op het moment van het garantiegeval niet meer leverbaar is, is de garantiegever gerechtigd het artikel voor een soortgelijk product om te ruilen. Het geruilde artikel of delen hiervan worden eigendom van de garantiegever.

De garantievergoedingen (reparatie of ruil) verlengen de garantietijd niet. Door de garantievergoedingen ontstaat ook geen nieuwe garantie.

4. Gebruikmaking van de garantie

Voor de gebruikmaking van de garantie richt u zich s.v.p. tot de dichtstbijzijnde HORNBACH bouwmarkt.

Deze vindt u op www.hornbach.com.

De gebruikmaking van de garantie kan slechts geschieden op vertoon van de originele kassabon of rekening.

5. Wettelijke rechten

Uw wettelijke rechten uit vrijwaring en productaansprakelijkheid worden door de garantie niet beperkt.

Verwijdering



Het logo **met de doorgehaalde vuilnisbak** geeft aan dat afgedankte elektrische en elektronische apparatuur gescheiden moet worden ingeleverd (WEEE). Dergelijke apparatuur bevat mogelijk gevaarlijke stoffen. Deze apparaten moet worden ingeleverd bij een speciaal hiervoor aangewezen inzamelpunt voor recycling van WEEE en mogen **niet** als ongesorteerd huisafval worden weggegooid. Op deze manier helpt u bronnen te sparen en het milieu te beschermen. Neem contact op met de lokale autoriteiten voor meer informatie.

Laat kinderen niet spelen met plastic zakken en verpakkingsmateriaal vanwege mogelijke verwondingen en het verstikkingsgevaar. Bewaar dergelijk materiaal veilig of gooi het op milieuvriendelijke wijze weg.

Tack så mycket!

Vi är säkra på att detta verktyg kommer att överträffa dina förväntningar och önskar dig mycket nöje med användningen.

Läs hela bruksanvisningen och följ säkerhetsanvisningarna.

Leveransomfattning

- 1x** giraffslip
- 1x** förlängningsrör
- 1x** adapter (35 mm)
- 6x** slippapper (2x80 / 2x180 / 2x240)
- 1x** insexyckel
- 1x** set med bortsar

Om någon del saknas eller är skadad ska du kontakta din HORNBACH-butik.

Innehållsförteckning

Leveransomfattning	57
Symboler	57
Säkerhetsanvisningar	58
Tekniska data	63
Dammuppsamlingssystem	63
Buller och vibrationer	63
Produktöversikt	64
Avsedd användning	64
Använda verktyget	64
Kornighet	66
Skötsel & underhåll	66
Byte av kolborst	67
Intyg om överensstämmelse	68
Garanti	69
Avfallshantering	70

Symboler

 Läs bruksanvisningen noga och spara den för framtidig bruk.

 Varning för olycksfall som kan medföra personskador och allvarliga skador på egendom.

 Använd skyddsglasögon för att förhindra ögonskador.

 Använd hörselskydd för att förhindra hörselskador.

 Använd ansiktsmask för att skydda andningsorganen.

 Skyddsklass II

Säkerhetsanvisningar

ALLMÄNNA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR ELVERKTYG

 **VARNING** Läs alla säkerhetsanvisningar och alla instruktioner. Om inte varningarna och instruktionerna följs kan det leda till elstöt, brand och/eller allvarlig personskada.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

Termen ”elverktyg” i varningarna hänvisar till det nätdrivna verktyget (med kabel) eller det batteridrivna (kabelfria) verktyget.

1 SÄKERHET PÅ ARBETSPLATSEN

- a) **Håll arbetsplatsen ren och väl belyst.** Rörliga eller dåligt upplysta områden ökar risken för olycksfall.
- b) **Använd inte elverktyg i explosiva miljöer, t.ex. i närheten av lättantändliga vätskor, gaser eller damm.** Elverktyg kan skapa gnistor som kan antända damm eller ångor.
- c) **Håll barn och utomstående på avstånd när elverktyget används.** Distraktion kan leda till att du förlorar kontrollen.

2 ELEKTRISK SÄKERHET

- a) **Kontakten till elverktyget måste passa i uttaget.** Ändra aldrig kontakten på något sätt. **Använd inte någon adapterkontakt till jordade elverktyg.** Intakta kontakter och passande uttag minskar risken för elstöt.
- b) **Undvik kroppskontakt med jordade ytor, t.ex. rör, element, spisar eller kylskåp.** Det föreligger ökad risk för elstöt om du har kroppskontakt med jordade ytor.
- c) **Utsätt inte elverktyg för regn eller fukt.** Om vattentränger in i elverktyget ökar risken för elstöt.
- d) **Använd inte kabeln på fel sätt.** Använd aldrig kabeln för att bära eller dra elverktyget, och dra inte ut elkontakten i kabeln. **Håll undan kabeln från värme,**

olja, vassa kanter och rörliga delar. Skadade kablar eller kablar som har trasslat ihop sig ökar risken för elstöt.

- e) **Vid användning av elverktyg utomhus ska en förlängningskabel för utomhusbruk användas.** Genom att använda en förlängningskabel som är lämplig för utomhusbruk minskar risken för elstöt.
- f) **Om elverktyget måste användas på fuktig plats ska det anslutas till ett uttag som är skyddat med en jordfelsbrytare (RCD).** Användningen av en jordfelsbrytare minskar risken för elstöt.

3 PERSONLIG SÄKERHET

- a) **Var uppmärksam, titta på det du gör och använd sunt förfuvt när du arbetar med ett elverktyg.** Använd inte verktyget när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller läkemedel. Ett ögonblicks uppmärksamhet medan man arbetar med elverktyg kan leda till allvarliga personskador.
- b) **Använd personlig skyddsutrustning.** Använd alltid ögonskydd. Skyddsutrustning som ansiktsmask, glidsäkra skyddsskor, hjälm och hörselskydd som används vid rätt tillfälle minskar risken för personskador.
- c) **Undvik oavsiktlig start.** Kontrollera att strömbrytaren står i off-läget innan verktyget ansluts till elnätet eller batteripaketet, och innan du tar upp och bär verktyget. Om man bär verktyg med fingret på strömbrytaren eller strömsätter verktyg som har strömbrytaren tillslagen ökar risken för olycksfall.
- d) **Ta bort inställningsverktyg eller nycklar innan elverktyget startas.** Ett verktyg eller en nyckel som lämnas kvar i roterande delar på verktyget kan orsaka personskador.
- e) **Överskatta inte dig själv. Se till att du står stadigt och alltid har bra balans.** Detta ger bättre kontroll över elverktyget i oväntade situationer.
- f) **Använd lämpliga kläder.** Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Håll undan hår, kläder och handskar från rörliga delar. Lösa kläder, smycken och långt hår kan fastna i rörliga delar.

g) Om det finns anordningar för anslutning av dammutsugning och -uppsamling ska dessa anslutas och användas på rätt sätt. Genom att använda ett dammutsugningssystem kan man minska risken för dammrelaterade hälsoproblem.

4 HANTERING OCH ANVÄNDNING AV EL-VERKTYGET

- a) Överbelasta inte elverktyget.** Använd rätt elverktyg för arbetet som ska utföras. Rätt elverktyg utför jobbet på ett bättre och säkrare sätt så som det är avsett.
- b) Använd inte elverktyget om strömbrytaren inte startar och stänger av det.** Alla elverktyg som inte kan startas eller stängas av med strömbrytaren är farliga och måste repareras.
- c) Dra ut elkontakten eller batteripaketet från elverktyget innan du gör några justeringar, byter växel, byter tillbehör eller förvarar elverktyget.** Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken att verktyget startas av misstag.
- d) Förvara elverktyg som inte används ute räckhåll för barn.** Låt inte personer som inte känner till elverktyget eller dess instruktioner arbeta med elverktyget. Elverktyg är farliga om de används av otränade personer.
- e) Elverktyg kräver skötsel.** Kontrollera felaktig inställning eller fastsättning av rörliga delar, brott på delar och andra tillstånd som kan påverka verktygets funktion. Om verktyget är skadat ska det lämnas in för reparation före användning. Många olycksfall orsakas av dåligt underhållna elverktyg.
- f) Håll skärverktyg vassa och rena.** Korrekt underhållna skärverktyg med vassa skärkanter har mindre benägenhet att fastna och är lättare att kontrollera.
- g) Använd elverktyg, tillbehör och verktygsbit etc. i enlighet med dessa instruktioner och ta hänsyn till arbetsförhållandena och arbetet som ska utföras.** Användning av elverktyget för andra arbeten än de som är avsedda kan leda till farliga situationer.

5 SERVICE

a) Lämna in verktyget för service till en kompetent verkstadstekniker som endast använder originalreservdelar. Därmed säkerställs att elverktygets säkerhet upprätthålls.

YTTERLIGARE SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR SLIPMASKINER

- a) Detta elverktyg är avsett att användas som slipmaskin.** Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som medföljer till detta elverktyg. Om inte alla instruktioner som listas nedan följs kan det leda till elstöt, brand, och/eller allvarlig personskada.
- b) Arbeten som exempelvis ruggning, stålborstning eller polering rekommenderas inte att utföras med detta elverktyg.** Arbeten som elverktyget inte är konstruerat för kan orsaka en fara och orsaka personskada.
- c) Använd inte tillbehör som inte har konstruerats specifikt för och som inte rekommenderas av verktygstillverkaren.** Bara för att tillbehöret kan monteras på elverktyget betyder inte det att det är säkert att arbeta med det.
- d) Märkt varvtal för tillbehöret måste vara minst lika stort som maximalt varvtal som är märkt på elverktyget.** Tillbehör som körs snabbare än märkvarvtal kan gå sönder och flyga isär.
- e) Ytterdiametern och tjockleken på tillbehöret måste ligga inom elverktygets kapacitet (anges på verktyget).** Tillbehör av fel storlek kan inte skyddas eller styras på rätt sätt.
- f) Gängat fäste för tillbehör måste stämma med polerspindelgången.** För tillbehör som monterats med flänsar måste centrumhålet på tillbehöret stämma med diamatern på flänsen.
- g) Använd inte ett skadat tillbehör.** Innan varje användning ska tillbehöret inspekteras, till exempel ska slipskivor

kontrolleras för flisor och sprickor. Om elverktyg eller tillbehör tappas ska de kontrolleras för skador. Efter att tillbehör har kontrollerats och monterats ska du själv och åskådare befina sig på utanför det roterande tillbehörets plan och elverktyget köras i maxhastighet utan belastning i en minut. Skadade tillbehör går vanligtvis sönder vid denna testkörsning.

- h) **Använd personskyddsutrustning.** Berende på tillämpning skall ansiktsmask, säkerhets- eller skyddsglasögon användas. Använd vid behov dammask, hörselskydd, handskar och verkstadsförläde som kan stoppa små delar av slipmaterialet eller arbetsstycket. Ögonskyddet måste klara att stoppa flygande skräp som skapas vid olika typer av arbeten. Damfilterskyddet eller gasmasken ska klara att filtrera partiklar som alstrats under arbete. Långvarig exponering för högintensivt buller kan orsaka hörselskador.
- i) **Håll åskådare på säkert avstånd från arbetsområdet.** Alla som beträder arbetsområdet ska bär personlig skyddsutrustning. Fragment av arbetsstycken eller trasiga tillbehör kan flyga iväg och orsaka personsador utanför det närmaste arbetsområdet.
- j) **Håll alltid elverktyg i de delar som är isolerade; under arbetet kan det hända att kapverktyget kommer i kontakt med dolda ledningar eller verktygets strömkabel.** Om vassa delar kommer i kontakt med strömförande kabel eller ledning kan oisolera metalldelar på verktyget också bli strömförande och utsätta användaren för elstöt.
- k) **Placera elkabeln så att den inte har kontakt med det roterande tillbehöret.** Om du förlorar kontrollen kan kabeln kapas av eller fastna och din hand eller arm kan dras in i det roterande verktyget.
- l) **Lägg aldrig ner elverktyget förrän tillbehöret har stannat helt.** Det roterande tillbehöret kan gripa tag i ytan och dra undan elverktyget från din kontroll.
- m) **Låt inte verktyget vara igång när du bär på det.** Vid avsiktlig kontakt med roterande

tillbehör kan verktyget gripa tag i dina kläder och komma mot din kropp.

- n) **Rengör regelbundet elverktygets luftventiler.** Motorfläkten suger in damm i häljet och kraftiga ansamlingar av pulveriserad metall kan utgöra elektriska risker.
- o) **Använd inte elverktyget i närheten av lättantändliga material.** Gnistor kan antända dessa material.
- p) **Använd inte tillbehör som kräver vätskekyllning.** Användning av vatten eller andra vätskekylmedel kan orsaka elektrisk stöt eller chock.

KICKBACK OCH RELATERADE VARNINGAR

Kickback är en plötslig reaktion hos en roterande slipskiva eller annat tillbehör som har klämts fast. Fastklämning leder till att det roterande tillbehöret snabbt stoppar, vilket i sin tur leder till att det okontrollerade elverktyget tvingas i motsatt riktning mot tillbehörets rotation vid fastklämningen.

Om till exempel en slipskiva fastnar eller kläms i arbetsstycket kan kanten på skivan som går in i fastklämningspunkten gripa in i ytan på materialet och orsaka att skivan slår tillbaka. Skivan kan antingen hoppa mot eller bort från användaren, beroende på slipskvans rörelseriktning vid fastklämningstillfället. Slipskivor kan även brytas sönder vid sådana händelser.

Kickback är en följd av felaktig hantering av elverktyget och/eller felaktiga arbetsmetoder eller arbetsförhållanden – allt detta kan motverkas om lämpliga försiktigheitsåtgärder vidtas enligt nedan.

- a) **Se till att hålla ett stadigt grepp om elverktyget med båda händerna för att motverka kickback.** Använd alltid extrahandtag om sådant finns, för maximal kontroll av kickback eller vridmomentsreaktioner under uppstart. Användaren kan, om rätt försiktigheitsåtgärder vidtas, styra vridmomentsreaktioner eller kick-back-krafter.
- b) **Placera aldrig händerna i närheten av det roterande tillbehöret.** Tillbehör kan slå tillbaka mot din hand.

c) **Placera inte kroppen i det område dit verktyget kommer att röra sig vid kick-back.** Vid fastklämning driver kickbacken verktyget i motsatt riktning mot skivans rörelse.

d) **Var särskilt försiktig vid arbete i hörn, skarpa kanter, etc. Förhindra att tillbehöret studsar och kläms.** Hörn, vassa kanter eller stötar har tendens att klämma fast det roterande tillbehöret och orsaka förlorad kontroll eller kickback.

e) **Montera inte skivor med sågkedja eller sågblad.** Sådana skivor orsakar ofta kickback och förlorad kontroll.

SÄKERHETSVARNINGAR SPECIFIKA FÖR SLIPARBETEN:

a) **Använd inte för stort slippapper. Följ tillverkarens rekommendationer vid val av slippapper.** Större slippapper som sträcker sig utanför sliprondellen riskerar att slitas sönder och kan orsaka att rondellen fastnar, rivas sönder eller slår tillbaka.

b) **Använd endast maskinen för torrslipning.** Om vattentränger in i maskinen ökar risken för elstöt.

c) **Kontrollera att inte någon person utsätts för risk på grund av gnistor. Ta bort allt lättantändligt material i närheten.** Gnistor kan bildas vid slipning av metaller.

d) **Var försiktig, brandrisk! Undvik att överhettta föremålet som slipas samt slipmaskinen.** Vid ogynnsamma förhållanden, t.ex. om gnistor slås ut från slipmaterialet kan slipdammet i dammpåsen, mikrofiltret eller papperssäcken (eller i filtersäcken eller filtret på dammsugaren) självantända. Särskilt om det är blandat med rester av lack, polyuretan eller andra kemiska material och när slipresterna är varma efter långa arbetspass.

e) **Håll stadigt maskinen med båda händerna och se till att stå stabilt när du arbetar med maskinen.** Elverktyget kan hållas stadigt med båda händerna.

f) **Rör inte vid och/eller andas inte in skadligt/giftigt damm som bildas under arbetet.** Alla personer i närheten av arbetsområdet måste använda lämplig

personskyddsutrustning för skydd mot skadligt/giftigt damm. Använd dammutsigningen och håll arbetsområdet välventilerat.

g) **Kontrollera att främmande föremål som spikar och skruvar har tagits bort från gipsskivan innan slipningen påbörjas.**

h) **Tvinga inte slipmaskinen, låt verktyget arbeta på en rimlig hastighet.** Verktyget överbelastas om för stort tryck appliceras och motorn blir långsam vilket leder till ineffektiv slipning och eventuellt till skador på slipmaskinens motor.

i) **Fortsätt inte använda slöa, slitna eller kraftigt igensatta sandpapper.**

j) **Rör inte vid sandpappret när det är i rörelse.**

EXTRA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR RISKER PÅ GRUND AV VIBRATIONER

a) **Deklarerade vibrationsdata avser verktygets huvudfunktioner, värdena kan dock avvika vid annan användning av verktyget eller vid bristande underhåll.** Sådana förhållanden kan leda till att vibrationsnivån för ett helt arbetspass blir betydligt högre.

b) **Ytterligare säkerhetsåtgärder ska vidtas för att skydda användaren mot vibrationsskador.** Underhåll verktyget och dess tillbehör, håll händerna varma, organisera arbetet och arbetstiderna.

Tekniska data

Märkspänning	230-240 V~50 Hz
Märkeffekt	750 W
Tomgångsvarvtal (n_0)	1000 – 1800/min
Basplatta (ø)	214 mm
Slippapper (ø)	225 mm
Längd (kort/lång)	140 / 170 cm
Vikt (kort/lång)	3,6 / 4,8 kg
Skyddsklass	□ /II
Ljudtrycksnivå (L_{pA})	95 dB(A)/osäkerhetsfaktor K = 3 dB(A)
Ljudeffektsnivå (L_{WA})	106 dB(A)/osäkerhetsfaktor K = 3 dB(A)
Max. vibrationsemission (a_h)	4,28 m/s ² /osäkerhetsfaktor K = 1,5 m/s ²

Dammuppsamlingssystem

Genom att använda ett dammutsugningssystem kan man minska risken för dammrelaterade hälsoproblem.

För att förebygga personskador ska man ansluta lämplig dammsugare till dammslangen **7**. Dammslangen kan anslutas till en vridanslutning eller 35 mm anslutning.

Buller och vibrationer

Värdena i den här bruksanvisningen har uppmätts i enlighet med den standardiserade mätmetoden som anges i EN 60745 och kan användas för jämförelse av olika verktyg. De kan även användas för en preliminär bedömning av belastningen.



Varng! Det är nödvändigt att identifiera säkerhetsåtgärder som skyddar användaren och som är baserade på en beräknad exponering för de faktiska användningsförhållandena (ta hänsyn till alla delar av arbetscykeln, till exempel hur många gånger som verktyget stängs av och när det kör på tomgång). Vibrationsmissionen under den faktiska användningen kan, beroende på arbetsförhållandena, skilja sig från det angivna totalvärdet.



Observera! Långvarig användning av elverktyget kan leda till cirkulationsproblem i händerna som orsakats av vibrationer (Raynauds fenomen).

Produktöversikt

- 1** Elkabel
- 2** Huvudhandtag
- 3** Låsknapp
- 4** Varvtalsvred
- 5** Gångjärn
- 6** Frigöringsknapp
- 7** Dammslang
- 8** Dammslanganslutning
- 9** Strömbrytare
- 10** Låsspac
- 11** Förlängningsrör
- 12** Fjäder
- 13** Borstlock
- 14** Slipplatta

Avsedd användning

Verktyget är avsett för slipning av gipsväggar, tak och väggar samt borttagning av lim och löst spackel. Verktyget är inte avsett för kommersiell användning eller för borttagning av material som innehåller giftiga material, t.ex. asbest.

All annan användning eller modifiering av verktyget är icke avsedd användning och kan orsaka avsevärda skador.

Använda verktyget

1. Placera verktyget på gipsskivan så att hela slippappret har kontakt.
2. Starta verktyget genom att trycka ned on/off-knappen **9** och hålla den nedtryckt. För att spärra konstantdriftknappen, tryck in låsknappen **3** samtidigt med strömbrytaren. Håll verktyget i ett stadigt grepp under arbetet.
3. För sakta verktyget över gipsskivan i parallella linjer, cirklar eller tvärgående rörelser och på varandra följande passager.
4. Stäng av verktyget genom att trycka och släppa strömbrytaren **9**.



Varning! Starta endast verktyget när slippappret har full kontakt med arbetsstycket och lämpligt dammuppsamlingssystem har anslutits.

UPPVIKNING

1 Vik upp verktyget vid gångjärnet **5**. Ställ in skruven vid gångjärnet så att du kan kroka i den motsatta delen av gångjärnet och låsspanken **10** snäpper åt ordentligt vid stängning.

2 Tryck ner låsspanken **10** tills den klickar fast. Dra i låsspanken för att fälla samman verktyget för förvaring.



FIXERA SLIPHUVUDET

- 1** För bearbetning av väggens övre del kan sliphuvudet fixeras i vertikalt läge. För att göra detta ska fjädern **12** krokas fast i skruven vid röret och i öglan vid motorn.

FRIGÖRA SLIPHUVUDET

- Tryck ner låsspaken **10** tills den klickar fast. Dra i låsspaken för att fälla samman verktyget för förvaring.

FÖRLÄNGNING

- 1** Använd förlängningsrören genom att lossa dammslanganslutningen **8** och skjut in förlängningsrören.

- 2** Ställ in förlängningsrören i önskad längd genom att skjuta det inåt eller utåt (observera max.-markeringen). Dra åt dammslanganslutningen **8**.



Observera! Se till att verktyget är avstängt och inte är anslutet till elnätet.

DAMMSLANG

- 1** Lossa dammslanganslutningen **8** på verktyget eller förlängningsrören och skjut in dammslangen **7**.

- 2** Dra åt dammslanganslutningen **8** på verktyget eller förlängningsrören och anslut slangen **7** till en lämplig damm sugare.



Observera! Använd aldrig verktyget utan dammuppsamlingssystem.

SANDPAPPER

- 1** Rikta in hålen i slippappret med hålen i slipplattan **14** och tryck slippappret på plats.

SLIPPLATTA

- För rengöring kan slippappret **14** tas bort med hjälp av en insexyckel. Montera tillbaka slippappret korrekt centrerat.



Observera! Se till att verktyget är avstängt och inte är anslutet till elnätet.

SLIPNING LÄNGS KANTER

- 1** För att slipa längs kanter trycker man på frigöringsknappen och tar bort skyddskåpan. Vid återmontering av skyddskåpan ska den först föras in på höger sida och därefter snäppas fast på vänster sida.

HASTIGHETSINSTÄLLNING

- Använd varvtalsvredet **4** för att ställa in arbetshastighet:
MIN = 1000/min - **MAX** = 1800/min



Observera! Montera tillbaka kåpan efter slipning längs kanter.

Kornighet

Använd inte samma slippapper för olika material.

Välj rätt kornighet i tabellen nedan beroende på användningsändamålet:

ANVÄNDNING

Borttagning
Förberedelser
Finslipning

KORNIGHET

40 - 60
80 - 120
180 - 240

Skötsel & underhåll



Observera! Se till att verktyget är avstängt och inte är anslutet till elnätet.

- Se till att hålla verktyget rent, torrt och fritt från olja och fett.
- Använd alltid skyddsglasögon vid rengöring av verktyget.
- För att maskinen ska fungera säkert och korrekt ska verktyg och ventilationsspringor alltid vara helt rena.
- Kontrollera om det finns damm eller främmande föremål i gallret vid motorn och vid strömbrytaren. Använd en mjuk borste till att avlägsna damm.
- Om verktyget behöver torkas av ska en mjuk, fuktad trasa användas. Milt rengö-

ringsmedel kan användas, men alkohol, bensin eller annat rengöringsmedel får inte användas.

- Använd inte frätande rengöringsmedel för att rengöra plastkomponenter.
- Smörj alla rörliga delar med jämma mellanrum.
- Kontrollera alla fästpunkter med jämta mellanrum. De kan lossna med tiden på grund av vibrationer.



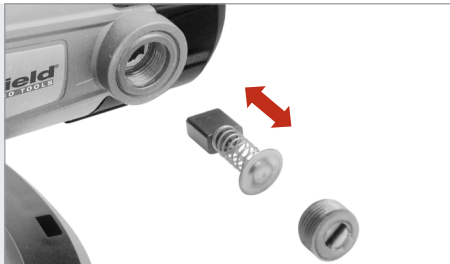
Observera! Om nätkabeln är skadad ska tillverkaren, tillverkarens servicerepresentant eller annan person med motsvarande kvalifikationer byta ut den så att risker kan undvikas.

Byte av kolborst

⚠️ Warning! Se till att verktyget är avstängt och inte är anslutet till elnätet. Elarbete och reparationer måste utföras av en behörig elektriker.

Kolborst är en förbrukningsartikel. Dessa ska bytas ut om det uppstår gnistor eller om effekten sjunker. Byt alltid ut kolborst parvis.

- 1 Ta bort borstlocken **13** på båda sidor med en spårskravmejsel. Ta bort de slitna kolborsten. Sätt först i nya kolborst.



- 2 Spänn locken försiktigt.

⚠️ Warning! Risk för elstötar. Anslut inte verktyget till vägguttaget utan att båda locken sitter på plats.



Intyg om överensstämmelse

 Vi intygar att produkten som beskrivs under
Tekniska data:



750 W Giraffslip PWD750T

tillverkad för:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Tyskland

uppfyller bestämmelserna i följande direktiv:

Maskindirektivet 2006/42/EG
EMK-direktivet 2014/30/EU
RoHS-direktivet 2011/65/EU

och uppfyller följande tillämpliga standarder:

EN 60745-1:2009+A11:10
EN 60745-2-3:2011+A2:13+A11+A12:14+A13:15
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013



Andreas Back
Kvalitetskontrollchef, miljö & CSR
Befullmäktigad för sammanställning av tekniska
underlag

Bornheim, 16.03.2021

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Tyskland

Garanti

Denna artikel från Pattfield har tillverkats enligt de modernaste tillverkningsmetoderna och undergår kontinuerligt stränga kvalitetskontroller.

Firma HORNBACH Byggmarknad AB, Aröds Industriväg 66, 42243 Hisings-backa (garantigivaren), lämnar garanti i enlighet med nedanstående bestämmelser för kvaliteten på maskiner.

1. Garantitiden

Garantitiden uppgår till 3 från tidpunkten för inköpet. Som bevis för inköpsdatumet (garantitidens början) skall kassakvittot eller fakturan i original visas upp.

2. Vad garantin omfattar

Garantin gäller enbart för fabrikations- respektive materialfel [ange här de delar av produkten, för vilka garantin gäller!] som fanns vid köptillfället. Garantin gäller enbart, om produkten har sålts för användning för privat bruk, om den använts på lämpligt sätt, om eventuellt befintliga serviceföreskrifter iakttagits, och om produkten inte skadats eller förstörts genom olyckshändelse.

Garantin gäller inte för fel som beror på

- felaktig eller icke avsedd användning
- våldsam användning eller extern påverkan
- att monterings- eller bruksanvisningen ignoreras
- anslutning till felaktig nätspänning eller strömtyp
- felaktigt utförd installation
- överbelastning av maskinen
- användning av icke godkända verktyg eller tillbehör
- att underhålls- och säkerhetsbestämmelserna ignoreras
- inträngning av främmande partiklar i maskinen
- användningsbetingat, normalt slitage
- yrkesmässig användning

Garantin gäller inte heller för skador på förslingningsdelar. Dessutom gäller garantin inte för följskador samt eventuella monterings- och demonteringskostnader i samband med skadan.

3. Garantiåtgärder

Vid reklamation under garantitiden skall garantigivaren undersöka den felaktiga produkten för att kunna kontrollera om ett garantifall föreligger. Om så är fallet åtar sig garantigivaren att på egen bekostnad antingen reparera produkten eller ersätta denna med en ny produkt. Finns produkten inte längre i garantigivarens sortiment äger garantigivaren byta ut produkten mot en liknande. Den utbytta produkten eller delar av denna övergår i garantigivarens ägo. Garantin omfattar inte skyldighet till ersättning för indirekt skada eller följskador.

Tas garantin i anspråk (reparation eller byte) leder inte detta till att garantitiden förlängs eller att någon ny garanti uppstår.

4. Garantins ianspråktagande

Om garantin skall tas i anspråk skall närmaste HORNBACH byggmarknad kontaktas. Denna finns under www.hornbach.com. Garantin kan enbart tas i anspråk om kassakvittot eller fakturan i original kan uppvisas.

5. Rättigheter enligt lag

Denna garanti innebär inte någon inskränkning i rätten till reklamation enligt Konsumentköplagen eller i rättigheter som kan göras gällande enligt produktansvarslagen.



Avfallshantering



Den **överkryssade soptunnan** innebär att elektronisk och elektrisk utrustning (WEEE) ska avfallshanteras separat. Elektrisk och elektronisk utrustning kan innehålla farliga och skadliga ämnen. Dessa maskiner måste lämnas till miljöstation för återvinning av elektronik- och elskrot och får **inte** kastas i osorterat kommunalt avfall. Genom att göra detta hjälper du till att bevara resurserna och skydda miljön. Kontakta din återförsäljare eller lokala myndigheter för mer information.

Låt inte barn leka med plastpåsar eller annat förpackningsmaterial eftersom kvävningsfara och fara för andra skador föreligger. Förvara allt sådant material på säker plats eller lämna till miljövänlig återvinning.

Děkujeme vám!

Jsme přesvědčeni, že toto nářadí překoná vaše očekávání a přejeme vám hodně radosti při jeho používání.

Přečtěte si celý návod k použití a respektujte bezpečnostní pokyny.

Rozsah dodávky

- 1x** Bruska na sádrokarton
- 1x** Prodlužovací trubička
- 1x** Adaptér (35 mm)
- 6x** Brusný papír (2x80 / 2x180 / 2x240)
- 1x** Inbusový klíč
- 1x** Sada kartáčů

Jestliže kterýkoli díl chybí nebo je poškozen, obraťte se prosím na svůj market HORN BACH.

Obsah

Rozsah dodávky	71
Symboly	71
Bezpečnostní pokyny	72
Technické údaje	77
Systém zachycování prachu	77
Hluk a vibrace	77
Přehled výrobku	78
Účel použití	78
Používání nářadí	78
Velikost zrna	80
Péče a údržba	80
Výměna kartáče	81
Prohlášení o shodě	82
Záruka	83
Likvidace	84

Symboly

 Tento návod k použití si pozorně přečtěte a uložte si ho k pozdějšímu nahlédnutí.

 Varování před nehodami a úrazy osob a vážnými věcnými škodami.

 Na ochranu očí používejte bezpečnostní brýle.

 Na ochranu sluchu používejte vhodná ochranná sluchátka.

 Na ochranu dýchacích cest používejte protiprachovou masku.

 Třída ochrany II

Bezpečnostní pokyny

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ



VAROVÁNÍ Přečtěte si všechna bezpečnosti varování a všechny pokyny. Pokud se nebudete řídit varováním a pokyny, může to znamenat úraz elektrickým proudem, požár nebo vážné zranění.

Všechna varování a pokyny si uschovějte pro budoucí referenci.

Termín „elektrické nářadí“ ve varování odkaže na váš ze sítě napájený (kabelem připojený) nástroj nebo akumulátorem napájený nástroj (bez kabelu).

1 BEZPEČNOST PRACOVNÍ OBLASTI

- a) **Pracovní oblast udržujte uklizenou a dobře osvětlenou.** Místa s rozházenými předměty a tmavé oblasti zvyšují pravděpodobnost nehod.
- b) **Elektrické nářadí nepouživejte ve výbušných prostředích, jako například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynu nebo prachu.** Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou zažehnout prach nebo výparы.
- c) **Při provozu elektrického nářadí udržujte děti a okolo stojící osoby v dostatečné vzdálenosti.** Rušení může způsobit, že ztratíte kontrolu nad nářadím.

2 ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- a) **Zástrčky elektrického nářadí musí odpovídat zásuvkám.** Nikdy zástrčku nijak neupravujte. S elektrickým (uzemněným) zařízením nepoužívejte žádné adaptéry zástrček. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky sníží riziko úrazu elektrickým proudem.
- b) **Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrhy, jako například trubkami, topnými tělesy, sporáky a chladničkami.** Když je vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) **Nevystavujte elektrické nářadí dešti ani vlhku.** Pokud do elektrického nářadí pro-

nikne voda, zvýší se tak riziko úrazu elektrickým proudem.

- d) **Napájecí kabel používejte pouze k určenému účelu.** Nikdy ho nepoužívejte k přenášení, tažení nebo odpojování elektrického nářadí. Napájecí kabel udržujte v dostatečné vzdálenosti od tepla, oleje, ostrých hran a pohyblivých částí. Poškozené nebo zamotané napájecí kably zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) **Při provozování elektrického nářadí v exteriérech používejte prodlužovací kabel vhodný k použití v exteriérech.** Používání kabelu vhodného k použití v exteriérech snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) **Pokud se nelze vynhnout použití elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte zdroj chráněný před zbytkovým proudem (RCD).** Použití zařízení chránícího před zbytkovým proudem snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

3 OSOBNÍ BEZPEČNOST

- a) **Při použití elektrického nářadí dávejte pozor, co děláte, a používejte zdravý rozum.** Elektrické nářadí nepoužívejte, pokud jste unaveni nebo podvlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvíle nepozornosti při používání elektrického nářadí může znamenat vážný úraz.
- b) **Používejte osobní ochranné vybavení.** Vždy nosete ochranu očí. Ochranné vybavení jako protiprachová maska, neklouzavá bezpečnostní obuv, ochranná helma nebo ochrana sluchu, pokud je používáno v odpovídajících podmírkách sníží riziko úrazu.
- c) **Zabraňte neplánovanému spuštění.** Před připojením nářadí ke zdroji napájení nebo akumulátoru nebo jeho zvednutím či nesením se ujistěte, že spínač je ve vypnuté pozici. Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo připojení nástrojů se zapnutým spínačem ke zdroji zvyšuje pravděpodobnost nehod.
- d) **Před zapnutím elektrického nářadí odpojte veškeré nastavovací klíny nebo klíče.** Klíč nebo klín připojený k rotující části elektrického nářadí může způsobit úraz.

- e) **Nepřesahujte. Vždy pevně stůjte na nohou a udržujte rovnováhu.** Umožní vám to lepší ovládání elektrického nářadí v nečekaných situacích.
- f) **Oblékejte se odpovídajícím způsobem.** Nenoste volné oblečení ani šperky. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice v dostatečné vzdálenosti od pohybujících se částí. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou pohybujících částí zachytit.
- g) **Pokud máte k dispozici zařízení pro připojení vybavení pro odstraňování a sběr prachu, ujistěte se, že jsou tato zařízení odpovídajícím způsobem připojena a používána.** Používání systému k zachycování prachu může snížit rizika spojená s výskytem prachu.

4 POUŽITÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ A PĚCE O NĚJ

- a) **Netlačte na elektrické nářadí.** Použijte pro aplikaci odpovídající elektrické nářadí. Správný elektrické nářadí pomůže vykonat úlohu lépe a bezpečněji, a to rychlostí, pro níž byla daná věc navržena.
- b) **Elektrické nářadí nepoužívejte, pokud zapínací spínač nefunguje.** Elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a je třeba ho opravit.
- c) **Odpojte zástrčku od zdroje napájení nebo odpojte svazek baterií od elektrického nářadí dříve, než provedete libovolné úpravy, vyměňte příslušenství nebo uložíte nářadí k uskladnění.** Takováto preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného spuštění nářadí.
- d) **Nepoužívané elektrické nářadí skladujte mimo dosah dětí a nedovolte osobám neseznámeným s těmito pokyny ovládat toto elektrické nářadí.** Elektrické nářadí je v rukou neškolenců uživatelů nebezpečné.
- e) **Elektrické nářadí správně udržujte.** Zkontrolujte vychýlení nebo zablokování pohyblivých částí, nalomení částí nebo a veškerý jiný stav, který by mohl ovlivňovat provoz elektrického nářadí. Pokud je nářadí poškozené, nechejte ho opravit. Mnoho nehod je způsobeno špatnou údržbou elektrického nářadí.
- f) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Odpovídajícím způsobem udržované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně pravděpodobně zablokují a snáze se s nimi manipuluje.
- g) **Elektrické nářadí, příslušenství a části nářadí používejte podle těchto pokynů a vezměte v úvahu pracovní podmínky a prováděnou úlohu.** Použití elektrického nářadí na jiné než zamýšlené operace může způsobit nebezpečnou situaci.

5 ÚDRŽBA

- a) **Své elektrické nářadí nechejte udržovat pouze kvalifikovaným opravářem a části nechejte nahrazovat pouze identickými náhradními díly.** Tím se zajistí bezpečnost elektrického nářadí.

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO BRUSKY

- a) **Toto elektrické nářadí je určeno jako bruska.** Přečtěte si všechna bezpečnostní varování, instrukce a specifikace poskytnuté s tímto elektrickým nářadím. Pokud se nebudete řídit všemi pokyny uvedenými dále, může to mít za následek úraz elektrickým proudem, požár nebo vážný úraz.
- b) **S tímto elektrickým nářadím neprovádějte práce jako broušení, kartáčování drátěnými kartáči, leštění ani odřezávání.** Činnosti, ke kterým není toto elektrické nářadí určeno, mohou mít za následek nebezpečí a újmu na zdraví osob.
- c) **Nepoužívejte příslušenství, které nebylo speciálně navrženo a doporučeno výrobcem tohoto nářadí.** Jen to, že příslušenství lze připojit k vašemu elektrickému nářadí, neznamená, že taková činnost je bezpečná.
- d) **Jmenovitá rychlosť příslušenství musí být nejméně shodná s maximální rychlosťí vyznačenou na elektrickém nářadí.** Příslušenství běžící rychleji než je jmenovitá rychlosť, se může roztrhnout a rozletět.
- e) **Vnější průměr a tloušťka příslušenství musí odpovídat stanoveným možnostem elektrického nářadí.** Nesprávně dimenzované příslušenství nelze adekvátně chránit ani kontrolovat a ovládat.

- f) **Montáž příslušenství se závitem se musí shodovat se závitem vřetena brusky.** V případě příslušenství montovaného pomocí přírub se upínací trn musí vejít do lokalizačního průměru příruby. Příslušenství, které neodpovídá montážnímu vybavení elektrického náradí, se může dostat do nerovnováhy, nadměrně vibrovat a může způsobit ztrátu kontroly nad náradím.
- g) **Nepoužívejte poškozené příslušenství.** Příslušenství zkонтrolujte před každým použitím, zda není opotřebované, neobjevily se úštěpky nebo trhliny. Jestliže náradí nebo příslušenství spadne, zkonzolujte ho, zda nedošlo k jeho poškození, nebo instalujte nepoškozené příslušenství. Po kontrole a instalaci příslušenství se postavte mimo rovinu rotujícího příslušenství a mimo tuto rovinu postavte také případné osoby v okolí; poté spusťte elektrické náradí na minutu maximální rychlosti bez zatížení. Poškozené příslušenství se obvykle během této zkušební doby rozletí.
- h) **Noste osobní ochranné vybavení.** Podle aplikace používejte obličejový štit, bezpečnostní brýle s postranicemi nebo ochranné brýle. Podle potřeby neste protiprachovou masku, ochranu sluchu, rukavice a díleneskou zástěru, která je schopna zastavit malé částice brusiva a úlomky obrobku. Ochrana očí musí být schopna zastavit odletující částice vznikající při různých činnostech. Protiprachová maska nebo respirátor musí být schopny odfiltrovat částice vznikající při práci. Prodloužená expozice nadměrnému hluku může mít za následek ztrátu sluchu.
- i) **Osoby v okolí udržujte v bezpečné vzdálenosti od pracoviště.** Všechny osoby, které vstoupí na pracoviště, musí nosit osobní ochranné vybavení. Úlomky obrobku nebo prasklé příslušenství mohou odletovat a způsobit úraz i ve větší vzdálenosti než bezprostředním okolí pracoviště.
- j) **Jestliže provádíte práci v místech, kde může řezné příslušenství elektrického náradí přijít do kontaktu se skrytými vodiči nebo vlastním kabelem, držte elektrické náradí pouze za izolované rukojeti.** Řezné příslušenství dotýkající se vodiče pod napětím může přivést elektrickou energii na kovové díly náradí a to může mít za následek úraz elektrickým proudem.
- k) **Kabel umístěte v dostatečné vzdálenosti od rotujícího příslušenství.** Pokud ztratíte kontrolu nad náradím, kabel by mohl být přeseknut nebo zachycen a náradí by vám mohlo vtáhnout ruku nebo paži do rotujícího příslušenství.
- l) **Elektrické náradí nikdy neodkládejte, dokud se příslušenství zcela nezastaví.** Rotující příslušenství se může zachytit na povrchu a vytáhnout elektrické náradí z vašeho dosahu mimo vaši kontrolu.
- m) **Elektrické náradí nespouštějte, pokud ho nesete po straně.** Náhodný kontakt s rotujícím příslušenstvím vás může zachytit za oděv a vtáhnout příslušenství do vašeho těla.
- n) **Pravidelně čistěte větrací otvory elektrického náradí.** Ventilátor motoru vtahuje prach do krytu náradí a nadměrné nahromadění práškového kovu může přinášet nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- o) **Elektrické náradí nepoužívejte v blízkosti hořlavých materiálů.** Jiskry by mohly tyto materiály zapálit.
- p) **Nepoužívejte příslušenství vyžadující kapalná chladiva.** Používání vody nebo jiných chladiv může mít za následek úraz elektrickým proudem nebo smrt.

VAROVÁNÍ PŘED ZPĚTNÝM RÁZEM A SOUVICEJÍCÍ VAROVÁNÍ

Zpětný ráz je náhlá reakce na vzpříčení nebo uvíznutí rotujícího kotouče nebo jiného příslušenství. Vzpříčení nebo uvíznutí způsobí rychlé zaseknutí rotujícího příslušenství, což zase způsobí nekontrolovaný pohyb elektrického náradí opačným směrem vůči původní rotaci nástroje v okamžiku uvíznutí.

Jestliže se například brusný kotouč vzpříčí nebo uvízne v obrobku, hrana kotouče, která vstupuje do bodu uvíznutí se může zarýt do povrchu materiálu a kotouč může vyšplhat nebo vyrazit z obrobku. Kotouč může vyskočit

směrem k operátorovi nebo od něj, to závisí na směru pohybu kotouče v okamžiku uvíznutí. Brusné kotouče se za takových podmínek mohou i rozletět.

Zpětný ráz je výsledek chybného použití elektrického nářadí nebo nesprávného pracovního postupu nebo podmínek a lze se mu vyhnout zavedením dále uvedených preventivních opatření.

- a) **Elektrické nářadí držte pevně oběma rukama a tělo i paže umístěte tak, aby byly schopny zachytit síly při zpětném rázu. Je-li nářadí vybaveno pomocnou rukojetí, vždy ji používejte, abyste dosáhli maximální možné kontroly nad zpětným rázem nebo reakcí krouticího momentu během spuštění.** Operátor může kontrolovat reakci krouticího momentu nebo síly zpětného rázu, pokud včas přijme vhodná preventivní opatření.
- b) **Nikdy nepokládejte ruku do blízkosti rotujícího příslušenství.** Zpětný ráz může vést příslušenství přes vaši ruku.
- c) **Nikdy se nestavte tak, aby se vaše tělo dostalo do míst, kam může být elektrické nářadí vyraženo zpětným rázem.** Zpětný ráz požene nářadí opačným směrem proti pohybu kotouče v okamžiku jeho uvíznutí.
- d) **Věnujte zvláštní pozornost případům, kdy pracujete s předměty s rohy, ostrými hranami apod. Zabraňte nárazům a uvíznutí příslušenství.** Rohy, ostré hrany nebo nárazy mají tendenci zachytit rotující příslušenství a způsobit ztrátu kontroly nad nářadím nebo jeho zpětný ráz.
- e) **Nepřipojujte řetězovou pilu, čepel na dřevořezbu ani ozubený pilový kotouč.** Takové nástroje způsobují často zpětný ráz a ztrátu kontroly nad nářadím.

SPECIFICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ PRO BROUŠENÍ.

- a) **Nepoužívejte nadměrně velký brusný papír do kotouče.** Při výběru brusného papíru dodržujte doporučení výrobce. Větší brusný papír přečinovající přes brusný kotouč představuje nebezpečí vzniku tržné

rány a může způsobit uvíznutí, roztržení nebo zpětný náraz kotouče.

- b) **Nářadí používejte pouze k suchému broušení.** Vníknutí vody do nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) **Dbejte, aby žádné osoby nebyly vystaveny riziku úrazu působením odletujících jisker.** Odstraňte z blízkosti všechny hořlavé materiály. Při broušení kovových materiálů odletují jiskry.
- d) **Pozor, hrozí požár! Zabraňte přehřívání broušeného předmětu a brusky.** V nepříznivých podmínkách, například při odletování jisker při broušení kovů, se mohou nečistoty z broušení v zásobníku na prach, mikrofiltru nebo papírového sáčku (nebo sáčku filtru či filtru vysavače) samovznítit. To platí zejména tehdy, když se míší se zbytky laku, polyuretanu nebo dalších chemických materiálů a při dlouhodobém broušení, kdy je nečistota horká.
- e) **Při práci s nástrojem ho vždy pevně držte oběma rukama a držte ho bezpečně.** Elektrické nářadí se bezpečněji vede oběma rukama.
- f) **Nedotýkejte se ani nevdechujte škodlivý/toxický prach vznikající při broušení.** Všechny osoby v blízkosti pracovní oblasti musí nosit odpovídající osobní ochranné vybavení pro ochranu před škodlivými/toxickými prachy. Použijte zařízení k odstraňování prachu a oblast dobře větrejte.
- g) Ujistěte se, že jste před broušením odstranili ze sádrokartonu všechny cizí předměty jako hřeby a šrouby.
- h) **Netlačte na brusku, nechte nástroj pracovat odpovídající rychlostí.** Přetěžování při aplikaci přílišného tlaku bude znamenat zpomalení motoru a nedostatečné broušení a možné poškození motoru brusky.
- i) **Opotřebovaný, roztržený nebo velmi špinavý brusný papír již nepoužívejte.**
- j) **Nedotýkejte se pohybujícího se brusného papíru.**

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY OHLEDNĚ RIZIK V DŮSLEDKU VIBRACÍ

- a) Deklarované údaje vibrací představují hlavní používání náradí, ale různé způsoby použití náradí nebo nedostatečná údržba mohou mít za následek jiné hodnoty vibrací. To může podstatnou měrou zvýšit hladinu vibrací za celou dobu práce.
- b) Na ochranu uživatele před účinky vibrací lze přijmout další bezpečnostní opatření. Údržba náradí a jeho příslušenství, udržování rukou v teple a vhodná organizační způsobu práce.

Technické údaje

Jmenovité napětí	230-240 V~50 Hz
Jmenovitý výkon	750 W
Rychlosť volnobehu (n_0)	1000 - 1800/min
Základová deska (ø)	214 mm
Brusný papír (ø)	225 mm
Délka (krátký / dlouhý)	140 / 170 cm
Hmotnost (krátký / dlouhý)	3,6 / 4,8 kg
Třída ochrany	□ / II
Hladina akustického tlaku (L_{pA})	95 dB(A) / neurčitost K = 3 dB(A)
Hladina akustického výkonu (L_{WA})	106 dB(A) / neurčitost K = 3 dB(A)
Max. emise vibrací (a_h)	4,28 m/s ² / neurčitost K = 1,5 m/s ²

Systém zachycování prachu

Používání systému k zachycování prachu může snížit rizika spojená s výskytem prachu. Aby se předešlo úrazům osob, připojte k hadici na odsávání prachu vhodný vysavač **7**. Hadici na odsávání prachu lze zkroutit a připojit k ní spojku o průměru 35 mm.

Hluk a vibrace

Hodnoty uvedené v tomto návodu byly změřeny v souladu se standardními postupy měření specifikovanými v normě EN 60745 a lze je používat k porovnávání náradí.

Lze je použít k předběžnému hodnocení expozice.



Varování! Je nezbytné určit bezpečnostní opatření na ochranu provozovatele, spočívající v odhadu expozice ve skutečných podmínkách použití (s přihlédnutím ke všem částem doby provozu, jako jsou časy, kdy je náradí vypnuto, a kdy běží, a také k době nečinnosti mimo dobu spouštění). Emise vibrací během skutečného používání se mohou lišit od deklarované celkové hodnoty podle způsobu použití náradí.



Pozor! Dlouhodobé používání elektrického náradí může mít za následek problémy s krevním oběhem v rukou vyvolané vibracemi (sekundární Raynaudův syndrom).



Přehled výrobku

- 1** Napájecí kabel
- 2** Hlavní rukojeť
- 3** Upínací tlačítko
- 4** Rychlá volba
- 5** Kloub
- 6** Uvolněte tlačítko
- 7** Hadice pro odsávání prachu
- 8** Spojka hadice pro odsávání prachu
- 9** Spínač/vypínač
- 10** Zajišťovací páčka závěsu
- 11** Prodlužovací trubička
- 12** Pružina
- 13** Krytka kartáče
- 14** Brusná deska

Používání nářadí

1. Pro broušení umístěte nářadí na sádrokarton tak, aby celý brusný papír byl v kontaktu se sádrokartonem.
2. K zapnutí nářadí stiskněte a přidržte spínač/vypínač **9**. K zajištění spínače/vypínače v požadované poloze stiskněte pojistku spínače **3** během doby, kdy je spínač/vypínač stisknutý. Začněte pracovat, přičemž pevně držte své nářadí oběma rukama.
3. Nářadí posouvejte pomalu po sádrokartonu v souběžných pruzích, kruzích nebo křížících se pohybech a návazných překrytích.
4. Chcete-li nářadí vypnout, stiskněte a uvolněte spínač/vypínač **9**.

Účel použití

Nástroj je určen pro broušení sádrokartonů, stropů a stěn, stejně jako odstranění zbytků barev, lepidel a volné omítky nasucho. Tento nástroj není určen pro komerční použití nebo pro odstraňování materiálu, který obsahuje toxicke látky, např. azbest.

Jakékoli jiné použití nebo úpravy nářadí jsou považovány za použití v rozporu s určením a mohou mít za následek vážná nebezpečí.



Varování! Nářadí zapínejte pouze v případě, že se brusný papír plně dotýká obrobku a s připojeným vhodným systémem zachycování prachu.

ROZBALENÍ

1 Nástroj rozložte u závěsu **5**. Vložte šroub do závěsu tak, abyste jej mohli zaháknout do protilehlé části závěsu **10** a zajišťovací páčka při zavírání pevně zapadla.

2 Zatlačte na zajišťovací páčku závěsu **10**, dokud nezapadne na své místo. Pro složení nástroje za účelem skladování, zatáhněte za zajišťovací páčku závěsu.



UPEVNĚNÍ BRUSNÉ HLAVY

- 1** Pro zpracování horních stěn můžete brusnou hlavu upevnit svisle. Za tímto účelem zahákněte pružinu **12** do šroubu na trubce a do oka u motoru.

UVOLNĚNÍ BRUSNÉ HLAVY

- Zatlačte na zajišťovací páčku závěsu **10**, dokud nezapadne na své místo. Pro složení nástroje za účelem skladování, zatáhněte za zajišťovací páčku závěsu.

PRODL尤ZENÍ

- 1** Před použitím prodlužovací trubice povolte spojku hadice odsávání prachu **8** a zasuňte prodlužovací trubici.

- 2** Nastavte prodlužovací trubičku na požadovanou délku jejím zasunutím a vysunutím (sledujte značení max.). Utáhněte spojku hadice pro odsávání prachu **8**.

 **Pozor!** Zkontrolujte, zda je náradí vypnuto a odpojené ze zásuvky.

HADICE PRO ODSÁVÁNÍ PRACHU

- 1** Uvolněte spojku hadice na odsávání prachu **8** a nástroji nebo prodlužovací trubici a zasuňte hadici na odsávání prachu. **7**.

- 2** Utáhněte spojku hadice na odsávání prachu **8** na náradí nebo na prodlužovací trubici **7** a připojte hadici k vhodnému vysavači.

 Náradí nepoužívejte bez systému zachycování prachu.

BRUSNÝ PAPÍR

- 1** Zarovnejte otvory brusného papíru s otvory brusné desky **14** a zatlačte brusný papír na místo.

BRUSNÁ DESKA

- Při čištění lze brusný papír **14** sejmout pomocí imbusového klíče. Nasaděte zpět vystředěnou brusnou desku.

 **Pozor!** Zkontrolujte, zda je náradí vypnuto a odpojené ze zásuvky.

BROUŠENÍ PODÉL HRAN

- 1** Pro broušení podél hran stiskněte uvolňovací tlačítko a sejměte ochranný kryt. Při opětovné instalaci krytu jej nejprve nasaděte vpravo a poté zavakněte na levé straně.

NASTAVENÍ RYCHLOSTI

- K nastavení provozní rychlosti použijte nastavení rychlosti **4**.
MIN = 1000/min - **MAX** = 1800/min

 **Pozor!** Po broušení podél okrajů kryt znova nasaděte.

Velikost zrna

Nepoužívejte stejný brusný papír na různé materiály

V závislosti na účelu provozu vyberte odpovídající velikost zrna brusného papíru z tabulky níže:

PROVOZ

Odstranění

Příprava

Dokončení

VELIKOST ZRNA

40 - 60

80 - 120

180 - 240

Péče a údržba



Pozor! Zkontrolujte, zda je nářadí vypnuté a odpojené ze zásuvky.

- Nářadí vždy udržujte čisté, suché a bez znečištění olejem nebo tukem.
- Při čištění používejte na ochranu očí bezpečnostní brýle.
- Pro bezpečnou a správnou práci vždy udržujte spotřebič a ventilační štěrbiny čisté.
- Pravidelně kontrolujte, zda do mřížek poblíž motoru a kolem spínače/vypínače nepronikly nečistoty nebo prach. K odstranění usazeného prachu použijte měkký kartáč.
- Jestliže těleso nářadí potřebuje vyčistit, seštěte povrch měkkou navlhčenou utěrkou. Použít lze také jemný detergent, ale nepo-

užívejte alkohol, benzín ani jiné podobné čisticí prostředky.

- K čištění plastových dílů nikdy nepoužívejte žíraviny.
- Všechny pohyblivé díly pravidelně promazávejte.
- Pravidelně kontrolujte všechna upevnění. V průběhu času se mohou povolit působením vibrací.



Pozor! Je-li přívodní kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem nebo jeho servisním zástupcem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se vyloučila rizika.

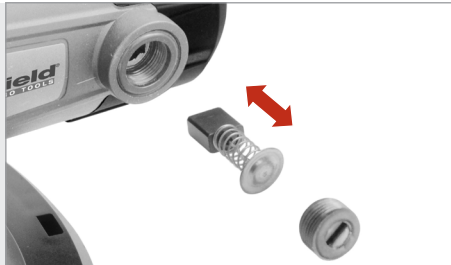
Výměna kartáče



Varování! Zkontrolujte, zda je nářadí vypnuto a odpojené ze zásuvky. Práce na elektrickém vybavení a jeho opravy musí provádět výhradně kvalifikovaný elektrikář.

Kartáče jsou spotřební materiál. Vyměňte je při jiskření nebo sníženém výkonu. Kartáče vždy vyměňujte po dvou.

- Pomocí plochého šroubováku sejměte kryty kartáčů **13** na obou stranách. Sejměte opotřebované kartáče. Nejprve vložte nové kartáče s uhlíky.



- Opatrně utáhněte kryty.



Varování! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Nepřipojujte nářadí k síti, pokud nejsou oba kryty přišroubovány.



Prohlášení o shodě

CE Prohlašujeme, že výrobek popsaný v části
Technické údaje:



Bruska na sádrokarton 750 W PWD750T

vyrobeno pro:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Německo

splňuje požadavky následujících směrnic:

Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES
Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě
2014/30/EU
Směrnice RoHS 2011/65/EU o omezení pou-
žívání nebezpečných látek v elektrických a
elektronických zařízeních

a je v souladu s následujícími platnými
harmonizovanými normami:

EN 60745-1:2009+A11:10
EN 60745-2-3:2011+A2:13+A11+A12:14+A13:15
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

A handwritten signature in black ink, appearing to read "ppa. Andreas Back".

Andreas Back
Vedení oddělení kvality, životního prostředí a CSR
Zplnomocněná osoba pro sestavení technických
podkladů

Bornheim, 16.03.2021

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Německo

Záruka

Tento výrobek značky Pattfield byl vyroben podle nejmodernějších výrobních metod a podléhá stálé přísné kontrole kvality.

Společnost HORNBACH Baumarkt CS spol. s r.o., Praha 9 – Horní Počernice, Sezemická 2757/2, PSČ 19300 (dále jen poskytovatel záruky) se dle následujících ustanovení zaručuje za kvalitu strojů.

1. Záruční doba

Záruční doba činí 3 let. Záruční doba počíná dnem nákupu. Prosím uchovejte si originál podkladního dokladu nebo originál faktury za účelem prokázání data nákupu.

2. Rozsah záruky

Záruka se vztahuje výlučně na výrobní vady nebo vady materiálu. Záruka platí pouze při prodeji zboží osobě, která není podnikatelem, a za předpokladu, že se koupě netýká podnikatelské činnosti této osoby.

Záruka se nevztahuje na závady vzniklé na

- nepřiměřeného používání nebo zneužívání,
- násilného použití nebo cizích rušivých vlivů zvenku,
- poškození nedodržováním návodu k montáži a použití,
- připojení k chybnému síťovému napětí nebo druhu proudu,
- neodborné instalace,
- přetížení přístroje,
- používání nepovolených nástrojů nebo příslušenství,
- nedodržování údržbových a bezpečnostních ustanovení,
- pronikání cizích těles do přístroje,
- nadbytečného opotřebení, nepřiměřeného používání
- průmyslového a živnostenského použití

Záruka nezahrnuje další poškození spotřebních součástí, které je způsobeno běžným opotřebením. Záruka se nevztahuje také na vedlejší škody nebo následné škody ani na případné náklady na de-montáž a montáž.

3. Plnění ze záruky

Během záruční doby poskytovatel záruky prověří vadné zboží s ohledem na to, zda se jedná o záruční případ. Jedná-li se o záruční případ, poskytovatel záruky dle své volby opraví nebo vymění zboží na své náklady. Jestliže v okamžiku záručního případu nelze zboží již dodat, je poskytovatel záruky oprávněn vyměnit zboží za jiný podobný výrobek. Vyměněné zboží nebo jeho části přechází do vlastnictví poskytovatele záruky.

Záruční plnění (oprava nebo výměna) neprodlužuje záruční dobu. Záručním plněním také nevzniká nová záruka.

4. Uplatnění záruky

Pro účely uplatnění záruky se obraťte prosím na nejbližší provozovnu HORNBACH.

Tuto naleznete na www.hornbach.com.

Uplatnění záruky je možné pouze při předložení originálu podkladního dokladu nebo originálu faktury.

5. Zákonné práva

Tato záruka je zárukou jdoucí nad rámcem zákonné odpovědnosti za vady a záruky za julkost, zejm. nad rámcem záruky ve smyslu ust. § 2113 až 2117 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „NOZ“) a dále ust. § 2161 až 2174 NOZ a z tohoto důvodu je třeba ji považovat jako samostatnou záruku vedle zákonné odpovědnosti za vady a záruky za julkost. Pro tuto záruku proto platí výlučně výše uvedená ujednání a nevztahují se na ní výše zmíňovaná ustanovení NOZ. Vaše zákonné práva z odpovědnosti za vady a záruky za julkost vyplývající mimo jiné z výše zmíňovaných ustanovení NOZ nejsou touto zárukou nijak dotčena.



Likvidace



Logo **škrtnuté popelnice na kolečkách** vyžaduje samostatný sběr odpadního elektrického a elektronického zařízení (OEEZ). Takový přístroj může obsahovat nebezpečné a škodlivé látky. Tyto přístroje musí být vráceny na určeném sběrném místě k recyklaci OEEZ a **nesmí** být likvidováno spolu s netříděným komunálním odpadem. Dodržením této zásady pomáháte šetřit zdroje a chránit životní prostředí. Více informací si můžete vyžádat od místních úřadů.

Děti si nesmí hrát s plastovými sáčky a obalovým materiálem, protože hrozí možný úraz nebo nebezpečí zadušení. Tento materiál bezpečně uložte nebo ho ekologicky zlikvidujte.

Ďakujeme!

Sme presvedčení, že tento nástroj prekročí vaše očakávania a pri jeho používaní vám želáme veľa spokojnosti.

Prečítajte si celú túto používateľskú príručku a dodržiavajte bezpečnostné pokyny.

Rozsah dodávky

- 1x** Brúška na sadrokartón
- 1x** Predlžovacia trubica
- 1x** Adaptér (35 mm)
- 6x** Brúsný papier (2x80 / 2x180 / 2x240)
- 1x** Imbusový kľúč
- 1x** Súprava kefiek

Ak niektorý diel chýba alebo je poškodený, obráťte sa na predajňu HORNBACH.

Obsah

Rozsah dodávky	85
Symboly	85
Bezpečnostné pokyny	86
Technické údaje	91
Systém lapania prachu	91
Hluk a vibrácie	91
Prehľad produktu	92
Účel použitia	92
Použitie nástroja	92
Zrnilosť	94
Starostlivosť a údržba	94
Výmena kefky	95
Vyhľásenie o zhode	96
Záruka	97
Likvidácia	98

Symboly

 Tento návod na použitie si pozorne prečítajte a odložte si ho na budúce použitie.

 Upozornenie na nebezpečenstvo nehody a poranenia osôb a závažné poškodenie majetku.

 Používajte ochranné okuliare na ochranu očí.

 Používajte chrániče sluchu na ochranu uší.

 Používajte protiprachovú masku na ochranu dýchacieho ústrojenstva.

 Trieda ochrany II



Bezpečnostné pokyny

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNEŇIA PRE ELEKTRICKÉ NÁSTROJE



UPOZORNENIE Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a všetky pokyny. Pri nedodržaní upozornení a pokynov môže dôjsť k zásahu elektrickým prúdom, požiaru alebo väznemu poraneniu.

Všetky upozornenia a pokyny si odložte na budúce použitie.

Pojem „elektrický nástroj“ v upozorneniach sa vzťahuje na elektrický nástroj napájaný z elektrickej siete (káblový) alebo elektrický nástroj napájaný z akumulátora (bezrázboľový).

1 BEZPEČNOSŤ PRACOVNÉHO PRIESTORU

- a) Pracovisko udržiavajte v čistote a dostačne osvetlené. V prepchaných a trnavých priestoroch lahlisie dôjde k zraneniam.
- b) Nepoužívajte elektrické nástroje vo výbušných atmosférach, napríklad v prítomnosti horľavých tekutín, plynov alebo prachu. Elektrické nástroje môžu produkovať iskry, ktoré by mohli spôsobiť vznietenie prachu alebo výparov.
- c) Nedovoľte, aby sa k elektrickému nástroju počas práce približovali deti a okolostojace osoby. Pri vyrušení môže dôjsť k strate kontroly nad nástrojom.

2 ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- a) Zástrčky elektrického nástroja musia zodpovedať zásuvke. Zástrčku nikdy žiadnym spôsobom neupravujte. S uzemnenými elektrickými nástrojmi nepoužívajte žiadne adaptérové zástrčky. Neupravované zástrčky a zodpovedajúce zásuvky znížujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- b) Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi, napr. rúrkami, radiátormi, sporákmi a chladničkami. Ak je vaše telo uzemnené, vzniká zvýšené riziko zásahu elektrickým prúdom.
- c) Elektrické nástroje nevystavujte dažďu ani vlhkému prostrediu. Pri vniknutí vody

do elektrického nástroja a sa zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

- d) Kábel nepoškodzujte. Nikdy nepoužívajte kábel na prenášanie, tiahanie alebo odpájanie elektrického nástroja. Kábel nedávajte do blízkosti tepla, oleja, ostrých okrajov a pohybujúcich sa dieľov. Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- e) Pri použití elektrického nástroja v exteriéri použite predĺžovací kábel vhodný na použitie v exteriéri. Pri použití kábla vhodného pre použitie v exteriéri sa znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- f) Ak je nevyhnutné pracovať s elektrickým nástrojom vo vlhkom prostredí, použite elektrickú sieť s prúdovým chráničom. Pri použití prúdového chrániča sa znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

3 OSOBNÁ BEZPEČNOSŤ

- a) Buďte neustále ostražití, sledujte, čo robíte a pri práci s elektrickým nástrojom používajte zdravý rozum. Nepracujte s nástrojom, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľa nepozornosti pri práci s elektrickými nástrojmi môže spôsobiť závažné poranenie osôb.
- b) Používajte osobné ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu zraku. Ochranné prostriedky ako protiprachová maska, protišmyková bezpečnostná obuv, tvrdá pokrývka hlavy alebo chrániče slchu používané za primeraných podmienok znížia riziko osobných poranení.
- c) Zabezpečte, aby nedošlo k neúmyselnému spusteniu. Pred pripojením napájacieho zdroja alebo jednotky akumulátora, zdvihnutím alebo prenášaním nástroja skontrolujte, či je spínač vo vypnutej polohe. Pri prenášaní nástroja s prstom položeným na spínači alebo zapájaní elektrických nástrojov, ktoré majú zapnutý spínač, sa zvyšuje pravdepodobnosť nehody.
- d) Pred zapnutím nástroja odstráňte všetky prípadné nastavovacie alebo francúzske kľúče. Francúzsky kľúč alebo iný kľúč

- nasadený na otáčajúcim sa dieli elektrického nástroja môže spôsobiť poranenie osôb.
- e) **Nesiahajte príliš ďaleko. Neustále udržiavajte dobrý postoj a rovnováhu.** To vám umožní lepšiu kontrolu nad elektrickým nástrojom v neočakávaných situáciach.
 - f) **Primerane sa oblečte. Nenoste volný odev alebo šperky. Vlasy, odev a rukavice nedávajte do blízkosti pohybujúcich sa dielov.** Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiť do pohyblivých častí.
 - g) **Ak máte k dispozícii zariadenia na pripojenie zberu a odsávania prachu, vždy ich pripojte a správne používajte.** Zberač prachu dokáže znížiť riziká týkajúce sa prachu.

4 POUŽITIE A STAROSTLIVOSŤ O ELEKTRICKÝ NÁSTROJ

- a) **Na elektrický nástroj nevyvíjajte silu. Používajte správny elektrický nástroj na danú aplikáciu.** Správny elektrický nástroj vykoná prácu lepšie a bezpečnejšie na rýchlosť, pre ktorú bol navrhnutý.
- b) **Elektrický nástroj nepoužívajte, ak sa nedá zapnúť a vypnúť spínačom.** Každý elektrický nástroj, ktorý sa nedá ovládať spínačom, je nebezpečný a musí sa dať opraviť.
- c) **Pred vykonaním akýchkoľvek nastavení, výmenou príslušenstva alebo uskladnením elektrických nástrojov odpojte zástrčku z elektrickej siete alebo vyberte jednotku akumulátora z elektrického nástroja.** Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko, že dôjde k neúmyselnému spusteniu elektrického nástroja.
- d) **Nečinné elektrické nástroje odkladajte mimo dosahu detí a nedovolte obsluhovať elektrický nástroj osobám, ktoré nie sú oboznámené s elektrickým nástrojom alebo týmto návodom.** Elektrické nástroje sú v rukách nezaškolených používateľov nebezpečné.
- e) **Na elektrických nástrojoch vykonávajte údržbu. Skontrolujte, či nedošlo k porušeniu lícovania alebo zovretiu pohyblivých dielov, prasknutiu dielov či akémukoľvek inému stavu, ktorý môže ovplyvňovať prevádzku elektrického nástroja. V prípade poškodenia sa musí elektrický nástroj pred použitím dať opraviť.** Mnohé nehody sú spôsobené elektrickými nástrojmi s nedostatočnou údržbou.
- f) **Rezacie nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Správne udržiavané rezacie nástroje s ostrými ostriami sa menej pravdepodobne zaseknú a ľahšie sa ovládajú.
- g) **Elektrický nástroj, príslušenstvo, vrtáky a pod. používajte podľa týchto pokynov, pričom berte do úvahy pracovné podmienky a prácu, ktorú idete vykonávať.** Pri použíti elektrického nástroja na iné ako určené operácie by mohli vzniknúť nebezpečné situácie.

5 SERVIS

- a) **Servis elektrického nástroja zverte kvaliifovanému opravárovi, ktorý používa len identické náhradné diely.** Zaistite tak bezpečnú údržbu elektrického nástroja.

DALŠIE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE BRÚSKY

- a) **Tento elektrický nástroj slúži ako brúška. Prečítajte si všetky výstrahy, pokyny, vyobrazenia a špecifikácie priložené k tomuto elektrickému nástroju.** Pri nedodržaní všetkých pokynov uvedených ďalej môže dôjsť k zásahu elektrickým prúdom, požiaru alebo váznemu poranieniu.
- b) **S týmto elektrickým nástrojom sa neodporúča vykonávať činnosti ako silné brúsenie, brúsenie drôtenou kefou, leštenie alebo orezávanie.** Pri činnostiach, na ktoré tento elektrický nástroj nie je určený, môže vzniknúť riziko a dôjsť k poranieniu osôb.
- c) **Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré nie je špeciálne skonštruované a odporúčané výrobcom nástroja.** Aj keď sa príslušenstvo dá nasadiť na tento elektrický nástroj, neznamená to, že zaistí bezpečnú prevádzku.
- d) **Menovitá rýchlosť príslušenstva musí byť minimálne rovná maximálnej rýchlosťi vyznačenej na elektrickom nástroji.** Príslušenstvo pracujúce rýchlejšie ako je

jeho menovitá rýchlosť, môže prasknúť a rozletieť sa.

e) **Vonkajší priemer a hrúbka vášho príslušenstva musia byť v rámci výkonnostnej charakteristiky vášho elektrického nástroja.** Nesprávne dimenzované príslušenstvo nie je možné primerane viesť alebo ovládať.

f) **Závitové upevnenie príslušenstva sa musí zhodovať so závitom hriadeľa brúsky.** Pri príslušenstve montovanom pomocou prírub musí otvor vretena príslušenstva vyhovovať východiskovému priemeru príruby. Príslušenstvo, ktoré nezodpovedá montážnemu technickému vybaveniu elektrického nástroja, strati vyváženosť, bude nadmerne vibrovať a môže dôjsť k trate kontroly nad ním.

g) **Nepoužívajte poškodené príslušenstvo.** Pred každým použitím skontrolujte príslušenstvo, napríklad abrazívne kotúče, či nie sú rozštiepené alebo prasknuté. Ak elektrický nástroj alebo príslušenstvo spadnú, skontrolujte poškodenie alebo namontuje nepoškodené príslušenstvo. Po kontrole a namontovaní príslušenstva sa postavte vy aj okolo stojace osoby ďalej od roviny rotujúceho príslušenstva a spusťte nástroj na jednu minútu na maximálnej voľnoběžnej rýchlosť. Poškodené príslušenstvo sa počas tohto testu zvyčajne rozlomí.

h) **Používajte osobné ochranné pomôcky.** V závislosti od aplikácie používajte masku na tvár, ochranné alebo bezpečnostné okuliare. Kde je to vhodné, používajte protiprachovú masku, chrániče sluchu, rukavice a pracovnú zásteru, ktorá dokáže zastaviť menšie abrazívne alebo obrábané úlomky. Chránič zraku musí byť schopné zastaviť odletujúcu sutinu, ktorá vzniká pri rôznych činnostiach. Protiprachová maska alebo respirátor musia byť schopné odfiltrovať čiastočky vznikajúce pri vašej činnosti. Dlhodobé vystavenie intenzívnomu hluku môže spôsobiť stratu sluchu.

i) **Dbajte na to, aby okolostojace osoby boli v bezpečnej vzdialnosti od pracovného priestoru.** Každá osoba, ktorá vstúpi do

pracovného priestoru, musí používať osobné ochranné prostriedky. Úlomky obrobku alebo poškodeného príslušenstva môžu odletieť a spôsobiť poranenie aj mimo bezprostredného priestoru činnosti.

j) **Pri vykonávaní činnosti, kde rezacie príslušenstvo môže prísť do kontaktu so skrytým vedením alebo vlastným káblom, držte elektrický nástroj len za izolované úchopné povrchy.** Pri kontakte rezacieho príslušenstva so „živým“ vodičom sa exponujú aj kovové diely elektrického nástroja, čo by mohlo obsluhujúcej osobe spôsobiť zásah elektrickým prúdom.

k) **Kábel umiestnite ďalej od rotujúceho príslušenstva.** Ak stratíte kontrolu, kábel sa môže prerezať alebo natrihnúť a môže vám vtiahnuť ruku alebo rameno do rotujúceho príslušenstva.

l) **Nástroj nikdy neodkladajte, kým sa hrot alebo príslušenstvo úplne nezastaví.** Rotujúce príslušenstvo sa môže zachytiť povrchu a vytrhnúť nástroj mimo vašej kontroly.

m) **Nespúšťajte nástroj, keď ho nesiete na boku.** Neúmyselný kontakt s rotujúcim príslušenstvom by mohol zachytiť vás odev a vtiahnuť príslušenstvo do vášho tela.

n) **Pravidelne čistite vetracie otvory nástroja.** Ventilátor motora bude nasávať prach do puzdra a nadmerné nahromadenie kovu môže spôsobiť elektrické riziko.

o) **Nepoužívajte nástroj v blízkosti horlavých materiálov.** Iskry by mohli tieto materiály zapaliť.

p) **Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré vyzaduje tekuté chladivá.** Pri použití vody či iných chladív môže spôsobiť usmrtenie alebo zásah elektrickým prúdom.

SPÄTNÝ NÁRAS A SÚVISIACE VÝSTRAHY

Spätný náraz je náhla reakcia na zovretý alebo zachytený rotujúci kotúč či iné príslušenstvo. Zovretie alebo zachytenie spôsobí uviaznutie rotujúceho príslušenstva, čo zase spôsobí, že neovládateľný elektrický nástroj sa pohnie v opačnom smere, ako je otáčanie príslušenstva v bode upnutia.

Napríklad, ak sa abrazívny kotúč zachytí alebo zovrie v obrobku, okraj kotúča, ktorý preniká do bodu zovretia, sa môže zaryť do povrchu materiálu, čo spôsobí vytiahnutie alebo vykopnutie smerom von. Kotúč môže buď poskočiť smerom k obsluhujúcemu alebo od neho, v závislosti od pohybu kotúča v momente zovretia. Abrazívne kotúče môžu za týchto podmienok tiež prasknúť.

Spätný náraz vzniká následkom nevhodného alebo nesprávneho prevádzkového postupu alebo podmienok u elektrického nástroja, ktorým môžete predísť, ak podniknete správne preventívne opatrenia, uvedené nižšie.

- a) **Udržiavajte pevný úchop elektrického nástroja oboma rukami a telo a ruky majte tak, aby ste zvládli sily spätného nárazu.** Ak je k dispozícii pomocná rukoväť, vždy ju používajte, umožňuje maximálnu kontrolu nad spätným nárazom alebo reakciou na točivý moment pri spúštaní. Obsluhujúci môže kontrolovať reakcie na sily točivého momentu alebo spätného nárazu, pokiaľ podnikne správne opatrenia.
- b) **Nikdy nedávajte ruku do blízkosti rotujúceho príslušenstva.** Príslušenstvo môže spôsobiť spätný náraz na vašu ruku.
- c) **Nedávajte telo do priestoru, kde dochádza k spätnému nárazu elektrického nástroja.** Spätný náraz vrhne nástroj v smere opačnom k pohybu kotúča v momente záchytenia.
- d) **Pri práci na rohoch, ostrých okrajoch a pod., buďte opatrní.** Dávajte pozor, aby nedošlo k odskakovanou alebo zachytávaniu príslušenstva. Pri rohoch, ostrých okrajoch alebo odskakovaní má rotujúce príslušenstvo tendenciu zachytiť sa a spôsobiť stratu kontroly alebo spätný náraz.
- e) **Nenasadzujte rezbárske ostrie pilovej retaze alebo ozubený pilový plát.** Takéto ostria často spôsobujú spätné nárazy a stratu kontroly.

BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY ŠPECIFICKÉ PRE OPERÁCIE BRÚSENIA:

- a) **Nepoužívajte príliš rozmerný brúsny papierový disk.** Pri výbere brúsneho

papiera dodržiavajte odporúčania výrobcu. Väčší brúsny papier, ktorý presahuje za brúsnu podložku, predstavuje riziko rozdiapania a môže spôsobovať zadrhávanie, trhanie disku alebo spätný náraz.

- b) **Nástroj používajte len na suché brúsenie.** Pri preniknutí vody do nástroja hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.
- c) **Dávajte pozor, aby iskrenie neohrozilo žiadne osoby.** Odstráňte všetky horlavé materiály z okolia. Iskrenie vzniká pri brúsení kovových materiálov.
- d) **Pozor, nebezpečenstvo požiaru! Dbajte na to, aby nedošlo k prehrievaniu brúseného objektu, rovnako aj brúsky.** Pri nepriaznivých podmienkach, napr. pri emitovaní iskier z brúsenia kovov, môže dôjsť k samovznenietiu sutiny z pieskovania v nádobe na prach, mikrofiltri alebo papierovom vrecku (alebo vo vrecka filtra alebo filtri vysávača). Najmä pri zmiešaní so zvyškami náterov či iných chemických materiálov a keď je sutina z brúsenia po dlhodobejšej práci horúca.
- e) **Pri práci nástroj vždy držte pevne oboma rukami a udržujte stabilný postoj.** Elektrický nástroj sa bezpečnejšie ovláda oboma rukami.
- f) **Nedotýkajte a ani nevdychujte škodlivý/toxickej prach vznikajúci pri brúsení.** Všetky osoby v blízkosti pracoviska musia používať primerané ochranné osobné príslušenstvo na ochranu pred škodlivým/toxickým prachom. Používajte zariadenie na odsávanie prachu a pracovisko dobre vetrajte.
- g) **Predtým, ako začnete pieskovať, vždy odstráňte zo sadrokartónu cudzie predmety, napríklad klince a skrutky.**
- h) **Brúsku netlačte násilím, nechajte nástroj pracovať na rozumnej rýchlosťi.** K preťaženiu dojde, ak sa na nástroj vyvíja príliš silný tlak a motor spomaľuje, čo má za následok neúčinné pieskovanie a možné poškodenie motora brúsky.
- i) **Opotrebovaný, potrhaný alebo silne znesený brúsny papier nepoužívajte.**
- j) **Nedotýkajte sa pohybujúceho sa brúsneho papiera.**

ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY O RIZIKÁCH NÁSLEDKOM VIBRÁCIÍ

- a) Deklarované údaje o vibráciách predstavujú hlavné použitie nástroja, ale pri iných použitiach nástroja alebo nedostatočnej údržbe sa môžu údaje o vibráciách lišiť. Pritom môže dôjsť k výraznému zvýšeniu úrovne vibrácií počas celého pre-vádzkového obdobia.
- b) Na ochranu užívateľa pred vibráciami sa musia vykonať ďalšie bezpečnostné opatrenia. Nástroj a jeho príslušenstvo udržiavajte v poriadku, ruky udržiavajte v teple a organizujte si pracovné schémy a intervaly.

Technické údaje

Menovité napätie	230-240 V~50 Hz
Menovitý výkon	750 W
Rýchlosť naprázdno (n_0)	1000 - 1800 / min.
Základová doska (ø)	214 mm
Brúsny papier (ø)	225 mm
Dĺžka (krátky / dlhý)	140 / 170 cm
Hmotnosť (krátky / dlhý)	3,6 / 4,8 kg
Trieda ochrany	□ / II
Úroveň akustického tlaku (L_{pA})	95 dB(A) / Neurčitosť K = 3 dB(A)
Úroveň akustického výkonu (L_{wA})	106 dB(A) / Neurčitosť K = 3 dB(A)
Max. emisie vibrácií (a_h)	4,28 m/s ² / Neurčitosť K = 1,5 m/s ²

Systém lapania prachu

Zberač prachu dokáže znížiť riziká týkajúce sa prachu.

Aby nedošlo k osobnému poraneniu, k hadici na prach vždy pripojte vhodný vysávač **7**. Hadica na prach je vybavená zakrucovaním alebo 35 mm konektorm.

Hluk a vibrácie

Hodnoty uvedené v tomto návode boli merané podľa štandardizovaných meracích postupov špecifikovaných v norme EN 60745 a možno ich použiť na porovnávanie nástrojov. Možno ich použiť na predbežné posúdenie expozície.



Upozornenie! Je potrebné identifi- kovať bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhy, ktoré sú založené na od- hade expozície v skutočných podmienkach používania (okrem doby prevádzky berúc do úvahy všetky časti prevádzkového cyk- lu, napríklad doby, keď je nástroj vypnutý a keď pracuje na voľnobeh). Emisie vibrácií pri skutočnom používaní sa môžu lísiť od deklarovanej celkovej hodnoty v závislosti od použitia nástroja.



Pozor! Dlhodobé používanie elek- trického nástroja môže viesť k prob- lémom s cirkuláciou v rukách vyvolanými vibráciami (choroba bielych prstov).

Prehľad produktu

- 1** Napájací kábel
- 2** Hlavná rukoväť
- 3** Zaistovacie tlačidlo
- 4** Otočný volič
- 5** Záves
- 6** Uvoľňovacie tlačidlo
- 7** Hadica na prach
- 8** Konektor hadice na prach
- 9** Hlavný spínač
- 10** Zaistovacia páčka závesu
- 11** Predĺžovacia trubica
- 12** Pružina
- 13** Viečko kefky
- 14** Brúsna podložka

Účel použitia

Tento nástroj je určený na suché brúsenie sadrokartónov, stropov a stien, ako aj na odstraňovanie lepidiel a voľnej omietky. Nástroj nie je určený na komerčné použitie alebo na odstraňovanie materiálov obsahujúcich toxicke materiály napr. azbest.

Akékoľvek iné použitie alebo modifikácia na nástroji sa považuje za nevhodné použitie a mohlo by predstavovať značné riziká.

Použitie nástroja

1. Priložte nástroj na sadrokartón, aby bol brúsny papier v plnom kontakte.
2. Nástroj zapnite stlačením a podržaním hlavného spínača **9**. Ak chcete zaistiť hlavný spínač vo svojej polohe, stlačte zaistovacie tlačidlo **3**, kým je stlačený hlavný spínač. Držte nástroj pevne oboma rukami a začnite pracovať.
3. Pohybujte nástrojom pomaly nad povrchom sadrokartónu rovnobežnými rovnými, kruhovými alebo priečnymi pohybmi a postupnými prechodmi.
4. Nástroj vypnite stlačením a uvoľnením hlavného spínača **9**.



Upozornenie! Nástroj zapnite, len keď je brúsny papier v plnom kontakte s obrobkom a s pripojeným vhodným systémom na zber prachu.

ROZLOŽENIE

1 Nástroj rozložte na závese **5**. Nastavte svorník na záves, aby ste ju mohli zahánuť do protiahlej časti závesu a aby sa zaistovacia páčka pri zatváraní pevne zacvakla **10**.

2 Zatláčajte zaistovaciu páčku závesu **10**, kým nezacvakne na miesto. Ak chcete nástroj zložiť za účelom uskladnenia, potiahnite zaistovaciu páčku závesu.



UPEVNENIE BRÚSNEJ HLAVY

- 1** Na opracovanie horných stien môžete brúsnu hlavu upevniť vertikálne. Za týmto účelom zaháknite pružinu **12** do svorníka na trubici a do oka na motore.

UVOLNENIE BRÚSNEJ HLAVY

- Zatláčajte zaistňovaci páčku závesu **10**, kým nezazvukne na miesto. Ak chcete nástroj zložiť za účelom uskladnenia, potiahnite zaistňovaci páčku závesu.

PREDLŽENIE

- 1** Ak chcete použiť predlžovaciu trubicu, uvoľnite konektor hadice na prach **8** a zasuňte predlžovaciu trubicu.

- 2** Nastavte predlžovaciu trubicu do požadovanej dĺžky jej zasúvaním a vysúvaním (dodržte označenie max.). Utiahnite konektor hadice na prach **8**.



Pozor! Skontrolujte, či je nástroj vypnutý a odpojený.

HADICA NA PRACH

- 1** Uvoľnite konektor hadice na prach **8** na nástroji alebo na predlžovacej trubici a nasuňte hadicu na prach **7**.

- 2** Zatiahnite konektor hadice na prach **8** na nástroji alebo predlžovacej trubici **7** a pripojte hadicu k vhodnému vysávaču.



Nikdy nepoužívajte nástroj bez systému lapania prachu.

BRÚSNY PAPIER

- 1** Zarovnajte otvory v brúsnom papieri s otvormi v brúsnej podložke **14** a pritlačte brúsny papier na miesto.

BRÚSNA PODLOŽKA

- Na účely čistenia je možné brúsnu podložku **14** odstrániť pomocou imbusového klúča.

Znova nainštalujte brúsnu podložku tak, aby bola dokonale vycentrovaná.



Pozor! Skontrolujte, či je nástroj vypnutý a odpojený.

BRÚSENIE PRI HRANÁCH

- 1** Pri brúsení pri hranách stlačte uvoľňovacie tlačidlo a odstráňte ochranný kryt. Pri opäťovnej inštalácii krytu vložte najskôr pravý kryt a potom ho zavknite na ľavej strane.

NASTAVENIE RÝCHLOSTI

- Pomocou otočného voliča **4** nastavte pracovnú rýchlosť.
MIN. = 1000/min. - **MAX.** = 1800/min.



Pozor! Po brúsení pri hranách znova namontujte kryt.

Zrnitost'

Nepoužívajte ten istý brúsny papier na rôzne materiály.

Podľa účelu operácie vyberte správnu zrnitost' z tabuľky nižšie:

OPERÁCIE

Odstraňovanie

Príprava

Povrchová úprava

ZRNITOSŤ

40 - 60

80 - 120

180 - 240

Starostlivosť a údržba



Pozor! Skontrolujte, či je nástroj vypnutý a odpojený.

- Nástroj vždy udržiavajte v čistote, suchu a bez oleja a mastnoty.
- Pri čistení používajte ochranné okuliare na ochranu zraku.
- Z dôvodov bezpečnosti a správneho fungovania vždy udržiavajte nástroj a vetracie otvory v čistote.
- Pravidelne kontrolujte, či do mriežok pri motore a do okolia hlavného spínača neprenikol prach alebo cudzie látky. Prípadný nahromadený prach odstráňte mäkkou kefkou.
- Ak je potrebné vyčistiť telo nástroja, utrite

ho mäkkou navlhčenou tkaninou. Možno použiť aj mierny saponát, ale nie látky ako alkohol, benzín či iný čistiaci prostriedok.

- Na čistenie plastových dielov nikdy nepoužívajte leptavé prostriedky.
- V pravidelných intervaloch mažte všetky pohyblivé diely.
- Pravidelne kontrolujte všetky uchytenia. Tie sa môžu v dôsledku vibrácií časom uvoľniť.



Pozor! Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca alebo jeho servisný zástupca či iná osoba s podobnou kvalifikáciou, aby nevzniklo riziko ohrozenia.

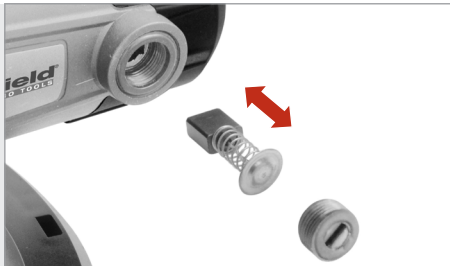
Výmena kefky



Upozornenie! Skontrolujte, či je nástrčný stroj vypnutý a odpojený. Elektrické práce a opravy musí vykonávať kvalifikovaný elektrikár.

Kefky sú spotrebny materiál. V prípade iskrenia alebo zníženého výkonu ich vymenete. Kefky vymieňajte vždy v pároch.

- 1 Pomocou plochého skrutkovača odstraňte viečka kefiek **13** na oboch stranach. Opotrebované kefky odstraňte. Najsíkôr vložte nové uhlíky kefiek.



- 2 Viečka dôkladne utiahnite.



Upozornenie! Nebezpečenstvo usmrtenia elektrickým prúdom. Nepripájajte nástrortj do elektrickej siete, po kiaľ nie sú zaskrutkované obidve viečka.





Vyhľásenie o zhode

CE Vyhlasujeme, že produkt popísaný v časti
Technické údaje:



750 W Brúska na sadrokartón PWD750T

vyrobené pre:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Nemecko

vyhovujú nasledujúcim smerniciam:

Strojárska smernica 2006/42/EC
Smernica EMC 2014/30/EU
Smernica RoHS 2011/65/EU

a vyhovuje nasledujúcim platným harmonizovaným
normám:

EN 60745-1:2009+A11:10
EN 60745-2-3:2011+A2:13+A11+A12:14+A13:15
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

ppa. Andreas Back

Andreas Back
Vedenie manažmentu kvality, životného prostredia a
CSR
Spolnomocnená osoba za vyhotovenie technických
podkladov

Bornheim, 16.03.2021

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Nemecko



Záruka

Tento výrobok značky Pattfield bol vyrobený podľa najmodernejších výrobných metód a podlieha neustálej prísnej kontrole kvality. HORNBACH Baumarkt SK spol.s.r.o., Galvaniho 9, 821 04 Bratislava ručí za kvalitu strojov podľa nasledujúcich ustanovení.

1. Záručná lehota

Záručná doba činí 3 roky. Záručná doba začína s dátumom kúpy. Na dôkaz o dátume kúpy uschovajte dobre originálny pokladničný doklad alebo originálnu faktúru.

Ak je na výrobku, na jeho obale alebo návode k nemu pripojenom vyznačená lehota na použitie, platí záruka v dĺžke tejto lehoty na použitie. Záručná doba začína plynúť od dátumu kúpy. Za dátum kúpy sa považuje prevzatie výrobku, s výnimkou prípadu, keď má kúpenú vec uviesť do prevádzky iný subjekt než poskytovateľ záruky. V takom prípade záručná doba začína plynúť odo dňa uvedenia veci do prevádzky, ak kupujúci objednal uvedenie do prevádzky najneskôr do troch týždňov od prevzatia výrobku a riadne a včas poskytol súčinnosť potrebnú na sprevádzkovania kúpeného výrobku. Ak kupujúci neobjedná vykonanie služby do troch týždňov, záručná doba začne plynúť odo dňa prevzatia výrobku.

2. Rozsah záruky

Záruka sa vzťahuje výlučne na výrobné a materiálové vady. Záruka sa vzťahuje na vady, ktoré má výrobok pri jeho prevzatí a na preukázateľné výrobné a materiálové vady, ktoré sa vyskytnú v záručnej dobe a na ktoré sa záruka vzťahuje. Záruka platí iba pri užívaní výrobku na súkromné účely.

Kupujúci je povinný riadiť sa pri používaní výrobku pravidlami obsiahnutými v priloženom návode na použitie a pravidlami všeobecne známymi.

Záruka sa nevzťahuje na vady, vzniknuté (predovšetkým) následkom:

- používania v rozpore s účelom alebo neodborného používania,

- použitia násilia alebo cudzieho pôsobenia,
- škôd v dôsledku nedodržiavania návodu na montáž a použitie,
- pripojenia na nesprávne sieťové napätie alebo druh prúdu,
- neodbornej inštalácie,
- preťaženia prístroja,
- používania neschválených vložených nástrojov alebo príslušenstva,
- nedodržiavania údržbových a bezpečnostných ustanovení,
- vniknutia cudzích telies do prístroja,
- bežného opotrebenia podľa používania,
- komerčného používania.

Záruka sa ďalej nevzťahuje na tie súčasti, ktorých životnosť je obmedzená na kratší čas z dôvodu bežného opotrebovania.

Záruka taktiež nezahrňa nárok na náhradu škody, sprievodné alebo následné škody.

Záruka sa ďalej nevzťahuje na vady, na ktoré bola poskytnutá zľava, alebo na ktoré bol kupujúci pri predaji upozornený.

3. Plnenia zo záruky

Počas záručnej lehoty prekontroluje poskytovateľ záruky reklamovaný výrobok, aby zistil, či sa naň vzťahuje záruka. Ak je oprávneného uplatnenia záruky, opraví poskytovateľ záruky výrobok na svoje náklady alebo ho vymení (v závislosti od druhu zistenej vady). V prípade, ak sa výrobok v momente uplatnenia záruky už nevyrába, je poskytovateľ záruky oprávnený vymeniť výrobok za iný podobný výrobok. Vymenený výrobok alebo jeho časti prechádzajú do vlastníctva poskytovateľa záruky.

V prípade, ak ide vada výrobku, ktorá je odstraniteľná, má kupujúci právo na bezplatnú opravu. Namiesto odstránenia vady môže kupujúci požadovať výmenu veci, alebo ak sa vada týka len súčasti veci, výmenu súčasti, ale len ak tým predávajúcemu nevzniknú neprimerané náklady vzhľadom na cenu výrobku alebo závažnosť vady.

V prípade vady, ktorú nemožno odstrániť a ktorá bráni tomu, aby kupujúci mohol výrobok riadne používať ako vec bez vady, má kupujúci

Likvidácia

právo na výmenu výrobku alebo právo od kúpejne zmluvy odstúpiť. Tie isté práva má kupujúci aj v prípade, ak nemôže tovar riadne užívať pre opäťovné vyskytnutie sa vady po oprave alebo pre naraz sa vyskytujúci väčší počet vád. Ak však ide o neodstraniteľnú vadu, ktorá nebráni riadnemu užívaniu tovaru, má kupujúci právo len na zľavu z ceny výrobku.

Ak dôjde v dobe trvania záruky k výmene súčiastky alebo výmene výrobku za nový výrobok, bude sa na túto vymenenú súčiastku alebo nový výrobok vzťahovať nová všeobecná záručná doba.

4. Uplatnenie záruky - reklamácia

V prípade uplatňovania záruky sa prosím obráťte na najbližšiu predajňu HORN BACH.

Ich zoznam je uvedený na stránke www.hornbach.com.

Záruka môže byť uplatnená iba po predložení originálneho pokladničného bloku alebo originálnej faktúry.

Pre uznanie záruky sa vyžaduje bezodkladná reklamácia, čo najdetailnejší opis chybných vlastností alebo popisanie prejavov vady, odovzdanie chybného výrobku a oznámenie požadovaného spôsobu odstránenia vady (pokiaľ nie je v záručnom liste uvedené inak).

5. Zákonné práva

Vaše zákonné práva zo zodpovednosti za vady výrobku a zo zodpovednosti za škodu spôsobenú vadným výrobkom nie sú zárukou dotknuté.



Logo **prečiarknutého koša s kolieskami** znamená, že je nevyhnutné vykonať separovaný zber odpadových elektrických a elektronických zariadení (OEEZ). Takéto zariadenia môžu obsahovať nebezpečné a ohrozujúce látky. Tieto zariadenia sa musia odovzdať na určené zberné miesto na recykláciu OEEZ a **nesmú** sa likvidovať ako netriedený komunálny odpad. Takto pomôžete šetriť prírodné zdroje a chrániť životné prostredie. Ďalšie informácie získate na miestnom úrade.

Deti sa nesmú hrať s plastovými vreckami a baliacim materiálom, inak hrozí nebezpečenstvo poranenia či udusenia. Takéto materiály bezpečne odložte a zlikvidujte spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

Vă mulțumim!

Suntem convinși că această sculă vă va satisface exigențele și vă dorim să-o utilizați cu plăcere.

Citiți integral acest manual de utilizare și respectați instrucțiunile de siguranță.

Conținutul livrării

- 1x** řlefuitor rigips
- 1x** Tub de prelungire
- 1x** Adaptor (35 mm)
- 6x** Foafe de řlefuire (2x80 / 2x180 / 2x240)
- 1x** Cheie hexagonală
- 1x** Set de perii

Dacă oricare dintre componente lipsește sau este deteriorată, contactați magazinul dvs. HORNBACH.

Cuprins

Conținutul livrării	99
Simboluri	99
Instrucțiuni de siguranță	100
Date tehnice	105
Sistem de colectare a prafului	105
Zgomote și vibrații	105
Prezentare generală a produsului	106
Utilizare conform destinației	106
Utilizarea sculei	106
Granulație	108
Întreținere și îngrijire	108
Înloduire perie	109
Declarație de conformitate	110
Garanție	111
Eliminare ca deșeu	112

Simboluri

 Citiți cu atenție acest manual de utilizare și păstrați-l pentru o eventuală utilizare ulterioară.

 Avertizare la pericol de accidentare, vătămare corporală a persoanelor și de pagube considerabile.

 Purtați ochelari de protecție pentru a vă proteja ochii.

 Purtați echipamente de protecție auditivă pentru a vă proteja urechile.

 Purtați mască de praf pentru a vă proteja căile respiratorii.

 Clasa de protecție II

Instrucțiuni de siguranță

AVERTIZĂRI GENERALE DE SIGURANȚĂ PENTRU SCULE ELECTRICE



AVERTIZARE: Citiți toate avertizările de siguranță și toate instrucțiunile. Ignorarea avertizărilor și nerespectarea instrucțiunilor poate avea ca consecință electrocutare, incendiu și/sau vătămări corporale grave.

Păstrați toate avertizările și instrucțiunile pentru o eventuală utilizare ulterioară.

Notiunea de „sculă electrică” din avertizări se referă la scula electrică alimentată de la rețea (cu cablu) sau la scula electrică cu acumulator (fără cablu).

1 SECURITATEA LA LOCUL DE MUNCĂ

- a) **Păstrați curătenia la locul de muncă și asigurați iluminarea adecvată.** Zonele dezordonate și întunecate predispun la accidente.
- b) **Nu utilizați sculele electrice în atmosfere explozive, cum ar fi de exemplu în prezența unor lichide, gaze inflamabile sau a unui praf inflamabil.** Sculele electrice dău naștere la scânteie, care pot aprinde praful sau vaporii.
- c) **În timpul operării sculelor electrice țineți la distanță copiii și spectatorii.** Distragerea atenției poate atrage după sine pierderea controlului.

2 SECURITATEA ELECTRICĂ

- a) **Fişa sculei electrice trebuie să se potrivească cu priza.** Este interzisă modificarea de orice fel a fișei. Nu folosiți fișe adaptătoare de nici un fel cu sculele electrice cu împământare (puse la masă). Fisele nemodificate și prizele potrivite reduc riscul electrocutării.
- b) **Evitați contactul corpului cu suprafețele împământate sau legate la masă, cum ar fi țevile, radiatoarele, cuptoarele și frigiderele.** Punerea la pământ sau la masă a corpului crește pericolul de electrocutare.

c) **Nu expuneți sculele electrice la ploii sau umezeală.** Pătrunderea apei în sculă crește pericolul de electrocutare.

d) **Nu folosiți cablul în mod abuziv.** Nu folosiți cablul pentru cărarea, tragerea sau pentru scoaterea din priză a sculei electrice. Feriți cablul de căldură, ulei, muchii ascuțite sau elemente aflate în mișcare. Cablul deteriorat sau răsucit crește pericolul de electrocutare.

e) **Dacă dorîți să utilizați scula electrică în aer liber, folosiți un prelungitor destinat utilizării în aer liber.** Folosirea unui cablu destinat utilizării în aer liber reduce riscul electrocutării.

f) **Dacă este inevitabilă utilizarea sculei electrice în prezența aburilor, folosiți o alimentare protejată cu un disjunctoare diferențial (RCD).** Utilizarea disjunctoarelor diferențiale reduce riscul electrocutării.

3 SECURITATEA PERSONALĂ

- a) **Fiți precauți, uitați-vă la ceea ce faceți și acționați rațional și logic când folosiți scula electrică.** Nu folosiți sculele electrice dacă sunteți obosit sau dacă sunteți sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. O singură clipă de neatenție în timpul utilizării sculei electrice poate avea ca consecință vătămări corporale grave.
- b) **Folosiți echipamente de protecție personală.** Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Echipamentele de protecție cum ar fi măștile de protecție împotriva prafului, pantofii de siguranță antiderapante, căștile de protecție sau echipamentele de protecție auditivă, folosite când sunt necesare, contribuie la reducerea vătămărilor corporale.
- c) **Preveniți pornirea involuntară.** Întrerupătorul sculei electrice trebuie să fie în poziția opriț înainte de a băga în priză sau înainte de a introduce pachetul de acumulatori sau înainte de cărarea sculei. Transportarea sculei electrice având degetul pe butonul întrerupător sau alimentarea sculei electrice cu butonul de pornire acționat predispune la accidente.
- d) **Înainte de a porni scula electrică, îndepărtați cheile sau unelele de reglare.**

O sculă sau o cheie rămasă pe elementele rotative ale sculei electrice poate cauza vătămări corporale.

- e) **Nu vă întindeți în mod excesiv. Păstrați o poziție stabilă și păstrați-vă echilibrul în orice moment.** Acest lucru permite un control mai bun al sculei electrice în situații neașteptate.
- f) **Îmbrăcați-vă în mod adecvat. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți-vă părul, hainele și mănușile departe de piesele aflate în mișcare.** Hainele largi, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.
- g) **Dacă aparatul este prevăzut cu o facilitate pentru extragerea și colectarea prafului, asigurați conectarea și folosirea corespunzătoarea a acestia.** Utilizarea colectării de praf poate reduce risurile legate de praf.

4 UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA SCULEI ELECTRICE

- a) **Nu forțați sculele electrice. Folosiți scula electrică potrivită pentru aplicația dvs.** Cu scula electrică potrivită aplicația respectivă poate fi efectuată mai bine și mai sigur la parametri pentru care a fost proiectată.
- b) **Nu utilizați scula electrică, dacă aceasta nu poate fi oprită și pornită cu butonul intrerupător.** Sculele electrice care nu pot fi controlate prin intrerupător sunt periculoase și trebuie reparate.
- c) **Înainte de a efectua reglaje, de a înlătări accesorii sau a depozita scula, scoateți fișa din priză și/sau pachetul de acumulatori din aceasta.** Aceste măsuri de securitate preventive reduc riscul pornirii accidentale a sculei.
- d) **Păstrați sculele electrice nefolosite în mod neaccesibil copiilor sau persoanelor care nu sunt familiarizate cu sculele electrice sau nu cunosc aceste instrucțiuni de utilizare ale sculelor electrice.** Sculele electrice sunt periculoase în mâinile unui utilizator neinstruit.
- e) **Întrețineți sculele electrice. Verificați scula la următoarele: alinierea neco-**

respunzătoare sau blocarea pieselor mobile, ruperea pieselor sau orice alte condiții ce pot afecta funcționarea sculei electrice. Dacă scula este deteriorată, aceasta trebuie reparată înainte de folosire. În multe cazuri accidentele sunt cauzate de sculele electrice neîntreținutecorespunzător.

- f) **Sculele de tăiere se vor menține ascuțite și curate.** Sculele de tăiere întreținute în mod regulamentar, cu tăișul ascuțit nu sunt susceptibile la blocare și sunt mai ușor de controlat.
- g) **Utilizați scula electrică, accesorioarele acesteia și biturile conform instrucțiunilor prezente, ținând cont de condițiile de lucru și de sarcina de efectuat.** Utilizarea sculelor electrice pentru operații diferite de cele pentru care au fost prevăzute poate conduce la situații periculoase.

5 SERVICE

- a) **Servisarea sculei electrice trebuie efectuată de o persoană calificată, folosind numai piese de schimb identice.** Acest lucru va asigura menținerea securității sculei electrice.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ SUPLIMENTARE PENTRU ȘLEFUITOR

- a) **Această sculă electrică este destinată pentru o utilizare ca șlefuitor. Citiți toate avertizările de securitate, toate instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile livrate cu această sculă electrică.** Ignorarea și nerespectarea instrucțiunilor de mai jos poate avea ca consecință electrocutare, incendiu și/sau vătămări corporale grave.
- b) **Operațiile cum ar fi ascuțirea, perierea, lustruirea sau tăierea nu sunt recomandate pentru această sculă electrică.** Efectuarea unor operații pentru care această sculă electrică nu a fost proiectată poate da naștere unor pericole și poate cauza accidente.
- c) **Nu utilizați accesorii care nu au fost proiectate și recomandate în mod special de către producătorul sculei.** Faptul că aceste accesorii se pot conecta la scu-

- la electrică, nu înseamnă că ele asigură o funcționare sigură.
- d) **Viteza nominală a accesoriilor trebuie să fie cel puțin egală cu viteza maximă indicată pe scula electrică.** Accesoriile care funcționează la o viteză mai mare decât viteza lor nominală se pot rupe și pot fi aruncate.
- e) **Diametrul exterior și grosimea accesoriilor folosite trebuie să corespundă capacitatea nominală a sculei electrice.** Accesoriilor dimensionate incorect nu i se poate asigura protecția necesară sau nu pot fi controlate corect.
- f) **Filetul accesoriilor trebuie să se potrivească cu filetul axului mașinii de lustruit.** Pentru accesoriile montate cu flanșe gaura pentru arbore a accesoriului trebuie să se potrivească cu diametrul de fixare al flanșei. Accesoriile care nu se potrivesc la piesele de prindere de pe unealta electrică vor fi dezechilibrate, vor cauza vibratii excesive și pot duce la pierderea controlului.
- g) **Nu utilizați accesoriile deteriorate.** Înainte de fiecare utilizare supuneți accesoriile - cum ar fi discurile abrazive - la o verificare cu privire la fisuri și rupturi. Dacă scula electrică sau accesoriile acesteia au fost scăpate pe jos, verificați la deteriorări sau înlocuiți cu accesoriile nedeteriorate. După ce ati verificat și instalat un accesoriu, poziționați-vă atât dvs. cât și persoanele din jur în afara planului accesoriului rotativ și lăsați scula electrică să funcționeze la turația maximă fără sarcină timp de un minut. De regulă accesoriile deteriorate se vor rupe în timpul acestui test.
- h) **Purtați echipamente de protecție personală.** În funcție de aplicație, purtați viziere, ochelari de protecție (simpli sau cu protecție laterală). Dacă sunt necesare, purtați mască de protecție împotriva prafului, protecție auditivă, mănuși, salopetă care să fie în stare să oprească particulele abrazive mici sau fragmente din piesa prelucrată. Protecția pentru ochi trebuie să fie în stare să rețină particule-
- le de material generate de diferite operații. Mască de protecție împotriva prafului trebuie să aibă capacitatea de a filtra particulele generate în timpul operațiilor. Expunerea îndelungată la zgomote intensive poate cauza pierderea auzului.
- i) **Tineți persoanele prezente la o distanță sigură față de zona de lucru.** Toate persoanele care intră în zona de lucru trebuie să poarte echipament de protecție individuală. Bucăți din piesa prelucrată sau dintr-un accesoriu rupt pot fi aruncate de sculă și pot provoca leziuni dincolo de zona imediat apropiată de efectuarea operației.
- j) **Dacă realizați o operație la care accesoriul de tăiere poate atinge cabluri ascunse sau cablul propriu atunci pierdeți scula doar de suprafață de prindere izolată.** Contactul accesoriului de tăiere cu un circuit sub tensiune va face ca piesele metalice expuse ale sculei electrice să fie sub tensiune și pot electrocuta operatorul.
- k) **Pozitionați cablul în aşa fel ca să nu fie în apropierea accesoriului în mișcare de rotație.** Dacă pierdeți controlul asupra sculei, cablul poate fi tăiat sau prinț și brațul sau mâinile dvs. pot fi trase în accesoriu aflat în rotație.
- l) **Nu puneti jos scula înainte de oprirea completă a accesoriilor.** Accesoriul aflat în rotație se poate răstașa pe suprafață și poate pierde controlul asupra sculei electrice.
- m) **Nu lăsați în funcțiune scula în timp ce o purtați.** Contactul accidental cu accesoriul în rotație poate să prindă hainele dvs. și să tragă accesoriul spre corpul dvs.
- n) **Curătați în mod regulat fantele de aerisire ale sculei electrice.** Ventilatorul motorului aspiră praful în interiorul carcasei și acumularea excesivă a prafului de metal poate da naștere la pericole electrice.
- o) **Nu utilizați scula electrică în apropierea materialelor inflamabile.** Scânteile pot aprinde aceste materiale.
- p) **Nu folosiți accesoriile care necesită lichid de răcire.** Utilizarea apei sau a altor lichide de răcire poate cauza electrocutarea.

RECOLUL ȘI AVERTIZĂRI AFERENTE

Reculul este o reacție bruscă la blocarea sau prinderea discului rotativ sau a unui alt accesoriu rotativ. Blocarea sau prinderea poate cauza oprirea rapidă a accesoriului în rotație care la rândul său cauzează mișcarea necontrolată a sculei electrice în sens opus direcției de rotație a accesoriului înaintea opririi.

De exemplu la un disc abraziv prins sau blocat în piesa prelucrată, muchia discului care intră în punctul de blocare se poate înginge în suprafață cauzând alunecarea sau sărirea afară din material. Discul poate sări înspre operator sau în direcție opusă depinzând de direcția de mișcare a discului în momentul blocării. În astfel de condiții se pot rupe și discurile abrazive.

Reculul este rezultatul utilizării necorespunzătoare a sculei electrice și/sau al unei proceduri operaționale sau condiții incorecte și poate fi evitat prin luarea unor precauții după cum urmează.

- a) **Tineti ferm scula electrică cu ambele mâini și pozitionati-vă brațele astfel încât să reziste la forțele de recul. Pentru un control maxim al reculului sau al cuplului de pornire întotdeauna folosiți mânerele auxiliare (dacă ele există).** Dacă sunt luate măsuri de precauție adecvate, operatorul poate controla cuplul de reacție sau forțele de recul.
- b) **Nu puneti mâna în apropierea accesoriilor în rotație.** Accesoriile pot efectua o mișcare de recul peste mâna dvs.
- c) **Corpul dvs. să nu fie în zona în care poate avea loc mișcarea sculei electrice în cazul unui recul.** Reculul va propulsa scula în direcția opusă mișcării discului în momentul prinderii acestuia.
- d) **Fiti deosebit de precaut când lucrați la colțuri, la muchii ascuțite etc. Evitați mișcarea bruscă și prinderea accesoriilor.** Colțurile, muchiile ascuțite sau mișcările bruste prezintă tendința de blocare a accesoriului în mișcare de rotație și duce la pierderea controlului sau la mișcări de recul.
- e) **Nu montați pânze de ferăstrău pentru sculptare sau alte pânze de ferăstrău**

dințate. Astfel de pânze creează frecvent recul și duc la pierderea controlului.

AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ SPECIFICE OPERAȚIEI DE ȘLEFUIRE:

- a) **Nu folosiți foaie de șlefuire supradimensionată excesiv. La alegerea foii de șlefuire respectați recomandările producătorului.** Foaia de șlefuire mai mare care se extinde peste placa de șlefuire prezintă un risc de sfâșiere și poate cauza prinderea, tăierea discului sau recul.
- b) **Folosiți utilajul numai pentru șlefuire uscată.** Pătrunderea apei în utilaj contribuie la creșterea riscului de electrocutare.
- c) **Fită atent ca să nu fie expus nimeni la pericole din cauza scânteilor.** Îndepărtați materialele combustibile din apropiere. La șlefuirea materialelor metalice se formează scântei.
- d) **Precauție, pericol de foc!** Evitați atât su-prâncăzirea obiectelor șlefuite, cât și a mașinii de șlefuit. În condiții nefavorabile, de ex. când din metalul șlefuit ies scântei, particulele rezultate din șlefuire din sacul pentru praf, microfiltru sau sacul de hârtie (sau în sacul de filtrare sau în filtrul aspiratorului) se poate autoaprindere. În particular, când se amestecă cu reziduuri de firnis, poliuretan sau alte chimicale și când particulele rezultate din șlefuire sunt fierbinți după o perioadă mai îndelungată de lucru.
- e) **Când lucrați cu utilajul, tineti-l întotdeauna ferm cu ambele mâini și asigurați-i o poziție stabilă.** Sculele electrice pot fi manipulate mai sigur cu două mâini.
- f) **Nu atingeți și/sau nu inhalați praful nociv/toxic generat în cursul șlefuirii.** Toate persoanele aflate în apropierea zonei de lucru trebuie să poarte echipament de protecție personală adecvată împotriva prafului nociv/toxic. Folosiți echipamentul de eliminare a prafului și asigurați-o aerisire bună a locului de muncă.
- g) **Aveți grijă ca înainte de a începe șlefuirea să îndepărtați obiectele străine de pe peretele rigips, cum ar fi cuiele sau șuruburile.**
- h) **Nu forțați șlefuatorul, lăsați piesa să lucreze la o viteză rezonabilă.** Dacă se

aplică o forță excesivă se ajunge la supraîncărcare și motorul va încetini, ceea ce are ca consecință o șlefuire neficientă și posibilitatea deteriorării motorului șlefuitorului.

- i) **Nu mai folosiți în continuare foaia de șlefuire, dacă aceasta este uzată, ruptă sau puternic încărcată cu particule rezultate din șlefuire.**
- j) **Nu atingeți foaia de șlefuire aflată în mișcare.**

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ SUPLEMENTARE PENTRU RISCURILE REZULTATE DIN VIBRAȚII

- a) **Valoarea de vibrație declarată este valabilă pentru utilizarea principală a sculei, dar utilizările diferite de aceasta sau întreținerea necorespunzătoare a sculei pot avea ca rezultat alte valori de vibrații.** Acestea pot crește semnificativ nivelul de vibrație pe perioada totală de lucru.
- b) **Se pot lua măsuri suplimentare de siguranță în vederea protejării utilizatorului de efectele vibrației.** Întrețineți scula și accesoriiile acesteia, mențineți-vă mâinile calde și organizați-vă corespunzător programul și perioadele de lucru.

Date tehnice

Tensiunea nominală	230-240 V~50 Hz
Puterea nominală	750 W
Turația de mers în gol (n_0)	1000 - 1800 rot./min
Placa de bază (ø)	214 mm
Foaie de șlefuire (ø)	225 mm
Lungime (scurtă / lungă)	140 / 170 cm
Greutate (scurtă / lungă)	3,6 / 4,8 kg
Clasa de protecție	□ / II
Nivel de presiune sonoră (L_{pA})	95 dB(A) / Incertitudine K = 3 dB(A)
Nivel de putere sonoră (L_{WA})	106 dB(A) / Incertitudine K = 3 dB(A)
Emisie max. de vibrații (a_h)	4,28 m/s ² / Incertitudine K = 1,5 m/s ²

Sistem de colectare a prafului

Utilizarea colectării de praf poate reduce riscurile legate de praf.

Pentru a preveni rănirea persoanelor aveți grijă să conectați un aspirator de praf corespunzător la furtunul de praf **7**. Furtunul de praf suportă un racord rotativ sau un conector de 35 mm.

Zgomote și vibrații

Valorile specificate în aceste instrucțiuni sunt măsurate în concordanță cu o procedură standardizată de măsurare descrisă în EN 60745 și se pot utiliza pentru compararea sculelor. Acestea pot fi utilizate într-o evaluare preliminară a expunerii.



Avertizare! Este necesară identificarea măsurilor de protecție a operatorului bazate de expunerea în condițiile concrete (înținând cont de toate perioadele ale ciclului de lucru, cum ar fi perioadele în care scula este oprită și perioadele în care scula merge în gol, suplimentar față de timpul de declanșare). Emisia de vibrație în timpul utilizării efective poate dифeри de valoarea totală declarată depinzând de utilizarea sculei.



Precauție! Utilizarea sculei electrică pe o perioadă îndelungată poate duce la apariția unor probleme de circulație sanguină la nivelul mâinilor (boala degetelor albe - sindromul Raynaud).

Prezentare generală a produsului

- 1** Cablu electric
- 2** Mâner principal
- 3** Buton de blocare
- 4** Roată pentru reglarea vitezei
- 5** Articulație
- 6** Buton eliberare
- 7** Furtun de praf
- 8** Racord furtun de praf
- 9** Butonul on / off
- 10** Manetă de blocare articulație
- 11** Tub de prelungire
- 12** Arc
- 13** Dopul periei
- 14** Placă de șlefuire

Utilizare conform destinației

Scula este destinată șlefuirii uscate a rigipsului, plafonului și a peretilor, precum și îndepărțării de adezivi și tencuieli desfăcute. Scula nu este potrivită pentru utilizare comercială sau pentru îndepărțarea materialului care conține materiale toxice, de ex. azbest.

Orice altă utilizare sau modificare a sculei se consideră a fi utilizare necorespunzătoare și poate conduce la pericole considerabile.

Utilizarea sculei

1. Așezați în aşa fel scula pe peretele rigips, încât foaia de șlefuire să fie în contact perfect cu acesta.
2. Pentru a porni scula apăsați și țineți apăsat butonul on / off **9**. Pentru a bloca butonul on / off în poziție apăsați butonul de blocare **3** în timp ce butonul on / off este apăsat. Începeți lucrul ținând ferm scula cu ambele mâini.
3. Mișcați scula încet pe suprafața peretelui rigips în linii paralele, cercuri sau încrucișat și treceri succesive.
4. Pentru a opri scula apăsați și eliberați butonul on / off **9**.



Avertizare! Scula se va porni numai când foaia de șlefuire este în contact perfect cu piesa prelucrată și este conectată la un sistem corespunzător de colectare praf.

DESFACERE

1 Desfaceți scula de la articulație **5**. Reglați șurubul de la articulație astfel încât să îl puteți agăta în partea opusă a articulației și maneta de blocare **10** să se fixeze bine la închidere.

2 Apăsați în jos maneta de blocare articulație **10** până când se fixează în poziție. Pentru a rabate scula în scopul depozitării trageți de maneta de blocare articulație.



FIXAREA CAPULUI DE ȘLEFUIRE

- 1** Pentru prelucrarea pereților superioiri puteți fixa capul de șlefuire pe verticală. Pentru aceasta prindeți arcul **12** de șurubul de la tub și de inelul de la motor.

ELIBERAREA CAPULUI DE ȘLEFUIRE

Apăsați în jos maneta de blocare articulație **10** până când se fixează în poziție.

Pentru a rabate scula în scopul depozitării trageți de maneta de blocare articulație.

PRELUNGIRE

- 1** Pentru a folosi tubul de prelungire slăbiți racordul furtunului de praf **8** și introduceți tubul de prelungire.

- 2** Reglați tubul de prelungire la lungimea dorită glisându-l spre interior și spre exterior (respectați marcajul max.).

Strângeți racordul furtunului de praf **8**.



Precauție! Aveți grijă ca scula să fie oprită și deconectată.

FURTUN DE PRAF

- 1** Slăbiți racordul furtunului de praf **8** de pe sculă sau de pe tubul de prelungire și introduceți furtunul de praf **7**.

- 2** Strângeți racordul furtunului de praf **8** de pe sculă sau de pe tubul de prelungire și conectați furtunul **7** la un aspirator de praf corespunzător.



Nu folosiți niciodată scula fără sistem de colectare a prafului.

FOAIA DE ȘLEFUIRE

- 1** Aliniați găurile de pe foaia șlefuire cu cele de pe placă de șlefuire **14** și presați la loc hârtia abrazivă.

PLACĂ DE ȘLEFUIRE

Pentru a curăta se poate îndepărta foaia de șlefuire **14** folosind cheia hexagonală.

Reinstalați placă de șlefuire perfect centrat.



Precauție! Aveți grijă ca scula să fie oprită și deconectată.

ȘLEFUIREA DE-A LUNGUL MARGINILOR

- 1** Pentru a șlefui de-a lungul marginilor apăsați butonul de eliberare și îndepărtați apărătoarea de protecție. Când reinstalați apărătoarea introduceți-o mai întâi în partea dreaptă și apoi fixați-o în partea stângă.

SETAREA VITEZEI

Folosiți discul gradat **4** pentru setarea vitezei de prelucrare:

MIN = 1000/min - MAX = 1800/min



Precauție! După șlefuirea de-a lungul marginilor reinstalați apărătoarea.

Granulație

Nu folosiți aceeași foaie de șlefuire pentru diferite materiale.

În funcție de scopul operației alegeți granulația corectă din tabelul de mai jos:

OPERAȚIE

Îndepărțare
Pregătire
Finisare

GRANULATIE

40 - 60
80 - 120
180 - 240

Întreținere și îngrijire



Precauție! Aveți grijă ca scula să fie opriță și deconectată.

- Întotdeauna mențineți scula curată, uscată și fără urme de ulei sau grăsimi.
- Purtați ochelari de protecție în timpul curățării.
- În vederea siguranței și calității muncii întotdeauna mențineți curate mașina și fantele de aerisire.
- Verificați regulat dacă a intrat praf sau alte obiecte străine prin grilajul de lângă motor sau în jurul butonului on/off. Pentru îndepărțarea prafului eventual acumulat folosiți o perie moale.
- Dacă este nevoie de curățarea corpului sculei atunci ștergeți-l cu o cârpă moale

umedă. Se poate folosi un detergent delicat, dar nu și alcool, petrol sau alți agenți de curățare.

- Niciodată nu folosiți agenți alcalini pentru curățarea pieselor din plastic.
- Ungeți la intervale regulate toate piesele în mișcare.
- Verificați periodic toate fixările. Acestea se pot slăbi cu timpul din cauza vibrațiilor.



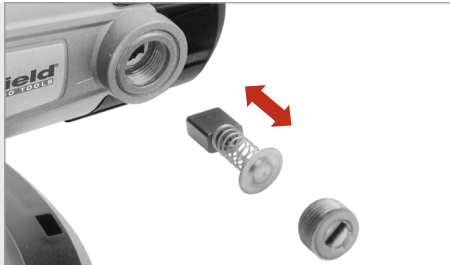
Precauție! Atunci când cablul de alimentare este deteriorat, pentru evitarea pericolelor, trebuie înlocuit de către producător sau de agentul service al acestuia sau de persoane cu o calificare echivalentă.

Înlocuire perie

Avertizare! Aveți grijă ca scula să fie oprită și deconectată. Lucrările electrice și reparatiile trebuie efectuate de electricieni calificați.

Perile sunt piese de uzură. Înlocuiți-le în caz de scânteie sau putere redusă. Înlocuiți întotdeauna periile în perechi.

- 1 Scoateți capacele periei **13** de pe ambele părți cu ajutorul unei șurubelnite plate. Îndepărtați periile uzate. Introduceți noile peri cu cărbunile în față.



- 2 Strângeți cu grijă capacele.

Avertizare! Pericol de electrocucatură. Nu conectați scula la reteaua electrică fără ambele capace însurubate la loc.



Declarație de conformitate

 Declărăm că produsul descris în
Date tehnice:



Şlefuitor rigips PWD750T de 750 W

fabricat pentru:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Germania

este conform cu următoarele directive:

Directiva Mașini 2006/42/CE
Directiva referitoare la compatibilitate
electromagnetică 2014/30/UE
Directiva RoHS 2011/65/UE

și este în conformitate cu următoarele standarde armonizate aplicabile:

EN 60745-1:2009+A11:10
EN 60745-2-3:2011+A2:13+A11+A12:14+A13:15
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Andreas Back
Direcția Managementul calității, mediu și CSR
Reprezentantul autorizat pentru elaborarea documentației tehnice

Bornheim, 16.03.2021

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Germania

Garanție

Acest articol marca Pattfield a fost produs în conformitate cu cele mai moderne metode de fabricație, fiind supus unui control de calitate permanent și strict.

HORNBACH Centrala SRL, str. HORNBACH nr. 17-21, Domnești, jud. Ilfov, cod 077090 (numit în continuare Garant) garantează calitatea mașinilor conform specificațiilor următoare.

1. Termenul de garanție

Termenul de garanție este de 3 ani. Termenul de garanție începe de la data livrării. Vă rugăm să păstrați în condiții bune bonul fiscal original sau factura fiscală originală pentru a dovedi data achiziției.

2. Continutul garanției

Garanția se aplică exclusiv pentru defecte de fabricație sau de material. Garanția se aplică numai în cazul utilizării articolului pentru uz personal. Garanția nu se aplică în cazul defecțiilor cauzate de

- utilizări abuzive sau necorespunzătoare,
- forțări sau influențe externe,
- daune prin nerespectarea instrucțiunilor de montaj sau de utilizare,
- racordarea la o tensiune greșită sau un tip de curent necorespunzător,
- o instalare neprofesională,
- supraîncărcarea aparatului,
- utilizarea unor scule sau accesoriilor neomologate,
- nerespectarea prevederilor de întreținere și de siguranță,
- pătrunderea unor corperi străine în aparat,
- uzura obișnuită, în urma utilizării
- utilizarea în scopuri industriale

Garanția nu se aplică în cazul deteriorării pieselor consumabile cauzate de uzura normală. Garanția nu include daunele colaterale sau daunele indirecte, precum și posibilele costuri de montaj și demontaj.

3. Serviciile aferente garanției

Pe durata garanției garant va examina articolul defect care i se prezintă pentru a constata dacă sa produs riscul garantat. În cazul producării riscului garantat, garantul va repara sau va înlocui articolul respectiv pe propria sa cheltuială. În cazul în care articolul respectiv nu mai poate fi livrat la momentul producării riscului garantat, garantul are dreptul să înlocuiască articolul cu un produs similar. Articolul defect înlocuit sau piesele defecte înlocuite ale acestuia trec în proprietatea garantului. Serviciile aferente garanției (reparație sau înlocuire) nu duc la prelungirea termenului de garanție. Prestarea serviciilor de garanție nu duce la acordarea unui nou termen de garanție.

4. Solicitarea garanției

Pentru solicitarea garanției vă rugăm să vă adresați celui mai apropiat magazin HORNBACH.

Coordonatele acestuia le găsiți la adresa de internet www.hornbach.com.

Garanția poate fi solicitată numai prezentând bonul fiscal original sau factura fiscală originală.

5. Drepturi legale

Garanția nu limitează drepturile Dvs. prevăzute în legislația cu privire la garanții și răspunderea pentru produse.



Eliminare ca deșeu



Simbolul **pubelei ce roți barate cu două linii în X** indică faptul că echipamentele electrice și electronice de aruncat trebuie colectate separat. Aceste echipamente pot conține substanțe periculoase și care prezintă risc. Aceste apărate trebuie returnate la punctul de colectare prevăzut pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice și **nu** pot fi eliminate ca deșeu urban nesortat. Procedând astfel contribuți la păstrarea resurselor și protejarea mediului înconjurător. Pentru mai multe informații luați legătura cu autoritățile locale.

Nu lăsați copiii să se joace cu pungile de plastic și cu materialele de ambalare din cauza unor posibile accidente sau pericol de sufocare. Păstrați aceste materiale într-un loc sigur sau eliminați-le în mod ecologic.

Thank you!

We are convinced that this tool will exceed your expectations and wish you joy while using it.

Please read this user manual completely and observe the safety instructions.

Scope of delivery

- 1x** Drywall sander
- 1x** Extension tube
- 1x** Adapter (35 mm)
- 6x** Sanding paper (2x80 / 2x180 / 2x240)
- 1x** Hex key
- 1x** Set of carbon brushes

If any parts are missing or damaged, please contact your HORN BACH Store.

Table of content

Scope of delivery	113
Symbols	113
Safety Instructions	114
Technical Data	119
Dust collection system	119
Noise & Vibration	119
Product overview	120
Intended use	120
Using the tool	120
Grain size	122
Care & Maintenance	122
Brush replacement	123
Declaration of conformity	124
Warranty	125
Disposal	126

Symbols

 Please read this user manual carefully and keep it for further reference.

 Warning of accident and injury to persons and serious damage to property.

 Wear safety glasses for protection of your eyes.

 Wear hearing protection for protection of your ears.

 Wear dust mask for protection of your respiratory tract.

 Protection Class II

Safety Instructions

GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

 **WARNING** Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term „power tool“ in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

1 WORK AREA SAFETY

- a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

2 ELECTRICAL SAFETY

- a) **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

- e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

3 PERSONAL SAFETY

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

4 POWER TOOL USE AND CARE

- a) **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e) **Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

5 SERVICE

- a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

ADDITIONAL SAFETY INSTRUCTIONS FOR SANDERS

- a) **This power tool is intended to function as a sander.** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
- b) **Operations such as grinding, wire brushing, polishing or cut off are not recommended to be performed with this power tool.** Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.
- c) **Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer.** Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- d) **The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.** Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
- e) **The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool.** Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
- f) **Threaded mounting of accessories must match the grinder spindle thread. For accessories mounted by flanges, the arbour hole of the accessory must fit the locating diameter of the flange.** Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
- g) **Do not use a damaged accessory.** Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed

- for one minute.** Damaged accessories will normally break apart during this test time.
- h) Wear personal protective equipment.** Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations . The dust mask or respirator must be capable of filtering particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
- i) Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment.** Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
- j) Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a „live“ wire may make exposed metal parts of the power tool „live“ and could give the operator an electric shock.
- k) Position the cord clear of the spinning accessory.** If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
- l) Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
- m) Do not run the power tool while carrying it at your side.** Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
- n) Regularly clean the power tool's air vents.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- o) Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
- p) Do not use accessories that require liquid coolants.** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

KICKBACK AND RELATED WARNINGS

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding.

For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions.

Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

- a) Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces.** Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up. The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.
- b) Never place your hand near the rotating accessory.** Accessory may kickback over your hand.
- c) Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs.** Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.

- d) **Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory.** Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
 - e) **Do not attach a saw chain woodcarving blade or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.
- SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR SANDING OPERATIONS:**
- a) **Do not use excessively oversized sanding disc paper. Follow manufacturers recommendations, when selecting sanding paper.** Larger sanding paper extending beyond the sanding pad presents a laceration hazard and may cause snagging, tearing of the disc or kickback.
 - b) **Use the machine only for dry sanding.** Penetration of water into the machine increases the risk of an electric shock.
 - c) **Pay attention that no persons are put at risk through sparking. Remove any combustible materials in the vicinity.** Sparking occurs when sanding metal materials.
 - d) **Caution, fire hazard! Avoid overheating the object being sanded as well as the sander.** In unfavourable conditions, e.g., when sparks emit from sanding metals, sanding debris in the dust bag, micro filter or paper sack (or in the filter sack or filter of the vacuum cleaner) can self-ignite. Particularly when mixed with remainders of varnish, poly-urethane or other chemical materials and when the sanding debris is hot after long periods of working.
 - e) **When working with the machine, always hold it firmly with both hands and provide for a secure stance.** The power tool is guided more secure with both hands.
 - f) **Do not touch and/or inhale harmful/toxic dust generated during sanding. All persons in the vicinity of the work area must wear appropriate personal protective equipment for protection against harmful/toxic dusts.** Use the dust extrac-
- tion facility and keep the work area well ventilated.
 - g) Ensure that you have removed foreign objects such as nails and screws from the drywall before commencing sanding.
 - h) **Do not force sander, let the tool do the work at a reasonable speed.** Overloading will occur if too much pressure is applied and the motor slows resulting in inefficient sanding and possible damage to the sander motor.
 - i) **Don't continue to use worn, torn or heavily clogged sanding paper.**
 - j) **Don't touch the moving sanding paper.**

ADDITIONAL SAFETY INSTRUCTIONS ON RISKS DUE TO VIBRATION

- a) **The declared vibration data represents the main applications of the tool, but different uses of the tool or poor maintenance can result in different vibration data.** This may significantly increase the vibration level over the total working period.
- b) **Additional safety measure shall be taken to protect the user from effects of vibration.** Maintain the tool and its accessories, keep hands warm and organize work patterns and periods.

Technical Data

Nominal voltage	230-240 V~50 Hz
Rated power	750 W
No-load speed (n_0)	1000 - 1800/min
Base plate (\emptyset)	214 mm
Sandpaper (\emptyset)	225 mm
Length (Short / Long)	140 / 170 cm
Weight (Short / Long)	3.6 / 4.8 kg
Protection Class	□ / II
Sound pressure level (L_{pA})	95 dB(A) / Uncertainty K = 3 dB(A)
Sound power level (L_{wA})	106 dB(A) / Uncertainty K = 3 dB(A)
Max. vibration emission (a_h)	4.28 m/s ² / Uncertainty K = 1.5 m/s ²

Dust collection system

Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

To prevent personal injuries, make sure to connect a suitable vacuum cleaner to the dust hose 7. The dust hose is capable of a twisting or 35 mm connector.

Noise & Vibration

The values given in these instructions have been measured in accordance with a standardized measurement procedure specified in EN 60745 and can be used to compare tools. It may be used for a preliminary assessment of exposure.



Warning! It is necessary to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time). The vibration emission during actual use can differ from the declared total value depending on the use of the tool.



Caution! Prolonged use of the power tool may result in vibration-induced circulation problems in the hands (white finger disease).

Product overview

- 1** Power cord
- 2** Main handle
- 3** Lock on button
- 4** Speed dial
- 5** Hinge
- 6** Release button
- 7** Dust hose
- 8** Dust hose connector
- 9** On / Off switch
- 10** Hinge locking lever
- 11** Extension tube
- 12** Spring
- 13** Brush cap
- 14** Sanding pad

Intended use

The tool is intended for dry sanding of drywalls, ceilings and walls, as well as removing adhesives and loose plaster. The tool is not intended for commercial use or for removing material containing toxic materials e.g. Asbestos.

Any other use or modification to the tool is considered as improper use and could cause considerable dangers.

Using the tool

1. Place the tool on the drywall so that the complete sanding paper is in contact.
2. To switch on the tool, press and hold the on / off switch **9**. To lock the on / off switch in position, press the lock on button **3** while the on / off switch is pressed. Start working, while holding the tool firmly with both hands.
3. Move the tool slowly over the drywall in parallel lines, circles or crosswise movements and successive passes.
4. To switch off the tool, press and release the on / off switch **9**.



Warning! Only switch the tool on when the sanding paper is in full contact with the workpiece and with an appropriate dust collection system connected.

UNFOLDING

1 Unfold the tool at the hinge **5**. Set the bolt at the hinge, so that you can hook it into the opposite part of the hinge and the locking lever **10** snaps in tightly when closing.

2 Push down the hinge locking lever **10** until it clicks into place.
Pull the hinge locking lever to fold the tool for storage.



FIXING THE SANDING HEAD

- 1** For processing upper walls you may fixate the sanding head vertically. For this hook the spring **12** into the bolt at the tube and into the eye at the motor.

RELEASING THE SANDING HEAD

- 2** Push down the hinge locking lever **10** until it clicks into place.
Pull the hinge locking lever to fold the tool for storage.

EXTENSION

- 1** To use the extension tube, loosen the dust hose connector **8** and slide in the extension tube.

- 2** Set the extension tube to the desired length by sliding it in and out (observe the max. marking).
Tighten the dust hose connector **8**.



Caution! Make sure the tool is switched off and unplugged.

DUST HOSE

- 1** Loosen the dust hose connector **8** on the tool or on the extension tube and slide in the dust hose **7**.

- 2** Tighten the dust hose connector **8** on the tool or on the extension tube and connect the hose **7** to a suitable vacuum cleaner.



Caution! Never use the tool without a dust collection system.

SANDING PAPER

- 1** Align the holes in the sanding paper with the ones in the sanding pad **14** and press the sanding paper into place.

SANDING PAD

- 2** For cleaning purposes, the sanding pad **14** can be removed using the allen key.
Re-install the sanding pad perfectly centred.



Caution! Make sure the tool is switched off and unplugged.

SANDING ALONG EDGES

- 1** For sanding along edges press the release button and remove the protective cover. When re-installing the cover insert it on the right first and then snap it in on the left side.

SPEED SETTING

- Use speed dial **4** to set the operation speed:
MIN = 1000/min - **MAX** = 1800/min



Caution! Re-install the cover after sanding along edges.

Grain size

Do not use the same sanding paper for different materials.

Depending on the operation purpose, choose the correct grain size from the table below:

OPERATION

Removal
Preparation
Finish

GRAIN SIZE

40 - 60
80 - 120
180 - 240

Care & Maintenance



Caution! Make sure the tool is switched off and unplugged.

- Always keep the tool clean, dry and free of oil or grease.
- Wear safety glasses to protect your eyes whilst cleaning.
- For safe and proper working, always keep the machine and ventilation slots clean.
- Regularly check to see if any dust or foreign matter has entered the grills near the motor and around the on/off switch. Use a soft brush to remove any accumulated dust.
- If the body of the tool needs cleaning, wipe it with a soft damp cloth. A mild detergent

can be used but nothing like alcohol, petrol or other cleaning agent.

- Never use caustic agents to clean plastic parts.
- Lubricate all moving parts at regular intervals.
- Periodically check all fixings. These could become loose with time due to vibration.



Caution! If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or similarly qualified person in order to avoid hazard.

Brush replacement

Warning! Make sure the tool is switched off and unplugged. Electrical work and repairs must be performed by a qualified electrician.

Brushes are consumables. Replace them in case of sparks or reduced power. Always replace brushes in pairs.

- 1 Remove the brush caps **13** on both sides using a slotted screw driver. Remove the worn brushes. Insert new brushes charcoal first.



- 2 Tighten the caps carefully.

Warning! Risk of electrocution. Do not connect the tool to the mains without both caps screwed in place.



Declaration of conformity

 We declare, that the product described
in Technical Data:



750 W Drywall Sander PWD750T

manufactured for:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Germany

is in conformity with the following directives:

Machinery Directive 2006/42/EC
EMC Directive 2014/30/EU
RoHS Directive 2011/65/EU

and in accordance to the following applicable
harmonized standards:

EN 60745-1:2009+A11:10
EN 60745-2-3:2011+A2:13+A11+A12:14+A13:15
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

ppa. Andreas Back

Andreas Back
Head of Quality Management, environment & CSR
Person authorised to compile the technical file

Bornheim, 16.03.2021

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Germany

Warranty

This Pattfield item has been produced according to state-of-the-art production methods and is subject to ongoing strict quality control. HORNBACH Baumarkt AG, Hornbachstrasse 11, 76879 Bornheim, Germany, guarantees the quality of the machines according to the following terms and conditions.

1. Warranty Period

The warranty period is 3 years. The warranty period starts on the date of purchase. Please retain the original receipt or invoice in order to be able to furnish evidence of the date of purchase.

2. Warranty Scope

The warranty applies exclusively to production or material defects. The warranty applies only in the case of private use of the item.

The warranty does not apply to defects resulting from

- misuse or improper use,
- use of force or external influences,
- damage due to failure to observe the installation instructions or instructions for use,
- connecting to an incorrect grid voltage or current type,
- unprofessional installation,
- overloading the device,
- use of non-approved attachments or accessories,
- failure to observe the maintenance and safety instructions,
- entry of foreign matter into the device,
- wear and tear due to normal use or
- commercial use.

Furthermore, the warranty does not cover damage to parts subject to wear and tear, which is caused by normal wear and tear. The warranty does not comprise any collateral or consequential damage or possible installation and dismantling costs in the event of a warranty incident.

3. Warranty Services

During the warranty period, the warrantor will inspect the defective item in order to determine whether a warranty incident is on hand. If a warranty incident is on hand, the warrantor will repair or replace the item at his own expense. If the item is no longer available at the time of the warranty incident, the warrantor may replace the item with a similar product. The replaced item or part shall become property of the warrantor. Warranty services (repair or replacement) do not extend the warranty period. Warranty services do not result in any new warranty.

4. Warranty Claims

For warranty claims, please contact the nearest HORNBACH DIY store.

You can find it at www.hornbach.com.

Warranty claims will only be accepted if the original receipt or invoice is produced.

5. Statutory Rights

The warranty does not restrict your statutory rights regarding warranty and product liability.

Disposal



The **crossed-out wheeled bin** logo requires the separate collection of waste electric and electronic equipment (WEEE). Such equipment may contain dangerous and hazardous substances. These appliances must be returned to a designated collection point for the recycling of WEEE and must **not** be disposed as unsorted municipal waste. By doing so, you will help to conserve resources and protect the environment. Contact your local authorities for more information.

Children must not play with plastic bags and packaging material, due to possible injury or danger of suffocation. Store such material safely or dispose of environmentally friendly.