

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** Sprühpistole
- 1x** Düse ø 1,8 mm
- 1x** Becher für Viskositätstest

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

Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang	1
Zeichenerklärung	1
Sicherheitshinweise	2
Produktübersicht	6
Verwendung des Werkzeugs	6
Bestimmungsgemäße Verwendung	6
Einstellungen	7
Technische Daten	8
Pflege und Wartung	9
Konformitätserklärung	9
Garantie	10
Entsorgung	10

Zeichenerklärung

 Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, und bewahren sie die Anleitung 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 gelangendes 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.** Ein an einem drehenden Bauteil belassenes Werkzeug oder Schlüssel kann zu Körperverletzungen führen.

e) **Keine Selbstüberschätzung. Jederzeit auf einen sicheren Stand achten und das Gleichgewicht halten.** Die 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 die Werkzeuge für den Anschluss an eine Staubabsaugung oder an Sammelmanlagen 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 überlasten. 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 Einstellungen vornehmen, den Gang wechseln, Zubehör wechseln oder das Elektrowerkzeug einlagern.** Durch diese Vorsichtsmaßnahme wird ein unbeabsichtigtes Starten des Werkzeugs verhindert.

d) **Unbenutzte Elektrowerkzeuge außer-**

halb 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) **Schnidwerkzeuge 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 Werkzeug ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal und nur bei Verwendung von Original-Ersatzteilen reparieren lassen.** Dadurch wird die Sicherheit des Elektrowerkzeugs gewährleistet.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE ZU GEFAHREN DURCH VIBRATION

- a) Die deklarierten Schwingungsdaten repräsentieren die hauptsächlichen Anwendungen des Werkzeugs, wobei die Schwingungsdaten bei anderen Anwendungen des Werkzeugs oder ungünstiger 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.

MASCHINENSPEZIFISCHE SICHERHEITS-HINWEISE FÜR SPRÜHPISTOLEN

- a) Während des Gebrauchs der Sprühpistole Gehörschutz tragen. Lärmbelastung kann zu Hörverlust führen.
- b) Sprühen Sie nur Beschichtungsmaterialien (Farben, Lacke, Lasuren, etc.) mit einem Flammepunkt von 55° C die keine zusätzlichen Warnhinweise aufweisen. Gefahrenklassen A II und A III (deutsche Klassifizierung von Beschichtungsmaterialien, siehe Materialbehälter).
- c) Stellen Sie sicher, dass die Sprühpistole nicht an Arbeitsplätzen verwendet wird, die den Ex-Schutz-Verordnungen unterliegen.
- d) Während des Gebrauchs von Zündquellen wie offenem Feuer, glimmenden Zigaretten, Zigarren und Pfeifen sowie heißen Oberflächen fernhalten.
- e) Keine Materialien versprühen, deren Gefahrenpotential unbekannt ist.
- f) Stellen Sie sicher, dass die Sprühpistole ausgesteckt ist, bevor Wartungs- oder Reinigungsarbeiten durchgeführt werden.
- g) Verwenden Sie die Sprühpistole nicht, um entflammbarer Materialien zu versprühen.
- h) Reinigen Sie die Pistole nicht mit ent-

flammablen Lösemitteln (Flammepunkt unter 55° C).

- i) Seien Sie sich der Gefahren bewusst, die durch die gesprühten Materialien entstehen können. Beachten Sie die Informationen und Spezifikationen, die den Materialien beiliegen.
- j) Tragen Sie beim Sprühen eine Atemschutzmaske und eine Schutzbrille.
- k) Richten Sie die Sprühpistole niemals auf sich selbst, auf andere Menschen oder Tiere.
- l) Stellen Sie sicher, dass keine Lösemitteldämpfe von der Sprühpistole eingesaugt werden.
- m) Stellen Sie bei Arbeiten in Räumen eine ausreichende Lüftung sicher.
- n) Wenn Sie im Freien arbeiten, achten Sie auf den Wind, er könnte das Beschichtungsmaterial über weite Entfernung transportieren und Schaden anrichten.
- o) Kinder dürfen die Sprühpistole nicht in die Hand nehmen.
- p) Öffnen Sie die Sprühpistole niemals selbst, um Reparaturen am elektrischen System durchzuführen.
- q) Die Sprühpistole nicht hinlegen.

Beschichtungsmaterialien

Geeignete Materialien: Wasser- und lösungsmittelbasierte Farben, Beschichtungen, Grundierungen, Zweikomponentenlacke, durchsichtige Beschichtungen, Automobilbeschichtungen, farbige Versiegelungen und Holzversiegelungen und Holzkonservierungsmittel.

Normalerweise müssen diese Farben verdünnt werden, um sie mit der Sprühpistole zu verarbeiten. Hinweise für sprühbare Verdünnungen finden Sie in der folgenden Viskositätstabelle (Viskosität = Konsistenz der Farbe). Das korrekte Verdünnungsverhältnis erreichen Sie mit Hilfe des Bechers für den Viskositätstest.

Ungeeignete Materialien: Wandfarben (Dispersionsfarben), basische und säurehaltige Anstriche. Materialien mit einem Flammpunkt von unter 55° C.

Messung der Viskosität

Tauchen Sie den Becher für den Viskositäts-test vollständig in das zu sprühende Material. Halten Sie den Testbecher umgedreht heraus und messen Sie die Zeit (in Sekunden) bis die Flüssigkeit vollständig herausgelaufen ist. Vergleichen Sie die gemessene "Ablaufzeit" mit den Werten in der Viskositätstabelle.

Viskositätstabelle

Verdünnerlösliche Lacke/ Grundierungen	20-35 Sek
Wasserlösliche Lacke/ Grundierungen	20-50 Sek
Automobilsprühlacke	18-22 Sek
Holzkonservierungsmittel	unverdünnt
Desinfektionsmittel	unverdünnt
Pflanzenschutzmittel	unverdünnt
Beizmittel	unverdünnt
Farbentferner	unverdünnt
Öle	unverdünnt
Lasuren	unverdünnt
Beißen	unverdünnt
Hammerschlaglack	25-35 Sek
Aluminiumfarben	20-30 Sek



Produktübersicht

- 1** Überwurfmutter
- 2** Zerstäuberkopf
- 3** Düse ø 2,6 mm
- 4** Vorderteil
- 5** Abzug
- 6** Behälter
- 7** Netzkabel
- 8** Einstellen des Materialvolumens
- 9** Hinterteil
- 10** Luftfilterabdeckung
- 11** Entriegelungstaste
- 12** Luftfilterabdeckung entriegeln

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Werkzeug ist für das Sprühen von Farben, Lacken und Lasuren konzipiert. Das Werkzeug ist nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Jegliche anderweitige Verwendung oder Veränderung des Werkzeugs wird als unsachgemäße Verwendung betrachtet und kann erhebliche Gefahren verursachen.

Verwendung des Werkzeugs

1. Reinigen Sie die zu besprühende Oberfläche und halten Sie diese frei von Staub.
2. Setzen Sie die benötigte Düse in den Zerstäuberkopf ein und schrauben Sie diesen mit Hilfe der Überwurfmutter auf die Sprühpistole.
3. Schrauben Sie den gefüllten Behälter **6** fest an die Sprühpistole.
4. Justieren Sie die Sprüheinstellung und das Materialvolumen (siehe folgende Seite). Prüfen Sie die Einstellung auf einem Stück Karton oder ähnliches.
5. Decken Sie alle Oberflächen oder Teile ab, die nicht besprüht werden sollen.
6. Halten Sie die Sprühpistole in einem gleichmäßigen ABstand von 10-30 cm zum Zielobjekt.
7. Betätigen Sie den Abzug **5** und führen Sie die Sprühpistole im Kreuzgang oder senkrecht, je nach erwünschtem Sprühmuster.
8. Fangen Sie außerhalb des Zielbereichs mit dem Sprühen an. Vermeiden Sie Unterbrechungen innerhalb des Zielbereichs.
9. Reinigen Sie den Zerstäuberkopf **2** wenn er mit Beschichtungsmaterial zugesetzt ist.



Achtung! Richten Sie die Sprühpistole niemals auf sich selbst, auf andere Menschen oder Tiere.

VOR DER VERWENDUNG

- 1** Schrauben Sie den Behälter **6** ab, stellen Sie diesen auf ein Blatt Papier und füllen Sie das vorbereitete Beschichtungsmaterial ein.

- 2** Richten Sie das Steigrohr aus:

1. Für über Kopf befindliche Gegenstände
2. Für unten liegende Gegenstände



SPRÜHEINSTELLUNGEN

1 Lösen Sie die Überwurfmutter **1** leicht und drehen Sie den Zerstäuberkopf **2** entsprechend der Markierungen:

- 1** ► breiter, vertikaler Strahl
- 2** ► runder Strahl
- 3** ► breiter, horizontaler Strahl

Achtung! Ziehen Sie niemals am Abzugsschutz, während Sie Einstellungen am Zerstäuberkopf vornehmen. Verletzungsgefahr!

MATERIALVOLUMEN

1 Drehen Sie den Materialvolumenregler **8** am Abzug **5** nach oben, um mehr Material zu fördern.

2 Drehen Sie den Materialvolumenregler **8** am Abzug **5** nach unten, um weniger Material zu fördern.

SPRÜHTECHNIK

1 Halten Sie die Pistole gerade und gleichmäßig in einem Abstand von circa 10-30 cm zum Zielobjekt.

2 Ungleichmäßige Bewegungen haben eine starke Sprühnebelbildung zur Folge und führen zu einer ungleichmäßigen Oberflächengüte.

REINIGUNG

1 Die Sprühpistole kann zu Reinigungs- zwecken zerlegt werden. Drücken Sie die Entriegelungstaste **11** und ziehen Sie das Vorderteil **4** heraus.



Achtung! Stellen Sie sicher, dass das Werkzeug ausgesteckt ist, bevor er zerlegt und gereinigt wird.

2 Wechseln Sie den Luftfilter, wenn dieser verschmutzt ist.



Achtung! Verwenden Sie die Sprühpistole niemals ohne den Filter!

1 Füllen Sie den Behälter **6** mit Wasser oder Lösemittel (Flammpunkt über 55° C). Bauen Sie die Sprühpistole zusammen und sprühen Sie den Inhalt in ein Tuch oder einen Behälter, bis klare Flüssigkeit heraustritt.

2 Schrauben Sie die Überwurfmutter **1** ab, entfernen Sie den Zerstäuberkopf **2**, ziehen Sie die Düse **3** heraus und reinigen Sie die Teile mit Lösemittel oder Wasser.



Achtung! Tauchen Sie niemals das Hinterteil der Sprühpistole in Flüssigkeiten. Nur mit einem feuchten Tuch reinigen.



Technische Daten

Nennspannung	220 - 240 V / ~50 Hz	
Nennleistung	500 W	
Max. Viskosität	100 DIN-s	
Behältervolumen	800 ml	
Flussrate	Düsengröße	Flussrate
	Ø 1,8 mm	330 ml/min
	Ø 2,6 mm	900 ml/min
Schutzklasse	□ / II	
Schalldruckpegel (L_{pA})	83 dB(A) / Unsicherheit K = 3 dB(A)	
Schallleistungspegel (L_{WA})	94 dB(A) / Messunsicherheitsfaktor K = 3 dB(A)	
Max. Schwingungsemission	< 2,5 m/s ²	

Fehlerbehebung

Keine Ausgabe des Beschichtungsmaterials	Düse / Steigrohr verstopft Materialvolumen zu gering aufgedreht (+) Steigrohr locker Kein Druck im Behälter	Reinigen Aufdrehen (+) Einsatz Behälter festziehen
Beschichtungsmaterial tropf aus der Düse	Düse locker Düse oder Düsendichtung verschlossen Ansammlung von Beschichtungsmaterial auf dem Zerstäuberkopf, auf der Düse oder der Nadel	Festziehen Austauschen Reinigen
Zerstäubung zu grob	Zu hohe Viskosität des Materials Materialvolumen zu weit aufgedreht (+) Düse verschmutzt Luftfilter stark verschmutzt Zu geringer Druck im Behälter	Dünnflüssiges Material Herunter drehen (-) Reinigen Austauschen Behälter festziehen
Pulsierender Sprühstrahl	Behälter leer Luftfilter verschmutzt	Auffüllen Austauschen

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.

 **Achtung!** Die Schwingungsemission kann beim tatsächlichen Gebrauch abhängig von den jeweiligen Einsatzbedingungen vom angegebenen Gesamtwert abweichen.

Pflege und Wartung



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

- Reinigen Sie nach jeder Verwendung den Zerstäuberkopf, die Düsen, das Steigrohr und den Behälter, vor allem aber, wenn:
 - kein Material hervortritt
 - das Material tropft
 - die Zerstäubung zu grob ist
- Das Werkzeug immer sauber und trocken halten und von Öl oder Fett schützen.
- Zum Schutz der Augen während der Reinigung eine Schutzbrille tragen.
- Für eine sichere und sachgemäße Verwendung das Werkzeug und die Belüftungsschlitzte immer sauber halten.
- Die Lüftungsgitter am Motor und am Ein-/Ausschalter auf Staub oder Fremdkörper kontrollieren. Rückstände 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.
- Regelmäßig die Dichtungen reinigen und schmieren.
- Regelmäßig den korrekten Sitz sämtlicher Teile prüfen. Diese können sich in Folge der Vibrationen mit der Zeit lösen.



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

Konformitätserklärung



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

Pattfield®
ERGO TOOLS

HVLP Sprühpistole 500 W

hergestellt für:

Hornbach Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Deutschland

in der Ausführung folgenden Richtlinien entspricht:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
EMV-Richtlinie 2004/108/EG

und folgenden anwendbaren harmonisierten Normen entspricht:

EN 60745-1:2009+A11
EN 50580:2012
EN 55014-1:2006+A1+A2
EN 55014-2:1997+A1+A2
EN 61000-3-2:2006+A1+A2
EN 61000-3-3:2013

Andreas Back
Leiter Qualitätssicherung &
Dokumentationsbevollmächtigter

Bornheim, 28.07.2014

Hornbach Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Deutschland

Garantie

Bei Störungen aufgrund von Material- oder Verarbeitungsfehlern wenden Sie sich bitte an Ihren Hornbach-Markt:

1. Diese Bedingungen sind kostenfreie, vorherrschende zusätzliche Garantieleistungen. Die gesetzlich vorgeschriebenen Garantiebestimmungen bleiben davon unberührt.
2. Die Garantieleistungen beschränken sich auf Material- und Verarbeitungsfehler sowie auf die Beseitigung derselben oder alternativ den Ersatz des Produktes. Da unsere Produkte nicht für den professionellen Einsatz konzipiert sind, betrachten wir die Garantie als erloschen, sofern das Produkt unter solchen Bedingungen eingesetzt wird. Ausgeschlossen sind Garantieansprüche für Transportschäden, Schäden in Folge der Nichteinhaltung der Montage- oder Bedienungsanleitung (z. B. Anschluss an falsche Netzspannung oder falsche Stromart), unsachgemäßer Montage, Missbrauch oder Zweckentfremdung (z. B. Überlastung des Produkts oder Verwendung mit nicht zugelassenem Werkzeug oder Zubehör), Nichteinhaltung der Wartungs- und Sicherheitsbestimmungen, Eindringen von Fremdkörpern (z. B. Sand, Steine, oder Staub), unsachgemäßer Krafteinwirkungen oder von Personen verursachter Ereignisse (z. B. Schäden durch Herunterfallen) sowie normaler Abnutzung (z. B. Akku, Klingen, usw.). Der Garantieanspruch erlischt, wenn bereits Eingriffe vorgenommen worden sind.
3. Die Gewährleistungfrist beträgt drei Jahre und beginnt mit dem Kaufdatum des Produkts. Garantieansprüche müssen innerhalb von zwei Wochen nach Erkennen des Defektes geltend gemacht werden. Zu spät geltend gemachte Garantieansprüche werden abgewiesen. Die Gewährleistungfrist wird nach Reparatur oder Ersatz nicht verlängert, und es beginnt auch keine neue Gewährleistungfrist für das Produkt oder eventuelle Ersatzteile.

4. Zur Geltendmachung von Garantieansprüchen wenden Sie sich bitte an Ihren Hornbach-Markt und bringen Sie ihre Originalrechnung oder einen anderen datierten Kaufbeleg mit. Bewahren Sie deshalb Ihren Beleg sorgfältig auf. Begründen Sie Ihren Anspruch so präzise wie möglich. Falls der Schaden von unseren Garantieleistungen abgedeckt wird, erhalten Sie unverzüglich ein repariertes oder neues Produkt.

Entsorgung



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

Veuillez lire entièrement le présent manuel et observer les consignes de sécurité.

Étendue de livraison

- 1x** Pistolet pulvérisateur
- 1x** Gicleur ø 1,8 mm
- 1x** Vase d'essai de la viscosité

Si des pièces sont manquantes ou endommagées, veuillez contacter votre magasin Hornbach.

Table des matières

Etendue de livraison	11
Symboles	11
Consignes de sécurité	12
Vue d'ensemble des produits	16
Utiliser l'outil	16
Utilisation prévue	16
Réglages	17
Données techniques	18
Entretien & Maintenance	19
Déclaration de conformité	19
Garantie	20
Elimination	20

Symboles

 Veuillez lire attentivement le présent manuel de l'utilisateur et le conserver pour vous y reporter ultérieurement.

 Avertissement d'accidents et de blessures corporelles et de dommages matériels importants.

 Porter des lunettes de sécurité pour la protection de vos yeux.

 Porter une protection auditive pour la protection de vos oreilles.

 Porter un masque anti-poussière pour la protection de vos voies respiratoires.

 Indice de protection II

Consignes de sécurité

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX RELATIFS À LA SÉCURITÉ DE L'OUTIL ÉLECTRIQUE

 **AVERTISSEMENT** Lire l'ensemble des avertissements et consignes relatives à la sécurité. Le non-respect des avertissements et consignes peut conduire à une électrisation, un incendie et/ou des blessures graves.

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

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

1 SÉCURITÉ DE LA ZONE DE TRAVAIL

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

2 SÉCURITÉ ELECTRIQUE

- a) **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 fiches adaptateur sur les outils électriques avec conducteur de terre.** Les fiches non modifiées et les prises secteur correspondantes permettent de minimiser les risques d'électrisation.
- b) **Éviter le contact du corps avec les surfaces reliées à la terre telles que les conduites, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Le risque d'électrisation est accru si votre corps est en contact avec la terre.

faces reliées à la terre telles que les conduites, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs. Le risque d'électrisation est accru si votre corps est en contact avec la terre.

- c) **Ne pas exposer d'outils électriques à la pluie ou à l'humidité.** Si de l'eau pénètre dans un outil électrique, elle augmente le risque d'électrisation.
- d) **Éviter les utilisations abusives du câble d'alimentation.** Ne jamais utiliser le câble pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Tenir le câble à l'abri de la chaleur, des arêtes acérées ou des éléments en mouvement. Les câbles d'alimentation endommagés ou noués augmentent les risques d'électrisation.
- e) **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 d'électrisation.
- f) **Si l'utilisation d'un outil électrique dans un environnement humide est inévitable, le brancher à une installation pourvue d'un interrupteur différentiel.** L'utilisation d'un interrupteur différentiel diminue les risques d'électrisation.

3 SÉCURITÉ PERSONNELLE

- a) **Lors de l'utilisation d'un outil électrique, rester attentif, regarder ce qui est fait et appliquer son 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.
- b) **Utiliser des équipements de protection individuels.** Toujours porter des protections oculaires. Les équipements de protection tels que les masques à poussière, les chaussures de sécurité antidérapantes, un casque de protection ou une protection contre la chaleur, utilisés dans des conditions appropriées, réduiront les risques de blessures.
- c) **Éviter les démarriages intempestifs.** S'assurer que l'interrupteur est posé

tionné sur « OFF » avant de brancher l'appareil à une alimentation secteur et/ou un bloc de piles, de soulever ou de transporter 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 « ON » favorise les accidents.

d) **Retirer les clés ou dispositifs de réglage avant d'allumer l'outil électrique.** 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 situation et un équilibre stable.** Cela permet de mieux contrôler l'outil électrique dans les situations inattendues.

f) **Porter des vêtements appropriés. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Tenir ses cheveux, vêtements et gants à l'écart des éléments en mouvement.** Les vêtements amples, bijoux ou cheveux longs peuvent être entraînés par les éléments en mouvement.

g) **Si des équipements sont fournis pour la raccordement d'un système d'extraction et de collecte de poussières, s'assurer qu'ils sont correctement raccordés et utilisés.** L'utilisation d'un collecteur de poussières 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 votre application. L'outil électrique correct 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 l'allumer ou de l'éteindre.** 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 pack de piles avant tout réglage, changement d'accessoire ou ran-**

gement de l'outil électrique. Ces mesures 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 se servir de l'outil électrique.** Les outils électriques sont dangereux dans les mains des utilisateurs non instruits.

e) **Entretien des outils électriques.** Contrôler l'absence d'alignement ou le blocage des éléments en mouvement, 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.** Les outils de coupe correctement entretenus dotés d'arêtes de coupe acérées 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 APRÈS-VENTE

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 SUR LES RISQUES DUS AUX VIBRATIONS

- a) Les données déclarées concernant les vibrations représentent les principales applications de l'outil, mais différentes utilisations de l'outil ou une maintenance médiocre peut donner des données de vibrations différentes. Ceci peut considérablement augmenter le niveau des vibrations sur l'ensemble de la durée du travail.
- b) Des mesures de sécurité supplémentaires peuvent être prises pour protéger l'utilisateur des effets vibratoires. Maintenir l'outil et ses accessoires, garder les mains chaudes et prévoir des modèles et des périodes de travail.**AVERTISSE**

MENTS DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES À LA MACHINE POUR LES PISTOLETS PULVÉRISATEURS

- a) Porter des protège-oreilles lors de l'utilisation du pistolet pulvérisateur. Une exposition aux bruits peut causer une perte d'audition.
- b) Pulvérer uniquement les matériaux de revêtement (peintures, vernis, glacis etc.) avec un point d'ignition de 55° C et plus sans avertissement supplémentaire. Classes de risques A II et A III (classification allemande du matériau de revêtement, voir liste des matériaux).
- c) S'assurer que le pistolet pulvérisateur n'est pas utilisé dans des lieux de travail couverts par les réglementations sur la protection contre les explosions.
- d) Tenir à l'écart des sources d'ignition telles que les feux nus, les cigarettes, les cigares ou les pipes allumées, les étincelles, les fils incandescents et les surfaces brûlantes lors de la pulvérisation.
- e) Ne pas pulvérer les matériaux dont le potentiel de risques n'est pas connu.
- f) S'assurer que le pistolet pulvérisateur est débranché avant de procéder à des travaux de maintenance ou de nettoyage.
- g) Ne pas utiliser le pistolet pulvérisateur

pour pulvérer des matières inflammables.

- h) Ne pas nettoyer le pistolet avec des solvants inflammables (point d'ignition en dessous de 55° C).
- i) Attention aux risques que peuvent présenter les matériaux pulvérisés. Observer les informations et les spécifications fournies avec le matériel.
- j) Porter un masque respiratoire et une protection pour les yeux lors de la pulvérisation.
- k) Ne jamais diriger le pistolet pulvérisateur vers vous, d'autres personnes ou des animaux.
- l) S'assurer qu'aucune vapeur de solvants n'est aspirée par le pistolet pulvérisateur.
- m) Veiller à une ventilation suffisante lors des travaux réalisés en intérieur.
- n) Veiller au vent lors des travaux réalisés en extérieur, il peut entraîner le matériau de revêtement sur de plus grandes distances et causer des dommages.
- o) Ne pas laisser les enfants manipuler le pistolet pulvérisateur.
- p) Ne jamais ouvrir par vous-même le pistolet pulvérisateur afin d'effectuer des réparations dans le système électrique.
- q) Ne pas poser le pistolet pulvérisateur.



Matériaux de revêtement

Matériaux adaptés : peintures à l'eau et à base de solvants, finitions, apprêts, peintures à 2 composants, finitions transparentes, finitions automobiles, scellants teintants et agents de protection et de scellage du bois.

Matériaux non adaptés : peintures murales (peintures à dispersion), alcalines et acides. Matériaux ayant un point d'ignition inférieur à 55° C.

Les peintures doivent généralement être diluées pour être utilisées avec le pistolet pulvé-

risateur. Vous trouverez des directives pour les dilutions pulvérisables dans le tableau des viscosités figurant ci-après (viscosité = consistance de la peinture). Vous pouvez obtenir la bonne dilution en utilisant le vase d'essai de la viscosité.

Mesurer la viscosité

Immerger entièrement le vase d'essai de la viscosité dans le produit de pulvérisation. Maintenir le vase d'essai et mesurer le temps (en secondes) jusqu'à l'évacuation du liquide. Comparer le « temps d'écoulement » mesuré avec le tableau des viscosités.

Tableau des viscosités

Vernis/ apprêts solubles dans diluant	20-35 sec
Vernis/ apprêts hydrosolubles	20-50 sec
Peinture automobile à pulvériser	18-22 sec
Agents de protection du bois	non dilués
Désinfectants	non dilués
Phytoprotecteurs	non dilués
Vernis	non dilués
Décapants	non dilués
Huiles	non dilués
Glacis	non dilués
Mordants	non dilués
Émail à effet martelé	25-35 sec
Peintures aluminisées	20-30 sec



Vue d'ensemble des produits Utiliser l'outil

- 1** Raccord fileté
- 2** Capuchon d'air
- 3** Gicleur ø 2,6 mm
- 4** Partie frontale
- 5** Gâchette
- 6** Récipient
- 7** Cordon d'alimentation
- 8** Réglage du volume de matière
- 9** Partie arrière
- 10** Couvercle du filtre à air
- 11** Bouton de déverrouillage
- 12** Déverrouiller le couvercle du filtre à air

Utilisation prévue

L'outil est conçu pour pulvériser les peintures, les vernis et les glacis. Il n'est pas destiné à un usage commercial.

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

1. Nettoyer la surface à pulvériser et la maintenir exempte de poussière.
2. Insérer le gicleur requis dans le capuchon d'air et le visser sur le pistolet pulvérisateur à l'aide du raccord fileté.
3. Visser fermement le récipient rempli **6** sur le pistolet pulvérisateur.
4. Procéder au réglage de la pulvérisation et régler le volume de matière (voir page suivante). Tester les réglages sur du carton ou un matériau similaire.
5. Recouvrir toutes les surfaces ou les parties qui ne doivent pas être pulvérisées.
6. Maintenir le pistolet pulvérisateur à une distance régulière de 10-30 cm par rapport à l'objet cible.
7. Appuyer sur la gâchette **5** et déplacer le pistolet pulvérisateur de façon uniforme et en croix ou vers le haut et vers le bas en fonction de l'image de pulvérisation souhaitée.
8. Commencer à pulvériser à l'extérieur de la zone cible. Éviter les interruptions à l'intérieur de la zone cible.
9. Nettoyer le capuchon d'air **2** lorsqu'il est bouché avec le matériau de revêtement.



Attention ! Ne jamais diriger le pistolet pulvérisateur vers vous, d'autres personnes ou des animaux.

AVANT UTILISATION

- 1** Dévisser le récipient **6**, le poser sur une feuille de papier et verser le matériau de revêtement préparé.

- 2** Aligner le tube d'alimentation :

1. Pour les objets suspendus
2. Pour les objets se trouvant en dessous



RÉGLAGE DE LA PULVÉRISATION

1

Dévisser légèrement le raccord fileté **1** et tourner le capuchon d'air **2** pour sélectionner les paramètres de la pulvérisation en suivant les marquages.

- 1** ► jet vertical
- 2** ► jet circulaire
- 3** ► jet horizontal



Attention ! Ne jamais appuyer sur la gâchette pendant le réglage du capuchon d'air. Risque de blessure !

VOLUME DE MATIÈRE

1

Tourner le réglage du volume de matière **8** sur la gâchette **5** vers le haut pour plus de sortie de matière.

2

Tourner le réglage du volume de matière **8** sur la gâchette **5** vers le bas pour moins de sortie de matière.

TECHNIQUE DE PULVÉRISATION

1

Maintenir le pistolet de façon régulière et stable à une distance d'env. 10-30 cm par rapport à l'objet cible.

2

Des mouvements irréguliers entraîneront la formation d'un brouillard de pulvérisation épais, donnant lieu à une qualité de surface irrégulière.

NETTOYAGE

1

Le pistolet pulvérisateur peut être démonté pour le nettoyage. Appuyer sur le bouton de déverrouillage **11** et retirer la partie frontale **4**.



Attention ! S'assurer que l'outil est débranché avant le démontage et le nettoyage.

2

Remplacer le filtre à air lorsqu'il est encrassé.



Attention ! Ne jamais faire fonctionner le pistolet pulvérisateur sans filtre !

1

Remplir le récipient **6** d'eau ou de solvant (point d'ignition au-dessus de 55° C). Assembler le pistolet et pulvériser le contenu dans un chiffon ou un récipient jusqu'à ce que le liquide sortant soit transparent.

2

Dévisser le raccord fileté **1**, enlever le capuchon d'air **2**, retirer le gicleur **3** et nettoyer avec un solvant ou de l'eau.



Attention ! Ne jamais immerger la partie arrière du pistolet pulvérisateur dans des liquides. Nettoyer uniquement à l'aide d'un chiffon humidifié.



Données Techniques

Tension nominale	220-240 V / ~50 Hz	
Puissance nominale	500 W	
Viscosité max.	100 DIN-s	
Capacité du récipient	800 ml	
Débit	Taille du gicleur	Débit
	Ø 1,8 mm	330 ml/min
	Ø 2,6 mm	900 ml/min
Indice de protection	□ / II	
Niveau de pression sonore (L_{pA})	83 dB(A) / Incertitude K = 3 dB(A)	
Niveau de puissance sonore (L_{WA})	94 dB(A) / Incertitude K = 3 dB(A)	
Émission de vibrations max.	< 2,5 m/s ²	

Résolution des problèmes

Pas d'émission du matériau de revêtement	Gicleur / tube d'alimentation bouché Réglage trop faible du volume de matière (-) Tube d'alimentation desserré Aucune pression dans le récipient	Nettoyer Augmenter (+) Insérer Serrer le récipient
Le matériau de revêtement coule du gicleur	Gicleur desserré Gicleur ou joint de gicleur usé Accumulation de matériau de revêtement sur le capuchon d'air, le gicleur ou le pointeau	Serrer Modifier Nettoyer
Atomisation trop grossière	Viscosité trop élevée de la matière Réglage trop élevé du volume de matière (+) Gicleur contaminé Filtre à air fortement encrassé Pas assez de pression dans le récipient	Matière fine Baisser (-) Nettoyer Modifier Serrer le récipient
Le jet de pulvérisation est pulsé	Récipient vide Filtre à air encrassé	Remplir à nouveau Modifier

Bruits & vibrations

Les valeurs indiquées dans les présentes instructions ont été mesurées conformément à la procédure de mesure standardisée, 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 ! Les émissions de vibrations pendant l'utilisation réelle peuvent différer de la valeur totale déclarée en fonction de l'utilisation de l'outil.

Entretien & Maintenance



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

- Nettoyer le capuchon d'air, les gicleurs, le tube d'alimentation et le récipient après chaque utilisation et en particulier si :
 - aucune matière ne sort
 - la matière coule
 - l'atomisation est trop grossière
- Toujours conserver l'outil propre, sec et exempt d'huile et de graisses.
- Porter des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux pendant le nettoyage.
- Pour un travail sûr et correct, toujours maintenir la machine et les fentes 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 résidus accumulés.
- Si le corps de l'outil doit être nettoyé, l'essuyer 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 autres agents de nettoyage.
- Ne jamais utiliser d'agents caustiques pour nettoyer les pièces en plastique.
- Nettoyer et lubrifier régulièrement les joints.
- Contrôler périodiquement le bon ajustement de toutes les pièces. Elles peuvent se desserrer avec le temps en raison des vibrations.



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

Déclaration de conformité



Nous déclarons que le produit décrit dans les **Données Techniques** :

Pattfield®
ERGO TOOLS

Pistolet pulvérisateur HVLP 500 W

fabriqué pour :

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

est conforme aux directives suivantes :

**Directive sur les machines 2006/42/CE
Directive sur la CEM 2004/108/CE**

et respecte les normes harmonisées applicables suivantes :

**EN 60745-1:2009+A11
EN 50580:2012
EN 55014-1:2006+A1+A2
EN 55014-2:1997+A1+A2
EN 61000-3-2:2006+A1+A2
EN 61000-3-3:2013**

Andreas Back
Responsable de l'assurance qualité &
Personne habilitée à compiler le dossier technique

Bornheim, 28.07.2014

Hornbach Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Allemagne



Garantie

En cas de dysfonctionnements révélant des défauts de matériel ou de fabrication, veuillez contacter votre magasin Hornbach :

1. Les présentes conditions régissent les garanties supplémentaires et sont sans frais. Les clauses de la garantie, prévues par la loi, demeurent intactes.
2. L'exécution de la garantie est limitée aux défauts de matériel ou de fabrication ainsi qu'à leur élimination ou sinon au remplacement du produit. Etant donné que nos produits ne sont pas conçus pour un usage professionnel, nous considérons le contrat de garantie comme non valide si le produit est utilisé dans ces conditions. Sont exclus les droits de garantie en cas de dommages liés au transport, de dommages découlant d'un non-respect du manuel d'installation ou d'utilisateur (comme le branchement à une source de tension ou d'électricité inadaptée), d'une installation non-professionnelle, d'un abus ou d'une utilisation incorrecte (comme la surcharge du produit ou l'utilisation d'outils ou d'accessoires non homologués), du non-respect des règles de maintenance et de sécurité, de l'introduction d'objets étrangers (comme le sable, les cailloux ou la poussière), d'une force inadaptée ou d'événements provoqués par l'homme (comme les dommages engendrés par une chute) plus l'attrition normale acceptée (comme les blocs de batteries, les lames etc.). Le droit de garantie expire si des interventions ont déjà été réalisées.
3. La durée de garantie est de trois ans et commence à la date d'achat du produit. Les réclamations au titre de la garantie doivent être déposées dans un délai de deux semaines après constatation du défaut. Les réclamations au titre de la garantie arrivant plus tard sont exclues. De plus, la durée de la garantie n'est pas étendue après réparation ou remplacement et une nouvelle durée de garantie n'est pas prévue pour le produit

ou les éventuelles pièces détachées.

4. Pour faire valoir vos droits de garantie, veuillez contacter votre magasin Hornbach et présenter votre facture originale ou autre preuve d'achat datée. Par conséquent, il convient de conserver précieusement votre justificatif. Exposez le mieux possible le motif de votre réclamation. Si la pièce défectueuse entre dans le cadre de la garantie, vous recevrez un produit réparé ou neuf immédiatement.

Elimination



Le logo **poubelle à roulettes barrée** implique la collecte séparée de déchets électriques et électroniques (WEEE). Ces matériels peuvent contenir des substances dangereuses. Ces outils doivent être retournés à une collecte désignée pour le recyclage de WEEE et **ne doivent pas** être éliminés comme des déchets urbains non triés. Vous contribuez ainsi à préserver les ressources et à protéger l'environnement. Contactez vos autorités locales pour plus d'informations.

Les enfants ne doivent pas jouer avec des sachets plastiques, ni des matériels d'emballage, en raison du risque de blessure ou d'étouffement. Ranger un tel matériel dans un lieu sûr ou l'éliminer en respectant 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 e di seguire le istruzioni di sicurezza.

Materiale compreso nella fornitura

- 1x** Pistola a spruzzo
- 1x** Ugello ø 1,8 mm
- 1x** Tazza per prova di viscosità

In caso di parti mancanti o danneggiate, prego contattate il vostro negozio Hornbach.

Indice dei contenuti

Materiale compreso nella fornitura	21
Simboli	21
Istruzioni di sicurezza	22
Panoramica sul prodotto	26
Impiego dell'attrezzo	26
Uso previsto	26
Lavori di regolazione	27
Dati tecnici	28
Cura & Manutenzione	29
Dichiarazione di conformità	29
Garanzia	30
Smaltimento	30

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 una 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 AREA DI LAVORO E SICUREZZA

- 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.**

zo. 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 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'u-tente dagli effetti della vibrazione. Tene-re l'attrezzo e i suoi accessori in condizioni ineccepibili, mantenere calde le mani ed organizzare degli schemi e periodi di lavoro.

AVVERTENZE DI SICUREZZA SPECIFICHE PER PISTOLE A SPRUZZO

- a) Durante l'utilizzo della pistola a spruzzo usare una protezione dell'uditio. L'espo-sizione al rumore può causare una perdita dell'uditio.
- b) Spruzzare solo materiali da rivestimen-to (colori, vernici, smalti, ecc.) con un punto d'infiammabilità di almeno 55° C e senza ulteriori avvertimenti. Classi di pericolo A II e A III (classificazione tedesca del materiale da rivestimento, vedasi conte-nitore del materiale).
- c) Assicurarsi che la pistola a spruzzo non sia utilizzata in aree di lavoro interessa-te dalle normative di sicurezza contro le esplosioni.
- d) Tenere lontano da fonti di accensione quali fuochi aperti, sigarette, sigari o pipe accese, scintille, fili incandescenti e superfici roventi.
- e) Non spruzzare del materiale il cui po-tenziale di rischio non è conosciuto.
- f) Assicurarsi che la pistola a spruzzo sia scollegata prima di eseguire dei lavori di manutenzione o pulitura.
- g) Non utilizzare la pistola a spruzzo per spruzzare materiali infiammabili.
- h) Non pulire la pistola con solventi infiam-mabili (punto di infiammabilità inferiore ai 55° C).
- i) Prestare attenzione ai rischi che pos-

sono derivare dai materiali spruzzati.
Osservare le informazioni e specificazioni fornite con il materiale.

- j) **Indossare una maschera di protezione delle vie respiratorie ed occhiali di pro-tezione quando lavora con la pistola a spruzzo.**
- k) **Non puntare mai la pistola a spruzzo verso se stessi, altre persone o animali.**
- l) **Assicurarsi che eventuali vapori di sol-vente non vengano aspirati dalla pistola a spruzzo.**
- m) **Quando si lavora all'interno, provvedere ad una sufficiente ventilazione.**
- n) **Prestare attenzione al vento nel caso si lavori all'aperto perchè esso potrebbe trasportare via il materiale da rivesti-miento e causare danni.**
- o) **I bambini non devono maneggiare la pi-stola a spruzzo.**
- p) **Non aprire mai la pistola a spruzzo da solo per eseguire dei lavori di riparazio-ne al sistema elettrico.**
- q) **Non appoggiare la pistola a spruzzo.**



Materiali da rivestimento

Materiali adatti: Colori a base di acqua o solvente, finiture, fondi, colori a due componenti, finiture trasparenti, finiture per automobili, colori sigillanti e conservanti per legno.

Materiali inadatti: Colori per pareti (vernici ad emulsione), colori alcalini ed acidi. Materiali con un punto di infiammabilità inferiore ai 55° C.

Di solito i colori vanno diluiti prima di spruzzarli attraverso la pistola a spruzzo. Le linee guida

per le diluizioni spruzzabili sono riportate nella seguente tabella di viscosità (viscosità = densità del colore). Il grado corretto di diluizione può essere ottenuto servendosi della tazza per la prova di viscosità.

Misurazione della viscosità

Completamente immergere la tazza per la prova di viscosità nel materiale da spruzzare. Estrarre la tazza, capovolgerla e misurare il tempo (in secondi) fino a che la tazza è completamente vuota. Confrontare il "tempo di svuotamento" misurato con i valori della tabella di viscosità.

Tabella di viscosità

Vernici / fondi solubili con diluente	20-35 sec
Vernici / fondi idrosolubili	20-50 sec
Colori a spruzzo per automobili	18-22 sec
Conservanti per legno	non diluito
Disinfettanti	non diluito
Fitofarmaci	non diluito
Lucidi	non diluito
Sverniciatori	non diluito
Oli	non diluito
Smalti	non diluito
Mordenti	non diluito
Smalto ad effetto martello	25-35 sec
Colori di alluminio	20-30 sec



Panoramica sul prodotto

- 1** Dado per raccordi
- 2** Testa atomizzatrice
- 3** Ugello ø 2,6 mm
- 4** Parte anteriore
- 5** Grilletto
- 6** Serbatoio
- 7** Cavo di alimentazione
- 8** Regolazione del volume del materiale
- 9** Parte posteriore
- 10** Copertura del filtro dell'aria
- 11** Tasto di sblocco
- 12** Sbloccare la copertura del filtro dell'aria

Uso previsto

L'attrezzo è stato ideato per spruzzare colori, vernici e smalti. L'attrezzo non è ideato per usi commerciali.

Qualsiasi altro uso o modifica all'attrezzo è considerato come uso improprio e potrebbe causare pericoli considerevoli.

Impiego dell'attrezzo

1. Pulire la superficie da spruzzare e mantenerla libera da polveri.
2. Inserire l'ugello necessario nella testa atomizzatrice ed avvitare entrambi alla pistola a spruzzo servendosi del dado per raccordi.
3. Avvitare il serbatoio riempito **6** saldamente alla pistola a spruzzo.
4. Regolare l'impostazione di spruzzo e il volume del materiale (vedasi pagina seguente). Eseguire una prova di spruzzo su un pezzo di cartone o qualcosa di simile.
5. Coprire tutte le superfici o parti da non spruzzarci sopra.
6. Mantenere la pistola a spruzzo ad una distanza uniforme di 10-30 cm dalla superficie da spruzzare.
7. Tirare il grilletto **5** e muovere la pistola a spruzzo uniformemente in modo incrociato oppure su e giù, a seconda del modello di spruzzo desiderato.
8. Iniziare a spruzzare al di fuori della superficie da lavorare. Evitare interruzioni all'interno della zona da spruzzare.
9. Pulire la testa atomizzatrice **2** qualora fosse intasata con materiale da rivestimento.



Attenzione! Non puntare mai la pistola a spruzzo verso se stessi, altre persone o animali.

QUANDO SI UTILIZZA IL DISPOSITIVO PER LA PRIMA VOLTA

Svitare il serbatoio **6**, appoggiarlo su un foglio di carta e riempirlo con del materiale da rivestimento preparato.

1**2**

Orientare il tubo di alimentazione:

1. Per oggetti collocati sopra la testa
2. Per oggetti collocati in basso



IMPOSTAZIONE DI SPRUZZO

1

Leggermente allentare il dado per raccordi **1** e ruotare la testa atomizzatrice **2** per selezionare l'impostazione di spruzzo allineando le marcature tra di loro.

- 1** spruzzo largo verticale
- 2** spruzzo circolare
- 3** spruzzo largo orizzontale



Attenzione! Non spostare mai la protezione del grilletto mentre si regola la testa atomizzatrice. Pericolo di lesioni!

VOLUME DEL MATERIALE

1

Ruotare il regolatore del volume del materiale **8** sul grilletto **5** verso l'alto per un'aumentata fuoriuscita del materiale.

2

Ruotare il regolatore del volume del materiale **8** sul grilletto **5** verso l'alto per una ridotta fuoriuscita del materiale.

TECNICA DI SPRUZZO

1

Mantenere la pistola uniformemente e costantemente ad una distanza di circa 10-30 cm dall'oggetto da spruzzare.

2

Movimenti non uniformi causeranno una forte generazione di nebbia di spruzzo e risultano in una qualità inferiore della superficie.

PULIZIA

1

La pistola a spruzzo può essere smontata per scopi di pulitura. Premere il tasto di rilascio **11** ed estrarre la parte anteriore **4**.



Attenzione! Assicurarsi che l'attrezzo sia scollegato prima di smontarlo e pulirlo.

2

Cambiare il filtro dell'aria nel caso esso sia sporco.



Attenzione! Non utilizzare mai la pistola a spruzzo senza il filtro!

1

Riempire il serbatoio **6** con acqua o solvente (punto di infiammabilità superiore ai 55° C). Assemblare la pistola e spruzzare il contenuto in un panno oppure un contenitore fino a che vi fuoriesce del liquido trasparente.

2

Svitare il dado per raccordi **1**, rimuovere la testa atomizzatrice **2**, estrarre l'ugello **3** e pulire con solvente o acqua.



Attenzione! Non immergere mai la parte posteriore della pistola a spruzzo in un liquido. Pulirla solo con un panno umido.



Dati tecnici

Voltaggio nominale	220-240 V / ~50 Hz	
Potenza nominale	500 W	
Viscosità max.	100 DIN-s	
Capienza del serbatoio	800 ml	
Portata	Grandezza ugello	Portata
	Ø 1,8 mm	330 ml/min
	Ø 2,6 mm	900 ml/min
Classe di protezione	□ / II	
Livello di pressione sonora (L_{pA})	83 dB(A) / Incertezza K = 3 dB(A)	
Livello di potenza sonora (L_{WA})	94 dB(A) / Incertezza K = 3 dB(A)	
Emissione di vibrazioni max.	< 2,5 m/s ²	

Eliminare guasti

Nessuna emissione di materiale da rivestimento	Ugello / tubo di alimentazione intasato L'impostazione del volume del materiale è regolata a un livello troppo basso (-) Tubo di alimentazione allentato Nessuna pressione nel serbatoio	Pulire Aumentare (+) Inserire Serrare il serbatoio Serrare Cambiare Pulire
Il materiale da rivestimento gocciola dall'ugello	Ugello allentato Usura dell'ugello oppure della guarnizione dell'ugello Accumulo di materiale da rivestimento sulla testa atomizzatrice, sull'ugello oppure sull'ago	Cambiare Pulire
Atomizzazione troppo grossolana	La viscosità del materiale è troppo alta L'impostazione del volume del materiale è regolata a un livello troppo alto (+) Ugello sporco Filtro dell'aria severamente sporco	Materiale fluido Ridurre (-) Pulire Modificare Serrare il serbatoio
Il getto di spruzzo pulsa	Pressione troppo bassa nel serbatoio Serbatoio vuoto Filtro dell'aria sporco	Riempire Cambiare

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.

Questa procedura può essere utilizzata per una valutazione preliminare di esposizione.

 **Avvertenza!** L'emissione di vibrazioni durante l'utilizzo può differire dal valore totale dichiarato a seconda dell'utilizzo dell'attrezzo.

Cura & Manutenzione



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

- Pulire la testa atomizzatrice, gli ugelli, il tubo di alimentazione e il serbatoio dopo ogni uso ed in particolare se:
 - non fuoriesce nessun materiale
 - il materiale gocciola
 - l'atomizzazione è troppo grossolana
- 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 eventuali residui accumulati.
- 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.
- Periodicamente pulire e lubrificare le garniture.
- Periodicamente controllare che tutte le parti siano saldamente montati. 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.

Dichiarazione di conformità



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

Pattfield®
ERGO TOOLS

HVLP Pistola a spruzzo 500 W

fabbricato per:

Hornbach Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Germania

è conforme alle seguenti direttive:

Direttiva Macchine 2006/42/CE
Direttiva EMC 2004/108/CE

e in conformità alle seguenti norme armonizzate:

EN 60745-1:2009+A11
EN 50580:2012
EN 55014-1:2006+A1+A2
EN 55014-2:1997+A1+A2
EN 61000-3-2:2006+A1+A2
EN 61000-3-3:2013

Andreas Back
Responsabile Assicurazione Qualità e
persona autorizzata a redigere la scheda tecnica

Bornheim, lì 28.07.2014

Hornbach Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Germania

Garanzia

In caso di malfunzionamenti, che puntano su difetti di materiale o di fabbricazione, si prega di contattare il vostro negozio Hornbach:

1. Queste condizioni sono prestazioni di garanzia addizionali e sono gratuite. Le regole di garanzia conferite per legge rimarranno intatte.
2. La prestazione di garanzia è limitata a difetti materiali o di fabbricazione e alla loro eliminazione oppure alla sostituzione del prodotto. Poiché i nostri prodotti non sono costruiti per l'uso professionale, consideriamo invalido il contratto di garanzia nel caso il prodotto venga usato in tali circostanze. Sono escluse le richieste di garanzia per danni dovuti al trasporto, danni provenienti dalla mancata osservanza delle istruzioni di installazione o per l'uso (quali il collegamento alla tensione sbagliata o all'elettricità sbagliata), l'installazione non professionale, abuso oppure uso non corretto (ad esempio una sollecitazione eccessiva del prodotto o l'utilizzo di attrezzi o accessori non approvati), il mancato rispetto delle norme di sicurezza e di manutenzione, l'infiltrazione di corpi estranei (come sabbia, pietre o polvere), forza sbagliata o eventi indotti dall'uomo (come danni causata da cadute), ed inoltre il normale logoramento accettato (come batterie, lame e così via). La garanzia decade in caso le intrusioni siano già pervenute.
3. Il periodo di garanzia è di tre anni ed inizia dalla data di acquisto del prodotto. Le richieste di garanzia devono essere espresse entro due settimane dopo aver verificato il difetto. Saranno escluse le richieste di garanzia espresse più tardi. La riparazione o la sostituzione non estenderà il periodo di garanzia, né inizierà un nuovo periodo di garanzia per il prodotto o eventuali parti di ricambio.
4. Per far valere i diritti di garanzia rivolgersi al proprio negozio Hornbach e mostrare la

l'originale della fattura o un'altra prova di acquisto datata. Quindi conservare la ricevuta con accuratezza. Spiegare il motivo delle richieste nel miglior modo possibile. Nel caso il difetto sia coperto dalla nostra prestazione di garanzia, otterrete immediatamente un prodotto riparato oppure nuovo.

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 smalirlo 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 gebruiksaanwijzing volledig door en neem de veiligheidsinstructies in acht.

Leveringsomvang

- 1x** Spuitpistool
- 1x** Mondstuk ø 1,8 mm
- 1x** Viscositeit-testkom

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

Inhoudsopgave

Leveringsomvang	31
Symbolen	31
Veiligheidsinstructies	32
Productoverzicht	36
Het gereedschap gebruiken	36
Beoogd gebruik	36
Aanpassingen	37
Technische gegevens	38
Verzorging en onderhoud	39
Conformiteitsverklaring	39
Garantie	40
Afvalverwerking	40

Symbolen

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

 Waarschuwing voor ongelukken of persoonlijke verwondingen en ernstige materiële schade.

 Draag een beschermbril ter bescherming van uw ogen.

 Draag gehoorbescherming voor bescherming van uw oren.

 Draag een stofmasker voor bescherming van uw luchtwegen.

 Beschermklasse II

Veiligheidsvoorschriften

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 accu.

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 stekkeraansluiting 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 geraard 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.** 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 gehoorbescherming. 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 is weggehaald van het elektrische gereed-

- schap 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 stofgerelateerd 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) **Neem de stekker los uit het stopcontact en/of de batterijen 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 gereed-**

schap 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 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 originrele reservedelen.** Hierdoor is de veiligheid van uw elektrisch gereedschap gewaarborgd.

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.
- i) Houd rekening met het gevaar dat gespoten materiaal kan opleveren. Neem de informatie en specificaties van de materialen in acht.
- j) Draag een ademmasker en oogbescherming tijdens het sputten.
- k) Richt het sputtpistool nooit op uzelf, andere mensen of dieren.
- l) Zorg ervoor dat er geen dampen van oplosmiddelen in het sputtpistool worden gezogen.
- m) Zorg voor adequate ventilatie bij werken binnenshuis.
- n) Let op de wind bij werken buitenshuis, deze kan het sputtmateriaal over grote afstanden dragen en schade veroorzaken.
- o) Laat kinderen niet met het sputtpistool omgaan.
- p) Maak het sputtpistool nooit open om reparaties aan het elektrische systeem te verrichten.
- q) Leg het sputtpistool niet op de grond.

MACHINESPECifieKE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR SPUTPISTOLEN

- a) Draag gehoorbescherming bij gebruik van het sputtpistool. Blootstelling aan lawaai kan leiden tot gehoorverlies.
- b) Sputt alleen coating-materiaal (verf, vernis, glazuur etc.) met een vlampt punt van 55° C en hoger zonder aanvullende waarschuwing. Gevaarklassen A II en A III (Duitse classificatie van coating-materiaal, zie materiaalverpakking).
- c) Zorg ervoor dat het sputtpistool niet wordt gebruikt op werkplekken waarvoor regelgeving inzake explosiebescherming geldt.
- d) Uit de buurt houden van ontstekingsbronnen zoals open vuur, brandende sigaretten, sigaren of pijpen, vonken, gloeiende draden en hete oppervlakken bij het sputten.
- e) Sputt geen materialen waarvan het gevraapotentieel onbekend is.
- f) Zorg ervoor dat het sputtpistool is losgekoppeld voor het uitvoeren van onderhoud of reiniging.
- g) Gebruik het sputtpistool niet om brandbare materialen te sputten.
- h) Reinig het sputtpistool niet met ontvlambare oplosmiddelen (vlampt onder 55° C).

Spuitmaterialen

Geschikte materialen: water- en oplosmidelgebaseerde verf, lak, primers, 2-componenten verf, transparante lak, autolak, vlekverzegelaar en houtverzegelaar.

Ongeschikte materialen: muurverf (emulsieverf), alkali en zure verf. Materialen met een vlampunkt onder 55° C.

De verf moet meestal worden aangelengd voor gebruik met het spuitpistool. U vindt richtlijnen

voor spuitbare verdunningen in de volgende viscositeitstabel (viscositeit = consistentie van de verf). U kunt de correcte verdunning bepalen met behulp van de viscositeit-testkom.

De viscositeit meten

Dompel de viscositeit-testkom geheel onder in het spuitmateriaal. Houd de testkom omhoog en meet de tijd (in seconden) totdat alle vloeistof eruit is. Zoek de gemeten "leeglooptijd" op in de viscositeitstabel.

Viscositeitstabel

Thinner-oplosbare lakken / primers	20-35 sec.
Water-oplosbare lakken / primers	20-50 sec.
Spuitverf voor auto's	18-22 sec.
Houtbeschermingsmiddelen	onverdund
Desinfectiemiddelen	onverdund
Plantbeschermingsmiddelen	onverdund
Poetsmiddel	onverdund
Afbijtmiddelen	onverdund
Olie	onverdund
Vernis	onverdund
Beits	onverdund
Hamereffect-email	25-35 sec.
Aluminiumverf	20-30 sec.



Productoverzicht

- 1** Vleugelmoer
- 2** Luchtkap
- 3** Mondstuk ø 2,6 mm
- 4** Voorste deel
- 5** Trekker
- 6** Reservoir
- 7** Stroomkabel
- 8** Aanpassing materiaalvolume
- 9** Achterste deel
- 10** Luchtfilterklep
- 11** Knop voor ontgrendelen
- 12** Luchtfilterklep ontgrendelen

Beoogd gebruik

Het gereedschap is bestemd voor het sputten van verf,beits en vernis. Het gereedschap is niet bestemd voor commercieel gebruik. Ander gebruik of modificatie van het gereedschap wordt beschouwd of onjuist gebruik en kan aanzienlijke gevaren opleveren.

Het gereedschap gebruiken

1. Reinig het te bewerken oppervlak en houd het stofvrij.
2. Plaats het vereiste mondstuk in de luchtkap en Schroef deze op het sputtpistool met de vleugelmoer.
3. Schroef het gevulde reservoir **6** stevig op het sputtpistool.
4. Pas de sputinstelling en het materiaalvolume aan (zie de volgende pagina). Test de instellingen op karton etc.
5. Dek alle oppervlakken en onderdelen af die niet moeten worden bewerkt.
6. Houd het sputtpistool op een gelijkmatige afstand van 10-30 cm tot het doelobject.
7. Haal de trekker **5** over en verplaats het sputtpistool gelijkmatig kruiselings omhoog en omlaag, afhankelijk van het gewenste sputtpatroon.
8. Begin buiten het doelgebied te sputten. Voorkom onderbrekingen binnen het doelgebied.
9. Reinig luchtkap **2** wanneer deze is verstopt met het sputtmateriaal.



Let op! Richt het sputtpistool nooit op uzelf, andere mensen of dieren.

VOOR HET EERSTE GEBRUIK

1 Schroef het reservoir **6** los, plaats het op een vel papier en giet het voorbereide sputtmateriaal erin.

2 Lijn de voedingsbuiss uit:
1. voor objecten boven het hoofd
2. voor lagere objecten



SPUITINSTELLINGEN

- 1 Maak de wartelmoer **1** een eindje los en draai de luchtkap **2** om de sputinstellingen te selecteren; lijn deze uit aan de hand van de markeringen.

- 1 ▶ verticale fat jet
- 2 ▶ ronde jet
- 3 ▶ horizontale fat jet



Let op! Trek nooit aan de trekkerbe- schermer tijdens het aanpassen van de luchtkap. Gevaar voor verwondingen!

MATERIAALVOLUME

- 1 Draai de aanpassing van het materiaalvolume **8** op de trekker **5** omhoog voor meer materiaaluitvoer.

- 2 Draai de aanpassing materiaalvolume **8** op de trekker **5** omlaag voor minder materiaaluitvoer.

SPUTTECHNIEK

- 1 Houd het pistool gelijkmatig en stevig vast op een afstand van circa 10-30 cm van het doelobject.

- 2 Onvaste bewegingen zorgen voor een zware sputnevel en resulteren in een ongelijkmatige oppervlaktekwaliteit

REINIGEN

- 1 Het sputtpistool kan uit elkaar worden gehaald voor reiniging. Druk op de ontgrendelknop **11** en verwijder het voorste deel **4**.



Let op! Zorg ervoor dat de stekker uit het stopcontact is alvorens u het gereedschap uit elkaar haalt of reinigt.

- 2 Vervang de luchtfILTER als deze vuil is.



Let op! Gebruik het sputtpistool nooit zonder filter!

- 1 Vul het reservoir **6** met water of oplosmiddel (vlampunt boven 55° C). Zet het pistool in elkaar en sput de inhoud op een doek of in een reservoir totdat de vloeistof helder is.

- 2 Schroef de wartelmoer **1** los, verwijder de luchtkap **2**, trek het mondstuk **3** eruit en reinig met oplosmiddel of water.



Let op! Dompel het achterste deel van het sputtpistool nooit in vloeistof onder. Alleen met een vochtige doek reinigen.



Technische gegevens

Nominaal voltage	220 - 240 V / ~50 Hz	
Nominaal vermogen	500 W	
Max. viscositeit	100 DIN-s	
Reservoircapaciteit	800 ml	
Stroomsnelheid	Maat mondstuk	Stroomsnelheid
	Ø 1,8 mm	330 ml/min
	Ø 2,6 mm	900 ml/min
Beschermklasse	□ / II	
Geluidsdrukniveau (L_{pA})	83 dB(A) / onzekerheid K = 3 dB(A)	
Geluidsvermogensniveau (L_{WA})	94 dB(A) / onzekerheid K = 3 dB(A)	
Max. vibratie-emissie	< 2,5 m/s ²	

Problemen oplossen

Er komt geen spuitmateriaal uit het apparaat	Mondstuk / voedingsbuis verstopt Instelling van materiaalvolume te laag (-) Voedingsbuis los Geen druk in reservoir	Reinigen Verhogen (+) Plaatsen Reservoir vastmaken
Er druppelt spuitmateriaal uit het mondstuk	Mondstuk los Mondstuk of pakking/dichting van mondstuk versleten Er heeft zich spuitmateriaal afgezet op de luchtkap, het mondstuk of de naald	Vastdraaien Veranderen Reinigen
Verstuiving te grof	Te hoge viscositeit van materiaal Instelling van materiaalvolume te hoog (+) Mondstuk vuil Luchtfilter zeer vuil Te weinig druk in reservoir	Dun materiaal Verlagen (-) Reinigen Veranderen Reservoir vastmaken
Spuitjet pulseert	Reservoir leeg Luchtfilter vuil	Bijvullen Veranderen

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!** De trillingsemissie tijdens het gebruik kan afwijken van de vermelde totale waarde afhankelijk van het gebruik van het gereedschap.

Verzorging en onderhoud



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

- Reinig de luchtkap, de mondstuksen, de voedingsbuiss en het reservoir na elk gebruik en met name indien:
 - er geen materiaal komt
 - het materiaal druppelt
 - de verstuiting te grof is
- 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 ventilatie-openingen 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 eventuele resten 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.
- Reinig en smeer de dichtingen regelmatig.
- Controleer zo nu en dan of alle onderdelen goed vast zitten. Deze kunnen na verloop van tijd losraken vanwege de trillingen.



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

Conformiteitsverklaring



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

Pattfield®
ERGO TOOLS

HVLP Sputtpistool 500 W

geproduceerd voor:

Hornbach Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Duitsland

voldoet aan de volgende richtlijnen:

Machinerichtlijn 2006/42/EC
EMC-richtlijn 2004/108/EC

en voldoet aan de volgende toepasselijke geharmoniseerde normen:

EN 60745-1:2009+A11
EN 50580:2012
EN 55014-1:2006+A1+A2
EN 55014-2:1997+A1+A2
EN 61000-3-2:2006+A1+A2
EN 61000-3-3:2013

Andreas Back

Hoofd kwaliteitscontrole en verantwoordelijk voor samenstellen van technische documentatie

Bornheim, 28-07-2014

Hornbach Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Duitsland

Garantie

In geval van storingen met betrekking tot materiaal- of fabricagefouten neemt u contact op met uw Hornbach winkel:

1. Deze voorwaarden sluiten aanvullende garantieprestaties uit en zijn gratis. De wettelijke garantieregels blijven onaangetast geldig.
2. De garantieprestatie is beperkt tot materiaal- of fabricagefouten en het wegnemen hiervan of anders het ruilen van het product. Aangezien onze producten niet zijn gemaakt voor professioneel gebruik, beschouwen we het garantiecontract als ongeldig indien het product voor professionele toepassingen wordt gebruikt. Uitgesloten zijn garantieclaims voor transportschade, schade vanwege het niet in acht nemen van de installatie of de gebruiksaanwijzing (zoals aansluiting op het verkeerde voltage of incorrecte elektriciteit), onprofessionele installatie, misbruik of incorrect gebruik (zoals overbeladen van het product of gebruik van niet goedgekeurde gereedschappen of accessoires), het niet in acht nemen van de onderhoud- en veiligheidsregels, infiltratie van vreemde voorwerpen (zoals zand, stenen of stof), verkeerde krachten of door de mens veroorzaakte gebeurtenissen (zoals schade door vallen) plus normale geaccepteerde slijtage (zoals accupacks, messen enzovoort). De garantieclaim vervalt indien er ingrepen zijn uitgevoerd.
3. De garantieperiode is drie jaar en begint op de dag van aankoop van het product. Garantieclaims moeten binnen twee weken na optreden van het defect worden ingediend. Garantieclaims die later worden ingediend, worden uitgesloten. De garantieperiode wordt niet verlengd na reparatie of omruiling en er gaat geen nieuwe garantieperiode in voor het product of eventuele reserveonderdelen.

4. Neem voor het indienen van garantieclaims contact op met uw Hornbach winkel en toon uw originele factuur of een ander gedateerd bewijs van aankoop. Bewaar daarom uw aankoopbon zorgvuldig. Leg de reden van uw claim zo goed mogelijk uit. Als het defect onder onze garantie valt, ontvangt u direct een gerepareerd of nieuw product.

Afvalverwerking



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 gereedschappen 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!

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

Läs hela handboken och se till att följa säkerhetsinstruktionerna.

Leveransomfång

- 1x** Sprutpistol
- 1x** Munstycke ø 1,8 mm
- 1x** Viskositetstestkopp

Om någon del skulle saknas eller vara skadad ska du kontakta din Hornbachbutik.

Innehåll

Leveransomfång	41
Symboler	41
Säkerhetsinstruktioner	42
Produktöversikt	46
Användning av verktyget	46
Avsedd användning	46
Justering av verktyget	47
Tekniska data	48
Skötsel & underhåll	49
Försäkran om överensstämmelse	49
Garanti	50
Avfallshantering	50

Symboler

 Läs noga igenom den här handboken och spara för framtida behov.

 Varning för olyckor som kan medföra personskador och allvarliga skador på utrustning.

 Bär skyddsglasögon till skydd för ögonen.

 Bär hörselskydd till skydd för öronen.

 Bär ansiktsmask till skydd för andningsorganen.

 Skyddsklass II

SÄKERHETSINSTRUKTIONER

ALLMÄNNA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR ELVERKTYG



VARNING Läs alla säkerhetsföreskrifter 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 de nätdrivna (med sladd) elverktyget eller det batteridrivna (sladdlösa) elverktyget.

1 ARBETSMRÅDETS SÄKERHET

- a) **Håll arbetsområdet rent och väl belyst.** Röriga eller dåligt upplysta områden bjuder in till olycksfall.
- b) **Använd inte elverktyg i explosiva miljöer, till exempel i närheten av lättantändliga vätskor, gaser eller damm.** Elverktyg kan skapa gnistor som kan antända damm eller ångor.
- c) **Håll barn och åskådare på avstånd när elverktyget används.** Distraktion kan orsaka att du förlorar kontrollen.

2 ELSÄKERHET

- a) **Kontakten till elverktyget måste passa i uttaget.** Ändra aldrig kontakten på något sätt. **Använd inte någon adapterkontakt till jordade elverktyg.** Intakta kontakter och överensstämmande uttag minskar risken för elstöt.
- b) **Undvik kroppskontakt med jordade ytor, till exempel rör, element, spisar och kylskåp.** Det föreligger ökad risk för elstöt om du är jordad.
- c) **Utsätt inte elverktyg för regn eller våta förhållanden.** Om vattentränger in i elverktyget ökar risken för elstöt.
- d) **Använd inte sladden på fel sätt.** Använd aldrig sladden för att bära, dra eller ta ur kontakten till elverktyget. Håll undan sladden från värme, olja, vassa kanter

eller rörliga delar. Skadade sladdar eller sladdar som har trasslat ökar risken för elstöt.

- e) **Vid användning av elverktyg utomhus ska en förlängningskabel som är avsedd för utomhusanvändning användas.** Genom att använda en kabel som är lämplig för utomhusanvändning minskar risken för elstöt.
- f) **Om elverktyget måste användas på fuktig plats ska den anslutas till ett uttag som är skyddat med jordfelsbrytare.** Användning av jordfelsbrytare minskar risken för elstöt.

3 PERSONLIG SÄKERHET

- a) **Var uppmärksam, titta på det du gör och använd sunt förfnuft när du arbetar med ett elverktyg.** Använd inte elverktyg när du är trött eller under påverkan av droger, alkohol eller läkemedel. Ett ögonblicks uppmärksamhet medan man arbetar med elverktyg kan leda till allvarliga personskador.
- b) **Använd personskyddsutrustning.** Använd alltid ögonskydd. Skyddsutrustning som dammask, glidsäkra skor, hjälm och hörselskydd som används vid rätt tillfälle minskar risken för personskador.
- c) **Undvik oavsiktlig start.** Kontrollera att brytaren står i off-läget innan verktyget ansluts till elnätet och/eller batteripaketet och innan du tar upp och bär verktyget. Om man bär elverktyg med fingret på brytaren eller strömsätter elverktyg som har strömbrytaren tillslagen inbjuder till olycksfall.
- d) **Ta bort justeringsnycklar eller skiftnycklar innan elverktyget startas.** En skiftnyckel eller nyckel som lämnas fast i roterande delar på verktyget kan orsaka personskador.
- e) **Sträck dig inte. Se till att du står stadigt och alltid har bra balans.** Detta ger bättre kontroll över elverktyget vid oväntade situationer.
- f) **Klä dig ordentligt.** 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.** Användning av dammuppsamlare kan reducera risken för dammrelaterade hälsoproblem.

4 ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL AV ELVERKTYGET

- a) **Tvinga inte elverktyget.** Använd rätt elverktøy för arbetet som ska utföras. Rätt elverktøy utför jobbet på ett bättre och säkrare sätt så som det är avsett.
- b) **Använd inte elverktyget om inte strömbrytaren startar och stänger av det.** Alla elverktøy som inte kan styras med strömbrytaren är farliga och måste repareras.
- c) **Ta ut kontakten från strömkällan och/eller batteripaketet från elverktyget innan du gör några justeringar, byter tillbehör eller förvarar elverktyget.** Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken att elverktyget startas av misstag.
- d) **Förvara elverktyg som är anslutna till elnät/batteripaketet utom räckhåll för barn och låt inte personer som inte känner till elverktyget eller dess instruktioner arbeta med elverktyget.** Elverktøy är farliga i händerna på outbildade användare.
- e) **Underhåll elverktyg.** Kontrollera felaktig uppriktning eller fastsättning av rörliga delar, brott på delar och andra tillstånd som kan påverka elverktygets funktion. Om elverktyget är skadat ska det lämnas in för reparation före användning. Många olycksfall orsakas av dåligt underhållna elverktøy.
- f) **Håll skärverktyg vassa och rena.** Korrekt underhållna skärverktøy med vassa skärkanter har mindre benägenhet att fastna och är lättare att kontrollera.
- g) **Använd elverktyg, tillbehör och verktygsbits 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 far-

liga situationer.

5 SERVICE

- a) **Lämna in elverktyget för service till en kompetent verstadstekniker som endast använder identiska reservdelar.** Därmed säkerställs att elverktygets säkerhet upprätthålls.

YTTERLIGARE SÄKERHETSFÖRESKRIFTER OM RISKER PÅ GRUND AV VIBRATIONER

- a) **Deklarerade vibrationsdata avser verktygets huvudfunktioner, och andra användningar av verktyget liksom bristande återhåll kan leda till orsaka vibrationer med andra värden.** Sådana förhållanden kan leda till att vibrationsnivån för ett helt arbetspass blir betydligt högre.
- b) **Ytterligare säkerhetsåtgärder ska vidtas för att skydda användaren mot vibrationseffekter.** Underhåll verktyget och dess tillbehör, håll händerna varma och organisera arbetet och arbetstiderna.

MASKINSPECIFIKA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR SPRUTPISTOLER

- a) **Använd hörselskydd under arbetet med sprutpistolen.** Exponering för buller kan leda till nedsatt hörsel.
- b) **Spruta endast beläggningssmaterial (färgar, lacker, lasyrer, etc.) som har en flampunkt på 55 °C eller högre utan ytterligare varning.** Riskklass A II och A III (tysk klassificering av beläggningssmaterial, se materialburken).
- c) **Kontrollera att sprutpistolen inte används på arbetsplatser som omfattas av explosionsskyddsbestämmelserna.**
- d) **Håll på avstånd från antändningskällor, t.ex. öppen eld, tända cigaretter eller pipor, gnistor, glödande tråd och varma ytor vid sprutning.**
- e) **Spruta inte material vars riskpotential inte är känd.**
- f) **Se till att sprutpistolen har kopplats från innan underhålls- eller rengöringsarbete utförs.**
- g) **Använd inte sprutpistolen för att spruta**

lättantändligt material.

- h) **Rengör inte pistolen med lättantändliga lösningar (flampunkt under 55 °C).**
- i) **Var medveten om faror som kan uppstå från det sprutade materialet.** Observera informationen och specifikationerna som gäller för materialen.
- j) **Använd en andningsmask och ögonskydd under sprutningsarbetet.**
- k) **Rikta aldrig sprutpistolen mot dig själv, andra människor eller djur.**
- l) **Se till att inga lösningsmedelsångor sugs in av sprutpistolen.**
- m) **Säkerställ tillräcklig ventilation vid arbete inomhus.**
- n) **Var uppmärksam på vinden vid arbete utomhus, den kan bära beläggningsmaterialet med sig stora avstånd och orsaka skador.**
- o) **Låt inte barn hantera sprutpistolen.**
- p) **Öppna aldrig sprutpistolen för att på egen hand utföra reparationer på elsystemet.**
- q) **Lägg inte ner sprutpistolen.**

Beläggningssmaterial

Lämpliga material: Vatten- och lösningsmedelsbaserade färger, lacker, primers, 2-komponentfärgar, transparent polish, bilpolish, fläckborttagning och trä

Olämpliga material: Väggfärgar (emulsionsfärgar), alkaliska och sura färger. Material med en flampunkt under 55° C.

Färger behöver ofta spädas före användning med sprutpistolen. Riktlinjer för sprutbara utspädningar finns i följande viskositetstabell (viskositet = färgens konsistens). Du får fram rätt utspädning med hjälp av viskositetstestkoppen.

Mäta viskositeten

Doppa ner viskositetstestkoppen helt i sprutmaterialet. Håll upp testkoppen och mät tiden (i sekunder) tills vätskan har tömts ut. Jämför den uppmätta "tömningstiden" med viskositetstabellen.

Viskositetstabell

Lacker/primers som späds med thinner	20-35 s
Lacker/primers som späds med vatten	20-50 s
Bilsprayfärg	18-22 s
Träskyddsmedel	outspädda
Desinfektionsmedel	outspädda
Växtskyddsmedel	outspädda
Polermedel	outspädda
Färborttagningsmedel	outspädda
Oljor	outspädda
Lasyrer	outspädda
Betningsmedel	outspädda
Hammer effektlack	25-35 s
Aluminiumfärgar	20-30 s



Produktöversikt

- 1** Rörmutter
- 2** Spridare
- 3** Munstycke ø 2,6 mm
- 4** Främre del
- 5** Utlösare
- 6** Behållare
- 7** Strömkabel
- 8** Materialflödesinställning
- 9** Bakre del
- 10** Luftfilterkåpa
- 11** Uppläsningsknapp
- 12** Lås upp luftfilterkåpan

Avsedd användning

Verktyget är avsett för sprutning av färger, lacker och lasyer. Verktyget är inte avsett för kommersiellt bruk.

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

Användning av verktyget

1. Rengör ytan som skap sprutas och håll den fri från damm.
2. Sätt på munstycket som ska användas i spridaren och skruva fast dem på sprutpistolen med rörmuttern.
3. Skruva fast den fyllda behållaren **6** på sprutpistolen.
4. Justera sprutinställningen och materialflödet (se följande sida). Testa inställningarna på en bit kartong eller liknande.
5. Täck över alla ytor eller delar som inte ska sprutas.
6. Håll sprutpistolen på ett jämnt avstånd på 10-30 cm från föremålet som ska sprutas.
7. Tryck in avtryckaren **5** och för sprutpistolen jämt korsvis upp och ner, beroende på önskat sprutmönster.
8. Börja spruta utanför målområdet. Undvik avbrott innanför målområdet.
9. Rengör spridaren **2** när den är igensatt med beläggningsmaterial.



Var försiktig! Rikta aldrig sprutpistolen mot dig själv, andra människor eller djur.

FÖRE ANVÄNDNING

- 1** Skruva av behållaren **6**, ställ den på ett papper och häll i det förberedda beläggningsmaterialet.

- 2** Rikta matarröret:

1. För föremål över huvudhöjd
2. För föremål som ligger ner



SPRUTINSTÄLLNINGEN

- 1 Lossa rörmuttern **1** något och vrid på spridaren **2** för att välja sprutinställningar, rikta den efter markeringarna.

- 1 ▶ vertikal kraftig stråle
- 2 ▶ cirkelformad stråle
- 3 ▶ horisontell kraftig stråle



Var försiktig! Tryck aldrig i avtryckarskyddet medan spridaren justeras. Risk för personskada!

MATERIALFLÖDET

- 1 Vrid materialflödesjusteringen **8** på avtryckaren **5** uppåt för ökat materialflöde.

- 2 Vrid materialflödesjusteringen **8** på avtryckaren **5** nedåt för minskat materialflöde.

SPRUTTEKNIK

- 1 Håll pistolen jämnt och stadigt på ett avstånd om ungefär 10-30 cm från målobjekten.

- 2 Ostadiga rörelser orsakar kraftig sprutdimma och leder till ojämnn ytqualitet

RENGÖRING

- 1 Sprutpistolen kan tas isär för rengöring. Tryck på uppläsningsknappen **11** och dra ut den främre delen **4**.



Var försiktig! Se till att verktyget är främkopplat från elnätet innan det tas isär och görs rent.



Var försiktig! Använd aldrig sprutpistolen utan filter!

- 1 Fyll behållaren **6** med vatten eller lösningsmedel (flampunkt över 55 °C). Montera pistolen och spruta innehållet i en trasa eller behållare tills att den utsprutade vätskan är klar.

- 2 Skruva av rörmuttern **1**, ta av spridaren **2**, dra ut munstycket **3** och rengör med lösningsmedel eller vatten.



Var försiktig! Sänk aldrig ner den bakre delen av sprutpistolen i vätska. Rengör endast med en fuktig trasa.



Tekniska data

Märkspänning	220–240 V/~50 Hz
Märkeffekt	500 W
Max. viskositet	100 DIN-s
Behållarens volym	800 ml
Flöde	Munstyckets storlek
	Ø 1,8 mm Flöde 330 ml/min
	Ø 2,6 mm 900 ml/min
Skyddsklass	□ /II
Ljudtrycksnivå (L_{PA})	83 dB(A)/osäkerhet K = 3 dB(A)
Ljudeffektsnivå (L_{WA})	94 dB(A)/osäkerhet K = 3 dB(A)
Max. vibrationsemission	< 2,5 m/s ²

Felsökning

Inget beläggningsmaterial kommer ut	Munstycke/matarslang igensatt Materialflödesinställningen för lågt inställt (-) Matarröret löst Inget tryck i behållaren	Rengör Öka (+) Sätt i Dra åt behållaren
Beläggningsmaterial droppar från munstycket	Munstycket löst Munstycket eller munstyckespakningen sliten Beläggningsmaterial har fastnat i spridaren, munstycket eller nälen	Dra åt Ändra Rengör
Finfördelningen för grov	Materialets viskositet för hög Materialflödesinställningen för högt uppvrider (+) Munstycket smutsigt Luftfiltret mycket smutsigt För lågt tryck i behållaren	Tunt material Minska (-) Rengör Ändra Dra åt behållaren
Sprutstrålen pulsar	Behållaren tom Luftfiltret smutsigt	Fyll på Byt

Buller och vibrationer

Värdena i den här handboken har uppmäts i enlighet med den standardiserade mätprocedur som anges i SS-EN 60745 för jämförelse mellan olika verktyg.

De kan användas för preliminär bedömning av exponering.

 **Varng! Avgiven vibration under faktisk användning kan, beroende på användning av verktyget, skilja sig från det deklarerade totalvärdet.**

Skötsel & underhåll



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

- Rengör spridaren, munstycke, matarrör och behållare efter varje användning och särskilt om:
 - inget material kommer ut
 - materialet droppar
 - finfördelningen är för grov
- Se till att hålla verktyget rent, torrt och fritt från olja och fett.
- Bär alltid skyddsglasögon vid rengöring av verktyget.
- För att maskinen ska fungera säkert och korrekt ska verktyg och ventilationsspringor alltid vara helt rena.
- Kontrollera regelbundet om det finns damm eller främmande föremål i gallret nära motorn och vid strömbrytaren. Använd en mjuk borste till att avlägsna ansamlade rester.
- Om verktyget behöver torkas ska en mjuk, fuktad trasa användas. Milt rengöringsmedel kan tillsättas men alkohol, bensin eller annat rengöringsmedel får absolut inte användas.
- Använd aldrig frätande ämnen för rengöring av plastkomponenter.
- Rengör och smörj packningarna regelbundet.
- Kontrollera regelbundet att alla delar sitter ordentligt. De kan lossa med tiden på grund av vibrationer.



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

Försäkran om överensstämmelse

Vi intygar att produkten som beskrivs under **Tekniska data:**

Pattfield®
ERGO TOOLS

HVLP Spray gun 500 W

tillverkad för

Hornbach Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Tyskland

uppfyller bestämmelserna i följande direktiv

Maskindirektivet 2006/42/EG
EMK-direktivet 2004/108/EG

och i enlighet med följande tillämpliga standarder

EN 60745-1:2009+A11
EN 50580:2012
EN 55014-1:2006+A1+A2
EN 55014-2:1997+A1+A2
EN 61000-3-2:2006+A1+A2
EN 61000-3-3:2013

Andreas Back
Kvalitetschef &
bemyndigad att sammanställa den tekniska dokumentationen

Bornheim, 2014-07-28

Hornbach Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Tyskland



Garanti

I händelse av fel som antyder materialfel eller tillverkningsfel ska man kontakta sin Horbachbutik.

1. Dessa villkor gäller över för tilläggsgarantier och är kostnadsfria. Garantivillkor som stadgas i lag påverkas inte.
2. Garantivillkoren gäller endast materialfel och tillverkningsfel och innebär åtgärdande av dessa fel eller erhållande av ny produkt. Eftersom våra produkter inte är avsedda för yrkesmässig användning gäller inte garantin om produkten används på ett sådant sätt. Inte heller omfattar garantin transportskador, skador som uppstår till följd av underlätenhet att följa anvisningarna för montering och användning i denna handbok (t.ex. anslutning till elnät med felaktig spänning eller strömskyrka), felaktig montering och missbruk eller felaktigt bruk av verktyget (som användning med ej godkända verktyg eller tillbehör), underlätenhet att följa anvisningar för underhåll och säkerhet, bemängning med främmande föremål (som sand, stel och damm), felaktigt applicerad kraft och felaktig hantering (som t.ex. gör att verktyget faller) och skadas, och inte heller normal förslitning på (t.ex. batterier, blad och liknande). Garantin upphör också att gälla om ingrepp gjorts i verktyget.
3. Garantiperioden är tre år räknat från dagen för inköpet av produkten. Garantianspråk måste resas inom två veckor från upptäckten av en defekt. Krav som inkommer senare än så beaktas inte. Garantiperioden utökas inte vare sig efter reparation eller byte, och ny garantiperiod inleds inte för produkten eller reservdelar till produkten.
4. För att ställa garantianspråk ska man kontakta sin Horbachbutik och kunna uppvisa faktura eller annat bevis på köp med datumangivelse. Spara därför alltid kvittot på inköp. Beskriv skälet till garantianspråket så ingående som möjligt. Om den defekta

komponenten omfattas av vår garanti, kommer vi omgående att reparera den eller ge dig en ny produkt i utbyte.

Avfallshantering



Den **överkryssade sopunnen** innebär att elektronisk och elektrisk utrustning (WEEE) ska avfallshanteras separat. Elektrisk och elektronisk utrustning kan innehålla farliga och skadliga ämnen. Dessa verktyg måste lämnas till miljöstation för återvinning av elektronik- och elskrot och får **inte** slängas 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** Stříkací pistole
- 1x** Tryska ø 1,8 mm
- 1x** Nádobka na test viskozity

Jestliže kterýkoliv díl chybí nebo je poškozen, obraťte se prosím na svůj market Hornbach.

Obsah

Rozsah dodávky	51
Symboly	51
Bezpečnostní pokyny	52
Přehled výrobku	56
Používání nářadí	56
Předpokládané používání	56
Seřízení	57
Technické parametry	58
Péče a údržba	59
Prohlášení o shodě	59
Záruka	60
Likvidace	60

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 NÁRADÍ



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 náradí“ ve varování odkazuje na vás 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 náradí nepoužívejte ve výbušných prostředích, jako například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynu nebo prachu.** Elektrické náradí vytváří jiskry, které mohou zažehnout prach nebo výparы.
- c) **Při provozu elektrického náradí udržujte děti a okolo stojící osoby v dostatečné vzdálenosti.** Rušení může způsobit, že ztratíte kontrolu nad nástrojem.

2 ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- a) **Zástrčky elektrického náradí 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 náradí dešti ani vlhku.** Pokud do elektrického náradí pronik-

ne 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 náradí. 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 náradí v exteriérech používejte prodlužovací kabel vhodný k použití v exteriérech.** Použití kabelu vhodného k použití v exteriérech snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) **Pokud se nelze vyhnout použití elektrického náradí 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 náradí dávejte pozor, co děláte, a používejte zdravý rozum.** Elektrické náradí nepoužívejte, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvíle nepozornosti při používání elektrického náradí 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 odporovávajících podmírkách sníží riziko úrazu.
- c) **Zabraňte neplánovanému spuštění.** Před připojením nástroje ke zdroji napájení nebo baterii nebo jeho zvednutím či nesením se ujistěte, že spínač je ve vypnuté pozici. Přenášení elektrického náradí s prstem na spínači nebo připojení nástrojů se zapnutým spínačem ke zdroji zvyšuje pravděpodobnost nehod.
- d) **Před zapnutím elektrického náradí odpojte veškeré nastavovací klíny nebo klíče.** Klíč nebo klín připojený k rotující části elektrického náradí může způsobit úraz.
- e) **Nepřesahujte.** Vždy pevně stůjte na no-

hou 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, který 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 snižují riziko náhodného spuštění nástroje.
- d) **Nepoužívané elektrické nářadí skladujte mimo dosah dětí a nedovolte osobám neseznámeným s těmito pokyny ovládat toto elektrické nářadí.** Elektrické nářadí je v rukou neškolených 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) **Rezné nástroje udržujte ostré a čisté.**

Odpovídajícím způsobem udržované rezné 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 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 organizace způsobu práce.

SPECIFICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ PRO STŘÍKACÍ PISTOLE

- a) Při práci se stříkací pistolí noste ochranu sluchu. Expozice hluku může mít za následek ztrátu sluchu.
- b) Stříkejte pouze nátěrové materiály (laky, barvy, nátěry, lazury atd.) s bodem vznícení 55° C a vyšším bez dalšího varování. Třídy nebezpečnosti A II a III (německá klasifikace nátěrových hmot, viz materiál cín).
- c) Zajistěte, aby se stříkací pistole nepoužívala na pracovištích, na která se vztahují předpisy na ochranu před výbuchem.
- d) Při stříkání se chráňte před zdroji vznícení, jako je otevřený oheň, zapálené cigarety, doutníky nebo dýmky, jiskry, žhnoucí dráty a horké povrchy.
- e) Nestříkejte materiály, jejichž potenciální rizika nejsou známa.
- f) Než provedete údržbu nebo čištění, zkontrolujte, zda je stříkací pistole odpojená ze zásuvky.
- g) Stříkací pistoli nepoužívejte ke stříkání hořlavých materiálů.
- h) Stříkací pistoli nečistěte hořlavými rozpouštědly (bod vzplanutí nižší než 55° C).
- i) Vyhnete se nebezpečím, která mohou vzniknout ze stříkaných materiálů. Respektujte informace a specifikace poskytnuté s materiály.
- j) Při stříkání noste dýchací masku a

ochranu očí.

- k) Stříkací pistolí nikdy nemiňte na sebe, na jiné lidi ani na zvířata.
- l) Zajistěte, aby se do stříkací pistole nemohly nasát výparы rozpouštědel.
- m) Při práci v místnosti zajistěte odpovídající větrání.
- n) Při práci venku věnujte pozornost větru, může nést materiál nátěru i na velké vzdálenosti a může způsobit škody.
- o) Nenechávejte děti manipulovat se stříkací pistolí.
- p) Stříkací pistoli nikdy neotevírejte sami, abyste provedli opravy elektrického systému pistole.
- q) Stříkací pistoli neodkládejte.



Nátěrové materiály

Vhodné materiály: Nátěry na vodném základě nebo ředěné rozpouštědly, laky, základní nátěry, 2složkové nátěry, transparentní laky, automobilové laky, lakové tmely a ochranné prostředky a tmely na dřevo.

Nevhodné materiály: Nátěry na stěny (emulzní nátěry), alkalické a kyselé nátěry. Materiály s bodem vznícení nižším než 55 °C.

K použití ve stříkací pistoli je obvykle třeba nátěry ředit. Pokyny pro ředění vhodné ke stříkání najdete v následující tabulce viskozity (viskozita = konzistence nátěru). Správného ředění lze dosáhnout pomocí zkušební nádobky na měření viskozity.

Měření viskozity

Zkušební nádobku na měření viskozity poňte celou do stříkaného materiálu. Zkušební nádobku přidržte nahoru a změřte čas (v sekundách), dokud kapalina z nádobky nevypadne. Porovnejte změřenou „dobu vytékání“ s tabulkou viskozity.

Tabulka viskozity

Laky/základní nátěry ředěné ředidly	20-35 s
Laky/základní nátěry ředěné vodou	20-50 s
Automobilová barva ke stříkání	18-22 s
Konzervační prostředky na dřevo	neředěné
Dezinfekční prostředky	neředěné
Přípravky na ochranu rostlin	neředěné
Lesky	neředěné
Stahovací přípravky	neředěné
Oleje	neředěné
Lazury	neředěné
Mořidla	neředěné
Efektorové tmely	25-35 s
Hliníkové nátěry	20-30 s



Přehled výrobku

- 1** Spojovací maticce
- 2** Vzduchový kryt
- 3** Tryska ø 2,6 mm
- 4** Přední díl
- 5** Spoušť
- 6** Nádržka
- 7** Napájecí kabel
- 8** Seřízení objemu materiálu
- 9** Zadní díl
- 10** Kryt vzduchového filtru
- 11** Tlačítka pojistky
- 12** Uvolnění krytu vzduchového filtru

Účel použití

Toto nářadí je určeno ke stříkání nátěrů, laků a lazur. Nářadí není určeno ke komerčnímu používání.

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

Používání nářadí

1. Stříkaný povrch vyčistěte a udržujte ho bez prachu.
2. Vsadte požadovanou trysku do vzduchového krytu a našroubujte je na stříkací pistoli pomocí spojovací maticce.
3. Našroubujte naplněnou nádržku **6** pevně na stříkací pistoli.
4. Seřídte nastavení stříkání a objem materiálu (viz následující stránka). Nastavení vyzkoušejte na kartonu nebo podobném povrchu.
5. Zakryjte všechny povrchy nebo díly, které nemají být postříkané.
6. Stříkací pistoli přidržujte v rovnoramenné vzdálenosti 10-30 cm od cílového předmětu.
7. Zatáhněte za spoušť **5** a stříkací pistolí pohybujte rovnoměrně křížem nebo nahoru a dolů podle požadovaného vzoru postřiku.
8. Stříkání začněte mimo cílovou oblast. Práci uvnitř cílové oblasti nepřerušíte.
9. Kdykoliv je vzduchový kryt **2** ucpáný materiálem nátěru, vyčistěte ho.



Pozor! Stříkací pistolí nikdy nemířte na sebe, na jiné lidi ani na zvířata.

PŘED POUŽITÍM

- 1** Odšroubujte nádržku **6**, postavte ji na list papíru a vlijte do ní připravený materiál nátěru.

- 2** Vyrovnejte přívodní trubicí:

1. Pro předměty nad hlavou
2. Pro předměty ležící dole





ÚPRAVA NASTAVENÍ STŘÍKÁNÍ

1 Poněkud vyšroubujte spojovací matici **1** a vzduchovou čepičku **2** otočte a vyberte nastavení stříkání; čepičku vyrovnejte se značkami.

- 1** ► svislé stříkání
- 2** ► kruhové stříkání
- 3** ► vodorovné stříkání



Pozor! Při seřizování vzduchového krytu nikdy nezatáhněte za spoušť.
Nebezpečí úrazu!

SEŘÍZENÍ OBJEMU MATERIÁLU

1 Otočte seřízení objemu materiálu **8** na spoušť **5** nahoru – na výstupu začne vytékat více materiálu.

2 Otočte seřízení objemu materiálu **8** na spoušť **5** dolů, tím se sníží množství materiálu na výstupu.

TECHNIKA STŘÍKÁNÍ

1 Stříkací pistoli přidržujte stejnomořně a stabilně ve vzdálenosti přibližně 10-30 cm od cílového předmětu.

2 Nestejnoměrný pohyb způsobí vznik nepravidelných nánosů laku a výsledkem bude nestejnoměrná kvalita povrchu.

ČIŠTĚNÍ

1 Stříkací pistoli lze demontovat k vyčištění. Stiskněte uvolňovací tlačítko **11** a vytáhněte přední díl **4** ven.



Pozor! Před demontáží a čištěním zkontrolujte, zda je nářadí odpojené ze zásuvky.

2 Je-li vzduchový filtr znečištěný, vyměňte ho.



Pozor! Stříkací pistoli nikdy nepoužívejte bez filtru!

1 Nádržku **6** naplňte vodou nebo rozpouštědlem (s bodem vznícení nad 55° C). Pistoli smontujte a vystríkejte obsah nádržky do hadru nebo nádoby, dokud nebude unikající kapalina čirá.

2 Vyšroubujte spojovací matici **1**, sejměte vzduchový kryt **2**, vytáhněte trysku **3** a vyčistěte je rozpouštědlem nebo vodou.



Pozor! Zadní díl stříkací pistole nikdy neponořujte do kapalin. Čistěte ho pouze navlhčenou utěrkou.



Technické parametry

Jmenovité napětí	220-240 V / ~50 Hz	
Jmenovitý výkon	500 W	
Max. viskozita	100 DIN	
Objem nádržky	800 ml	
Průtok	Velikost trysky	Průtok
	Ø 1,8 mm	330 ml/min
	Ø 2,6 mm	900 ml/min
Třída ochrany	□ / II	
Hladina akustického tlaku (L_{pA})	83 dB(A) / neurčitost K = 3 dB(A)	
Hladina akustického výkonu (L_{WA})	94 dB(A) / neurčitost K = 3 dB(A)	
Max. emise vibrací	< 2,5 m/s ²	

Odstraňování potíží

Žádné emise materiálu nátěru	Tryska / přívodní trubička ucpané Nastavení objemu materiálu příliš snížené (-) Přívodní trubička volná V nádržce není žádný tlak	Vyčistěte Zvyšte (+) Vložte Utáhněte nádržku
Materiál nátěru odkapává od trysky	Tryska povolená Tryska nebo těsnění trysky opotřebované Vznikají nánosy materiálu na vzduchovém krytu, trysce nebo jehle	Utáhněte Vyměňte Vycistěte
Kapičky jsou příliš hrubé	Příliš vysoká viskozita materiálu Nastavení objemu materiálu příliš vysoké (+) Znečištěná tryska Vzduchový filtr silně zanesený Příliš malý tlak v nádržce	Řídký materiál Snižte (-) Vycistěte Vyměňte Utáhněte nádržku
Stříkaný paprsek pulzuje	Nádržka prázdná Zanesený vzduchový filtr	Doplňte Vyměňte

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 nářadí.

Lze je použít k předběžnému hodnocení expozice.

 **Varování!** Emise vibrací během skutečného používání se mohou lišit od deklarované celkové hodnoty podle způsobu použití nářadí.



Péče a údržba



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

- Vzduchový kryt, trysky, přívodní trubičku a nádržku vyčistěte po každém použití a zejména v těchto případech:
 - nevystupuje žádný materiál
 - materiál odkapává
 - kapičky jsou příliš hrubé
- 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 přístroj a ventilační šterbinu čisté.
- Pravidelně kontrolujte, zda do mřížek poblíž motoru a kolem spínače/vypínače nepronikly nečistoty nebo prach. K odstranění usazených zbytků použijte měkký kartáč.
- Jestliže těleso nářadí potřebuje vyčistit, seštěte povrch měkkou navlhčenou utěrkou. Použít lze také jemný detergent, ale nepoužívejte alkohol, benzín ani jiné podobné čisticí prostředky.
- K čištění plastových dílů nikdy nepoužívejte žíraviny.
- Těsnění čistěte a promazávejte v pravidelných intervalech.
- Pravidelně kontrolujte správné usazení všech dílů. V průběhu času se mohou povolit působení vibrací.



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

Prohlášení o shodě



Prohlašujeme, že výrobek popsaný v části **Technické parametry**:

Pattfield®
ERGO TOOLS

Stříkací pistole HVLP 500 W

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 2004/108/ES**

a je v souladu s následujícími platnými harmonizovanými normami:

**EN 60745-1:2009+A11
EN 50580:2012
EN 55014-1:2006+A1+A2
EN 55014-2:1997+A1+A2
EN 61000-3-2:2006+A1+A2
EN 61000-3-3:2013**

Andreas Back
Vedoucí úseku zajištění kvality
a osoba odpovědná za zpracování technických dat

Bornheim, 28.07.2014

Hornbach Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Německo



Záruka

V případě poruch funkce, které jsou důsledkem vad materiálu nebo výrobních vad, se obraťte na svůj market Hornbach:

1. Tyto podmínky řídí další záruční výkony a jsou zdarma. Záruční pravidla stanovená zákonem zůstávají nedotčená.
2. Záruční výkony se omezují na vady materiálu nebo výroby a na jejich eliminaci nebo alternativně výměnu výrobku. Protože naše výrobky nejsou konstruovány k profesionálnímu používání, záruční smlouva zaniká, pokud bude výrobek používán za profesionálních okolností. Vyloučeny jsou nároky ze záruky za škody vzniklé během přepravy, škody vzniklé z nerespektování návodu k instalaci nebo použití (například připojení k nesprávnému napětí nebo nesprávnému typu elektrického napájení), z neprofesionální instalace, ze zneužívání nebo nesprávného používání (například přetěžování výrobku nebo používání neschváleného náradí či příslušenství), z nerespektování zásad údržby a bezpečnostních pravidel, z průniku cizích předmětů (například písku, kamenů nebo prachu), nesprávné síly nebo člověkem vyvolaných událostí (například poškození v důsledku pádu) a dále běžné opotřebování (například bloky baterií, čepele apod.). Nároky ze záruky zanikají u výrobků, které již byly otevřeny.
3. Záruční doba je tři roky a začíná běžet datum koupě výrobku. Nároky ze záruky musí být předloženy v průběhu dvou týdnů po rozpoznání vady. Nároky ze záruky předložené později jsou vyloučeny. Záruční doba se neprodlužuje opravou ani výměnou ani nazacíná běžet nová záruční doba pro výrobek nebo možné nahradní díly.
4. K předložení svých nároků ze záruky se obraťte na svůj market Hornbach a předložte originál své prodejky nebo jiného dokladu o koupi. Proto si prodejku pečlivě uschovějte. Co nejlépe vysvětlete důvod vaší reklama-

ce. Jestliže jde o vadný díl v rámci našeho záručního plnění, obdržíte opravený nebo nový výrobek najednou.

Likvidace



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

Děti si nesmí hrát s plastovými sáčky a obalovým materiélem, 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** Rozprašovacia pištoľ
- 1x** Tryska ø 1,8 mm
- 1x** Miska na test viskozity

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

Obsah

Rozsah dodávky	61
Symboly	61
Bezpečnostné pokyny	62
Prehľad produktu	66
Použitie nástroja	66
Účel použitia	66
Nastavenia	67
Technické údaje	68
Starostlivosť a údržba	69
Vyhľásenie o zhode	69
Záruka	70
Likvidácia	70

Symboly

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

Výstraha 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 ľahšie dôjde k zraneniam.
- b) **Nepoužívajte elektrické nástroje vo výbušných atmosférach, napríklad v prítomnosti horľavých tekutín, plynov alebo prachu.** Elektrické nástroje môžu produkovať isry, ktoré by mohli spôsobiť vznietenie prachu alebo výparov.
- c) **Nedovoľte, aby sa k elektrickému nástroju počas práce priblížovali 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 znižujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- b) **- Vyhýbajte sa kontaktu tela s uzemnenými povrchmi, napr. rúrkami, radiátormi, sporátkami 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, tahanie 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 pre použitie v exteriéri.** Pri použití kábla vhodného pre použitie v exteriéri sa znížuje 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 znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

3 OSOBNÁ BEZPEČNOSŤ

- a) **Buďte neustále ostražité, 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, protishmyková 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**

klúče. Francúzsky klúč alebo iný klúč nasedený na otáčajúcom sa diele 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.** Volný odev, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiť do pohyblivých častí.
- g) **Ak máte k dispozícii zariadenia na prepojenie zberu a odsávania prachu, vždy ich pripojte a správne používajte.** Lapanie 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 užívateľov 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 kvaliifikovanému opravárovi, ktorý používa len identické náhradné diely.** Zaistite tak bezpečnú údržbu elektrického nástroja.

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. Prítom môže dôjsť k výraznému zvýšeniu úrovne vibrácií počas celého prevádzkového 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 obdobia.
- k) masku a chránič zraku.
- l) Nikdy nemierte striekacou pištoľou na seba, na iné osoby alebo na zvieratá.
- l) Dávajte pozor, aby striekacia pištoľ ne-nasala žiadne výparly roztoku.
- m) Pri práci v interiéri zabezpečte primáre-vetranie.
- n) Pri práci v exteriéri dávajte pozor na vietor, ktorý môže unášať krycí materiál na veľké vzdialenosťi s spôsobiť škody.
- o) Nedovoľte, aby striekaciu pištoľ čistili deti.
- p) Nikdy neotvárajte striekaciu pištoľ sami za účelom vykonania opráv v elektric-kom systéme.
- q) Striekaciu pištoľ nekladte na bok.

BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY ŠPECIFICKÉ PRE TEPOVZDUŠNÉ PIŠTOLE

- a) **Pri práci so striekacou pištoľou používajte chrániče sluchu.** Pri vystavení hluku môže dôjsť k strate sluchu.
- b) **Rozprašujte len krycie materiály (farby, nátery, glazúry a pod.) s teplotou vznenietenia 55° C a vyššou bez ďalšieho upozornenia.** Riziková trieda A II a A III (nemecká klasifikácia krycích materiálov, pozrite plechovku s materiálom).
- c) **Striekacia pištoľ sa nesmie používať na pracoviskách regulovaných smernicami na ochranu pred explóziou.**
- d) **Pri rozprašovaní zariadenie nedávajte do blízkosti zápalných zdrojov, ako sú otvorené ohne, zapálené cigarety, ciga-re alebo fajky, iskry, rozzeravené vodiče a horúce povrchy.**
- e) **Nerozprašujte materiály, ktorých riziko-vý potenciál je neznámy.**
- f) **Predtým, ako vykonáte údržbu alebo čistenie, skontrolujte, či je striekacia pištoľ odpojená.**
- g) **Nepoužívajte striekaciu pištoľ na roz-prašovanie horľavých materiálov.**
- h) **Pištol' nečistite horľavými roztokmi (teplota vznenietenia pod 55° C).**
- i) **Dávajte pozor na riziká pochádzajúce z rozprašovaných materiálov.** Dodržiavajte informácie a špecifikácie poskytnuté s ma-teriálmi.
- j) **Pri rozprašovaní používajte dýchaciu**

Nanášané materiály

Vhodné materiály: Farby na báze vody a roz-púšťadiel, laky, podkladové nátery, 2-zložkové nátery, priečladné laky, automobilové laky, tesniace prostriedky a podkladové konzervačné prostriedky na drevo.

Nevhodné materiály: Mokré farby (emulzné nátery), alkalické a kyslé farby. Materiály s teplotou vznetenia pod 55 °C.

Farby treba zvyčajne pred použitím v striekacej pištoli zriediť. Pokyny pre rozstrekovateľné roztoky nájdete v nasledujúcej tabuľke viskozity (viskozita = konzistencia farby). Správne riedenie dosiahnete pomocou téglíka na testovanie viskozity.

Meranie viskozity

Ponorte téglík na meranie viskozity úplne do rozprášovaného materiálu. Podržte testovací téglík hore a odmerajte čas (v sekundách), kým sa nádobka nevyprázdní. Porovnajte na-meraný čas vyečenia s tabuľkou viskozity.

Tabuľka viskozity

Riedidlové rozpustné fermeže/základné nátery	20-35 s
Vodou rozpustné fermeže/základné nátery	20-50 s
Automobilový striekací lak	18-22 s
Ochranné prostriedky na drevo	neriedené
Dezinfekčné prostriedky	neriedené
Ochranné prostriedky na rastliny	neriedené
Lesky	neriedené
Odstraňovače náterov	neriedené
Oleje	neriedené
Glazúry	neriedené
Žieraviny	neriedené
Email s efektom kovania	25-35 s
Hliníkové farby	20-30 s



Prehľad produktu

- 1** Presuvná matica
- 2** Vzduchový uzáver
- 3** Tryska ø 2,6 mm
- 4** Predný diel
- 5** Spúšť
- 6** Nádoba
- 7** Napájací kábel
- 8** Nastavenie objemu materiálu
- 9** Zadný diel
- 10** Kryt vzduchového filtra
- 11** Odísťovacie tlačidlo
- 12** Odistenie krytu vzduchového filtra

Účel použitia

Tento nástroj je určený na rozprášovanie farieb, fermeží a glazúr. Nástroj nie je určený na komerčné použitie.

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

Použitie nástroja

1. Vyčistite povrch, na ktorý budete rozprášovať a odstráňte z neho prach.
2. Nasadte požadovanú trysku do vzduchového uzáveru a naskrutkujte ich na striekaciu pištoľ pomocou presuvnej matice.
3. Naskrutkujte naplnenú nádobu **6** pevne na striekaciu pištoľ.
4. Upravte nastavenie rozprášovania a objem materiálu (pozrite nasledujúcu stranu). Nastavenie vyskúšajte na lepenke či podobnom materiáli.
5. Všetky povrhy, na ktoré nebudešte rozprášovať, zakryte.
6. Držte pištoľ v rovnomernej vzdialosti 10-30 od cieľového objektu.
7. Potiahnite spúšť **5** a pohybujte striekacou pištoľou rovnomerne krážom nabok alebo nahor a nadol, v závislosti od požadovaného vzoru rozprášovania.
8. Rozprášovať začnite zvonka cieľovej oblasti. Vnútri cieľovej oblasti podľa možností neprerušujte rozprášovanie.
9. Vždy, keď sa vzduchový uzáver **2** upchá krycím materiálom, vyčistite ho.

 **Pozor!** Nikdy nemiere striekacou pištoľou na seba, iné osoby alebo zvieratá.

PRED POUŽITÍM

- 1** Odskrutkujte nádobu **6**, položte ju na list papiera a nalejte pripravený krycí materiál.

- 2** Zarovnanie prívodnej trubice:

1. Pre objekty nad hlavou
2. Pre objekty ležiace nižšie



ÚPRAVA NASTAVENIA ROZPRAŠOVANIA

1

Odskrutkujte trocha presuvnú maticu **1** a otočením vzduchového uzáveru **2** vyberte nastavenia rozprášovania zarovnaním na značky.

- 1** ▶ vertikálny hrubý prúd
- 2** ▶ kruhový prúd
- 3** ▶ horizontálny hrubý prúd



Pozor! Nikdy naťahajte za spúšť, keď upravujete vzduchový uzáver.
Nebezpečenstvo poranenia!

ÚPRAVA OBJEMU MATERIÁLU

1

Otočením nastavovacieho prvku objemu materiálu **8** na spúšti **5** nahor dosiahnete silnejší výstup materiálu.

2

Otočením nastavovacieho prvku objemu materiálu **8** na spúšti **5** nadol dosiahnete slabší výstup materiálu.

TECHNIKA ROZPRAŠOVANIA

1

Držte pištoľ rovno a stabilne vo vzdialnosti pribl. 10-30 cm od cieľového objektu.

2

Nestabilné pohyby spôsobia vytváranie silných nánosov rozprášenej hmly a následne nerovnomernú kvalitu povrchu

ČISTENIE

1

Striekaciu pištoľ možno na účely čistenia rozmontovať. Stlačte odistočacie tlačidlo **11** a vytiahnite predný diel **4**.



Pozor! Pred rozmontovaním a čistením skontrolujte, či je nástroj odpojený.

2

Vždy, keď je vzduchový filter znečistený, vycistite ho.



Pozor! Striekaciu pištoľ nikdy nepoužívajte bez filtra!

1

Naplňte nádobu **6** vodou alebo roztokom (teplota vznietenia nad 55° C). Zmontujte pištoľ a rozprášujte obsah na tkaninu alebo nádobu, kym vychádzajúca kvapalina nie je čistá.

2

Odskrutkujte presuvnú maticu **1**, odstráňte vzduchový uzáver **2**, vytiahnite trysku **3** a vycistite rozpušťadlom alebo vodou.



Pozor! Nikdy neponárajte zadný diel striekacej pištole do kvapalín. Čistite len navlhčenou tkaninou.



Technické údaje

Menovité napätie	220-240 V / ~50 Hz	
Menovitý výkon	500 W	
Max. viskozita	100 DIN-s	
Kapacita nádoby	800 ml	
Rýchlosť toku	Veľkosť trysky Rýchlosť toku Ø 1,8 mm 330 ml/min. Ø 2,6 mm 900 ml/min.	
Trieda ochrany	□ / II	
Úroveň akustického tlaku (L_{pA})	83 dB(A) / Neurčitosť K = 3 dB(A)	
Úroveň akustického výkonu (L_{WA})	94 dB(A) / Neurčitosť K = 3 dB(A)	
Max. emisie vibrácií	< 2,5 m/s ²	

Riešenie problémov

Žiadny výtok krycieho materiálu	Upchatá tryska / prívodná trubica Nastavenie objemu materiálu otočené príliš nadol (-) Uvoľnená prívodná trubica Žiadny tlak v nádobe	Vyčistite Otočte nahor (+) Zasuňte Utiahnite nádobu
Krycí materiál kvapká z trysky	Uvoľnená tryska Opotrebovaná tryska alebo tesnenie trysky Nánosy krycích materiálov na vzduchovom uzávere, tryske alebo hrote	Utiahnite Vymeňte Vyčistite
Jemné rozprášova nie príliš hrubé	Príliš vysoká viskozita materiálu Nastavenie objemu materiálu otočené príliš nahor (-) Tryska kontaminovaná Silne znečistený vzduchový filter Príliš nízky tlak v nádobe	Riedky materiál Otočte nadol (-) Vyčistite Vymeňte Utiahnite nádobu
Rozprášovaný prúd pulzuje	Prázdna nádoba Znečistený vzduchový filter	Doplňte Vymeňte

Hluk a vibrácie

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

 **Upozornenie!** Emisie vibrácií pri skutočnom používaní sa môžu lísiť od deklarovanej celkovej hodnoty v závislosti od použitia nástroja.

Starostlivosť a údržba



Pozor! Skontrolujte, či je nástroj vypnutý a odpojený.

- Vzduchový uzáver, trysky, prívodnú trubicu a nádobu vyčistite po každom použití a najmä v prípade, že:
 - nevychádza žiadny materiál
 - materiál kvapká
 - jemné rozprášovanie je príliš hrubé
- Nástroj vždy udržiavajte v čistote, suchu a bez oleja a mastnoty.
- Pri čistení používajte ochranné okuliare a 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 materiál 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 vyčistite a namažte tesnenia.
- Pravidelne kontrolujte správne dosadenie všetkých dielov. 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.

Vyhľásenie o zhode



Vyhlasujeme, že produkt popísaný v časti **Technické údaje:**

Pattfield®
ERGO TOOLS

HVLP Striekačka pištoľ 500 W

vyrobená pre:

Hornbach Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Nemecko

vyhovuje nasledujúcim smerniciam:

Strojárenskej smernici 2006/42/EC
Smernici EMC 2004/108/EC

a vyhovuje nasledujúcim platným harmonizovaným normám:

EN 60745-1:2009+A11
EN 50580:2012
EN 55014-1:2006+A1+A2
EN 55014-2:1997+A1+A2
EN 61000-3-2:2006+A1+A2
EN 61000-3-3:2013

Andreas Back
Vedúci hodnotenia kvality a
Osoba oprávnená zostaviť technický súbor

Bornheim, 28.07.2014

Hornbach Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Nemecko



Záruka

V prípade porúch vzniknutých následkom chýb materiálu alebo výroby sa obráťte na predajňu Hornbach:

1. Tieto podmienky predpisujú dodatočné záručné planenia a sú bezplatné. Záručné smernice stanovené zákonom zostávajú nedotknuté.
2. Toto záručné plnenie sa obmedzuje na chýby materiálov alebo výroby a i ch odstránenie či prípadnú výmenu produktu. Keďže naše produkty nie sú konštruované na profesionálne použitie, v prípade používania produktu za týchto okolností budeme považovať záruku za neplatnú. Vylučujú sa nároky za poškodenia pri preprave, poškodenia v dôsledku nedodržiavania inštalačnej alebo používateľskej príručky (napríklad pripojenia na nesprávne napätie alebo nesprávnu elektrickú sieť), neprofesionálnej inštalácií, zneužití alebo nesprávnom použití (napríklad preťažovanie produktu alebo použitie neschválených nástrojov či príslušenstva), nedodržiavanie údržby a bezpečnostných pravidiel, vniknutí cudzích predmetov (napríklad piesku, kameňov alebo prachu), nevhodných násilných alebo človekom spôsobených udalostí (napríklad poškodenia následkom pádu) plus pri štandardnom prípustnom opotrebovaní (napríklad jednotky batérií, ostria a pod.). Záručné reklamácie strácajú platnosť, ak už došlo k vniknutiam.
3. Záručná doba je tri roky a začína od dátumu zakúpenia produktu. Záručné reklamácie sa musia uplatniť do dvoch týždňov od zistenia poruchy. Záručné reklamácie uplatnené neskôr budú zamietnuté. Záručná doba sa po oprave alebo výmene predlžuje alebo začína nová záručná doba – pre produkt alebo prípadné náhradné diely.
4. Ak chcete uplatniť záručné reklamácie, obráťte sa na vašu predajňu Hornbach a preukážte sa originálom účtenky či iným dokladom o kúpe. Preto si tento doklad sta-

rostivo odložte. Podľa možnosti čo najlepšie popište dôvod vašej reklamácie. Pokiaľ chybný diel pokrýva naše záručné plnenie, ihneď ostanete opravený alebo nový produkt.

Likvidácia



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 nástroje 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 unealtă vă va satisface exigențele și vă dorim să o utilizați cu plăcere.

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

Volumul livrat

- 1x** Pistol de pulverizare
- 1x** Duză ø 1,8 mm
- 1x** Pahar pentru testarea viscozității

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

Cuprins

Volumul livrat	71
Simboluri	71
Instrucțiuni de siguranță	72
Prezentare generală produs	76
Utilizarea uneiței	76
Utilizare conform destinației	76
Reglare	77
Date tehnice	78
Întreținere & îngrijire	79
Declarație de conformitate	79
Garanție	80
Eliminarea ca deșeu	80

Simboluri

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

 Avertizare la pericol de accidentare și rănire persoane și la daune materiale 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 retea (cu cablu) sau la scula electrică cu baterie (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 copii 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, cupoare și frigidere.** 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 folosiți 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 disjuncționator diferențial (RCD).** Utilizarea disjuncționatorului diferențial reduce riscul electrocutării.

3 SECURITATEA PERSONALĂ

- a) **Fiți precauți, uitați-vă la ceea ce faceti 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 neatenie în timpul utilizării sculei electrice poate avea ca consecință vătămări corporale grave.
- b) **Folosiți echipamente de protecție personală.** Purtăți 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 oprit înainte de a băga în priză sau înainte de a introduce pachetul de baterie sau înainte de cărarea sculei. Cărarea sculei electrice având degetul pe butonul întrerupător sau alimentarea sculei electrice cu butonul de pornire acționat predeaspuns la accidente.
- d) **Înainte de a porni scula electrică, înde-**

părtăți cheile sau uneltele 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 prins de piesele aflate în mișcare.

g) **Dacă aparatul este prevăzut cu o facilitate pentru extragerea și colectarea prafului, asigurați conectarea și folosirea corespunzătoarea a acesteia.** 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 întrerupător.** Sculele electrice care nu pot fi controlate prin întrerupător sunt periculoase și trebuie reparate.

c) **Înainte de a efectua reglaje, de a înlocui accesorioare sau a depozita scula, scoateți fișa din priză și/sau pachetul de baterii 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 necorespunzătoare 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 neîntreținute corespunzător.

f) **Sculele de tăiere se vor menține ascuțite și curate.** Sculele de tăiere întreținute în mod regulamentar, cu tăișul ascuțit nu sunt susceptibili 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 RISCRILE REZULTATE DIN VIBRAȚII

- a) **Valoarea de vibrație declarată este valabilă pentru utilizarea principală a unelei, dar utilizările diferite de aceasta sau întreținerea necorespunzătoare a unelei 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 unealta și accesoriile acesteia, mențineți-vă mâinile calde și organizați-vă corespunzător programul și perioadele de lucru.

AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ SPECIFICE UTILAJULUI PENTRU PISTOALE DE PULVERIZARE

- a) **Purtați protecție auditivă în timpul utilizării pistolului de pulverizare.** Expunerea la zgomot poate duce la pierderea auzului.
- b) **Pulverizați numai materiale de acoperire (vopsele, fîrnis, lacuri, etc.) cu temperatură de aprindere de minim 55° C, fără avertizări suplimentare.** Clasa de risc A II și A III (clasificarea germană a materialelor de acoperire, vezi recipientul materialului).
- c) **Asigurați-vă ca pistolul de pulverizare să nu fie folosit în locuri de muncă care intră sub incidenta reglementărilor de protecție împotriva exploziilor.**
- d) **În timpul pulverizării țineți la distanță de sursele de aprindere cum ar fi flăcările deschise, țigările aprinse, țigări și pipe, scânteie, fire incandescente și suprafețe fierbinți.**
- e) **Nu pulverizați pe materiale ale căror potențial de risc nu este cunoscut.**
- f) **Înainte de a efectua întreținerea sau curățarea pistolului de pulverizare, verificați dacă aceasta este scos din priză.**
- g) **Nu folosiți pistolul de pulverizare pentru pulverizarea materialelor inflamabile.**
- h) **Nu curățați pistolul cu solventi inflamabili (cu temperatura de aprindere sub 55° C).**

- i) **Tineți cont de pericolele ce pot proveni din materialul pulverizat.** Respectați informațiile și specificațiile materialelor folosite.
- j) **În timpul pulverizării purtați mască de protecție și protecție pentru ochi.**
- k) **Nu îndreptați niciodată pistolul de pulverizare spre dumneavoastră, spre alte persoane sau spre animale.**
- l) **Verificați ca să nu fie absorbiți vaporii de diluanți în pistolul de pulverizare.**
- m) **Asigurați o ventilație corespunzătoare când lucrați în interior.**
- n) **În cazul în care lucrați în aer liber, fiți atenți la vînt, deoarece aceasta poate purta materialul de acoperire la distanțe mai mari și poate provoca daune.**
- o) **Nu lăsați copii să manipuleze pistolul de pulverizare.**
- p) **Nu desfaceți niciodată pistolul de pulverizare pentru a efectua reparații la sistemul electric al acestuia.**
- q) **Nu depuneți pistolul de pulverizare.**



Materiale de acoperire

Materiale utilizabile: vopsele pe bază de apă și solventi, materiale de finisare, grund, vopsele cu 2 compoziții, substanțe de finisare transparente, substanțe de finisare pentru autovehicule, izolator împotriva ruginii și conservanți de izolare pentru lemn.

Materiale neutilizabile: Vopsele pentru pereti (vopsele pe bază de emulsie), vopsele alcaline și acide, materiale cu temperatură de aprindere sub 55°C.

Pentru utilizarea cu pistolul de pulverizare în general vopsele trebuie diluate. Pentru soluții pulverizabile veți găsi în îndrumar în tabelul de viscozitate următor (viscozitate = consistență vopselei). Puteți atinge diluarea corectă prin utilizarea paharului de testare a viscozității.

Măsurarea viscozității

Scufundați paharul de testare a viscozității complet în materialul de pulverizat. Ridicați paharul de testare și măsurăți (în secunde) timpul necesar pentru golirea paharului. Comparați valoarea măsurată de golire cu valorile tabelului de viscozitate.

Tabel de viscozitate

Firnis / grund solubil în diluant	20-35 sec
Firnis / grund solubil în apă	20-50 sec
Vopsea pulverizabilă pentru autovehicule	18-22 sec
Conservanți pentru lemn	nediluat
Dezinfectant	nediluat
Produse fitosanitare	nediluat
Lacuri	nediluat
Striper	nediluat
Uleiuri	nediluat
Lazururi	nediluat
Baiț	nediluat
Enamel cu efect de ciocan	25-35 sec
Vopsele de aluminiu	20-30 sec



Prezentare generală produs Utilizarea sculei

- 1** Piuliță de îmbinare
- 2** Cap de pulverizare
- 3** Duză ø 2,6 mm
- 4** Parte frontală
- 5** Trăgaci
- 6** Rezervor
- 7** Cablu electric
- 8** Reglarea cantității de material
- 9** Parte posterioară
- 10** Capac filtru de aer
- 11** Buton de deblocare
- 12** Deblocare capac filtru de aer

Utilizare conform destinației

Unealta este destinată pulverizării vopselelor, furnisului și lazururilor. Scula nu este potrivită pentru utilizare comercială. Orice altă utilizare sau modificare a sculei se consideră a fi utilizare necorespunzătoare și poate conduce la pericole considerabile.

1. Curățați suprafața care trebuie acoperită prin pulverizare și feriți-l de praf.
2. Montați duza dorită în capul de pulverizare și înșurubați-o în pistolul de pulverizare cu ajutorul piuliței de îmbinare.
3. Înșurubați rezervorul umplut **6** ferm în pistolul de pulverizare.
4. Reglați modul de pulverizare și cantitatea de material (vezi paginile următoare). Testați setările pe un carton sau pe ceva similar.
5. Acoperiți suprafetele sau piesele ce nu trebuie acoperite prin pulverizare.
6. Țineți pistolul de pulverizare uniform la o distanță de 10-30 cm față de obiectul de pulverizat.
7. Apăsați trăgaciul **5** și mișcați pistolul de pulverizare uniform în formă de cruce sau sus-jos, în funcție de modelul pulverizat dorit.
8. Începeți pulverizarea în afara zonei tintă. Evitați intreruperea pulverizării în zona tintă.
9. Curățați capul de pulverizare **2** ori de câte ori este înfundat cu materialul de acoperire.



Precauție! Nu îndreptați niciodată pistolul de pulverizare spre dumneavoastră sau spre alte persoane sau spre animale.

ÎNAINTE DE UTILIZARE

- 1** Deșurubați rezervorul **6**, așezați pe o coală de hârtie și turnați materialul de acoperire preparat în el.

- 2** Aliniați tubul de alimentare:

1. Pentru obiecte deasupra capului
2. Pentru obiecte joase



REGLAREA MODULUI DE PULVERIZARE

1

Deșurubați ușor piulița de îmbinare **1** și rotiți capul de pulverizare **2** pentru a selecta modul de pulverizare prin alinierea la marcaje.

1 jet vertical gros

2 jet circular

3 jet orizontal gros



Precauție! Nu apăsați niciodată apărătoarea trăgaciului în timpul regării capului de pulverizare. Pericol de accidentare!

REGLAREA CANTITĂȚII DE MATERIAL

1

Rotiți butonul de reglare a debitului de material **8** pe trăgaciul **5** în sus pentru o cantitate mai mare de material.

2

Rotiți butonul de reglare a debitului de material **8** pe trăgaciul **5** în jos pentru o cantitate mai redusă de material.

TEHNICI DE PULVERIZARE

1

Tineți pistolul de pulverizare uniform și stabil la o distanță de 10-30 cm de obiectul de pulverizat.

2

Mișcările bruse vor cauza o ceată de pulverizare puternică și o calitate neuniformă a suprafeței

CURĂȚARE

1

Pistolul de pulverizare poate fi dezasamblat pentru curățare. Apăsați butonul de deblocare **11** și împingeți afară elementul frontal **4**.



Precauție! Aveți grijă ca înainte de demontare și curățare unealta să fie scoasă din priză.

2

Înlocuiți filtrul de aer de fiecare dată când acesta este murdar.



Precauție! Nu folosiți niciodată pistolul de pulverizare fără filtru!

1

Umpleți rezervorul **6** cu apă sau diluant (cu temperatură de aprindere mai mare decât 55° C). Asamblați pistolul de pulverizare și pulverizați conținutul într-o cărpă sau rezervor până când lichidul pulverizare este curat.

2

Deșurubați piulița de îmbinare **1**, demonstrați capul de pulverizare **2**, împingeți afară duza **3** și curătați-l cu diluant sau apă.



Precauție! Nu scufundați niciodată partea din spate a pistolului de pulverizare în lichide. Acestea se vor curăța numai cu o cărpă umedă.



Date tehnice

Tensiunea nominală	220-240 V / ~50 Hz	
Puterea nominală	500 W	
Viscozitate maximă	100 DIN-s	
Capacitate rezervor	800 ml	
Debit	Mărime duză	Debit
	Ø 1,8 mm	330 ml/min
	Ø 2,6 mm	900 ml/min
Clasa de protecție	□ / II	
Nivel de presiune sonoră (L_{pA})	83 dB(A) / Incertitudine K = 3 dB(A)	
Nivel de putere sonoră (L_{WA})	94 dB(A) / Incertitudine K = 3 dB(A)	
Emisie max. de vibrații	< 2,5 m/s ²	

Remedierea defectelor

Nu se pulverizează material de acoperire	Duză / tubul de alimentare înfundat Debitul de material este reglat la o valoare prea scăzută (-) Tubul de alimentare desprins Lipsă presiune în rezervor	Curățați Rotiți în sus (+) Introduceți Strângeți rezervorul
Materialul de acoperire picură din duză	Duză este slăbită Duză sau locașul duzei s-a uzat Materialul de acoperire se depune pe capac, duză sau ac	Strângeți Înlocuiți Curățați
Atomizare prea grosolană	Viscozitatea materialului este prea ridicată Debitul de material este reglat la o valoare prea ridicată (+) Duză contaminată Filtru de aer murdar Presiune prea scăzută în rezervor	Material subțire Rotiți în jos (-) Curățați Înlocuiți Strângeți rezervorul
Jetul de pulverizare pulsează	Rezervorul este gol Filtrul de aer este murdar	Reumpleteți Înlocuiți

Zgomot & vibrație

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 uneltelor. Acestea pot fi utilizate într-o evaluare preliminară a expunerii.

 **Avertizare!** Emisia de vibrație în timpul utilizării efective poate dифeри de valoarea totală declarată depinzând de utilizarea uneltei.

Întreținere & Îngrijire



Precauție! Aveți grijă ca unealta să fie oprită și decuplată.

- Curățați capul de pulverizare, tubul de alimentare și rezervorul după fiecare utilizare și mai ales dacă:
 - nu se pulverizează material
 - materialul picură
 - atomizare este prea grosolană
- Întotdeauna mențineți scula curată, uscată și fără urme de ulei sau grăsimi.
- Purtăți 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 resturilor eventual acumulate folosiți o perie moale.
- Dacă este nevoie de curățarea corpului sculei atunci ștergeți-l cu o cârpă moale umedă. Se poate folosi un detergent blând dar nu și alcool, petrol sau alți agenți de curățare.
- Niciodată nu folosiți agenți alcalini pentru curățarea pieselor din plastic.
- Curățați și ungeti etanșările la intervale regulate.
- Verificați periodic poziția corectă a tuturor pieselor. Acestea se pot slăbi cu timpul din cauza vibrațiilor.



Precauție! Dacă cablul de alimentare este deteriorat acesta trebuie înlocuit de către producător sau agentul service al acestuia sau persoane calificate în mod asemănător în vederea evitării pericolelor.

Declarație de conformitate



Declarăm că produsul descris în **Date tehnice**:

Pattfield®
ERGO TOOLS

HVLP Pistol de pulverizare 500 W

fabricat pentru:

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

este conform cu următoarele directive:

**Directiva mașini 2006/42/EC
Directiva EMC (compatibilitate electro-magnetică) 2004/108/EC**

și este în conformitate cu următoarele standarde armonizate aplicabile:

**EN 60745-1:2009+A11
EN 50580:2012
EN 55014-1:2006+A1+A2
EN 55014-2:1997+A1+A2
EN 61000-3-2:2006+A1+A2
EN 61000-3-3:2013**

Andreas Back
Sef asigurare calitate &
Persoană autorizată pentru elaborarea fișei tehnice

Bornheim, 28.07.2014

Hornbach Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Germania



Garanție

În cazul deranjamentelor care țin de defectele de material sau de fabricație vă rugăm contactați magazinul dvs. Hornbach.

1. Aceste situații implică garanții suplimentare și sunt gratuite. Normele de garanție asigurate de lege rămân nemodificate.
2. Garanția este limitată la defectele de fabricație și defectele de material respectiv la eliminarea acestor defecte sau alternativ la înlocuirea produsului. Deoarece produsele noastre nu sunt destinate unei utilizări profesionale, considerăm că contractul de garanție își pierde valabilitatea dacă se folosesc în alte condiții. Nu sunt acoperite de garanție următoarele: daune de transport, daune rezultate din nerespectarea manualului de instalare sau utilizare (cum ar fi conectarea la o tensiune necorespunzătoare sau o legare greșită), instalare necorespunzătoare, utilizare abuzivă sau incorectă (cum ar fi de ex. suprasolicitarea produsului sau utilizarea unor scule sau accesoriilor neomologate), nerespectarea prevederilor de întreținere și siguranță, pătrunderea unor obiecte străine (cum ar fi nisipul, pietre sau praf), forțe aplicate greșit sau evenimente cauzate de utilizator (cum ar daunele rezultate din cădere) plus o uzură normală acceptată (cum ar fi bateriile, pânzele etc.). Garanția își pierde valabilitatea în cazul unor intervenții neautorizate.
3. Perioada de garanție este de trei ani și începe cu data achiziționării produsului. Revendicările de garanție pot fi formulate în două săptămâni de la descoperirea defectului. Revendicările de garanție care sosesc mai târziu sunt excluse. Perioada de garanție nu se va extinde în urma reparațiilor sau a înlocuirii, și nici nu va începe o nouă perioadă de garanție pentru produs sau eventualele piese de schimb.
4. Pentru a aplica revendicările de garanție contactați magazinul dvs. Hornbach și pre-

zentați factura în original sau o altă dovdă de cumpărare datată. Prin urmare păstrați cu grijă factura dvs. Explicați motivul revendicării cât mai bine posibil. Dacă defectul este acoperit de garanția noastră atunci veți primi produsul reparat sau un produs nou.

Dispunere ca deșeu



Simbolul **pubelei cu roți barată 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 unele trebuie returnate la punctul de colectare prevăzut pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice de aruncat și **nu** pot fi dispuse 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 copii să se joace cu pungile de plastic și ambalaj din cauza unor posibile accidente sau pericol de sufocare. Țineți aceste materiale la loc sigur sau dispuneți-le respectând mediul ambient.

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** Spray gun
- 1x** Nozzle ø 1,8 mm
- 1x** Viscosity test cup

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

Table of content

Scope of delivery	81
Symbols	81
Safety instructions	82
Product overview	86
Using the tool	86
Intended use	86
Adjustments	87
Technical Data	88
Care & Maintenance	89
Declaration of Conformity	89
Warranty	90
Disposal	90

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 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.

MACHINE SPECIFIC SAFETY WARNINGS FOR SPRAY GUNS

- a) **Wear ear protectors when operating the spray gun.** Exposure to noise can cause hearing loss.
- b) **Only spray coating materials (paints, varnishes, glazes, etc.) with a flashpoint of 55° C and higher without additional warning.** Hazard classes A II and A III (german classification of coating material, see material tin).
- c) **Make sure the spray gun is not used in workplaces covered by the explosion-protection regulations.**
- d) **Keep away from sources of ignition like open fires, lit cigarettes, cigars or pipes, sparks, glowing wires and hot surfaces when spraying.**
- e) **Do not spray materials whose hazard potential is not known.**
- f) **Make sure the spray gun is unplugged before carrying out maintenance or cleaning works.**
- g) **Do not use the spray gun to spray flammable materials.**
- h) **Do not clean the gun with flammable solvents (flashpoint under 55° C).**
- i) **Beware of hazards that can arise from the sprayed materials.** Observe the information and specifications provided with the materials.
- j) **Wear a breathing mask and eye protection when spraying.**
- k) **Never point the spray gun at yourself, at other people or at animals.**
- l) **Make sure that no solvent vapours are sucked in by the spray gun.**
- m) **Ensure adequate ventilation when working indoors.**
- n) **Pay attention to the wind when working outdoors, it can carry the coating material across greater distances and cause damage.**
- o) **Do not let children handle the spray gun.**
- p) **Never open the spray gun yourself in order to carry out repairs in the electrical system.**
- q) **Do not lay the spray gun.**



Coating materials

Suitable materials: Water- and solvent-based paints, finishes, primers, 2-component paints, clear finishes, automotive finishes, staining sealers and wood sealer-preservedatives.

Not suitable materials: Wall paints (emulsion paints), alkali and acidic paints. Materials with a flashpoint below 55° C.

The paints usually need to be diluted for use with the spray gun. You will find guidelines for sprayable dilutions in the following viscosity table (viscosity = consistency of the paint). You can achieve the correct dilution by using the viscosity test cup.

Measuring the viscosity

Dip the viscosity test cup completely into the spray material. Hold the test cup up and measure the time (in seconds) until the liquid empties out. Compare the measured “runout time” with the viscosity table.

Viscosity table

Thinner-soluble varnishes/ primers	20-35 sec
Water-soluble varnishes / primers	20-50 sec
Automobile spray paint	18-22 sec
Wood preservatives	undiluted
Disinfectants	undiluted
Plant protectants	undiluted
Polishes	undiluted
Strippers	undiluted
Oils	undiluted
Glazes	undiluted
Mordants	undiluted
Hammer effect enamel	25-35 sec
Aluminium paints	20-30 sec

Product overview

- 1** Union nut
- 2** Air cap
- 3** Nozzle ø 2,6 mm
- 4** Front part
- 5** Trigger
- 6** Container
- 7** Power cord
- 8** Material volume adjustment
- 9** Rear part
- 10** Air filter cover
- 11** Unlock button
- 12** Unlock air filter cover

Intended Use

The tool is intended for spraying paints, varnishes and glazes. The tool is not intended for commercial use.

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

Using the tool

1. Clean the surface to be sprayed and keep it free of dust.
2. Fit the required nozzle into the air cap and screw them onto the spray gun using the union nut.
3. Screw the filled container **6** tightly onto the spray gun.
4. Adjust the spray setting and the material volume (see following page). Test the settings on cardboard or something similar.
5. Cover all surfaces or parts not to be sprayed.
6. Hold the spray gun at an even distance of 10-30 cm to the target object.
7. Pull the trigger **5** and move the spray gun evenly cross-wise or up and down, depending on the desired spray pattern.
8. Begin spraying outside the target area. Avoid interruptions inside the target area.
9. Clean air cap **2**, whenever it is clogged with coating material.



Caution! Never point the spray gun at yourself, at other people or at animals.

BEFORE USE

- 1** Unscrew the container **6**, put it on a sheet of paper and pour in the prepared coating material.

- 2** Align the feed tube:

1. For overhead objects
2. For objects lying below



ADJUST SPRAY SETTING

- 1 Unscrew the union nut **1** slightly and turn the air cap **2** to select the spray settings, aligning it to the markings.

- 1 ▶ vertical fat jet
- 2 ▶ circular jet
- 3 ▶ horizontal fat jet



Caution! Never pull the trigger guard while adjusting the air cap.
Danger of injury!

ADJUST MATERIAL VOLUME

- 1 Turn the material volume adjustment **8** on the trigger **5** upward for more material output.

- 2 Turn the material volume adjustment **8** on the trigger **5** downward for less material output.

SPRAY TECHNIQUE

- 1 Hold the gun evenly and steadily at a distance of approx. 10-30 cm from the target object.

- 2 Unsteady movements will cause a heavy spray fog build-up and result in an uneven surface quality

CLEANING

- 1 The spray gun can be dismounted for cleaning. Press the unlock-button **11** and pull out the front part **4**.



Caution! Make sure the tool is unplugged before dismounting and cleaning.

- 2 Change the air filter whenever it is soiled.



Caution! Never operate the spray gun without filter!

- 1 Fill the container **6** with water or solvent (flashpoint over 55° C). Assemble the gun and spray the content into a cloth or container until the emerging liquid is clear.

- 2 Unscrew the union nut **1**, remove air cap **2**, pull out nozzle **3** and clean with solvent or water.



Caution! Never immerse the rear part of the spray gun into liquids. Only clean with moistened cloth.



Technical Data

Nominal voltage	220-240 V / ~50 Hz	
Rated power	500 W	
Max. viscosity	100 DIN-s	
Container capacity	800 ml	
Flow rate	Nozzle size	Flow rate
	Ø 1.8 mm	330 ml/min
	Ø 2.6 mm	900 ml/min
Protection Class	□ / II	
Sound pressure level (L_{pA})	83 dB(A) / Uncertainty K = 3 dB(A)	
Sound power level (L_{WA})	94 dB(A) / Uncertainty K = 3 dB(A)	
Max. vibration emission	< 2.5 m/s ²	

Troubleshooting

No emission of coating material	Nozzle / Feed tube clogged Material volume setting turned too far down (-) Feed tube loose No pressure in container	Clean Turn up (+) Insert Tighten container
Coating material drips from nozzle	Nozzle loose Nozzle or nozzle seal worn Coating material build up on air cap, nozzle or needle	Tighten Change Clean
Atomisation too coarse	Too high viscosity of material Material volume setting turned too far up (+) Nozzle contaminated Air filter heavily soiled Too little pressure in container	Thin material Turn down (-) Clean Change Tighten container
Spray jet pulsates	Container empty Air filter soiled	Refill Change

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!** The vibration emission during actual use can differ from the declared total value depending on the use of the tool.



Care & Maintenance



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

- Clean air cap, nozzles, feed tube and container after every use and particularly if:
 - no material emerges
 - the material drips
 - the atomisation is too coarse
- 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 residue.
- 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.
- Clean and lubricate the sealings at regular intervals.
- Periodically check the proper fitting of all parts. 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.

Declaration of conformity

We declare, that the product described in **Technical Data:**

Pattfield®
ERGO TOOLS

HVLP Spray Gun 500 W

manufactured for:

**Hornbach Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Germany**

is in conformity with the following directives:

**Machinery Directive 2006/42/EC
EMC Directive 2004/108/EC**

and in accordance to the following applicable harmonized standards:

**EN 60745-1:2009+A11
EN 50580:2012
EN 55014-1:2006+A1+A2
EN 55014-2:1997+A1+A2
EN 61000-3-2:2006+A1+A2
EN 61000-3-3:2013**

Andreas Back
Head of Quality Assurance &
Person authorised to compile the technical file

Bornheim, 28.07.2014

Hornbach Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Germany

Warranty

In case of malfunctions, which are pointing out material or manufacturing faults, please contact your Hornbach store:

1. These conditions are ruling additional warranty performances and are free of charge. The warranty rules given by law will remain untouched.
2. The warranty performance is limited on material or manufacturing faults and the elimination of those or alternatively exchange of the product. As our products are not constructed for professional use, we see the warranty contract as not valid, if the product is used under those circumstances. Excluded are warranty claims for transportation damages, damages coming from non-observance of the installation or user manual (like connection to wrong voltage or wrong electricity), unprofessional installation, abuse or incorrect use (like overstressing the product or usage of not approved tools or accessories), non-observance of the maintenance and safety rules, infiltration of foreign objects (like sand, stones or dust), wrong force or man induced events (like damages by falling down) plus normal accepted attrition (like battery packs, blades and so on). The warranty claim expires if intrusions were already done.
3. The warranty period is three years and is starting with the date of purchase of the product. Warranty claims must be raised within two weeks after realising the defect. Warranty claims coming later are excluded. The warranty period is neither extended after repair or exchange nor a new warranty period is started for the product or possible spare parts.
4. To enforce warranty claims contact your Hornbach store and show your bill as an original or another dated buying proof. Therefore keep your receipt accurately. Explain the reason of your claims as good as

possible. Is the defect part of our warranty performance, you will get a repaired or new product at once.

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 tools 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.



