

Art.Nr.
5907709901
AusgabeNr.
5907709850
Rev.Nr.
06/03/2019



ASP30-ES

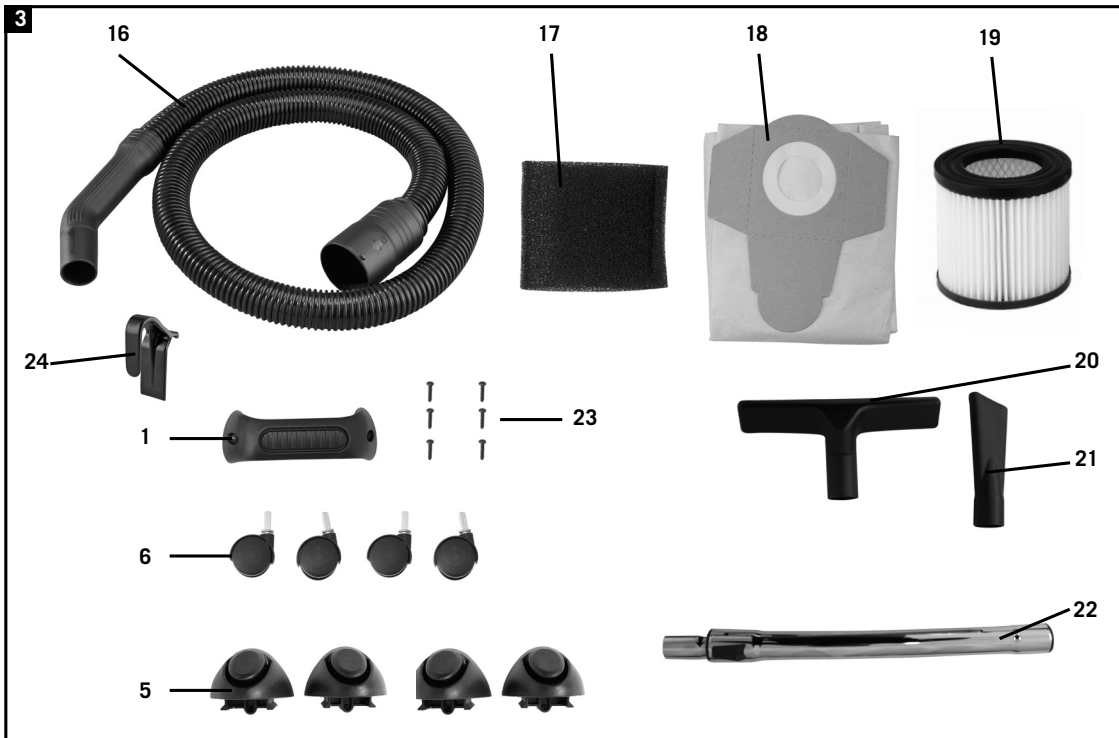
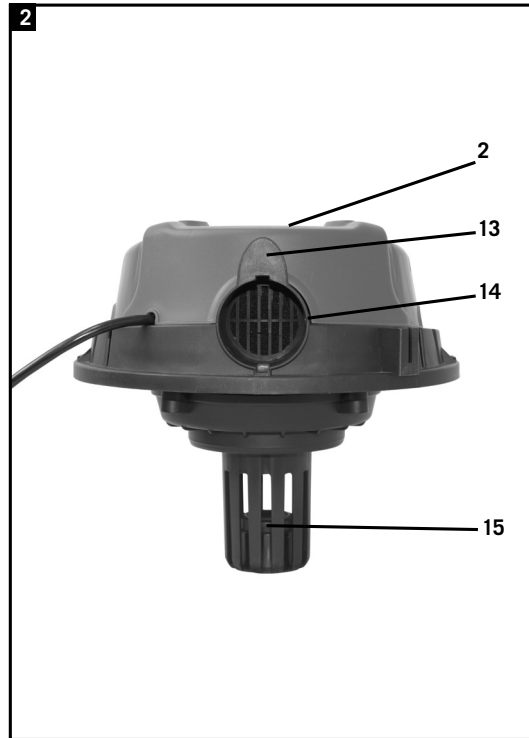
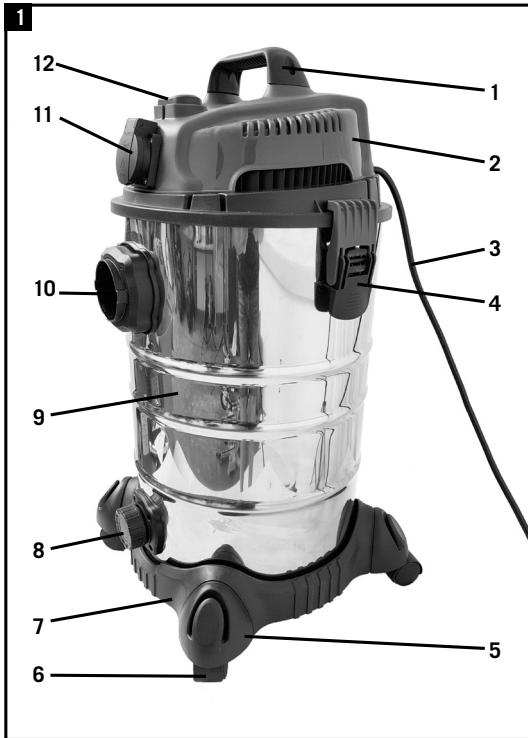
DE	Nass- Trockensauger Originalbedienungsanleitung	5
GB	Wet and dry vacuum cleaner Translation of Original Operating Manual	14
FR	Aspirateur eau et poussières Traduction des instructions d'origine	22
IT	Aspiratutto Traduzioni del manuale d'uso originale	30
CZ	Vysavač pro vysávání zamokra i zasucha Překlad originálního návodu k obsluze	38
HU	Nedves- szárasszívó Az eredeti használati útmutató fordítása	46
SK	Mokro-suchý vysávač Preklad originálu návodu na obsluhu	54

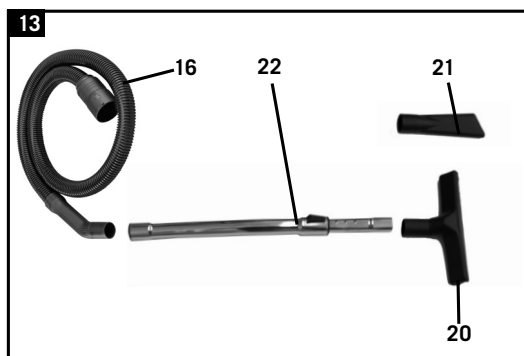
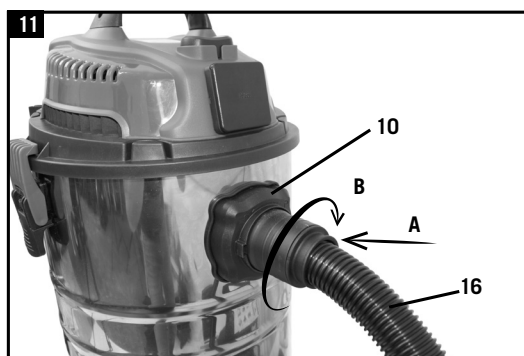
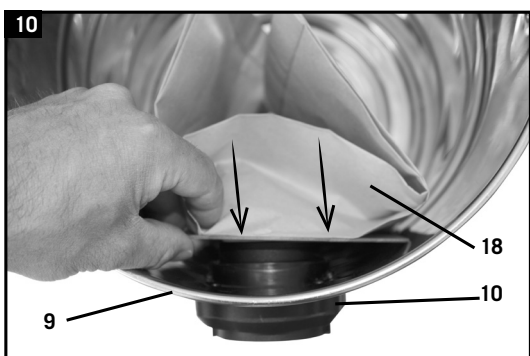
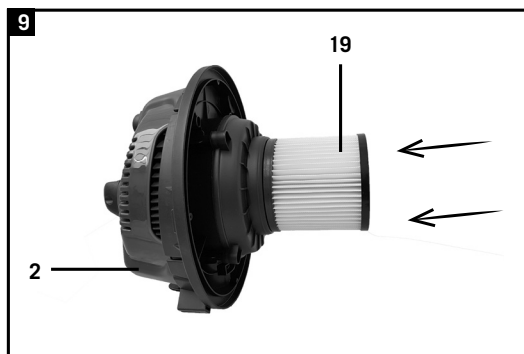
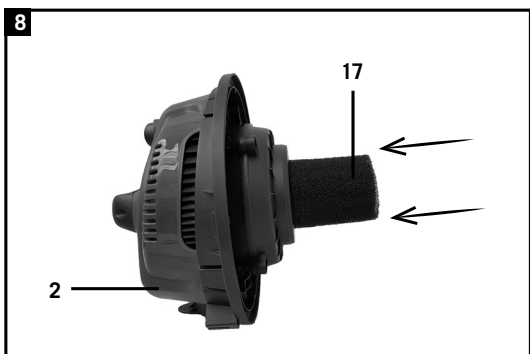
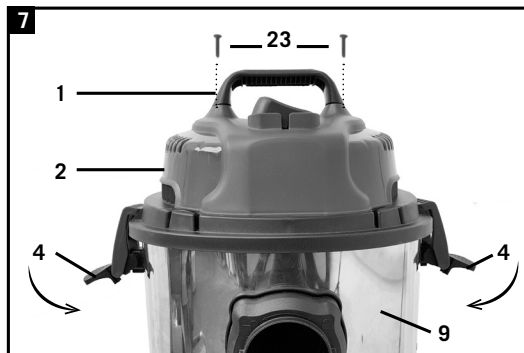
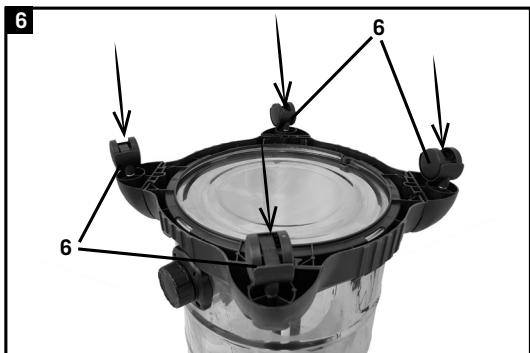
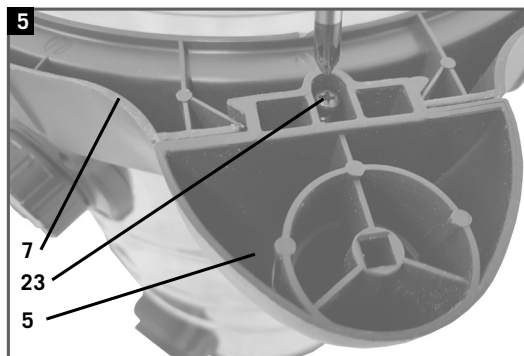
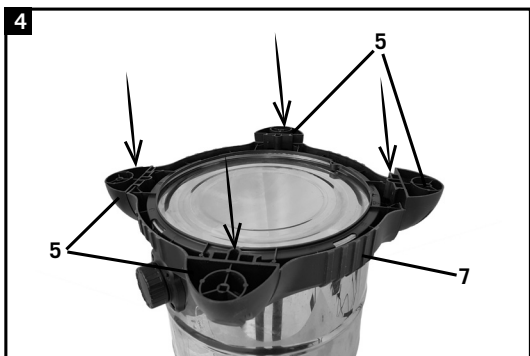
NL	Nat-/droogzuiger Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing	62
FI	Märkä-kuivaimuri Käännös alkuperäisestä käyttöohjeesta	70
EE	Vee- ja tolmuimeja Tõlkimine juhiseid	77
LT	Šlapiojo ir sausojo valymo siurblys Vertimas originalios operacinės vadovė	84
LV	Putekļu sūcējs mitrai un sausai tīrīšanai Tulkojums no sākotnējā ekspluatācijas rokasgrāmatā	92
PL	Odkurzacz na sucho i na mokro Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi	100

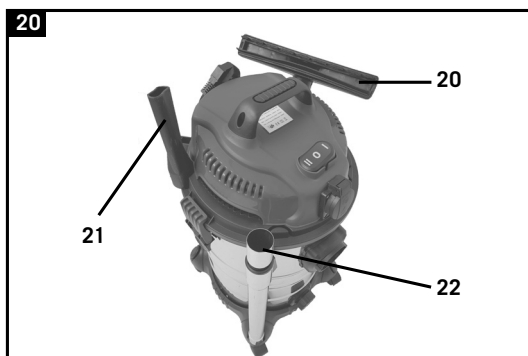
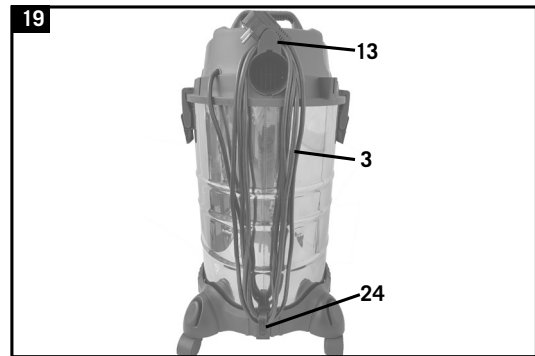
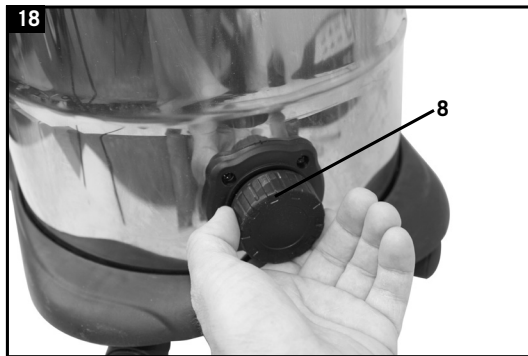
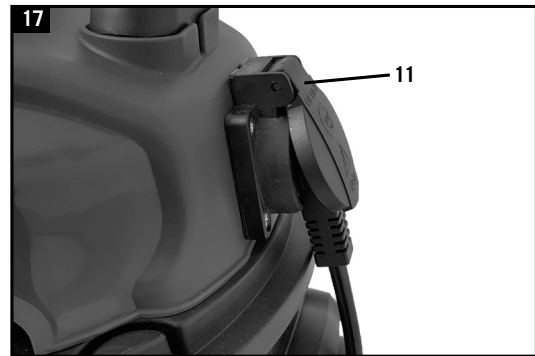
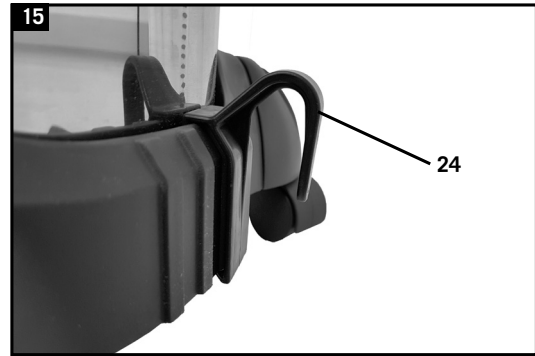
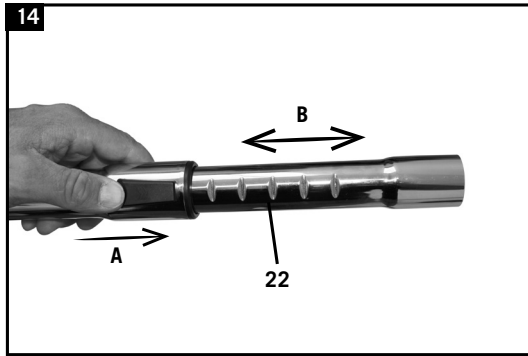


ACHTUNG!:
CAUTION!:
ATTENTION!:



Vor Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung genau durchlesen!
Read the manual carefully before operating this machine!
Lire la notice intégralement avant l'utilisation de la machine!







Erklärung der Symbole auf dem Gerät

	<p>Warnung! Bei Nichteinhaltung Lebensgefahr, Verletzungsgefahr oder Beschädigung des Werkzeugs möglich!</p>
	<p>Vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise lesen und beachten!</p>

Inhaltsverzeichnis:**Seite:**

1.	Einleitung.....	7
2.	Gerätebeschreibung.....	7
3.	Lieferumfang	7
4.	Bestimmungsgemäße Verwendung	8
5.	Sicherheitshinweise.....	8
6.	Technische Daten.....	9
7.	Montage	9
8.	Bedienung	10
9.	Reinigung und Wartung.....	10
10.	Lagerung	11
11.	Elektrischer Anschluss	11
12.	Entsorgung und Wiederverwertung	11
13.	Störungsabhilfe	12

1. Einleitung

Hersteller: scheppach

Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Verehrter Kunde,

wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg beim Arbeiten mit Ihrem neuen Gerät.

Hinweis:

Der Hersteller dieses Gerätes haftet nach dem geltenden Produkthaftungsgesetz nicht für Schäden, die an diesem Gerät oder durch dieses Gerät entstehen bei:

- unsachgemäßer Behandlung,
- Nichtbeachtung der Bedienungsanweisung,
- Reparaturen durch Dritte, nicht autorisierte Fachkräfte,
- Einbau und Austausch von nicht originalen Ersatzteilen,
- nicht bestimmungsgemäßer Verwendung,
- Ausfällen der elektrischen Anlage bei Nichtbeachtung der elektrischen Vorschriften und VDE-Bestimmungen 0100, DIN 57113 / VDE0113.

Beachten Sie:

Lesen Sie vor der Montage und vor Inbetriebnahme den gesamten Text der Bedienungsanleitung durch. Diese Bedienungsanleitung soll es Ihnen erleichtern, Ihr Elektrowerkzeug kennenzulernen und dessen bestimmungsgemäßen Einsatzmöglichkeiten zu nutzen.

Die Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise, wie Sie mit dem Elektrowerkzeug sicher, fachgerecht und wirtschaftlich arbeiten, und wie Sie Gefahren vermeiden, Reparaturkosten sparen, Ausfallzeiten verringern und die Zuverlässigkeit und Lebensdauer des Elektrowerkzeugs erhöhen.

Zusätzlich zu den Sicherheitsbestimmungen dieser Bedienungsanleitung müssen Sie unbedingt die für den Betrieb des Elektrowerkzeugs geltenden Vorschriften Ihres Landes beachten.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung, in einer Plastikhülle geschützt vor Schmutz und Feuchtigkeit, bei dem Elektrowerkzeug auf. Sie muss von jeder Bedienungsperson vor Aufnahme der Arbeit gelesen und sorgfältig beachtet werden. An dem Elektrowerkzeug dürfen nur Personen arbeiten, die im Gebrauch des Elektrowerkzeugs unterwiesen und über die damit verbundenen Gefahren unterrichtet sind. Das geforderte Mindestalter ist einzuhalten.

Neben den in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Sicherheitshinweisen und den besonderen Vorschriften Ihres Landes sind die für den Betrieb von baugleichen Maschinen allgemein anerkannten technischen Regeln zu beachten.

Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung und den Sicherheitshinweisen entstehen.

2. Gerätebeschreibung (Abb. 1)

1. Handgriff
2. Maschinenkopf
3. Anschlussleitung
4. Verriegelungshaken
5. Rollenaufnahme (4x)
6. Lenkrollen (4x)
7. Radaufnahmeplatte
8. Wasserablassschraube
9. Edelstahlbehälter
10. Absaugschlauchanschluss
11. Steckdose mit Einschaltautomatik
12. Ein-/Ausschalter
13. Obere Kabelhalterung
14. Anschluss Blasfunktion
15. Filterkorb mit Sicherheitsschwimmventil
16. 3m Absaugschlauch
17. Schaumstofffilter
18. Papierfilterbeutel
19. Faltenfilter
20. Bodendüse
21. Fugendüse
22. Metallverlängerungsrohr
23. Schraube (6x)
24. Untere Kabelhalterung

3. Lieferumfang

- Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie das Gerät vorsichtig heraus.
- Entfernen Sie das Verpackungsmaterial sowie Verpackungs- und Transportsicherungen (falls vorhanden).
- Überprüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig ist.
- Kontrollieren Sie das Gerät und die Zubehörteile auf Transportschäden.
- Bewahren Sie die Verpackung nach Möglichkeit bis zum Ablauf der Garantiezeit auf.

⚠ ACHTUNG!

Gerät und Verpackungsmaterialien sind kein Kinderspielzeug! Kinder dürfen nicht mit Kunststoffbeuteln, Folien und Kleinteilen spielen! Es besteht Verschluckungs- und Erstickungsgefahr!

30L Nass-/Trockensauger	(1x)
3m Absaugschlauch	(1x)
Schaumstofffilter	(1x)
Papierfilterbeutel	(1x)
Faltenfilter zum Trockensaugen	(1x)
Rollenaufnahme	(4x)
Rollen	(4x)
Handgriff	(1x)
Schraube	(6x)
Bodendüse	(1x)
Fugendüse	(1x)
Verlängerungsrohr aus Metall	(1x)
Kabelhalterung	(1x)
Bedienungsanleitung	(1x)

4. Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Nass-Trockensauger ist geeignet zum Nass- und Trockensaugen unter Verwendung des entsprechenden Filters. Das Gerät ist nicht bestimmt zum Aufsaugen von brennbaren, explosiven oder gesundheitsgefährdenden Stoffen.

Die Maschine darf nur nach ihrer Bestimmung verwendet werden. Jede weitere darüber hinausgehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Für daraus hervorgerufene Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer/Bediener und nicht der Hersteller.

Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Wir übernehmen keine Gewährleistung, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.

5. Sicherheitshinweise

⚠ GEFAHR!

- Das Gerät nur an Wechselstrom anschließen. Die Spannung muss mit dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen.
- Netzstecker und Steckdose niemals mit feuchten Händen anfassen.
- Netzstecker nicht durch Ziehen an der Anschlussleitung aus der Steckdose ziehen.
- Anschlussleitung mit Netzstecker vor jedem Betrieb auf Schäden prüfen. Beschädigte Anschlussleitung unverzüglich durch autorisierten Kundendienst/ Elektro-Fachkraft austauschen lassen, um Gefährdungen zu vermeiden.

- Zur Vermeidung von Elektronenfällen empfehlen wir, Steckdosen mit vorgeschaltetem Fehlerstrom-Schutzschalter (max. 30 mA Nennauslöse-Stromstärke) zu benutzen.
- Vor allen Pflege- und Wartungsarbeiten das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen.
- Reparaturarbeiten und Arbeiten an elektrischen Bauteilen dürfen nur vom autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.

⚠ WARNUNG!

- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrungen und/ oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist und haben die daraus resultierenden Gefahren verstanden.
- Kinder dürfen das Gerät nur dann verwenden, wenn sie über 8 Jahre alt sind und wenn sie durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt werden oder von ihr Anweisungen erhielten, wie das Gerät zu benutzen ist und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen.
- Kinder beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Reinigung und Anwenderwartung dürfen von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Verpackungsfolien von Kindern fernhalten, es besteht Erstickungsgefahr!
- Gerät nach jedem Gebrauch und vor jeder Reinigung/Wartung ausschalten.
- Brandgefahr. Keine brennenden oder glimmenden Gegenstände aufsaugen.
- Der Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen ist untersagt.
- Bei Schaumbildung oder Flüssigkeitsaustritt das Gerät sofort ausschalten oder den Netzstecker ziehen!
- Keine Scheuermittel, Glas oder Allzweckreiniger verwenden! Gerät niemals in Wasser tauchen.

Bestimmte Stoffe können durch die Verwirbelung mit der Saugluft explosive Dämpfe oder Gemische bilden! Nachfolgende Stoffe niemals aufsaugen:

- Explosive oder brennbare Gase, Flüssigkeiten und Stäube (reaktive Stäube)
- Reaktive Metall-Stäube (z.B. Aluminium, Magnesium, Zink) in Verbindung mit stark alkalischen und sauren Reinigungsmitteln
- Unverdünnte starke Säuren und Laugen
- Organische Lösungsmittel (z.B. Benzin, Farbverdünner, Aceton, Heizöl).

Zusätzlich können diese Stoffe die am Gerät verwendeten Materialien angreifen.

⚠ **WARNUNG!**

Dieses Elektrowerkzeug erzeugt während des Betriebs ein elektromagnetisches Feld. Dieses Feld kann unter bestimmten Umständen aktive oder passive medizinische Implantate beeinträchtigen. Um die Gefahr von ernsthaften oder tödlichen Verletzungen zu verringern, empfehlen wir Personen mit medizinischen Implantaten ihren Arzt und den Hersteller vom medizinischen Implantat zu konsultieren, bevor das Elektrowerkzeug bedient wird.

6. Technische Daten

Netzspannung	220-240 V~ 50/60 Hz
Leistung	1400 W
Maximale Leistung Gerätesteckdose	2000 W
Gesamtleistung	3400 W
Wassertank Kapazität	30 L
Absaugleistung	20 kPA
Schutzart	IPX4
Schutzklasse	I

7. Montage

⚠ **ACHTUNG!**

Stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass das Gerät korrekt und vollständig montiert ist.

Auspacken (Abb. 1, 2, 3)

- Entriegeln Sie die Verriegelungshaken (4) und entfernen Sie den Maschinenkopf (2). Das Zubehör befindet sich im Edelstahlbehälter (9). Nur das Metalverlängerungsrohr (22) befindet sich außerhalb des Edelstahlbehälters (9) in der Verpackung. Entfernen Sie sämtliches Zubehör aus dem Edelstahlbehälter (9).

Montage der Rollenaufnahmen (5) (Abb. 4, 5)

- Stellen Sie den Edelstahlbehälter (9) auf den Kopf (der Maschinenkopf (2) muss entfernt werden).
- Schieben Sie die Rollenaufnahmen (5) in die dafür vorgesehenen Aussparungen an der Radaufnahmeplatte (7). (4x)
- Befestigen Sie die Rollenaufnahmen (5) mit einem Schraubendreher (nicht im Lieferumfang enthalten) mit je einer Schraube (23). (4x)

Montage der Lenkrollen (6) (Abb. 6)

- Drücken Sie die vier Lenkrollen (6) in die Löcher der Rollenaufnahmen (5).

Montage des Maschinenkopfes (2) und des Handgriffs (1) (Abb. 7)

- Setzen Sie den Maschinenkopf (2) auf den Edelstahlbehälter (9). Sichern Sie den Maschinenkopf (2) mit den Verriegelungshaken (4). Achten Sie bei der Montage des Maschinenkopf (2) darauf, dass die Verriegelungshaken (4) richtig einrasten.
- Setzen Sie den Griff (1) auf den Maschinenkopf (2) und befestigen Sie diesen mit zwei Schrauben (23) mit einem Schraubendreher (nicht im Lieferumfang enthalten).

Montage des Schaumstofffilters (17) (Abb. 3, 8)

Verwenden Sie das Gerät niemals ohne Filter! Stellen Sie immer sicher, dass die Filter korrekt montiert sind

- Schaumstofffilter (17) montieren: Zum Nasssaugen den mitgelieferten Schaumstofffilter (17) über den Filterkorb mit Sicherheitsschwimmventil (15) schieben.

Montage des Faltenfilters (19) (Abb. 3, 9)

Zum Trockensaugen schieben Sie den Faltenfilter (19) auf den Filterkorb mit Sicherheitsschwimmventil (15). Der Faltenfilter (19) ist nur für das Trockensaugen geeignet!

Montage des Papierfilterbeutels (18) (Abb. 3, 10)

Zum Saugen von feinem, trockenem Schmutz wird empfohlen, zusätzlich einen Papierfilterbeutel (18) zu verwenden.

- Den Papierfilterbeutel (18) über die Saugöffnung im Edelstahlbehälter (9) schieben. Der Papierfilterbeutel (18) ist nur zum Trockensaugen geeignet. Der Papierfilterbeutel (18) erleichtert die Entsorgung des abgesaugten Staubes.

Absaugschlauch (16) montieren (Abb. 3, 11, 12)

Schließen Sie den Absaugschlauch (16) an den entsprechenden Anschluss, je nach gewünschter Anwendung, am Nass- und Trockensauger an.

Staubsaugen:

Den Absaugschlauch (16) an den Absaugschlauchanschluss (10) anschließen. Schieben Sie dazu das Ende des Absaugschlauches (16) mit den beiden Nippeln in den Absaugschlauchanschluss (10) (A). Setzen Sie die beiden Nippel in die Vertiefungen ein. In der Endposition den Absaugschlauch im Uhrzeigersinn drehen (B).

Blasen:

Schließen Sie den Absaugschlauch (16) an den Anschluss mit Blasfunktion (14) an. Schieben Sie das Ende des Absaugschlauches (16) mit den beiden Nippeln in den Anschluss mit Blasfunktion (14). Setzen Sie die beiden Nippel in die Vertiefungen ein. Eine Drehung ist hier nicht erforderlich.

Metalverlängerungsrohr (22), Absaugschlauch (16) und Düsen (20/21) montieren (Abb. 13)

- Verbinden Sie das Metalverlängerungsrohr (22) mit dem gekrümmten Ende des Absaugschlauches (16).
- Montieren Sie die Boden (20)- oder Fügendüse (21) an das andere Ende des Metalverlängerungsrohr (22).
- Um die individuelle Länge des Metallverlängerungsrohrs (22) einzustellen, schieben Sie den Schieber nach vorne (A). (Abb. 14)
- Ziehen Sie das Rohr auf die entsprechende Länge (B). Stellen Sie sicher, dass der Schieberegler einrastet. (Abb. 14)

Montage der unteren Kabelhalterung (Abb. 3, 15)

- Hängen Sie die untere Kabelhalterung (24) auf der Geräterückseite an der Radaufnahmeplatte (7) ein. Die obere Kabelhalterung (13) befindet sich am Anschluss für Blasfunktion (14).

8. Bedienung

⚠ WARNUNG!

Schalten Sie das Gerät aus, wenn beim Nasssaugen mit der Abluft Flüssigkeit oder Schaum austritt.

Ein- / Ausschalten / Automatik (Abb. 16, 17)

Der ON / OFF-Schalter (12) hat drei Einstellungen:

- 1 Schalterstellung 0: Aus
 - 2 Schalterstellung II: Ein
- Drücken Sie zum Einschalten den Ein- / Ausschalter (12).
 - Drücken Sie den Ein- / Ausschalter (12) erneut, um das Gerät auszuschalten.
- 3 Schalterstellung I: Automatikbetrieb (Der Staubsauger wird über ein elektrisches Werkzeug eingeschaltet).
- Schließen Sie das Netzkabel Ihres Elektrowerkzeugs an die automatische Steckdose an (Abb. 17).
 - Schließen Sie den Absaugschlauch an den Staubabsauganschluss Ihres Elektrowerkzeugs an. Überprüfen Sie, dass die Verbindung sicher und luftdicht ist.
 - Stellen Sie den Schalter am Absaugsystem auf die Position „I“ = Automatikbetrieb.

Trockensaugen (Abb. 3, 9, 10)

Verwenden Sie den Faltenfilter (19) zum Trockensaugen. Zusätzlich kann der Papierfilterbeutel (18) verwendet werden. Dadurch bleibt der Faltenfilter (19) länger frei von Staub und die Saugleistung länger erhalten.

Zudem wird die Entsorgung des Staubes erleichtert. Stellen Sie immer sicher, dass die Filter korrekt montiert sind.

Nasssaugen (Abb. 3, 8)

Verwenden Sie zum Nasssaugen den Schaumstofffilter (17). Stellen Sie sicher, dass der Schaumstofffilter (17) korrekt montiert ist.

Ist der Edelstahlbehälter (9) voll, schließt das Sicherheitsschwimmventil (15) die Saugöffnung und der Saugvorgang wird unterbrochen.

⚠ ACHTUNG!

Das Gerät ist nicht zum Absaugen von brennbaren Flüssigkeiten geeignet. Verwenden Sie zum Nasssaugen nur den mitgelieferten Schaumstofffilter (17).

Wasserablassschraube (Abb. 18)

Zum einfacheren Entleeren des Edelstahlbehälters (9) beim Nasssaugen ist dieser mit einer Wasserablassschraube (8) ausgestattet. Wasserablassschraube (8) durch Linksdrehung öffnen und Flüssigkeit ablassen.

9. Reinigung und Wartung

⚠ WARNUNG!

Vor jeglicher Einstellung, Instandhaltung oder Instandsetzung Netzstecker ziehen!

Reinigung

Es wird empfohlen, das Gerät nach jedem Gebrauch zu reinigen. Spritzen sie das Gerät nicht mit Wasser ab oder reinigen es unter fließendem Wasser. Dies könnte zu Stromschlägen führen und das Gerät beschädigen.

Entleeren sie den Edelstahlbehälter (9) nach jedem Betrieb: Nach dem Öffnen der Ablassschraube (8) kann die aufgenommene Flüssigkeit abgelassen werden. In dem Edelstahlbehälter (9) verbleibt ein Flüssigkeitsrückstand. Um Restflüssigkeit zu entfernen, den Maschinenkopf (2) durch Öffnen der Verriegelungshaken (4) vom Edelstahlbehälter (9) nehmen. Den flüssigen Rückstand ausgießen. Reinigen Sie den Behälter mit einem leicht feuchten Tuch.

- Ersetzen Sie einen vollen Papierfilterbeutel
- Halten Sie das Gerät immer sauber. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel oder Lösungsmittel.
- Halten Sie die Lüftungsschlitze immer sauber und frei von Schmutz und Staub.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einer weichen Bürste oder einem leicht feuchten Tuch.
- Reinigen Sie den Schaumstofffilter (17) mit etwas Schmierseife unter fließendem Wasser und lassen Sie ihn an der Luft trocknen.

Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei

Service-Informationen

Es ist zu beachten, dass bei diesem Produkt folgende Teile einem gebrauchsgemäßen oder natürlichen Verschleiß unterliegen bzw. folgende Teile als Verbrauchsmaterialien benötigt werden.

Verschleißteile*: Schaumstofffilter, Papierfilterbeutel, Faltenfilter

* nicht zwingend im Lieferumfang enthalten!

10. Lagerung

Lagern Sie das Gerät und dessen Zubehör an einem dunklen, trockenen und frostfreiem sowie für Kinder unzugänglichem Ort. Die optimale Lagertemperatur liegt zwischen 5 und 30°C.

Bewahren Sie das Elektrowerkzeug in der Originalverpackung auf.

Decken Sie das Elektrowerkzeug ab, um es vor Staub oder Feuchtigkeit zu schützen.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung bei dem Elektrowerkzeug auf.

- Wickeln Sie die Anschlussleitung (3) um die obere Kabelhalterung (13) am Anschluss Blasfunktion (14) und die untere Kabelhalterung (24). (Abb. 19)
- Auf der Oberseite des Maschinenkopfes (2) befinden sich vier Vertiefungen an welcher die Bodendüse (20) und die Fugendüse (21) zur Lagerung angebracht werden können. Auf den Rollenaufnahmen (5) befinden sich Vertiefungen, an welchen Sie das Metalverlängerungsrohr (22) anbringen können. (Abb. 20)
- Das restliche Zubehör können Sie im Edelstahlbehälter (9) aufbewahren.

11. Elektrischer Anschluss

Der installierte Elektromotor ist betriebsfertig angeschlossen. Der Anschluss entspricht den einschlägigen VDE- und DIN-Bestimmungen. Der kundenseitige Netzanschluss sowie die verwendete Verlängerungsleitung müssen diesen Vorschriften entsprechen.

Schadhafte Elektro-Anschlussleitung

An elektrischen Anschlussleitungen entstehen oft Isolationsschäden.

Ursachen hierfür können sein:

- Druckstellen, wenn Anschlussleitungen durch Fenster oder Türspalten geführt werden.
- Knickstellen durch unsachgemäße Befestigung oder Führung der Anschlussleitung.
- Schnittstellen durch Überfahren der Anschlussleitung.
- Isolationsschäden durch Herausreißen aus der Wandsteckdose.
- Risse durch Alterung der Isolation.

Solch schadhafte Elektro-Anschlussleitungen dürfen nicht verwendet werden und sind aufgrund der Isolationsschäden lebensgefährlich.

Elektrische Anschlussleitungen regelmäßig auf Schäden überprüfen. Achten Sie darauf, dass beim Überprüfen die Anschlussleitung nicht am Stromnetz hängt. Elektrische Anschlussleitungen müssen den einschlägigen VDE- und DIN-Bestimmungen entsprechen. Verwenden Sie nur Anschlussleitungen mit Kennzeichnung H05VV-F.

Ein Aufdruck der Typenbezeichnung auf dem Anschlusskabel ist Vorschrift.

Wechselstrommotor

- Die Netzspannung muss 230 V~ betragen.
- Verlängerungsleitungen bis 25 m Länge müssen einen Querschnitt von 1,5 Quadratmillimeter aufweisen.

Anschlüsse und Reparaturen der elektrischen Ausrüstung dürfen nur von einer Elektro-Fachkraft durchgeführt werden.

12. Entsorgung und Wiederverwertung

Das Gerät befindet sich in einer Verpackung um Transportschäden zu verhindern. Diese Verpackung ist Rohstoff und ist somit wieder verwendbar oder kann dem Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden. Das Gerät und dessen Zubehör bestehen aus verschiedenen Materialien, wie z.B. Metall und Kunststoffe. Führen Sie defekte Bauteile der Sondermüllentsorgung zu. Fragen Sie im Fachgeschäft oder in der Gemeindeverwaltung nach!

Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!



Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt gemäß Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (2012/19/EU) und nationalen Gesetzen nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Dieses Produkt muss bei einer dafür vorgesehenen Sammelstelle abgegeben werden. Dies kann z. B. durch Rückgabe beim Kauf eines ähnlichen Produkts oder durch Abgabe bei einer autorisierten Sammelstelle für die Wiederaufbereitung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten geschehen. Der unsachgemäße Umgang mit Altgeräten kann aufgrund potentiell gefährlicher Stoffe, die häufig in Elektro- und Elektronik-Altgeräten enthalten sind, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben. Durch die sachgemäße Entsorgung dieses Produkts tragen Sie außerdem zu einer effektiven Nutzung natürlicher Ressourcen bei. Informationen zu Sammelstellen für Altgeräte erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, einer autorisierten Stelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten oder Ihrer Müllabfuhr.

13. Störungsabhilfe

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Motor läuft nicht	Überprüfen Sie, ob der Netzstecker eingesteckt ist.	Stecken Sie den Netzstecker wieder in die Steckdose ein.
	Überprüfen Sie, ob die Steckdose Strom hat.	Rufen Sie einen Elektriker.
	Überprüfen Sie, ob an dem Staubsauger der Ein/- Ausschalter eingeschaltet ist.	Ein/- Ausschalter einschalten.
Verminderte Absaugleistung	Bürste ist blockiert.	Schalten Sie den Staubsauger aus um Blockierungen zu beheben.
	Staubbeutel ist voll mit Staub.	Staubbeutel ausbauen und entleeren.
	Filter ist voll mit Staub.	Filter ausbauen und entleeren.

Garantiebedingungen

Revisionsdatum 20. August 2018

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte ein Gerät dennoch nicht einwandfrei funktionieren, bedauern wir dies sehr und bitten Sie, sich an unseren Servicedienst unter der unten angegebenen Adresse zu wenden. Gerne stehen wir Ihnen auch telefonisch über die Servicenummer zur Verfügung. Die nachfolgenden Hinweise sollen Ihnen für eine problemlose Bearbeitung und Regulierung im Schadensfall dienen.

Für die Geltendmachung von Garantieansprüchen - innerhalb Deutschland - gilt folgendes:

1. Diese Garantiebedingungen regeln unsere zusätzlichen Hersteller-Garantieleistungen für Käufer (private Endverbraucher) von Neugeräten. Die gesetzlichen Gewährleistungsansprüche werden von dieser Garantie nicht berührt. Für diese ist der Händler zuständig, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

2. Die Garantieleistung erstreckt sich ausschließlich auf Mängel an einem von Ihnen erworbenen neuen Gerät, die auf einem Material- oder Herstellungsfehler beruhen und ist - nach unserer Wahl - auf die unentgeltliche Reparatur solcher Mängel oder den Austausch des Gerätes beschränkt (ggf. auch Austausch mit einem Nachfolgemodell). Ersetzte Geräte oder Teile gehen in unser Eigentum über. Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder beruflichen Einsatz konstruiert wurden. Ein Garantiefall kommt daher nicht zustande, wenn das Gerät innerhalb der Garantiezeit in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben verwendet wurde oder einer gleichzusetzenden Beanspruchung ausgesetzt war.

3. Von unseren Garantieleistungen ausgenommen sind:

- Schäden am Gerät, die durch Nichtbeachtung der Montageanleitung, nicht fachgerechte Installation, Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung (z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Stromart) bzw. der Wartungs- und Sicherheitsbestimmungen oder durch Einsatz des Geräts unter ungeeigneten Umweltbedingungen sowie durch mangelnde Pflege und Wartung entstanden sind.
 - Schäden am Gerät, die durch missbräuchliche oder unsachgemäße Anwendungen (wie z.B. Überlastung des Gerätes oder Verwendung von nicht zugelassenen Werkzeugen bzw. Zubehör), Eindringen von Fremdkörpern in das Gerät (wie z.B. Sand, Steine oder Staub), Transportschäden, Gewaltanwendung oder Fremdeinwirkungen (wie z. B. Schäden durch Herunterfallen) entstanden sind.
 - Schäden am Gerät oder an Teilen des Geräts, die auf einen bestimmungsgemäßen, üblichen (betriebsbedingten) oder sonstigen natürlichen Verschleiß zurückzuführen sind sowie Schäden und/oder Abnutzung von Verschleißteilen.
 - Mängel am Gerät, die durch Verwendung von Zubehör-, Ergänzungs- oder Ersatzteilen verursacht wurden, die keine Originalteile sind oder nicht bestimmungsgemäß verwendet werden.
 - Geräte, an denen Veränderungen oder Modifikationen vorgenommen wurden.
 - Geringfügige Abweichungen von der Soll-Beschaffenheit, die für Wert und Gebrauchstauglichkeit des Geräts unerheblich sind.
 - Geräte an denen eigenmächtig Reparaturen oder Reparaturen, insbesondere durch einen nicht autorisierten Dritten, vorgenommen wurden.
 - Wenn die Kennzeichnung am Gerät bzw. die Identifikationsinformationen des Produktes (Maschinenaufkleber) fehlen oder unlesbar sind.
 - Geräte die eine starke Verschmutzung aufweisen und daher vom Servicepersonal abgelehnt werden.
- Schadensersatzansprüche sowie Folgeschäden sind von dieser Garantieleistung generell ausgeschlossen.

4. Die Garantiezeit beträgt regulär **24 Monate*** (12 Monate bei Batterien / Akkus) und beginnt mit dem Kaufdatum des Gerätes. Maßgeblich ist das Datum auf dem Original-Kaufbeleg. Garantieansprüche müssen jeweils nach Kenntniserlangung unverzüglich erhoben werden. Die Geltendmachung von Garantieansprüchen nach Ablauf der Garantiezeit ist ausgeschlossen. Die Reparatur oder der Austausch des Gerätes führt weder zu einer Verlängerung der Garantiezeit noch wird eine neue Garantiezeit durch diese Leistung für das Gerät oder für etwaige eingebaute Ersatzteile in Gang gesetzt. Dies gilt auch bei Einsatz eines Vor-Ort-Services. Das betroffene Gerät ist in gesäubertem Zustand zusammen mit einer Kopie des Kaufbelegs, - hierin enthalten die Angaben zum Kaufdatum und der Produktbezeichnung - der Kundendienststelle vorzulegen bzw. einzusenden. Wird ein Gerät unvollständig, ohne den kompletten Lieferumfang eingeschickt, wird das fehlende Zubehör wertmäßig in Anrechnung / Abzug gebracht, falls das Gerät ausgetauscht wird oder eine Rückerstattung erfolgt. Teilweise oder komplett zerlegte Geräte können nicht als Garantiefall akzeptiert werden. Bei nicht berechtigter Reklamation bzw. außerhalb der Garantiezeit trägt der Käufer generell die Transportkosten und das Transportrisiko. **Einen Garantiefall melden Sie bitte vorab bei der Servicestelle (s.u.) an.** In der Regel wird vereinbart, dass das defekte Gerät mit einer kurzen Beschreibung der Störung per Abhol-Service (nur in Deutschland) oder - im Reparaturfall außerhalb des Garantiezeitraums - ausreichend frankiert, unter Beachtung der entsprechenden Verpackungs- und Versandrichtlinien, an die unten angegebene Serviceadresse eingeschickt wird. **Beachten Sie bitte, dass Ihr Gerät (modellabhängig) bei Rücklieferung, aus Sicherheitsgründen - frei von allen Betriebsstoffen ist.** Das an unser Service-Center eingeschickte Produkt, muss so verpackt sein, dass Beschädigungen am Reklamationsgerät auf dem Transportweg vermieden werden. Nach erfolgter Reparatur / Austausch senden wir das Gerät frei an Sie zurück. Können Produkte nicht repariert oder ausgetauscht werden, kann nach unserem eigenen freien Ermessen ein Geldbetrag bis zur Höhe des Kaufpreises des mangelhaften Produkts erstattet werden, wobei ein Abzug aufgrund von Abnutzung und Verschleiß berücksichtigt wird. Diese Garantieleistungen gelten nur zugunsten des privaten Erstkäufers und sind nicht abtret- oder übertragbar.

5. Für die Geltendmachung Ihres Garantieanspruches **kontaktieren Sie bitte unser Service-Center** (via Post, eMail oder telefonisch).

Bitte verwenden Sie vorzugsweise unser Formular auf unserer Homepage: <https://www.scheppach.com/Reparaturservice.aspx>.

Bitte senden Sie uns keine Geräte ohne vorherige Kontaktaufnahme und Anmeldung bei unserem Service-Center.

Für die Inanspruchnahme dieser Garantiezusagen ist der Erstkontakt mit unserem Service-Center zwingende Voraussetzung.

6. Bearbeitungszeit - Im Regelfall erledigen wir Reklamationssendungen innerhalb 14 Tagen nach Eingang in unserem Service-Center. Sollte in Ausnahmefällen die genannte Bearbeitungszeit überschritten werden, so informieren wir Sie rechtzeitig.

7. Verschleißteile - Verschleißteile sind: a) mitgelieferte, an- und/oder eingebaute Batterien / Akkus sowie b) alle modellabhängigen Verschleißteile (siehe Bedienungsanleitung). Von der Garantieleistung ausgeschlossen sind tief entladene bzw. an Gehäuse und oder Batteriepolen beschädigte Batterien / Akkus.

8. Kostenvoranschlag - Von der Garantieleistung nicht oder nicht mehr erfasste Geräte reparieren wir gegen Berechnung. Auf Nachfrage bei unserem Service-Center können Sie die defekten Geräte für einen Kostenvoranschlag einsenden und ggf. dem Service-Center schriftlich (per Post, eMail) die Reparaturfreigabe erteilen. Ohne Reparaturfreigabe erfolgt keine weitere Bearbeitung.

9. Andere Ansprüche, als die oben genannten, können nicht geltend gemacht werden.

Die Garantiebedingungen gelten nur in der jeweils aktuellen Fassung zum Zeitpunkt der Reklamation und können ggf. unserer Homepage (www.scheppach.com) entnommen werden.

Bei Übersetzungen ist stets die deutsche Fassung maßgeblich.

scheppach Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH · Günzburger Str. 69 · 89335 Ichenhausen (Deutschland) · www.scheppach.com

Telefon: +49 [0] 8223 4002 99 oder +800 4002 4002 (Service-Hotline/Freecall Rufnummer dt. Festnetz**) · Telefax +49 [0] 8223 4002 20 · E-Mail: service@scheppach.com · Internet: <http://www.scheppach.com>

* Produktabhängig auch über 24 Monate; länderbezogen können erweiterte Garantieleistungen gelten

** Verbindungskosten: kostenlos aus dem deutschen Festnetz

Änderungen dieser Garantiebedingungen ohne Voranmeldung behalten wir uns jederzeit vor.

Explanation of the symbols on the equipment



	Warning! Danger to life, risk of injury or damage to the tool are possible by ignoring!
	Read the operating instructions to reduce the risk of inquiry

Table of contents:	Page:
1. Introduction.....	16
2. Device description.....	16
3. Scope of delivery.....	16
4. Proper use.....	17
5. Safety instructions.....	17
6. Technical Data.....	18
7. Installation.....	18
8. Operation.....	19
9. Maintenance and cleaning.....	19
10. Storage.....	19
11. Electrical connection.....	20
12. Disposal and recycling.....	20
13. Troubleshooting.....	21

1. Introduction

Manufacturer:

scheppach

Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Dear Customer,

We hope your new tool brings you much enjoyment and success.

Note:

According to the applicable product liability laws, the manufacturer of the device does not assume liability for damages to the product or damages caused by the product that occurs due to:

- Improper handling,
- Non-compliance of the operating instructions,
- Repairs by third parties, not by authorized service technicians,
- Installation and replacement of non-original spare parts,
- Application other than specified,
- A breakdown of the electrical system that occurs due to the non-compliance of the electric regulations and VDE regulations 0100, DIN 57113 / VDE0113.

We recommend:

Read through the complete text in the operating instructions before installing and commissioning the device. The operating instructions are intended to help the user to become familiar with the machine and take advantage of its application possibilities in accordance with the recommendations. The operating instructions contain important information on how to operate the machine safely, professionally and economically, how to avoid danger, costly repairs, reduce downtimes and how to increase reliability and service life of the machine.

In addition to the safety regulations in the operating instructions, you have to meet the applicable regulations that apply for the operation of the machine in your country. Keep the operating instructions package with the machine at all times and store it in a plastic cover to protect it from dirt and moisture. Read the instruction manual each time before operating the machine and carefully follow its information. The machine can only be operated by persons who were instructed concerning the operation of the machine and who are informed about the associated dangers. The minimum age requirement must be complied with.

In addition to the safety instructions contained in this operating manual and the specific regulations of your country, the technical rules generally accepted for the operation of machines of the same type must be observed.

We accept no liability for damage or accidents which arise due to non-observance of these instructions and the safety information.

2. Device description (Fig. 1)

1. Handle
2. Machine head
3. Connection cable
4. Locking hooks
5. Castor mounts (4x)
6. Castors (4x)
7. Caster mounting base
8. Screw cap for draining off liquids
9. Stainless steel container
10. Suction connection
11. Socket with auto switch-on device
12. On/off switch
13. Top cable holder
14. Connection for blower function
15. Filter basket with safety float valve
16. 3m suction hose
17. Foam filter
18. Paper filter bag
19. Folded filter
20. Floor nozzle
21. Joint nozzle
22. Metal extension tube
23. Screw (6x)
24. Bottom cable holder

3. Scope of delivery

- Open the packaging and remove the device carefully.
- Remove the packaging material as well as the packaging and transport bracing (if available).
- Check that the delivery is complete.
- Check the device and accessory parts for transport damage.
- If possible, store the packaging until the warranty period has expired.

⚠ ATTENTION!

The device and packaging materials are not toys! Children must not be allowed to play with plastic bags, film and small parts! There is a risk of swallowing and suffocation!

30L wet/dry vacuum	(1x)
3 m suction hose	(1x)
Foam filter	(1x)
Paper filter bag	(1x)
Folded filter for dry vacuuming	(1x)
Castor mount	(4x)
Castors	(4x)
Handle	(1x)
Screw	(6x)
Floor nozzle	(1x)
Joint nozzle	(1x)
Metal extension tube	(1x)
Cable holder	(1x)
Operating manual	(1x)

4. Proper use

The wet and dry vacuum cleaner is designed for wet and dry vacuuming using the appropriate filter. The appliance is not suitable for the vacuuming of combustible, explosive or harmful substances.

The equipment is to be used only for its prescribed purpose. Any other use is deemed to be a case of misuse. The user / operator and not the manufacturer will be liable for any damage or injuries of any kind caused as a result of this.

Please note that our equipment has not been designed for use in commercial, trade or industrial applications. Our warranty will be voided if the equipment is used in commercial, trade or industrial businesses or for equivalent purposes.

5. Safety instructions

⚠ DANGER!

- The appliance may only be connected to alternating current. The voltage must correspond with the type plate on the appliance.
- Never touch the mains plug and the socket with wet hands.
- Do not pull the plug from the socket by pulling on the connecting cable.
- Check the power cord with mains plug for damage before every use. To avoid risks, arrange immediately the exchange by an authorized customer service or a skilled electrician, if the power cord is damaged.
- To avoid accidents due to electrical faults we recommend the use of sockets with a line-side current-limiting circuit breaker (max. 30 mA nominal tripping current).
- Turn off the appliance and remove the mains plug prior to any care and maintenance work.

- Repair works may only be performed by the authorised customer service.

⚠ WARNING!

- This appliance is not intended for use by persons with limited physical, sensory or mental capacities or lacking experience and/or skills, unless such persons are accompanied and supervised by a person in charge of their safety or they have received precise instructions on the use of this appliance and have understood the resulting risks.
- Children may only use this appliance if they are over the age of 8 and supervised by a person in charge of their safety, or if they have received instructions on the use of this appliance and have understood the resulting risks.
- Children must not play with this appliance.
- Supervise children to prevent them from playing with the appliance.
- Cleaning and user maintenance must not be performed by children without supervision.
- Keep packaging film away from children - risk of suffocation!
- Switch the appliance off after every use and prior to every cleaning/maintenance procedure.
- Risk of fire. Do not vacuum up any burning or glowing objects.
- The appliance may not be used in areas where a risk of explosion is present.
- Immediately switch the appliance off or pull the power plug if foam forms or liquids escape!
- Do not use abrasives, glass or universal cleaners! Never immerse the appliance in water.

Certain materials may produce explosive vapours or mixtures when agitated by the suction air! Never vacuum up the following materials:

- Explosive or combustible gases, liquids and dust particles (reactive dust particles)
- Reactive metal dust particles (such as aluminium, magnesium, zinc) in combination with highly alkaline or acidic detergents
- Undiluted, strong acids and alkalies
- Organic solvents (such as petrol, paint thinners, acetone, heating oil).

In addition, these substances may cause the appliance materials to corrode.

⚠ WARNING!

This electric tool generates an electromagnetic field during operation. This field can impair active or passive medical implants under certain conditions. In order to prevent the risk of serious or deadly injuries, we recommend that persons with medical implants consult with their physician and the manufacturer of the medical implant prior to operating the electric tool.

6. Technical Data

Mains voltage	220-240 V~ 50/60 Hz
Power	1400 W
Maximum device socket power	2000 W
Total power	3400 W
Water tank capacity	30 L
Suction performance	20 Kpa
Protection category	IPX4
Protection class	I

7. Installation

⚠ IMPORTANT!

Prior to use, ensure that the device has been correctly and fully assembled.

Unpacking (Fig. 1, 2, 3)

- Release the locking hooks (4) and remove the machine head (2). The accessories are located inside the stainless steel container (9). Only the metal extension tube (22) is located outside the stainless steel container (9) in the packaging. Remove all of the accessories from the stainless steel container (9).

Installing the castor mounts (5) (Fig. 4, 5)

- Turn the stainless steel container (9) upside-down (the machine head (2) must be removed).
- Push the castor mounts (5) into the cut-outs provided on the wheel mounting base (7). (4x)
- Fasten the castor mounts (5) with a screwdriver (not included in the delivery) and one screw each (23). (4x)

Installing the castors (6) (Fig. 6)

- Press the four castors (6) into the holes in the wheel mounting base (5).

Installing the machine head (2) and the handle (1) (Fig. 7)

- Place the machine head (2) on the stainless steel container (9). Secure the machine head (2) with the locking hooks (4). When installing the machine head (2), ensure that the locking hooks (4) latch into place correctly.
- Place the handle (1) on the machine head (2) and fasten it with two screws (23) with a screwdriver (not included in the delivery).

Installing the foam filter (17) (Fig. 3, 8)

Never use the device without filter! Always ensure that the filters are correctly fitted!

- Installing the foam filter (17): For wet vacuuming, slide the foam filter (17) provided over the filter basket with safety float valve (15).

Installing the folded filter (19) (Fig. 3, 9)

For dry vacuuming, slide the folded filter (19) provided over the filter basket with safety float valve (15). The folded filter (19) is only suitable for dry vacuuming!

Installing the paper filter bag (18) (Fig. 3, 10)

It is recommended to use an additional paper filter bag (18) when vacuuming fine, dry dirt.

- Slide the paper filter bag (18) over the suction opening in the stainless steel container (9). The paper filter bag (18) is only suitable for dry vacuuming. The paper filter bag (18) makes it easier to dispose of the dust collected.

Installing the suction hose (16) (Fig. 3, 11, 12)

Connect the suction hose (16) to the corresponding port, depending on the desired use, on the wet and dry vacuum.

Vacuuming:

Connect the suction hose (16) to the suction hose port (10). To do so, slide the end of the suction hose (16) with the two nipples into the suction hose port (10) (A). Insert the two nipples into the recesses. Once the suction hose is fully inserted, turn it clockwise (B).

Blowing:

Connect the suction hose (16) to the blowing function connection port (14). Slide the end of the suction hose (15) with the two nipples into the blowing function connection port (14). Insert the two nipples into the recesses. It is not necessary to turn it here.

Installing the metal extension tube (22), suction hose (16) and nozzles (20/21) (Fig. 13)

- Connect the metal extension tube (22) with the bent end of the suction hose (16).
- Fit the floor nozzle (20) or joint nozzle (21) to the other end of the metal extension tube (22).
- Push the slide piece forwards (A) to change the length of the metal extension tube (22). (Fig. 14)
- Pull the tube to the desired length (B). Ensure that the slide lock latches into place. (Fig. 14)

Installing the bottom cable holder (Fig. 3, 15)

Clip the bottom cable holder (24) onto the wheel mounting base (7) at the rear of the device. The top cable holder (13) is on the connection port for the blower function (14).

8. Operation

⚠ WARNING!

Switch the device off if liquid or foam emerges with the exhaust air during wet vacuuming.

Switch on / switch off / automatic (Fig. 16, 17)

The ON/OFF switch (12) has three settings:

- 1 switch setting 0: Off
- 2 switch setting II: On
 - Press the on/off switch (12) to switch on.
 - Press the on/off switch (12) again to switch the device off.
- 3 switch setting I: Automatic mode (the vacuum cleaner will be switched on by an electric tool).
 - Plug your electrical tool's cable into the automatic socket (fig. 17).
 - Connect the suction hose to the suction connection on your electrical tool. Check that the connection is secure and airtight.
 - Set the switch on the vacuum system to position "I" = Automatic mode.

Dry vacuuming (Fig. 3, 9, 10)

Use the folded filter (19) for dry vacuuming. The paper filter bag (18) can be used in addition. This ensures that the folded filter (19) remains free of dust for longer and maintains the vacuum power for longer. In addition, the disposal of the dust is also easier. Always ensure that the filters are correctly fitted.

Wet vacuuming (Fig. 3, 8)

Use the foam filter (17) for wet vacuuming. Ensure that the foam filter (17) is correctly fitted. If the stainless steel container (9) is full, the safety float valve (15) closes the suction port and suction operation is interrupted.

⚠ IMPORTANT!

The device is not suitable for vacuuming flammable liquids. For wet vacuuming, use the only the foam filter (17) provided.

Water drain plug (8) (Fig. 18)

The stainless steel container (9) is equipped with a water drain plug (8) in order to make it easier to drain. Open the water drain plug (8) by turning it counter-clockwise and drain out the liquid.

9. Maintenance and cleaning

⚠ WARNING!

Prior to any adjustment, maintenance or service work disconnect the mains power plug!

Cleaning

It is recommended to clean the device after each use. Do not spray the device with water or clean it under running water. This can result in electric shocks and can damage the device.

Empty the stainless steel container (9) after each use: After opening the screw cap to drain out the liquids (8), the liquid collected can be drained out. Residual liquid remains in the stainless steel container (9).

To remove residual liquid, take off the machine head (2) by releasing the locking hooks (4) from the stainless steel container (9). Pour out the liquid residue. Clean the container with a damp cloth.

- Replace paper filter bag when full
- Always keep the device clean. Do not use cleaning agents or solvents.
- Keep the ventilation slots clean and free of dirt and dust.
- Clean the device only with a soft brush or a damp cloth.
- Clean the foam filter (17) with a little soap and running water and then leave it to air dry.

Maintenance

The device is maintenance-free.

Service information

Please note that the following parts of this product are subject to normal or natural wear and that the following parts are therefore also required for use as consumables. Wear parts*: Foam filter, Paper filter bag, Folded filter for dry vacuuming

* Not necessarily included in the scope of delivery!

10. Storage

Store the device and its accessories in a dark, dry and frost-proof place that is inaccessible to children. The optimum storage temperature is between 5 and 30°C.

Store the electrical tool in its original packaging. Cover the electrical tool in order to protect it from dust and moisture.

Store the operating manual with the electrical tool.

- Wind the mains cable (3) around the top cable holder (13) at the connection port for the blower function (14) and the bottom cable holder (24). (Fig. 19)

- There are four recesses on the top side of the machine head (2) for storing the floor nozzle (20) and the joint nozzle (21). There are also recesses on the wheel mounting base (5) for attaching the metal extension tube (22). (Fig. 20)
- The remaining accessories can be stored in the stainless steel container (9).

11. Electrical connection

The electrical motor installed is connected and ready for operation. The connection complies with the applicable VDE and DIN provisions.

The customer's mains connection as well as the extension cable used must also comply with these regulations.

Important information

In the event of an overloading the motor will switch itself off. After a cool-down period (time varies) the motor can be switched back on again.

Damaged electrical connection cable

The insulation on electrical connection cables is often damaged.

This may have the following causes:

- Passage points, where connection cables are passed through windows or doors.
- Kinks where the connection cable has been improperly fastened or routed.
- Places where the connection cables have been cut due to being driven over.
- Insulation damage due to being ripped out of the wall outlet.
- Cracks due to the insulation ageing.

Such damaged electrical connection cables must not be used and are life-threatening due to the insulation damage.

Check the electrical connection cables for damage regularly. Make sure that the connection cable does not hang on the power network during the inspection. Electrical connection cables must comply with the applicable VDE and DIN provisions. Only use connection cables with the marking „H05VV-F“.

The printing of the type designation on the connection cable is mandatory.

AC motor

- The mains voltage must be 230 V~
- Extension cables up to 25 m long must have a cross-section of 1.5 mm².

Connections and repairs of electrical equipment may only be carried out by an electrician.

12. Disposal and recycling

The equipment is supplied in packaging to prevent it from being damaged in transit. The raw materials in this packaging can be reused or recycled. The equipment and its accessories are made of various types of material, such as metal and plastic. Defective components must be disposed of as special waste. Ask your dealer or your local council.

Old devices must not be disposed of with household waste!



This symbol indicates that this product must not be disposed of together with domestic waste in compliance with the Directive (2012/19/EU) pertaining to waste electrical and electronic equipment (WEEE). This product must be disposed of at a designated collection point. This can occur, for example, by handing it in at an authorised collecting point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. Improper handling of waste equipment may have negative consequences for the environment and human health due to potentially hazardous substances that are often contained in electrical and electronic equipment. By properly disposing of this product, you are also contributing to the effective use of natural resources. You can obtain information on collection points for waste equipment from your municipal administration, public waste disposal authority, an authorised body for the disposal of waste electrical and electronic equipment or your waste disposal company.

13. Troubleshooting

Fault	Possible cause	Remedy
Motor does not run	Check whether the plug is plugged in.	Plug the mains plug back in to the socket.
	Check whether there is power to the socket.	Call an electrician.
	Check whether the vacuum cleaner on/off switch is switched on.	Switch the on/off switch on.
Reduced vacuuming power	Is the brush blocked	Switch the vacuum cleaner off to remove the blockages.
	Is the dust bag full of dust	Remove and empty the dust bag.
	Is the filter full of dust	Remove and empty the filter.

Légende des symboles figurant sur l'appareil



	<p>Attention! Danger de mort et risque de blessures et d'endommagement de la machine en cas de non respect des instructions.</p>
	<p>Avant la mise en service, lisez le mode d'emploi et les consignes de sécurité et respectez-les !</p>

Table des matières:	Page:
1. Introduction.....	24
2. Description de l'appareil	24
3. Étendue des fournitures	24
4. Utilisation conforme à l'affectation	25
5. Consignes de sécurité.....	25
6. Caractéristiques techniques.....	26
7. Montage	26
8. Utilisation.....	27
9. Maintenance.....	27
10. Stockage	28
11. Raccordement électrique	28
12. Mise au rebut et recyclage	28
13. Aide au dépannage	29

1. Introduction

Fabricant: scheppach

Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Cher client,

Nous espérons que votre nouvelle machine vous apportera de la satisfaction et de bons résultats.

Remarque:

Selon la loi en vigueur sur la responsabilité du fait des produits, le fabricant n'est pas tenu pour responsable de tous les dommages subis par cet appareil et pour tous les dommages résultant de son utilisation, dans les cas suivants :

- Mauvaise manipulation,
- Non-respect des instructions d'utilisation,
- Travaux de réparation effectués par des tiers, par des spécialistes non agréés,
- Remplacement et montage de pièces de rechange qui ne sont pas d'origine.
- Utilisation non conforme,
- Lors d'une défaillance du système électrique en cas de non-respect des réglementations électriques et des normes VDE 0100, DIN 57113 / VDE0113.

Nous vous recommandons:

De lire intégralement le manuel d'utilisation, avant d'effectuer le montage et la mise en service.

Le présent manuel d'utilisation vous facilitera la prise en main et la connaissance de la machine, tout en vous permettant d'en utiliser pleinement le potentiel dans le cadre d'une utilisation conforme.

Les instructions importantes qu'il contient vous apprendront comment travailler avec la machine de manière sûre, rationnelle et économique ; comment éviter les dangers, réduire les coûts de réparation et réduire les périodes d'indisponibilité ; comment enfin augmenter la fiabilité et la durée de vie de la machine.

En plus des consignes de sécurité contenues dans ce manuel d'utilisation, vous devez respecter scrupuleusement les réglementations et les lois applicables lors de l'utilisation de la machine dans votre pays.

Conservez le manuel d'utilisation dans une pochette plastique pour le protéger de la saleté et de l'humidité, auprès de la machine. Avant de commencer à travailler avec la machine, chaque utilisateur doit lire le manuel d'utilisation puis le suivre attentivement. Seules les personnes formées à l'utilisation de la machine et conscientes des risques associés sont autorisées à travailler avec la machine. L'âge minimum requis doit être respecté.

En plus des consignes de sécurité contenues dans ce manuel d'utilisation et des réglementations spécifiques de votre pays, vous devez respecter les règles techniques généralement reconnues pour l'utilisation de la machine.

Nous déclinons toute responsabilité pour les accidents et dommages dus au non-respect de ce mode d'emploi et des consignes de sécurité.

2. Description de l'appareil (fig. 1)

1. Poignée
2. Tête de l'aspirateur
3. Câble de raccordement
4. Crochet de fermeture
5. Support de roulette (4x)
6. Roulettes orientables (4x)
7. Plaque support
8. Bouchon fileté de vidange du liquide
9. Cuve en acier inoxydable
10. Embouchure du tuyau d'aspiration
11. Prise de courant avec démarrage simultané
12. Interrupteur Marche / Arrêt
13. Partie supérieure du support de câble d'alimentation
14. Branchement pour la fonction d'aspiration
15. Panier filtrant avec flotteur de sécurité anti-débordement
16. Tuyau d'aspiration de 3m
17. Filtre en mousse
18. Sac filtrant en papier
19. Filtre en papier plissé
20. Brosse pour le sol
21. Suceur
22. Rallonge de tuyau en métal
23. Vis (6x)
24. Partie inférieure du support de câble d'alimentation

3. Étendue des fournitures

- Ouvrez l'emballage et sortez-en délicatement l'appareil.
- Retirez les matériaux d'emballage, ainsi que les protections mises en place pour le transport (s'il y a lieu).
- Vérifiez que la fourniture est complète.
- Vérifiez que l'appareil et les accessoires n'ont pas été endommagés lors du transport.
- Conservez si possible l'emballage jusqu'à la fin de la période de garantie.

⚠ ATTENTION!

L'appareil et les matériaux d'emballage ne sont pas des jouets ! Les enfants ne doivent en aucun cas jouer avec les sacs en plastique, films d'emballage et pièces de petite taille ! Il existe un risque d'ingestion et d'asphyxie!

Aspirateur Eau et poussière de 30L	(1x)
Tuyau d'aspiration de 3m	(1x)
Filtre en mousse	(1x)
Sac filtrant en papier	(1x)
Filtre plissé pour l'aspiration de poussière	(1x)
Support de roulette	(4x)
Roulettes	(4x)
Poignée	(1x)
Vis	(6x)
Brosse pour le sol	(1x)
Suceur	(1x)
Rallonge de tuyau en métal	(1x)
Support de câble d'alimentation	(1x)
Manuel d'utilisation	(1x)

4. Utilisation conforme à l'affectation

L'aspirateur sec/humide est adapté pour aspirer de l'eau et de la poussière en utilisant le filtre correspondant. L'appareil n'est pas conçu pour aspirer des substances combustibles, explosives ni dangereuses pour la santé.

La machine doit exclusivement être employée conformément à son affectation. Chaque utilisation allant au-delà de cette affectation est considérée comme non conforme. Pour les dommages en résultant ou les blessures de tout genre, le producteur décline toute responsabilité et l'opérateur/l'exploitant est responsable.

Veillez au fait que nos appareils, conformément au règlement, n'ont pas été conçus pour être utilisés dans un environnement professionnel, industriel ou artisanal. Nous déclinons toute responsabilité si l'appareil venait à être utilisé professionnellement, artisanalement ou par des sociétés industrielles, tout comme pour toute activité équivalente.

5. Consignes de sécurité

⚠ DANGER!

- L'appareil doit être raccordé uniquement au courant alternatif. La tension doit être identique avec celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Ne jamais saisir la fiche secteur ni la prise de courant avec des mains humides.
- Ne pas débrancher la fiche secteur en tirant le câble d'alimentation.
- Vérifier avant chaque utilisation que le câble et la fiche secteur ne sont pas endommagés. Un câble d'alimentation endommagé doit immédiatement être remplacé par le service après-vente ou un électricien agréé.

- Pour éviter des accidents électriques nous recommandons d'utiliser des prises de courant avec un interrupteur de protection contre les courants de fuite placé en amont (courant de déclenchement nominal maximal de 30 mA).
- Avant tout travail d'entretien et de maintenance, mettre l'appareil hors tension et débrancher la fiche secteur.
- Seul le service après-vente agréé est autorisé à effectuer des travaux de réparation ou des travaux concernant les pièces électriques de l'appareil.

⚠ AVERTISSEMENT!

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et/ou de connaissances, sauf si ces mêmes personnes sont sous la supervision d'une personne responsable de leur sécurité ou ont été formées à l'utilisation de l'appareil.
- Des enfants ne peuvent utiliser l'appareil que s'ils ont plus de 8 ans et s'ils sont sous la surveillance d'une personne compétente ou s'ils ont reçu de sa part des instructions d'utilisation de l'appareil et s'ils ont compris les dangers qui peuvent en résulter.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Tenir les films plastiques d'emballages hors de portée des enfants, risque d'étouffement !
- Mettre l'appareil hors service après chaque utilisation et avant chaque nettoyage/entretien.
- Risque d'incendie. N'aspirer aucun objet enflammé ou incandescent.
- Il est interdit d'utiliser l'appareil dans des zones présentant des risques d'explosion.
- En cas de formation de mousse ou de fuite, éteindre immédiatement l'appareil ou bien débrancher la prise secteur!
- N'utiliser aucun produit moussant, pour vitres ou multiusage ! Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau.

Des substances déterminées peuvent provoquer la formation de vapeurs ou de mélanges explosifs par tourbillonnement avec l'air aspiré. Ne jamais aspirer les substances suivantes:

- Des gazes, liquides et poussières (poussières réactives) explosifs ou inflammables
- Poussières réactives de métal (p.ex. aluminium, magnésium, zinc) en rapport avec des détergents alcalins et acides
- Acides forts et lessives non diluées

- Solvants organiques (p.ex. essence, dilutif de couleur, acétone, fuel).

Par ailleurs, elles peuvent s'avérer agressives pour les matériaux utilisés sur l'appareil.

⚠ AVERTISSEMENT!

Pendant son fonctionnement, cet outil électrique génère un champ électromagnétique. Ce champ peut dans certaines circonstances nuire aux implants médicaux actifs ou passifs. Pour réduire les risques de blessures graves voire mortelles, nous recommandons aux personnes porteuses d'implants médicaux de consulter leur médecin, ainsi que le fabricant de leur implant avant d'utiliser l'outil électrique.

6. Caractéristiques techniques

Tension secteur	220-240 V~ 50/60 Hz
Puissance	1400 W
Puissance maxi admissible de la prise pour outil électrique	2000 W
Puissance absorbée totale	3400 W
Capacité du réservoir d'eau	30 L
Puissance d'aspiration	20 Kpa
Indice de protection	IPX4
Classe de protection	I

7. Montage

⚠ ATTENTION!

Avant d'utiliser l'aspirateur, assurez-vous qu'il est correctement et complètement assemblé.

Déballage (Fig.1, 2, 3)

- Déverrouillez les crochets de fermeture (4) et enlevez la tête de l'aspirateur (2). Les accessoires se trouvent dans la cuve en inox (9). Seule la rallonge de tuyau en métal (22) est dans l'emballage, à l'extérieur de la cuve en inox (9). Enlevez tous les accessoires de la cuve en inox (9).

Montage des supports de roulettes (5) (Fig. 4, 5)

- Placez la cuve en inox (9) à l'envers (la tête de l'aspirateur (2) doit avoir été enlevée).
- Insérez les supports de roulettes (5) dans les évidements prévus à cet effet dans la plaque support (7) (4x).
- Fixez chaque support de roulette (5) à l'aide d'un tournevis (non fourni) et d'une vis (23) (4x).

Montage des roulettes (6) (Fig. 6)

- Emmanchez les quatre roulettes orientables (6) dans les trous de fixation prévus à cet effet (5).

Montage de la tête de l'aspirateur (2) et de la poignée (1) (Fig. 7)

- Placez la tête de l'aspirateur (2) sur la cuve en inox (9). Fixez la tête de l'aspirateur (2) à l'aide des crochets de fermeture (4). Veillez lors du montage de la tête de l'aspirateur (2) à ce que les crochets de fermeture (4) s'encliquettent correctement.
- Placez la poignée (1) sur la tête de l'aspirateur (2) et fixez-la à l'aide de deux vis (23) en utilisant un tournevis (non fourni).

Montage du filtre en mousse (17) (Fig. 3, 8)

N'utilisez jamais l'aspirateur sans filtre ! Assurez-vous toujours que les filtres sont correctement montés!

- Pour monter le filtre en mousse (17): pour aspirer du liquide, poussez le filtre en mousse (17) au-dessus du panier filtrant équipé de la soupape à flotteur anti-débordement (15).

Montage du filtre plissé (19) (Fig. 3, 9)

Pour aspirer des matières sèches, poussez le filtre plissé (19) au-dessus du panier filtrant équipé de la soupape à flotteur anti-débordement (15). Le filtre plissé (19) ne doit être utilisé que lors de l'aspiration de matières sèches!

Montage du sac filtrant en papier (18) (Fig. 3, 10)

Pour aspirer de la poussière fine et sèche, il est conseillé d'utiliser en plus un sac filtrant en papier (18).

- Emmanchez le sac filtrant en papier (18) sur l'ouverture d'aspiration de la cuve en inox (9). Le sac filtrant en papier (18) ne doit être utilisé que lors de l'aspiration de matières sèches. Le sac filtrant en papier (18) facilite l'élimination de la poussière aspirée.

Montage du tuyau d'aspiration (16) (Fig. 3, 11, 12)

Branchez le tuyau d'aspiration (16) sur l'embouchure correspondante selon l'utilisation que vous voulez faire de l'aspirateur eau et poussière.

Pour aspirer:

Branchez le tuyau d'aspiration (16) à l'embouchure prévue pour le tuyau d'aspiration (10). Pour ce faire, poussez l'extrémité du tuyau d'aspiration (16), munie de deux tétons, dans l'embouchure d'aspiration (10) (A). Introduisez les deux tétons dans les évidements. Une fois mis en place, tournez le tuyau dans le sens horaire (B).

Pour souffler:

Branchez le tuyau d'aspiration (16) à l'embouchure prévue pour le soufflage (14). Insérez l'extrémité du tuyau d'aspiration (16) munie de deux tétons dans l'embouchure de soufflage (14). Introduisez les deux tétons dans les évidements. Il n'est pas nécessaire de tourner le tuyau.

Montage de la rallonge de tuyau en métal (22), du tuyau d'aspiration (16) et des accessoires (20/21) (Fig.13)

- Emmanchez la rallonge de tuyau en métal (22) sur l'extrémité coudée du tuyau d'aspiration (16).
- Emmanchez la brosse (20) ou le suceur (21) sur l'extrémité de la rallonge de tuyau en métal (22).
- Pour régler la longueur de la rallonge de tuyau en métal (22) poussez le curseur vers l'avant (A). (Fig.14)
- Tirez sur le tuyau pour atteindre la longueur voulue (B). Assurez-vous que le curseur s'encliquette. (Fig.14)

Montage du support de câble d'alimentation (Fig. 3+15)

Accrochez le support inférieur de câble d'alimentation (24) au dos de l'aspirateur sur la plaque support des roulettes (7). Le support supérieur de câble d'alimentation (13) se trouve sur l'embouchure de soufflage (14).

8. Utilisation**⚠ ATTENTION!**

Arrêtez l'aspirateur lorsque l'air recyclé est chargé de liquide ou de mousse lors de l'aspiration de liquide.

Interrupteur Marche / Arrêt / Automatique (Fig. 16-17)

L'Interrupteur Marche / Arrêt (12) a trois positions :

- 1 Interrupteur en position 0 : Arrêt
 - 2 Interrupteur en position II : Marche
- Pour mettre l'aspirateur en marche, appuyez sur l'Interrupteur Marche / Arrêt (12).
 - Appuyez de nouveau sur l'Interrupteur Marche / Arrêt (12) pour arrêter l'aspirateur.
- 3 Interrupteur en position I : Fonction automatique (l'aspirateur est mis en marche par un outil électrique qui a été branché sur la prise prévue à cet effet).
- Branchez le câble d'alimentation de l'outil électrique que vous désirez utiliser à la prise automatique (Fig.17).
 - Branchez le tuyau d'aspiration à l'embouchure de dépoussiérage de votre outil électrique.
 - Vérifiez que la connexion est correcte et qu'il n'y a pas de fuite d'air.
 - Placez l'Interrupteur de l'aspirateur en position «I» = Démarrage automatique

Aspiration de matière sèche (Fig. 3, 9, 10)

Utilisez le filtre plissé (19) pour aspirer de la matière sèche. Vous pouvez également utiliser en plus le sac filtrant en papier (18), ceci permettra au filtre plissé (19) de rester plus longtemps exempt de poussière, ce qui maintiendra également la puissance d'aspiration plus longtemps.

L'utilisation du sac filtrant en papier rend aussi l'élimination de la poussière plus facile.

Assurez-vous toujours que les filtres sont correctement mis en place.

Aspiration de liquide (Fig 3, 8)

Utilisez le filtre en mousse (17) pour aspirer du liquide. Assurez-vous que le filtre en mousse (17) est correctement mis en place.

Lorsque la cuve en inox (9) est pleine, la soupape de sécurité (15) ferme l'embouchure d'aspiration et l'aspiration est interrompue.

⚠ ATTENTION!

Cet aspirateur n'est pas conçu pour aspirer des liquides inflammables. Utilisez uniquement le filtre en mousse (17) fourni pour aspirer du liquide.

Vis de vidange d'eau (8) (Fig. 18)

Pour vidanger facilement la cuve en inox (9) lors de l'aspiration de liquide, la cuve est pourvue d'une vis de vidange (8). Ouvrez la vis de vidange (8) en la tournant vers la gauche et laissez le liquide s'écouler.

9. Maintenance**⚠ AVERTISSEMENT!**

Avant tout réglage, entretien ou réparation, débranchez la fiche du secteur!

Nettoyage

Il est conseillé de nettoyer l'aspirateur après chaque utilisation. N'aspergez pas l'aspirateur avec de l'eau et ne le nettoyez pas à l'eau courante. Cela pourrait provoquer des courts-circuits et endommager l'aspirateur.

Videz la cuve en inox (9) après chaque utilisation. Après avoir ouvert le couvercle fileté de vidange (8) le liquide peut s'écouler. Il restera une certaine quantité de liquide au fond de la cuve en inox (9), pour éliminer ce reste de liquide, enlevez la tête de l'aspirateur (2) de la cuve en inox (9) en ouvrant les crochets de fermeture (4) et faites s'écouler le reste de liquide et nettoyez la cuve avec un chiffon humide

- Remplacez le sac filtrant en papier s'il est plein.
- Veillez à ce que l'aspirateur soit toujours propre et n'utilisez pas de produits de nettoyage ou de solvants pour le nettoyer.

- Veillez à ce que les ailettes de refroidissement du moteur soient toujours propres et non obturées par de la poussière ou des impuretés.
- Utilisez uniquement une brosse douce ou un chiffon humide pour nettoyer l'aspirateur.
- Nettoyez le filtre en mousse (17) à l'eau courante avec un peu de savon noir et faites-le sécher à l'air.

Entretien

L'aspirateur ne nécessite pas d'entretien.

Informations concernant le service après-vente

Il faut tenir compte du fait que pour ce produit les pièces suivantes sont soumises à une usure liée à l'utilisation et sont donc des consommables non couverts par la garantie.

Pièces d'usure*: Filtre en mousse, Sac filtrant en papier, Filtre plissé pour l'aspiration de poussière

*Ne font pas partie de l'ensemble de livraison !

10. Stockage

Entreposer l'appareil et ses accessoires dans un lieu sombre, sec et à l'abri du gel. En outre, ce lieu doit être hors de portée des enfants. La température de stockage optimale se situe entre 5 °C et 30 °C.

Conserver l'outil électrique dans son emballage d'origine.

Recouvrir l'outil électrique afin de le protéger de la poussière ou de l'humidité.

Conserver la notice d'utilisation à proximité de l'outil électrique.

- Enroulez le câble d'alimentation (3) autour du support supérieur de câble d'alimentation (12) situé sur l'embouchure d'aspiration (13) et du support de câble d'alimentation inférieur (23). (Fig.18)
- Sur le dessus de la tête de l'aspirateur (2), il y a 4 évidements dans lesquels vous pouvez ranger la brosse de sol (19) et le suceur (20). Les supports de roulettes (5) comportent des évidements dans lesquels vous pouvez insérer la rallonge de tuyau en métal (21). (Fig.19)
- Vous pouvez entreposer les autres accessoires dans la cuve en inox (9).

11. Raccordement électrique

Le moteur électrique installé est prêt à fonctionner une fois raccordé. Le raccordement correspond aux dispositions VDE et DIN en vigueur.

Le branchement au secteur effectué par le client ainsi que la rallonge électrique utilisée doivent correspondre à ces prescriptions.

Câble de raccordement électrique défectueux

Des détériorations de l'isolation sont souvent présentes sur les câbles de raccordement électriques.

Les causes peuvent en être:

- Des points de pression, si les câbles ont été passés par des fenêtres ou des portes entrebâillées.
- Des pliures dues à une fixation ou à un cheminement incorrects des câbles.
- Des coupures si l'on roulé sur les câbles.
- Des détériorations de l'isolation dues à un arrachement hors de la prise murale.
- Des fissures dues au vieillissement de l'isolation.

Des câbles de raccordement électriques endommagés de la sorte ne doivent pas être utilisés et, en raison de leur isolation défectueuse, ils présentent un danger de mort.

Vérifier régulièrement que les câbles de raccordement électriques ne sont pas endommagés. Lors du contrôle, veiller à ce que le câble de raccordement ne soit pas connecté au réseau. Les câbles de raccordement électriques doivent correspondre aux dispositions VDE et DIN en vigueur. N'utilisez que des câbles de raccordement marqués du sigle H05VV-F. L'inscription du type sur le câble de raccordement est obligatoire.

Moteur à courant alternatif

- La tension du réseau doit être de 230 V~.
- Les conducteurs des rallonges d'une longueur maxi. de 25 m doivent présenter une section de 1,5 mm².

Les raccordements et réparations de l'équipement électrique doivent être réalisés par un électricien.

12. Mise au rebut et recyclage

L'appareil se trouve dans un emballage permettant d'éviter les dommages dus au transport. Cet emballage est une matière première et peut donc être réutilisé ultérieurement ou être réintroduit dans le circuit des matières premières. L'appareil et ses accessoires sont en matériaux divers, comme par ex. des métaux et matières plastiques. Éliminez les composants défectueux dans les systèmes d'élimination des déchets spéciaux. Renseignez-vous dans un commerce spécialisé ou auprès de l'administration de votre commune!

Ne pas jeter les vieux appareils avec les déchets ménagers!





Ce symbole indique que conformément à la directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (2012/19/UE) et aux lois nationales, ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Ce produit doit être remis à un centre de collecte prévu à cet effet. Le produit peut par ex. être retourné à l'achat d'un produit similaire ou être remis à un centre de collecte autorisé pour le recyclage d'appareils électriques et électroniques usagés.

En raison des substances potentiellement dangereuses souvent contenues dans les appareils électriques et électroniques usagés, la manipulation non conforme des appareils usagés peut avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine. Une élimination conforme de ce produit contribue en outre à une utilisation efficace des ressources naturelles. Pour plus d'informations sur les centres de collecte des appareils usagés, veuillez contacter votre municipalité, le service communal d'élimination des déchets, un organisme agréé pour éliminer les déchets d'équipements électriques et électroniques ou le service d'enlèvement des déchets.

13. Aide au dépannage

Panne	Cause possible	Remède
Le moteur ne fonctionne pas.	Vérifiez que le connecteur secteur est branché.	Rebranchez le connecteur secteur dans la prise.
	Vérifiez que la prise est sous tension.	Appelez un électricien.
	Vérifiez que l'interrupteur On/Off de l'aspirateur à poussières est activé.	Activez l'interrupteur On/Off.
Diminution de la puissance d'aspiration.	La brosse est-elle bloquée	Mettez l'aspirateur à poussières hors tension pour éliminer les blocages.
	Le sac à poussières est-il plein	Démontez et videz le sac à poussière.
	Le filtre est-il plein de poussières	Démontez et videz le filtre.

Spiegazione dei simboli sull'apparecchio

	<p>Attenzione! Possibile per il mancato rispetto Pericolo di morte, rischio di lesioni o danni allo strumento!</p>
	<p>Prima della messa in esercizio leggete e osservate le istruzioni per l'uso e le avvertenze di sicurezza!</p>

Indice:	Pagina:
1. Introduzione.....	32
2. Descrizione dell'apparecchio	32
3. In dotazione.....	32
4. Utilizzo proprio	33
5. Norme di sicurezza	33
6. Dati tecnici.....	34
7. Montaggio.....	34
8. Uso	35
9. Manutenzione	35
10. Conservazione	36
11. Ciamento elettrico	36
12. Smaltimento e riciclaggio	36
13. Risoluzione dei guasti	37

1. Introduzione

Fabbricante: scheppach

Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Egregio cliente,

Le auguriamo un piacevole utilizzo del Suo nuovo apparecchio.

Avvertenza:

Ai sensi della legge sulla responsabilità dei prodotti attualmente in vigore, il fabbricante non è responsabile per eventuali danni che si dovessero verificare a questa apparecchiatura o a causa di questa in caso di:

- utilizzo improprio,
- inosservanza delle istruzioni per l'uso,
- riparazioni effettuate da specialisti terzi non autorizzati,
- installazione e sostituzione di ricambi non originali,
- utilizzo non conforme,
- avaria dell'impianto elettrico in caso di inosservanza delle disposizioni in materia elettrica e delle norme VDE 0100, DIN 57113 / VDE0113.

Da osservare:

Prima del montaggio e della messa in funzione, leggere tutto il testo delle istruzioni per l'uso.

Le presenti istruzioni per l'uso le consentono di conoscere l'utensile elettrico e di sfruttare le sue possibilità d'impiego conformi.

Le istruzioni per l'uso contengono avvertenze importanti su come utilizzare l'utensile elettrico in modo sicuro, corretto ed economico e su come evitare i pericoli, risparmiare sui costi di riparazione, ridurre i tempi di inattività ed aumentare l'affidabilità e la durata dell'utensile elettrico.

Oltre alle disposizioni di sicurezza contenute nelle qui presenti istruzioni per l'uso, è necessario altresì osservare le norme in vigore nel proprio Paese per l'utilizzo dell'utensile elettrico.

Conservare le istruzioni per l'uso vicino all'utensile elettrico, protette da sporcizia e umidità in una copertina di plastica. Esse devono essere attentamente lette e scrupolosamente osservate da tutti gli operatori prima di iniziare il lavoro. Sull'utensile elettrico possono lavorare soltanto persone che sono state istruite sul suo uso e sui pericoli ad esso collegati. L'età minima richiesta per gli operatori deve essere assolutamente rispettata.

Oltre agli avvisi di sicurezza contenuti nelle presenti istruzioni per l'uso e alle disposizioni speciali in vigore nel proprio Paese, devono essere rispettate le regole tecniche generalmente riconosciute per l'esercizio di macchine di lavorazione del legno.

Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di incidenti o danni dovuti al mancato rispetto delle presenti istruzioni e delle avvertenze di sicurezza

2. Descrizione dell'apparecchio (Fig. 1)

1. Impugnatura
2. Testa della macchina
3. Linea di allacciamento
4. Gancio di blocco
5. Supporto delle ruote (4x)
6. Ruote orientabili (4x)
7. Piastra di supporto delle ruote
8. Coperchio a vite per lo scarico di liquidi
9. Contenitore in acciaio inox
10. Attacco del flessibile di aspirazione
11. Presa con attivazione automatica
12. Interruttore ON/OFF
13. Portacavi superiore
14. Attacco per funzione di soffiaggio
15. Filtro a cestello con valvola a galleggiante di sicurezza
16. Flessibile di aspirazione da 3m
17. Filtro in materiale espanso
18. Sacchetto del filtro di carta
19. Filtro a pieghe
20. Spazzola per pavimenti
21. Bocchetta a lancia
22. Tubo di prolunga in metallo
23. Vite (6x)
24. Portacavi inferiore

3. In dotazione

- Aprite l'imballaggio e togliete con cautela l'apparecchio dalla confezione.
- Togliete il materiale d'imballaggio e anche i fermi di trasporto / imballaggio (se presenti).
- Controllate che siano presenti tutti gli elementi forniti.
- Verificate che l'apparecchio e gli accessori non presentino danni dovuti al trasporto.
- Se possibile, conservate l'imballaggio fino alla scadenza della garanzia.

⚠ ATTENZIONE!

L'apparecchio e il materiale d'imballaggio non sono giocattoli! I bambini non devono giocare con sacchetti di plastica, film e piccoli pezzi! Sussiste pericolo di ingerimento e soffocamento!

Aspiratore a secco e a umido da 30L	(1x)
Flessibile di aspirazione da 3m	(1x)
Filtro in materiale espanso	(1x)
Sacchetto del filtro di carta	(1x)
Filtro a pieghe per aspirazione a secco	(1x)
Supporto delle ruote	(4x)
Ruote	(4x)
Impugnatura	(1x)
Vite	(6x)
Spazzola per pavimenti	(1x)
Bocchetta a lancia	(1x)
Tubo di prolunga in metallo	(1x)
Portacavi	(1x)
Istruzioni per l'uso	(1x)

4. Utilizzo proprio

La sega circolare manuale è adatta ad effettuare tagli diritti nel legno, in materiali simili al legno o materie plastiche.

L'apparecchio deve venire usato solamente per lo scopo a cui è destinato. Ogni altro tipo di uso che esuli da quello previsto non è un uso conforme. L'utilizzatore/l'operatore, e non il costruttore, è responsabile dei danni e delle lesioni di ogni tipo che ne risultano.

Tenete presente che i nostri apparecchi non sono stati costruiti per l'impiego professionale, artigianale o industriale. Non ci assumiamo alcuna garanzia quando l'apparecchio viene usato in imprese commerciali, artigianali o industriali, o in attività equivalenti.

5. Norme di sicurezza

⚠ PERICOLO!

- Collegare l'apparecchio solo a corrente alternata. La tensione deve corrispondere a quella indicata sulla targhetta dell'apparecchio.
- Non toccare mai la spina e la presa con le mani bagnate.
- Non staccare la spina dalla presa tirando il cavo di collegamento.
- Prima di ogni utilizzo controllare che il cavo di allacciamento e la spina di alimentazione non presentino danni. Far sostituire immediatamente il cavo di allacciamento danneggiato dal servizio clienti autorizzato/da un elettricista specializzato.
- Per evitare incidenti elettrici raccomandiamo di collegare l'apparecchio a prese elettriche dotate di interruttore differenziale (con corrente differenziale nominale I_{dn} non superiore a 30 mA).
- Prima di ogni intervento di cura e di manutenzione, spegnere l'apparecchio e staccare la spina.

- Lavori di riparazione e lavori sugli impianti elettrici possono essere effettuati solo dal servizio clienti autorizzato.

⚠ AVVERTIMENTO!

- Questo apparecchio non è indicato per essere usato da persone con delle limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali e da persone che abbiano poca esperienza e/o conoscenza dell'apparecchio a meno che non vengano supervisionati per la loro sicurezza da una persona incaricata o che abbiano da questa ricevuto istruzioni su come usare l'apparecchio e dei pericoli da esso derivante.
- I bambini possono utilizzare l'apparecchio solo se maggiori dell'età di 8 anni e a meno che non vengano supervisionati per la loro sicurezza da una persona incaricata o che abbiano da questa ricevuto istruzioni su come usare l'apparecchio e dei pericoli da esso derivante.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione utente non devono essere eseguiti dai bambini senza sorveglianza.
- Tenere le pellicole di imballaggio fuori dalla portata dei bambini. Rischio di asfissia!
- Disattivare l'apparecchio dopo ogni impiego e prima di ogni pulizia/manutenzione.
- Pericolo d'incendio. Non aspirare oggetti brucianti o ardenti.
- E' vietato l'utilizzo in ambienti a rischio di esplosione.
- In caso di formazione di schiuma o fuoriuscita di liquido, spegnere immediatamente l'apparecchio o tirare la spina di rete!
- Non usare detergenti abrasivi, detergenti per il vetro o detergenti universali! Non immergere mai l'apparecchio in acqua.

Determinate sostanze possono formare Insieme all'aria di aspirazione vapori e miscele esplosivi Non aspirare mai le seguenti sostanze:

- gas esplosivi o infiammabili, liquidi e polveri (polveri reattive)
- Polveri di metallo reattive (ad es. alluminio, magnesio, zinco) insieme a detergenti fortemente alcalini ed acidi
- Acidi e soluzioni alcaline allo stato puro
- Soluzioni organiche (ad es. benzina, diluenti per vernici, acetone o gasolio).

Queste sostanze possono inoltre corrodere i materiali dell'apparecchio.

⚠ AVVISIO!

Questo elettroutensile genera un campo magnetico durante l'esercizio. Tale campo può danneggiare impianti medici attivi o passivi in particolari condizioni. Per ridurre il rischio di lesioni serie o mortali, si raccomanda alle persone con impianti medici di consultare il proprio medico e il produttore dell'impianto medico prima di utilizzare l'elettroutensile.

6. Dati tecnici

Tensione di rete	220-240 V~ 50/60 Hz
Potenza	1400 W
Potenza massima presa di corrente dell'apparecchio	2000 W
Potenza totale	3400 W
Capacità del serbatoio dell'acqua	30 L
Potenza di aspirazione	20 Kpa
Tipo di protezione	IPX4
Classe di isolamento	I

7. Montaggio

⚠ ATTENZIONE!

Prima dell'uso, assicurarsi che il dispositivo sia montato correttamente e in modo completo.

Disimballaggio (Fig. 1, 2, 3)

- Sbloccare il gancio di blocco (4) e rimuovere la testa della macchina (2). Gli accessori si trovano nel contenitore in acciaio inox (9). Solo il tubo di prolunga in metallo (22) si trova all'esterno del contenitore in acciaio inox (9) nell'imballaggio. Rimuovere tutti gli accessori dal contenitore in acciaio inox (9).

Montaggio dei supporti delle ruote (Fig. 4, 5)

- Posizionare il contenitore in acciaio inox (9) sulla testa (occorre rimuovere la testa della macchina (2)).
- Spingere i supporti delle ruote (5) nelle apposite scanalature sulla piastra di supporto delle ruote (7). (4x)
- Fissare i supporti delle ruote (5) con un cacciavite (non compreso nella fornitura), ciascuno con una vite (23). (4x)

Montaggio delle ruote (6) (Fig. 6)

- Premere le quattro ruote orientabili (6) nei fori del supporto delle ruote (5).

Montaggio della testa della macchina (2) e dell'impugnatura (1) (Fig. 7)

- Posizionare la testa della macchina (2) sul contenitore in acciaio inox (9). Fissare la testa della macchina (2) con il gancio di blocco (4). Durante il montaggio della testa della macchina (2), assicurarsi che il gancio di blocco (4) sia innestato correttamente.
- Inserire l'impugnatura (1) sulla testa della macchina (2) e fissarla con due viti (23) mediante un cacciavite (non incluso con nella fornitura).

Montaggio del filtro in materiale espanso (16) (Fig. 3, 8)

Non utilizzare mai il dispositivo senza filtro! Assicurarsi sempre che i filtri siano montati correttamente!

- Montare il filtro in materiale espanso (17): per l'aspirazione a umido, infilare il filtro in materiale espanso in dotazione (17) sopra al filtro a cestello con valvola a galleggiante di sicurezza (15).

Montaggio del filtro a pieghe (19) (Fig. 3, 9)

Per l'aspirazione a secco, spingere il filtro a pieghe (19) sul filtro a cestello con valvola a galleggiante di sicurezza (15). Il filtro a pieghe (19) è adatto solo per l'aspirazione a secco!

Montaggio del sacchetto del filtro di carta (18) (Fig. 3, 10)

Per aspirare sporco asciutto e fine, consigliamo di utilizzare anche un sacchetto del filtro di carta (18).

- Spingere il sacchetto del filtro di carta (18) sopra l'apertura di aspirazione nel contenitore in acciaio inox (9). Il sacchetto del filtro dell'aria (18) è adatto solo per l'aspirazione a secco. Il sacchetto del filtro di carta (18) semplifica lo smaltimento della polvere aspirata.

Montaggio del flessibile di scarico (16) (Fig. 3, 11, 12)

Collegare il flessibile di scarico (16) al relativo attacco sull'aspiratore a secco e a umido, in funzione dell'applicazione desiderata.

Aspirazione della polvere:

Collegare il flessibile di aspirazione (16) al relativo attacco (10). Spingere a tale proposito l'estremità del flessibile di aspirazione (16) con i due raccordi filettati nel relativo attacco (10) (A). Inserire i due raccordi filettati nelle scanalature. In posizione finale, ruotare il flessibile di aspirazione in senso orario (B).

Soffiaggio:

Collegare il flessibile di aspirazione (16) all'attacco con funzione di soffiaggio (14). Spingere l'estremità del flessibile di aspirazione (16) con i due raccordi filettati nell'attacco per la funzione di soffiaggio (14). Inserire i due raccordi filettati nelle scanalature. In questo caso non è necessaria una rotazione.

Montaggio del tubo di prolunga in metallo (22), del flessibile di aspirazione (16) e degli ugelli (20/21) (Fig. 13)

- Collegare il tubo di prolunga in metallo (22) all'estremità curva del flessibile di scarico (16).
- Montare la spazzola per pavimenti (20) o la bocchetta a lancia (21) sull'estremità del tubo di prolunga in metallo (22).
- Per regolare la lunghezza individuale del tubo di prolunga in metallo (22), spingere il cursore in avanti (A). (Fig. 14)
- Tirare il tubo fino a una lunghezza adeguata (B). Accertarsi che il regolatore scorrevole sia innestato. (Fig. 14)

Montaggio del portacavi inferiore (Fig. 3, 15)

- Agganciare il portacavi inferiore (24) sul retro del dispositivo alla piastra di supporto delle ruote (7). Il portacavi superiore (13) si trova sull'attacco per la funzione di soffiaggio (14).

8. Uso

⚠ AVVERTENZA!

Spegnere il dispositivo se durante l'aspirazione a umido fuoriesce insieme all'aria di scarico liquido o schiuma.

Accensione / Spegnimento / Modalità automatica (Fig. 16, 17)

L'interruttore ON / OFF (12) presenta tre impostazioni:

- 1 Posizione dell'interruttore 0: OFF
 - 2 Posizione dell'interruttore II: ON
- Premere l'interruttore ON/OFF (12) per accendere.
 - Premere nuovamente l'interruttore ON/OFF (12) per spegnere il dispositivo.
- 3 Posizione dell'interruttore I: Modalità automatica (l'aspirapolvere si attiva mediante uno strumento elettrico).
- Collegare il cavo di rete del proprio elettrodomestico alla presa automatica (Fig. 16).
 - Collegare il flessibile di scarico all'attacco di aspirazione della polvere del proprio elettrodomestico. Verificare che il collegamento sia sicuro e a tenuta d'aria.
 - Portare l'interruttore sul sistema di aspirazione in posizione "I" = Modalità automatica.

Aspirazione a secco (Fig. 3, 9, 10)

Utilizzare il filtro a pieghe (19) per l'aspirazione a secco. Si può inoltre utilizzare il sacchetto del filtro di carta (18). In questo modo il filtro a pieghe (19) rimane libero più a lungo da polvere, mantenendo la sua potenza di aspirazione per una durata maggiore.

Si semplifica inoltre lo smaltimento della polvere.

Assicurarsi sempre che i filtri siano montati correttamente.

Aspirazione a umido (Fig. 3, 8)

Utilizzare per l'aspirazione a umido il filtro in materiale espanso (17). Assicurarsi che il filtro in materiale espanso sia montato correttamente (17).

Quando il contenitore in acciaio inox (9) è pieno, la valvola a galleggiante di sicurezza (15) chiude l'apertura di aspirazione e il processo di aspirazione si interrompe.

⚠ ATTENZIONE!

Il dispositivo non è adatto all'aspirazione di liquidi infiammabili. Utilizzare per l'aspirazione a umido solo il filtro in materiale espanso in dotazione (17).

Vite di scarico dell'acqua (8) (Fig. 18)

Per semplificare lo svuotamento del contenitore in acciaio inox (9) all'atto dell'aspirazione a umido, esso è dotato di una vite di scarico dell'acqua (8). Aprire la vite di scarico dell'acqua (8) girando verso sinistra e scaricare il liquido.

9. Manutenzione

⚠ Avviso!

Prima di qualsiasi regolazione, riparazione o manutenzione, staccare la spina!

Pulizia

Si consiglia di pulire il dispositivo dopo ogni uso. Non spruzzare il dispositivo con acqua, né pulirlo sotto acqua corrente. Questo potrebbe provocare scariche elettriche e danneggiare il dispositivo stesso.

Svuotare il contenitore in acciaio inox (9) dopo ogni utilizzo: Dopo l'apertura del coperchio a vite per lo scarico di liquidi (8), è possibile scaricare il liquido assorbito. All'interno del contenitore in acciaio inox (9) rimangono dei residui di liquido. Per rimuovere il liquido residuo, estrarre la testa della macchina (2), aprendo il gancio di blocco (4), dal contenitore in acciaio inox (9). Svuotare i residui di liquido. Pulire il contenitore con un panno leggermente umido.

- Sostituire il sacchetto del filtro di carta, se pieno
- Tenere sempre pulito il dispositivo. Non utilizzare detersivi o solventi.
- Mantenere sempre pulite le bocchette di ventilazione e prive di sporco e polvere.
- Pulire il dispositivo solo con una spazzola morbida o un panno leggermente umido.
- Pulire il filtro in materiale espanso (17) con un po' di sapone in pasta e sotto l'acqua corrente, lasciandolo asciugare all'aria.

Manutenzione

Il dispositivo non richiede manutenzione.

Informazioni sul Servizio Assistenza

Si deve tenere presente che le seguenti parti di questo prodotto sono soggette a un'usura naturale o dovuta all'uso ovvero che le seguenti parti sono necessarie come materiali di consumo.

Parti soggette ad usura *: Filtro in materiale espanso, Sacchetto del filtro di carta, Filtro a pieghe

* non necessariamente compreso tra gli elementi forniti!

10. Conservazione

Conservate l'apparecchio e i suoi accessori in un luogo buio, asciutto, al riparo dal gelo e non accessibile ai bambini. La temperatura ottimale per la conservazione è compresa tra i 5 e i 30°C.

Conservate l'elettrotensile nell'imballaggio originale.

Coprire l'elettrotensile per proteggerlo da polvere o umidità.

Conservare le istruzioni per l'uso nei pressi dell'elettrotensile.

- Avvolgere la linea di allacciamento (3) attorno al portacavi superiore (13) sull'attacco per la funzione di soffiaggio (14) e attorno al portacavi inferiore (24). (Fig. 18)
- Nella parte superiore della testa della macchina (2) sono presenti quattro incavi nei quali è possibile conservare la spazzola per pavimenti (20) e la bocchetta a lancia (21). Sui supporti delle ruote (5) sono presenti invece degli incavi nei quali è possibile inserire il tubo di prolunga in metallo (22). (Fig. 20)
- Gli altri accessori possono essere conservati nel contenitore in acciaio inox (9).

11. Ciamento elettrico

Il motore elettrico installato è collegato e pronto per l'esercizio. L'allacciamento è conforme alle disposizioni VDE e DIN pertinenti.

L'allacciamento alla rete del cliente e il cavo di prolunga utilizzato devono essere conformi a tali norme.

Cavo di alimentazione elettrica difettoso

Sui cavi di alimentazione elettrica si verificano spesso danni all'isolamento.

Le cause possono essere le seguenti:

- Schiacciate, laddove i cavi di alimentazione vengono fatti passare attraverso finestre o interstizi di porte.
- Piegature a causa del fissaggio o della conduzione dei cavi stessi eseguiti in modo non appropriato.
- Tagli causati dal transito sui cavi di alimentazione.
- Danni all'isolamento causati dalle operazioni di distacco dalla presa a parete.

- Cricche a causa dell'invecchiamento dell'isolamento.

Tali cavi di alimentazione elettrica difettosi non possono essere utilizzati e rappresentano un pericolo mortale a causa dei danni all'isolamento.

Controllare regolarmente che i cavi di alimentazione elettrica non siano danneggiati. Assicurarsi che, durante tale controllo, il cavo di alimentazione non sia collegato alla rete elettrica.

I cavi di alimentazione elettrica devono essere conformi alle disposizioni VDE e DIN pertinenti.

Utilizzare soltanto i cavi di alimentazione con la dicitura H05VV-F.

La stampa della denominazione del modello sul cavo di alimentazione è obbligatoria.

Motore a corrente alternata

- La tensione di alimentazione deve essere di 230 V ~
- I cavi di prolunga fino a 25 m di lunghezza devono avere una sezione di 1,5 millimetri quadrati.

Gli allacciamenti e le riparazioni all'impianto elettrico possono essere eseguiti soltanto da un elettricista qualificato.

12. Smaltimento e riciclaggio

L'apparecchio si trova in una confezione per evitare i danni dovuti al trasporto. Questo imballaggio rappresenta una materia prima e può perciò essere utilizzato di nuovo o riciclato. L'apparecchio e i suoi accessori sono fatti di materiali diversi, per es. metallo e plastica. Consegnate i pezzi difettosi allo smaltimento di rifiuti speciali. Per informazioni rivolgetevi ad un negozio specializzato o all'amministrazione comunale!

Non smaltire i dispositivi usati insieme ai rifiuti domestici!





Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici come da direttiva per gli strumenti elettrici ed elettronici usati (2012/19/UE) e in base alle leggi nazionali. Questo prodotto deve essere consegnato presso un apposito centro di raccolta. Questo può essere eseguito ad es. restituendo il prodotto vecchio all'atto dell'acquisto di un prodotto simile o consegnandolo presso un centro di raccolta autorizzato al riciclaggio di strumenti elettrici ed elettronici usati.

La gestione impropria di dispositivi usati può ripercuotersi negativamente sull'ambiente e sulla salute umana, a causa di sostanze potenzialmente pericolose spesso contenute negli strumenti elettrici ed elettronici. Uno smaltimento corretto del prodotto contribuisce inoltre a sfruttare in modo efficiente le risorse. Le informazioni sui centri di raccolta per dispositivi usati sono reperibili presso la propria amministrazione comunale, l'azienda municipalizzata per la nettezza urbana, un centro autorizzato allo smaltimento di strumenti elettrici ed elettronici usati o presso il servizio di nettezza urbana.

13. Risoluzione dei guasti

Guasto	Possibile causa	Rimedio
Il motore non funziona	La spina è inserita nella presa	Inserire nuovamente la spina nella presa.
	La presa è collegata alla rete elettrica	Chiamare l'elettricista.
	L'interruttore on/off è stato azionato	Accendere l'interruttore on/off.
Potenza di aspirazione ridotta	La spazzola è bloccata	Spegnere l'aspirapolvere per rimuovere il blocco.
	Il sacchetto della polvere è pieno	Smontare il sacchetto e svuotarlo.
	Il filtro è intasato di polvere	Smontare il filtro e pulirlo.

Vysvětlení symbolů na přístroji

	<p>Pozor! Možná za nedodržení Nebezpečí ohrožení života, riziko zranění nebo poškození náradí!</p>
	<p>Před uvedením do provozu si přečtete a dodržujte návod k obsluze a bezpečnostní pokyny.</p>

Obsah:	Strana:
1. Úvod	40
2. Popis zařízení	40
3. Rozsah dodávky	40
4. Použití podle účelu určení	41
5. Bezpečnostní pokyny	41
6. Technické údaje	42
7. Montáž	42
8. Obsluha	43
9. Údržba	43
10. Uložení	43
11. Elektrická přípojka	44
12. Likvidace a recyklace	44
13. Odstraňování závad	45

1. Úvod

Výrobce: scheppach

Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Vážený zákazníku,

přejeme Vám hodně radosti a úspěchů při práci s Vaším novým přístrojem.

Poznámka:

V souladu s platnými zákony, které se týkají odpovědnosti za výrobek, výrobce zařízení nepřebírá odpovědnost za poškození výrobku nebo za škody způsobené výrobkem, ke kterým z následujících důvodů:

- Nesprávná manipulace.
- Nedodržení pokynů pro obsluhu.
- Opravy prováděné třetí stranou, opravy neprováděné v autorizovaném servisu.
- Montáž neoriginálních dílů nebo použití neoriginálních dílů při výměně.
- Jiné než specifikované použití.
- Porucha elektrického systému, která byla způsobena nedodržением elektrických předpisů a předpisů VDE 0100, DIN 57113, VDE0113.

Doporučujeme:

Před montáží a obsluhou tohoto zařízení si přečtěte kompletní text v návodu k obsluze.

Pokyny pro obsluhu jsou určeny k tomu, aby se uživatel seznámil s tímto zařízením a aby při jeho použití využil všech jeho možností v souladu s uvedenými doporučeními.

Tento návod k obsluze obsahuje důležité informace o tom, jak provádět bezpečnou, profesionální a hospodárnou obsluhu stroje, jak se zabránit rizikům, jak ušetřit náklady na opravy, jak zkrátit doby prostojů a jak zvýšit spolehlivost a prodloužit provozní životnost stroje.

Mimo bezpečnostních předpisů uvedených v návodu k obsluze musíte dodržovat také platné předpisy, které se týkají provozu stroje ve vaší zemi.

Uchovávejte návod k obsluze stále v blízkosti stroje a uložte jej do plastového obalu, aby byl chráněn před nečistotami a vlhkostí. Přečtěte si návod k obsluze před každým použitím stroje a pečlivě dodržujte v něm uvedené informace. Stroj mohou obsluhovat pouze osoby, které byly řádně proškoleny v jeho obsluze a které byly řádně informovány o rizicích spojených s jeho obsluhou. Při obsluze stroje musí být splněn stanovený minimální věk.

Kromě bezpečnostních pokynů, které jsou obsaženy v návodu k obsluze, a zvláštních předpisů vaší země, je při provozu dřevoobráběcích strojů zapotřebí dodržovat všeobecně uznávaná technická pravidla.

Nepřebíráme žádnou záruku za nehody nebo škody způsobené nedodržением tohoto návodu a bezpečnostních pokynů.

2. Popis zařízení (obr. 1)

1. Rukojeť
2. Hlava stroje
3. Přípojné vedení
4. Zajišťovací hák
5. Upevnění válečků (4x)
6. řídící válečky (4x)
7. Upínací deska kola
8. Kryt se šrouby k vypouštění tekutin
9. Nádoba z ušlechtilé oceli
10. Přípojka odsávací hadice
11. Zásuvka s automatikou zapnutí
12. Spínač / vypínač
13. Horní držák kabelu
14. Přípojka funkce vyfouknutí
15. Koš filtru s bezpečnostním plovoucím ventilem
16. odsávací hadice 3m
17. Pěnový filtr
18. Sáček papírového filtru
19. Skládaný filtr
20. Nástavec pro vysávání podlahy
21. Štěrbínový nástavec
22. Kovová prodlužovací trubka
23. Šroub (6x)
24. Dolní držák kabelu

3. Rozsah dodávky

- Otevřete balení a opatrně vyjměte přístroj.
- Odstraňte materiál obalu a obalové a přepravní pojistky (pokud je jimi výrobek opatřen).
- Zkontrolujte, zda je obsah dodávky úplný.
- Zkontrolujte přístroj a díly příslušenství, zda se při přepravě nepoškodily.
- Uchovejte obal dle možností až do uplynutí záruční doby.

⚠ POZOR!

Přístroj a obalové materiály nejsou hračka! Dětem nepatří do rukou plastické sáčky, fólie ani drobné součástky! Hrozí nebezpečí jejich spolknutí a udušení!

30L mokrý/suchý vysavač	(1x)
3m odsávací hadice	(1x)
Pěnový filtr	(1x)
Sáček papírového filtru	(1x)
Skládaný filtr pro suché vysávání	(1x)
Uložení válečků	(4x)
Válečky	(4x)
Rukojeť	(1x)
Šroub	(6x)
Nástavec pro vysávání podlahy	(1x)
Štěrbínový nástavec	(1x)
Prodlužovací trubka z kovu	(1x)
Držák kabelu	(1x)
Návod k obsluze	(1x)

4. Použití podle účelu určení

Vysavač pro vysávání zasucha i zamokra je vhodný na vysávání zasucha i zamokra při použití příslušného filtru. Přístroj není určen k vysávání hořlavých, výbušných nebo zdraví škodlivých látek.

Přístroj smí být používán pouze podle svého účelu určení. Každé další, toto překračující použití, neodpovídá použití podle účelu určení. Za z toho vyplývající škody nebo zranění všeho druhu ručí uživatel/obsluhující osoba a ne výrobce.

Dbejte prosím na to, že naše přístroje nebyly podle svého účelu určení konstruovány pro živnostenské, řemeslnické nebo průmyslové použití. Nepřebíráme žádné ručení, pokud je přístroj používán v živnostenských, řemeslných nebo průmyslových podnicích a při srovnatelných činnostech.

5. Bezpečnostní pokyny

⚠ NEBEZPEČÍ!

- Přístroj zapojte pouze na střídavý proud. Napětí musí být shodné s údaji o napětí na typovém štítku přístroje.
- Zástrčky a zásuvky se nikdy nedotýkejte mokrou rukou.
- Síťovou zástrčku neodpojuje ze zásuvky taháním za síťový kabel.
- Před každým použitím přístroje zkontrolujte, zda napájecí vedení a zástrčka nejsou poškozeny. Poškozené napájecí vedení je nutné nechat neprodleně vyměnit autorizovanou servisní službou, resp. odborníkem na elektrické přístroje.
- Abyste zabránili úrazům vlivem el. proudu, doporučujeme používat zásuvky s předřazeným proudovým chráničem (jmenovitá hodnota síly proudu vypínacího mechanismu max. 30 mA).

- Než začnete provádět jakoukoliv péči nebo údržbu, zařízení vypněte a vytáhněte zástrčku ze sítě.
- Veškeré opravářské práce na elektrických částech přístroje smí provádět pouze autorizovaný zákaznický servis.

⚠ VAROVÁNÍ!

- Toto zařízení není určeno k tomu, aby je používaly osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby zcela bez zkušeností a/nebo znalostí, ledaže by tak činily pod dohledem osoby pověřené zajištěním jejich bezpečnosti nebo poté, co od ní obdržely instruktaž, jak se zařízením zacházet a uvědomují si nebezpečí, která s používáním přístroje souvisí.
- Děti smí přístroj používat pouze tehdy, pokud jsou starší 8 let a pokud na jejich bezpečnost dohlíží příslušná osoba nebo pokud o ní získali pokyny, jak se přístroj používá a uvědomují si nebezpečím, která s používáním přístroje souvisí.
- Není dovoleno, aby si děti s přístrojem hrály.
- Na děti je třeba dohlížet, aby bylo zajištěno, že si se zařízením nebudou hrát.
- Čištění a údržbu přístroje nesmí provádět děti bez dozoru.
- Balící fólii udržujte mimo dosah dětí, hrozí nebezpečí udušení!
- Po každém použití a vždy před čištěním / údržbou zařízení vypněte.
- Nebezpečí požáru. Nevysávejte hořící či doutnající předměty.
- Nikdy nepracujte s vysokotlakým čističem v prostorách, ve kterých hrozí nebezpečí exploze!
- Přístroj bezpodmínečně okamžitě vypněte, začne-li se tvořit pěna či uniká-li z přístroje kapalina!
- Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, čističe na sklo nebo víceúčelové čističe! Přístroj nikdy nesmíte ponořit do vody.

V kontaktu s nasávaným vzduchem může u určitých látek dojít ke tvorbě explozivních par či směsí. Níže uvedené látky se nesmí nasávat:

- výbušné nebo hořlavé plyny, tekutiny a prach (reaktivní prach)
- reaktivní kovový prach (např. hliník, hořčík, zinek) ve spojení se silně alkalickými a kyselými čisticími prostředky
- nezředěné silné kyseliny a louhy
- organická rozpouštědla (např. benzin, ředidla barev, aceton, topný olej).

Kromě toho mohou tyto látky způsobit nežádoucí škody na materiálu přístroje.

⚠ UPOZORNĚNÍ!

Tento elektrický nástroj vytváří během provozu elektromagnetické pole. Toto pole může za určitých podmínek ovlivňovat aktivní nebo pasivní zdravotní implantáty. Pro snížení rizika vážných nebo smrtelných úrazů doporučujeme osobám se zdravotními implantáty, aby se před obsluhou tohoto elektrického nástroje obrátily na svého lékaře nebo na výrobce zdravotního implantátu.

6. Technické údaje

Síťové napětí	220-240 V~ 50/60 Hz
Výkon	1400 W
Maximální výkon přístrojové zásuvky	2000 W
Celkový výkon	3400 W
Kapacita zásobníku na vodu	30 L
Odsávací výkon	20 Kpa
Druh krytí	IPX4
Třída ochrany	I

7. Montáž

⚠ POZOR!

Před použitím zajistěte, aby byl přístroj správně a kompletně namontován.

Vybalení (obr. 1, 2, 3)

- Odblokujte zajišťovací háky (4) a odstraňte hlavu stroje (2). Příslušenství se nachází v nádobě z ušlechtilé oceli (9). Jen kovová prodlužovací trubka (22) se nachází mimo nádobu z ušlechtilé oceli (9) v balení. Odstraňte veškeré příslušenství z nádoby z ušlechtilé oceli (9).

Montáž uložení válečků (5) (obr. 4, 5)

- Postavte nádobu z ušlechtilé oceli (9) na hlavu stroje (2) musí být odstraněna).
- Posuňte upevnění válečků (5) do k tomu určených vybrání upínací desky kola (7). (4x)
- Upevněte upevnění válečků (5) šroubovákem (není obsahem dodávky) vždy po jednu šroubu (23). (4x)

Montáž válečků (6) (obr. 6)

- Zatlačte čtyři řídicí válečky (6) do otvorů uložení kol (5).

Montáž hlavy stroje (2) a rukojeť (1) (obr. 7)

- Nasaďte hlavu stroje (2) na nádobu z ušlechtilé oceli (9). Zajistěte hlavu stroje (2) zajišťovacími háky (4). Při montáži hlavy stroje (2) dbejte na to, aby zajišťovací háky (4) správně zaskočily.

- Nasaďte úchyt (1) na hlavu stroje (2) a upevněte ji dvěma šrouby (23) pomocí šroubováku (není obsahem dodávky).

Montáž pěnového filtru (17) (obr. 3, 8)

Přístroj nikdy nepoužívejte bez filtru! Vždy zajistěte, aby byly filtry správně namontovány.

- Namontujte pěnový filtr (17): Pro mokré sání nasuňte společně dodaný pěnový filtr (17) na koš filtru s bezpečnostním plovoucím ventilem (15).

Montáž skládaného filtru (19) (obr. 3, 9)

Pro suché sání nasuňte skládaný filtr (19) na koš filtru s bezpečnostním plovoucím ventilem (15). Skládaný filtr (19) je vhodný pouze pro suché sání!

Montáž sáčku papírového filtru (18) (obr. 3, 10)

K nasávání jemných, suchých nečistot se doporučuje, dodatečně použít sáček papírového filtru (18).

- Sáček papírového filtru (18) nasuňte na sací otvor nádoby z ušlechtilé oceli (9). Sáček papírového filtru (18) je vhodný pouze k suchému sání. Sáček papírového filtru (18) ulehčuje likvidaci vysátého prachu.

Namontujte odsávací hadici (16) (obr. 3, 11, 12)

Napojte odsávací hadici (16) na odpovídající přípojku, dle požadované aplikace, na mokrý a suchý vysavač.

Vysávání:

Odsávací hadici (16) napojte na přípojku odsávací hadice (10). K tomu nasuňte konec odsávací hadice (16) s oběma vsuvkami do přípojky odsávací hadice (10) (A). Nasaďte obě vsuvky do prohlubní. V koncové pozici otočte odsávací hadici ve směru hodinových ručiček (B).

Foukání:

Napojte odsávací hadici (16) na přípojku s funkcí profouknutí (14). Nasuňte konec odsávací hadice (16) s oběma vsuvkami do přípojky s funkcí profouknutí (14). Nasaďte obě vsuvky do prohlubní. Otáčení se zde nedoporučuje.

Namontujte kovovou prodlužovací trubku (22), odsávací hadici (20/21) a trysky (obr. 13)

Spojte kovovou prodlužovací trubku (22) se zahnutým koncem odsávací hadice (16).

Namontujte nástavec pro vysávání podlahy (20) nebo štěrbinový nástavec (21) na opačný konec kovové prodlužovací trubky (22).

Pro nastavení individuální délky kovové prodlužovací trubky (22), posuňte posuvník dopředu (A). (obr. 14) Natáhněte trubku do odpovídající délky (B). Zajistěte, aby posuvný regulátor zaskočil. (obr. 14)

Montáž spodního držáku kabelu (obr. 3, 15)

Zavěste spodní držák kabelu (24) na zadní stranu přístroje na upínací desku kola (7). Horní držák kabelu (13) se nachází na přípojce pro funkci vyfouknutí (14).

8. Obsluha

⚠ VÝSTRAHA!

Vypněte přístroj, pokud při mokrému vysávání vystupuje s odváděným vzduchem kapalina nebo pěna.

Zapnutí/vypnutí/automatika (obr. 16, 17)

Spínač ON / OFF (12) má tři nastavení:

- 1 poloha spínače 0: Vyp
- 2 poloha spínače II: Zap
 - Pro zapnutí stiskněte spínač zap/vyp (12).
 - Pro vypnutí přístroje opětovně stiskněte spínač zap/vyp (12).
- 3 poloha spínače I: Automatický provoz (vysavač se zapne pomocí elektrického nástroje)
 - Napojte síťový kabel vašeho elektrického nástroje na automatickou zásuvku (obr. 16).
 - Napojte odsávací hadici na přípojku vašeho elektrického nástroje. Zkontrolujte, zda je spojení bezpečné a vzduchotěsné.
 - Nastavte spínač odsávacího systému do polohy „I“ = automatický provoz.

Suché vysávání (obr. 3, 9, 10)

Použijte skládaný filtr (19) pro suché vysávání. Dodatečně můžete použít sáček papírového filtru (18). Tím zůstane skládaný filtr (19) déle bez prachu a sací výkon zachován.

K tomu se zjednoduší likvidace prachu.

Vždy zajistěte, aby byly filtry správně namontovány.

Mokrý vysávání (obrázek 3, 8)

Pro mokré vysávání použijte pěnový filtr (17). Zajistěte, aby byl pěnový filtr (17) správně namontován.

Je-li nádoba z ušlechtilé oceli (9) plná, zavře bezpečnostní plovoucí ventil (15) sací otvor a přerušuje proces sání.

⚠ POZOR!

Přístroj se nehodí k vysávání hořlavých kapalin. Pro mokré vysávání použijte pouze společně dodaný pěnový filtr (17).

Vodní vypouštěcí šroub (8) (obr. 18)

Pro jednoduché vyprázdnění nádoby z ušlechtilé oceli (9) u mokrého vysávání slouží výbava vodním vypouštěcím šroubem (8). Vodní vypouštěcí šroub (8) otevřete otáčením doleva a vypustíte kapalinu.

9. Údržba

⚠ UPOZORNĚNÍ!

Před každým nastavením, údržbou nebo opravou vytahněte síťovou zástrčku!

Čištění

Doporučujeme vyčistit přístroj po každém použití. Nestříkejte na přístroj vodou a nečistěte jej pod tekoucí vodou. To může vést k úderům elektrickým proudem a poškodit přístroj.

Vyprázdněte nádobu z nerezové oceli (9) po každém provozu: Po otevření šroubovacího krytu k vypuštění kapalin (8) může být vypuštěna posbíraná kapalina. V nádobě z ušlechtilé oceli (9) zůstává zbytek kapaliny.

Pro odstranění zbytkové kapaliny odeberte hlavu stroje (2) otevřením zajišťovacích háků (4) z nádob z ušlechtilé oceli (9). Vylijte kapalnou zbytky. Vyčistěte nádobu lehce vlhkým hadříkem.

- Nahradte plný sáček papírového filtru
- Přístroj vždy udržujte v čistotě. Nepoužívejte čisticí prostředky nebo rozpouštědla.
- Ventilační štěrby vždy udržujte čisté a bez prachu.
- Přístroj vyčistěte jen měkkým kartáčkem nebo lehce vlhkým hadříkem.
- Vyčistěte pěnový filtr (17) s trochou tekutého mýdla pod tekoucí vodou a nechte jej na vzduchu vyschnout.

Údržba

Přístroj nevyžaduje údržbu.

Servisní informace

Je třeba dbát na to, že u tohoto přístroje podléhají následující díly opotřebení přiměřenému použití nebo přirozenému opotřebení, resp. jsou potřebné jako spotřební materiál.

Rychle opotřebitelné díly*: Pěnový filtr, Sáček papírového filtru, Skládaný filtr

* není nutně obsaženo v rozsahu dodávky!

10. Uložení

Skladujte přístroj a jeho příslušenství na tmavém, suchém a nezamrzajícím místě a mimo dosah dětí. Optimální teplota skladování leží mezi 5 a 30 °C. Uložte elektrický přístroj v originálním balení.

Elektrický přístroj zakryjte, aby byl chráněn před prachem nebo vlhkem.

Návod k obsluze uložte u přístroje.

- Obalte přípojné (3) vedení kolem horního držáku kabelu (13) na připojení funkce vyfouknutí (14) a dolní držák kabelu (24). (obr. 18)

- Na horní straně hlavy stroje (2) se nachází čtyři prohlubně ve kterých je možno uložit nástavec pro vysávání podlahy (20) a štěrbinový nástavec (21). Na upevnění válečků (5) se nachází prohlubně, na kterých můžete umístit prodlouženou kovovou trubku (22). (obr. 20)
- Zbylé příslušenství můžete ukládat do nádoby z ušlechtilé oceli (9).

11. Elektrická přípojka

Instalovaný elektromotor je zabudován v provozuschopném stavu. Přípojka musí odpovídat příslušným předpisům VDE a DIN.

Těmto předpisům musí odpovídat síťová přípojka zákazníka i použité prodlužovací kabely.

Vadný elektrický přívodní kabel

U elektrických přívodních kabelů často dochází k poškození izolace.

Jeho příčinami mohou být:

- Poškození tlakem, je-li přívodní kabel veden oknem nebo štěrbinou ve dveřích.
- Prohnutí kvůli nevhodnému upevnění nebo vedení přívodního kabelu.
- Zlomení kvůli přejíždění přes přívodní kabel.
- Poškození izolace kvůli vytrhnutí z elektrické zásuvky ve stěně.
- Protržení v důsledku stárnutí izolace.

Tyto vadné elektrické přívodní kabely nesmí být používány a kvůli poškození izolace jsou životu nebezpečné.

Pravidelně kontrolujte poškození elektrických přívodních kabelů. Dávejte pozor, aby nebyl přívodní kabel při kontrole připojen do elektrické sítě.

Elektrické přívodní kabely musí odpovídat příslušným předpisům VDE a DIN. Používejte pouze přívodní kabely s označením H 07 RN.

Uvedení typového označení na přívodním kabelu je povinné.

Motor na střídavý proud

- Napětí v síti musí činit 230 V~
- Prodlužovací kabely do délky 25 m mít průměr 1,5 milimetru čtverečního.

Připojení a opravy elektrického vybavení mohou provádět pouze odborní elektrikáři.

12. Likvidace a recyklace

Přístroj je uložen v balení, aby bylo zabráněno poškození při přepravě. Toto balení je surovina a tím znovu použitelné nebo může být dáno zpět do cirkulace surovin. Příslušenství je vyrobeno z rozdílných materiálů, jako např. kov a plasty. Defektní součástky odevzdejte k likvidaci zvláštních odpadů. Zeptejte se v odborné prodejně nebo na místním zastupitelství!

Odpadní zařízení nesmějí být likvidována spolu s domácím odpadem!





Tento symbol upozorňuje, že tento výrobek nesmí být podle směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (2012/19/EU) a vnitrostátních zákonů likvidován spolu s domácím odpadem. Tento výrobek musí být odevzdán ve sběrném středisku určeném k tomuto účelu. To lze provést například vrácením při nákupu podobného výrobku nebo odevzdáním v autorizovaném sběrném středisku pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení. Nesprávné zacházení s odpadními zařízeními může mít vzhledem k potenciálně nebezpečným látkám, které jsou v odpadních elektrických a elektronických zařízeních často obsažené, negativní dopad na životní prostředí a lidské zdraví. Správnou likvidací tohoto výrobku přispíváte také k efektivnímu využívání přírodních zdrojů. Informace o sběrných střediscích pro odpadní zařízení můžete získat u svého magistrátu, veřejnoprávní instituce pro nakládání s odpady, autorizovaného orgánu pro likvidaci odpadních elektrických a elektronických zařízení nebo služby svozu odpadu.

13. Odstraňování závad

Porucha	Možná příčina	Řešení
Motor se nerozběhne	Zkontrolujte, je zasunutá zástrčka?	Síťovou zástrčku znovu zasuňte do zásuvky.
	Zkontrolujte, je v zásuvce proud?	Zavolejte elektrikáře.
	Zkontrolujte, je zapnutý spínač/vypínač vysavače?	Zapněte spínač/vypínač.
Snížený odsávací výkon	Zablokovaný kartáč?	Pro odstranění zablokování vysavač vypněte.
	Není sáček na prach plný prachu?	Sáček na prach vyjměte a vyprázdněte.
	Není filtr plný prachu?	Vyjměte a vyprázdněte filtr.

A készüléken található szimbólumok magyarázata

	<p>Figyelem! A használati utasítás be nem tartása életveszélyt, sérülésveszélyt vagy a szerzősám károsodását idézheti elő!</p>
	<p>Üzembe helyezés előtt olvassa el a kezelési útmutatót és a biztonsági előírásokat, és mindig tartsa be azokat!</p>

Tartalomjegyzék:
Oldal:

1.	Bevezetés.....	48
2.	A készülék részei.....	48
3.	Szállítási terjedelem	48
4.	Rendeltetésszerűi használat	49
5.	Biztonsági tanácsok	49
6.	Műszaki adatok	50
7.	Összeszerelés.....	50
8.	Kezelés.....	51
9.	Karbantartás.....	51
10.	Tárolás.....	52
11.	Elektromos csatlakoztatás	52
12.	Megsemmisítés és újrahasznosítás	52
13.	Hibaelhárítás	53

1. Bevezetés

Gyártó:

scheppach

Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Tisztelt vásárló!

Sok örömet és sikert kívánunk Önnek, amikor az új készülékét használja.

Kedves Vásárló!

A hatályban lévő termékfelelősségi törvény értelmében a berendezés gyártója nem vehető felelősségre a berendezésen vagy vele kapcsolatban keletkező károkért a következő esetekben:

- szakszerűtlen kezelés,
- a használati utasítások be nem tartása,
- harmadik személy által végzett, szakképzetlen javítások,
- nem eredeti alkatrészek beszerelése és cseréje,
- szakszerűtlen használat,
- az elektromos rendszer kiesése az elektromos előírások, illetve a VDE 0100, DIN 57113 / VDE 0113 szabályozások be nem tartása miatt.

Javaslatok:

Mielőtt a berendezést összeszerelné, és üzembe helyezné olvassa el a használati útmutató teljes szövegét.

Az üzemelési utasítások célja a készülékkel való ismerkedésének megkönnyítése és a használati lehetőségeinek megismertetése.

Az üzemelési utasítások fontos megjegyzéseket tartalmaz a készülék biztonságos, szakszerű és gazdaságos használatával kapcsolatban, a veszélyek elkerülésére, a javítási költségek megspórolására, a kiesési idő csökkentésére, és a készülék megbízhatóságának és élettartamának növelésére.

A használati útmutatóba foglalt biztonsági utasításokon kívül mindenképpen be kell tartani a nemzeti érvényben lévő szabályozásokat a készülék üzemelésével kapcsolatban.

Az üzemelési utasításokat helyezze egy tiszta, műanyag mappába, hogy megóvja a szennyeződéstől és a nedvességtől, és tárolja a készülék közelében. A munka elkezdése előtt minden gépkezelőnek el kell olvasnia az utasításokat és gondosan be kell tartania őket. Csak olyan személyek használhatják a készüléket, akiket kiképeztek a gép használatáról, és a lehetséges veszélyekről, illetve kockázatokról. Be kell tartani az előírt minimális kort.

A jelen üzemelési utasításokba foglalt biztonsági előírások és a helyi országos különleges előírások kiegészítéseként be kell tartani az általánosan elismert műszaki előírásokat a fafeldolgozó szerszámgépek üzemelésékor.

Az útmutató, valamint a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából származó balesetekért és károkért nem vállalunk felelősséget.

2. A készülék részei (1. ábra)

1. Markolat
2. Gépfaj
3. Csatlakozó vezeték
4. Reteszelő kampó
5. Görgőtartó (4 db)
6. Vezetőgörgők (4 db)
7. Keréktartó lemez
8. Csavaros fedél folyadékot leeresztéséhez
9. Nemesacél tartály
10. Szívócső-csatlakozó
11. Csatlakozó aljzat bekapcsoló automatikával
12. Be-/Kikapcsoló
13. Felső kábeltartó
14. Fúvó funkció csatlakozója
15. Szűrőkosár biztonsági úszószeleppel
16. 3 m-es szívócső
17. Habszivacs szűrő
18. Papír szűrőzsák
19. Redős szűrő
20. Padló porszívófej
21. Réstisztító fej
22. Fém hosszabbító csőtoldal
23. Csavar (6 db)
24. Alsó kábeltartó

3. Szállítási terjedelem

- Nyissa ki a csomagolást és vegye ki óvatosan a készüléket a csomagolásból.
- Távolítsa el a csomagolási anyagot valamint a csomagolási- / és szállítási biztosítékot (ha létezik).
- Ellenőrizze le, hogy teljes a szállítás terjedelme.
- Ellenőrizze le a készüléket és a tartozékrészeket szállítási károkra.
- Ha lehetséges, akkor őrizze meg a csomagolást a garanciaidő lejáratának a végéig.

⚠ FIGYELEM!

A készülék és a csomagolási anyag nem gyerekjáték! Nem szabad a gyerekeknek a műanyagtasakkal, foliákkal és aprórészekkel játszaniuk! Fennáll a lenyelés és a megfulladás veszélye!

30 l Nedves/Száraz porszívó	(1 db)
3 m-es szívócső	(1 db)
Habszivacs szűrő	(1 db)
Papír szűrőzsák	(1 db)
Redős szűrő száraz porszívózáshoz	(1 db)
Görgőtartó	(4 db)
Görgők	(4 db)
Markolat	(1 db)
Csavar	(6 db)
Padló porszívófej	(1 db)
Réstisztító fej	(1 db)
Fém hosszabbító csőtoldal	(1 db)
Kábeltartó	(1 db)
Kezelési utasítás	(1 db)

4. Rendeltetészerű használat

A nedves- szárazszívó a megfelelő szűrő használata mellett nedves- és szárazszívásra alkalmas. A készülék nem lett gyullékony, robbanó vagy az egészségre káros anyagok felszívására meghatározva.

A gépet csak rendeltetése szerint szabad használni. Ezt túlhaladó bármilyen használat, nem számít rendeltetészerűnek. Ebből adódó bármilyen kárért vagy bármilyen fajta sérülésért a használó ill. a kezelő felelős és nem a gyártó.

Kérjük vegye fi gyelembe, hogy a készülékeink rendeltetésük szerint nem az ipari, kézműipari vagy gyári használatra lettek konstruálva. Nem vállalunk szavatosságot, ha a készülék ipari, kézműipari vagy gyári üzemek területén valamint egyenértékű tevékenységek területén van használva.

5. Biztonsági tanácsok

⚠ VESZÉLY!

- A készüléket csak váltóárammal szabad üzemeltetni. A feszültségnek meg kell egyeznie a készülék típustábláján található tápfeszültséggel.
- Ne fogja meg nedves kézzel a hálózati csatlakozót és dugaljat.
- A hálózati dugót ne a csatlakozókábel húzásával távolítsa el a hálózati dugaljból.
- A hálózati kábel és a hálózati dugasz épségét minden használat előtt ellenőrizze. A sérült hálózati kábelt haladéktalanul ki kell cseréltetni egy jogosult ügyfélszolgálatos vagy elektromos szakemberrel.
- Az elektromos balesetek elkerülése érdekében javasoljuk, hogy a dugaljat előkapcsolóval (max. 30 mA névleges kioldó áramerősség) használják.

- Minden ápolási- és karbantartási munka megkezdése előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.
- Elektromos alkatrészekben történő javításokat és munkákat csak jóváhagyott szerviz szolgálat végezhet el.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- Ez a készülék nem alkalmas arra, hogy korlátozott fizikai, érzékelő vagy szellemi képességgel rendelkező vagy tapasztalat és/vagy ismeret hiányában lévő személyek használják, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy felügyeli őket, vagy betanították őket a készülék használatára és megértették az ebből eredő veszélyeket.
- Gyermek a készüléket csak akkor használhatja, ha 8 év feletti, és ha a biztonságukért felelős személy felügyeli őket, vagy ha megtanították őket a készülék használatára és megértették az ebből eredő veszélyeket.
- Gyermeknek nem szabad a készülékkel játszania!
- Gyerekeket felügyelni kell, annak biztosításáért, hogy a készülékkel ne játszanak.
- Tisztítást és felhasználó általi karbantartást nem szabad gyermekeknek felügyelet nélkül elvégezni.
- A csomagolófóliát tartsa gyermekektől távol, fulladás veszélye áll fenn!
- A készüléket minden használat után, és minden tisztítás/karbantartás előtt kapcsolja ki.
- Égésveszély. Ne szívjon fel égő vagy parázsló tárgyat.
- Tilos a tűzveszélyes helyiségekben történő üzemeltetés.
- A készüléket hab képződése vagy folyadék kifolyása esetén azonnal ki kell kapcsolni vagy ki kell húzni a hálózati dugót!
- Ne használjon súrolószert, üveget vagy univerzális tisztítószert! A készüléket tilos vízbe meríteni.

Bizonyos anyagok a beszívott levegővel robbanékony gőzöket vagy keverékeket alkothatnak! A következő anyagokat soha ne szívja fel:

- Robbanékony vagy éghető gázok, folyadékok és por (reaktív por)
- Reaktív fémpor (pl. alumínium, magnézium, cink) erős lúgos és savas tisztítószerekkel összekapcsolva.
- Hígítatlan erős savakat és lúgokat
- Organikus oldószereket (pl. benzin, hígító, aceton, fűtőolaj).

Ezek az anyagok továbbá a készülékben használt anyagokat is megtámadhatják.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Ez az elektromos kéziszerszám működés közben elektromágneses mezőt képez. Ez a mező bizonyos körülmények között befolyásolhatja az aktív és passzív orvosi implantátumok működését. A súlyos és halálos sérülések veszélyének csökkentése érdekében javasoljuk, hogy az orvosi implantátumokkal élő személyek az elektromos kéziszerszám kezelése előtt kérjék ki orvosuk és az implantátum gyártójának véleményét.

6. Műszaki adatok

Hálózati feszültség	220-240 V~ 50/60 Hz
Teljesítmény	1400 W
A készülék csatlakozó-aljzatának maximális teljesítménye	2000 W
Összteljesítmény	3400 W
A víztartály kapacitása	30 L
Szívóteljesítmény	20 Kpa
Védelmi fokozat	IPX4
Védelmi osztály	I

7. Összeszerelés

⚠ FIGYELEM!

Használat előtt győződjön meg róla, hogy a készülék megfelelően és teljesen össze van szerelve.

Kicsomagolás (1, 2, 3. ábra)

- Reteszelve ki a reteszelő kampót (4), majd távolítsa el a gépfejet (2). A tartozékok a nemesacél tartályban (9) találhatóak. Csak a fém hosszabbító csőtoldat (22) található a nemesacél tartályon kívül (9) a csomagolásban. Vegyen ki minden tartozékot a nemesacél tartályból (9).

A görgőtartók felszerelése (5) (4, 5. ábra)

- Állítsa fejre a nemesacél tartályt (9) (el kell távolítania a gépfejet (2)).
- Tolja a görgőtartókat (5) a kerékrögztítő lemez (7) erre a célra kialakított mélyedéseibe. (4 db)
- Rögzítse a görgőtartókat (5) egy csavarhúzó segítségével (nem képezi a szállítási terjedelem részét) egy-egy csavarral (23). (4 db)

A görgők felszerelése (6) (6. ábra)

- Nyomja a négy vezetőgörgőt (6) a keréktartón található lyukakba (5).

Gépfej (2) és fogantyú (1) felszerelése (7. ábra)

- Helyezze a gépfejet (2) a nemesacél tartályra (9). A reteszelő kampókkal (4) biztosítsa a gépfejet (2). A gépfej felszerelésekor (2) ügyeljen rá, hogy a reteszelő kampók (4) megfelelően bereteszelődjenek.
- Helyezze a fogantyút (1) a gépfejre (2), majd rögzítse azt két csavarral (23) egy csavarhúzó segítségével (nem képezi a szállítási terjedelem részét).

A habszivacs (17) szűrő felszerelése (3, 8. ábra)

Soha ne használja a készüléket szűrő nélkül! Minden esetben győződjön meg róla, hogy a szűrők megfelelően vannak-e beszerelve.

- A habszivacs szűrő (17) felszerelése: Nedves porszívózáshoz tolja a szállítási terjedelem részét képező habszivacs szűrőt (17) a biztonsági úszószelepes szűrőkosár fölé (15).

A redős szűrő felszerelése (19) (3, 9. ábra)

Száraz porszívózáshoz tolja a redős szűrőt (19) a biztonsági úszószelepes szűrőkosárra (15). A redős szűrő (19) kizárólag száraz porszívózásra alkalmas!

A papír szűrőzsák felszerelése (18) (3, 10. ábra)

A finom, száraz por felszívásához javasoljuk egy további papír szűrőzsák (18) használatát. A papír szűrőzsákot (18) tolja a nemesacél tartályban (9) található szívónyílás fölé. A papír szűrőzsák (18) kizárólag száraz porszívózásra alkalmas! A papír szűrőzsák (18) megkönnyíti a felszívott por ártalmatlanítását.

A szívócső felszerelése (16) (3, 11, 12. ábra)

Csatlakoztassa a szívócsövet (16) a kívánt alkalmazásnak megfelelő csatlakozóra a nedves és száraz porszívón.

Porszívózás:

Csatlakoztassa a szívócsövet (16) a szívócső csatlakozóra (10). Ehhez tolja a szívócső (16) végét a két csőcsatlakozóval a szívócső csatlakozóba (10) (A). A két csőcsatlakozót helyezze a mélyedésekbe. Fordítsa el a szívócsövet végső pozíciójában az óramutató járásával megegyező irányban (B).

Fúvó funkció:

Csatlakoztassa a szívócsövet (16) a fúvó funkció csatlakozójára (14). Ehhez tolja a szívócső (16) végét a két csőcsatlakozóval a fúvó funkció csatlakozójába (14). A két csőcsatlakozót helyezze a mélyedésekbe. Nem szükséges elfordítania azt.

Fém hosszabbító csőtoldat (22), szívócső (16) és fúvókák (20/21) felszerelése (13. ábra)

- Kösse össze a fém hosszabbító csőtoldatot (22) a szívócső (16) hajlított csővégével.
- Szerelje fel a padló porszívó fejet (20) vagy a részisztító fejet (21) a fém hosszabbító csőtoldat (22) másik végére.

- A fém hosszabbító csőtoldal (22) egyedi hosszának beállításához tolja el előre felé a tolózárat (A). (14. ábra)
- Húzza ki a csövet a megfelelő hosszra (B). Győződjön meg róla, hogy a tolózár bereteszelődött-e. (14. ábra)

Alsó kábeltartó felszerelése (3+15. ábra)

- Akassza be a kábeltartót (24) a készülék hátoldalán a keréktartó lemezen (7). A felső kábeltartó (13) a fúvó funkció csatlakozójánál (14) található.

8. Kezelés

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Kapcsolja ki a készüléket, ha nedves porszívózás esetén a távozó levegővel együtt folyadék vagy hab távozik.

Be- / Kikapcsolás / Automatika (16, 17. ábra)

Az ON / OFF-kapcsoló (12) három pozícióba állítható:

1 kapcsolóállás 0: Ki

2 kapcsolóállás II: Be

- Bekapcsoláshoz nyomja meg a be- / kikapcsoló gombot (12).
- Az elektromos szerszám kikapcsolásához még egyszer nyomja meg a be/ki kapcsolót (12).
- 3 kapcsolóállás I: Automatikus üzemmód (A porszívót egy elektromos szerszám kapcsolja be).
- Az elektromos készülék hálózati csatlakozó kábelét csatlakoztassa az automata csatlakozó aljzatra (16. ábra).
- A szívó tömlőt csatlakoztassa az elektromos készülék porszívó csatlakozójára. Győződjön meg róla, hogy a csatlakozás biztos és légmentesen zár.
- Az elszívó rendszer kapcsolóját állítsa „I” = automatikus üzemmód állásba.

Száraz porszívózás (3, 9, 10. ábra)

Száraz porszívózáshoz használja a redős szűrőt (19). Kiegészítésként a papír szűrőzsák (18) is használható. Ezáltal a redős szűrő (19) hosszabb ideig marad pormentes és a szívóteljesítmény tovább biztosított. Ezenkívül a por ártalmatlanítása is könnyebb. Minden esetben győződjön meg róla, hogy a szűrők megfelelően vannak-e beszerelve.

Nedves porszívózás (3, 8. ábra)

Nedves porszívózáshoz használja a habszivacs szűrőt (17). Győződjön meg róla, hogy a habszivacs szűrő (17) a helyén van-e.

Ha a nemesacél tartály (9) tele van, a biztonsági úszószelep (15) elzárja a szívónyílást, és a szívás folyamata megszakad.

⚠ FIGYELEM!

A készülék nem alkalmas tűzveszélyes folyadékok felszívására. Nedves porszívózáshoz használja a szállítási terjedelem részét képező habszivacs szűrőt (17).

Vízleeresztő csavar (8) (18. ábra)

Nedves porszívózáskor a nemesacél tartály (9) egyszerűbb kiürítéséhez az egy vízleeresztő csavarral (8) van felszerelve. A vízleeresztő csavart (8) balra elfordítva nyissa ki azt, majd engedje le a folyadékot.

9. Karbantartás

⚠ FIGYELEM!

Minden egyes beállítás, karbantartás vagy javítás előtt húzza ki a hálózati csatlakozót!

Tisztítás

Javasoljuk, hogy a készüléket minden használat után tisztítsa meg. Ne permetezze le vízzel a készüléket, és ne tisztítsa meg folyó víz alatt! Ez áramütéshez és sérülésekhez vezethet a készüléken.

Minden egyes használat után tisztítsa ki a nemesacél tartályt (9): A folyadékot leeresztésére szolgáló csavaros fedél eltávolítása után (8) leeresztheti a felszívott folyadékot. A nemesacél tartályban (9) folyadék marad vissza. A visszamaradt folyadék eltávolításához vegye le a gépfejet (2) a reteszelő kampó (4) kinyitásával a nemesacél tartályról (9). A visszamaradt folyadékot öntse ki! Enyhén benedvesített kendővel tisztítsa meg a tartályt.

- Ha a papír szűrőzsák megtelt, cserélje ki azt.
- Mindig tartsa tisztán a készüléket. Ne használjon tisztító- és oldószereket.
- A szellőzőréseket mindig száraz, tiszta, valamint portól mentes állapotban kell tartani.
- A készüléket csak puha kefével vagy egy enyhén benedvesített kendővel tisztítsa meg.
- Kenőszappannal tisztítsa meg a habszivacs szűrőt (16) folyó víz alatt, majd hagyja a levegőn megszáradni.

Karbantartás

A készülék nem igényel karbantartást.

Szervíz-információk

Figyelembe kell venni, hogy ennél a terméknél a következő részek már használat szerinti vagy természetes kopásnak vannak alávetve ill. a következő részekre van mint fogyóeszközökre szükség.

Gyorsan kopó részek*: Habszivacs szűrő, Papír szűrőzsák, Redős szűrő

* nincs okvetlenül a szállítás terjedelmében!

10. Tárolás

A készüléket és tartozékait sötét, száraz és fagymentes helyen, gyermekektől elzárva tárolja. Az optimális tárolási hőmérséklet 5 és 30°C között van. Az elektromos szerszámot az eredeti csomagolásában őrizze.

Takarja le az elektromos szerszámot, ezzel védve portól és nedvességtől.

A kezelési útmutatót az elektromos szerszámmal együtt őrizze meg.

- Tekerje a csatlakozó vezetékét (3) a felső kábeltartó (13) köré a fűvő funkció csatlakozón (14), illetve az alsó kábeltartó (24) köré. (19. ábra)
- A gépfej (2) felülso oldalán négy darab mélyedés található, amelyekre a padló porszívófej (20) és a réstisztító fej (21) tárolás céljából rögzíthető. A görgőtartó lemezen (5) mélyedések találhatók, amelyekre a fém hosszabbító (22) csőtoldal rögzíthető. (. ábra)
- A további tartozékokat a nemesacél tartályban (9) tárolhatja.

11. Elektromos csatlakoztatás

A telepített elektromos motor üzemkészen csatlakozik. A csatlakozás megfelel a vonatkozó VDE és DIN rendelkezéseknek.

A vásárló által használt hálózati csatlakozó, valamint az általa használt hosszabbító vezeték is feleljen meg ezeknek az előírásoknak.

Sérült elektromos csatlakozóvezetékek

Az elektromos csatlakozóvezetékek szigetelése gyakran megsérül.

Ennek oka lehet:

- Nyomási helyek, ha a csatlakozóvezeték ablak- vagy ajtóréseken keresztül vezet.
- Törési helyek a csatlakozóvezetékek szakszerűtlen rögzítése vagy vezetése miatt.
- Vágási helyek a csatlakozóvezetékén való áthajtás miatt.
- Szigetelés sérülése a fali csatlakozóaljzatból való kiszakítás miatt.
- Repedések a szigetelés öregedése miatt.

Ne használjon ilyen sérült elektromos csatlakozóvezetéseket, mivel használatuk a szigetelés sérülése miatt életveszélyes.

Rendszeresen ellenőrizze, hogy nem sérültek-e az elektromos csatlakozóvezetékek. Ügyeljen arra, hogy ellenőrzéskor a vezeték ne csatlakozzon a hálózatra.

Az elektromos csatlakozóvezetékek feleljenek meg a vonatkozó VDE és DIN rendelkezéseknek. Csak H05VV-F jelölésű csatlakozóvezetéseket használjon. A csatlakozóvezeték típusának megnevezését a vezetéken fel kell tüntetni.

Váltóáramú motor

- A hálózati feszültség 230 V~ legyen
- A 25 méternél rövidebb hosszabbító vezetékek keresztmetszete 1,5 négyzetmilliméter legyen.

Az elektromos berendezések csatlakoztatását és javítását csak villamossági szakember végezheti.

12. Megsemmisítés és újrahasznosítás

A szállítási károk megakadályozásához a készülék egy csomagolásban található. Ez a csomagolás nyersanyag és ezáltal ismét felhasználható vagy pedig visszavezethető a nyersanyag körforgáshoz. A készülék és annak a tartozékai különböző anyagokból állnak, mint például fémből és műanyagokból. Vigye a károsult alkatrészeket a különhulladék megsemmisítési helyhez. Érdeklődjön utána a szaküzletben vagy a községi közigazgatásnál!

Ne dobja a használt berendezéseket a háztartási hulladékba!





Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy a terméket az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló irányelv

(2012/19/EU) és a nemzeti törvények értelmében nem szabad a háztartási hulladékba dobni. Ezt a terméket egy erre alkalmas gyűjtőhelyen kell leadni. Ez történhet például egy hasonló termék vásárlásakor történő visszaadással vagy az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait újrahasznosító hivatalos gyűjtőhelyen történő leadással. A használt berendezések szakszerűtlen kezelése a használt elektromos és elektronikai berendezésekben gyakran megtalálható potenciálisan veszélyes anyagok miatt negatív hatással lehet a környezetre és az emberek egészségére. Ezen termék szakszerű ártalmatlanításával ráadásul a természeti erőforrások hatékony használatához is hozzájárul. A használt berendezések gyűjtőhelyeivel kapcsolatban a városvezetésnél, a helyi közterület-fenntartónál, az elektromos és elektronikus berendezések hivatalos gyűjtőhelyén vagy a hulladékszállító vállalatnál érdeklődhet.

13. Hibaelhárítás

Üzemzavar	Lehetséges ok	Megoldás
A motor nem működik	Ellenőrizze, hogy be van-e dugva a hálózati csatlakozódugó.	Ha nincs, dugja be a hálózati csatlakozódugót a csatlakozóaljzatba.
	Ellenőrizze, hogy kap-e áramot a csatlakozóaljzat.	Ha nem, hívjon villanyszerelőt.
	Ellenőrizze, hogy megnyomta-e a porszívó be-/kikapcsoló gombját.	Ha nem, nyomja meg.
Csökkent szívóteljesítmény	Elzáródott a kefe	Kapcsolja ki a porszívót az elzáródás megszüntetéséhez.
	A porzsák megtelt porral	Vegye ki a porzsákat, és ürítse ki.
	A szűrő megtelt porral	Vegye ki a szűrőt, és ürítse ki.

Vysvetlenie symbolov na prístroji

	<p>Pozor! Nebezpečenstvo ohrozenia života, riziko zranenia alebo poškodenia náradia v prípade nedodržania pokynov!</p>
	<p>Pred uvedením do prevádzky si prečítajte návod na obsluhu a bezpečnostné upozornenia a dodržiavajte ich!</p>

Obsah:	Strana:
1. Úvod	56
2. Popis prístroja	56
3. Rozsah doručenia	56
4. Správne použitie prístroja.....	57
5. Bezpečnostné pokyny	57
6. Technické údaje.....	58
7. Montáž.....	58
8. Obsluha	59
9. Údržba.....	59
10. Skladovanie.....	59
11. Elektrická prípojka	60
12. Likvidácia a recyklácia	60
13. Odstraňovanie porúch.....	61

1. Úvod

Výrobca: scheppach

Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Vážený zákazník,

Želáme Vám veľa zábavy a úspechov pri práci s Vaším novým prístrojom.

Poznámka,

V súlade s platnými zákonmi, ktoré sa týkajú zodpovednosti za výrobok, výrobca zariadenia nepreberá zodpovednosť za poškodenia výrobku alebo za škody spôsobené výrobkom, ku ktorým došlo z nasledujúcich dôvodov:

- nesprávnej manipulácie,
- nedodržania pokynov na obsluhu,
- opravy vykonanej treťou stranou, opravy nevykonanej v autorizovanom servise,
- montáže neoriginálnych dielcov alebo použitia neoriginálnych dielcov pri výmene,
- iného než špecifikované použitia,
- poruchy elektrického systému, ktorá bola spôsobená nedodržaním elektrických predpisov a predpisov VDE 0100, DIN 57113, VDE0113.

Odporúčame:

Pred montážou a obsluhou tohto zariadenia si prečítajte kompletný text v návode na obsluhu.

Pokyny na obsluhu sú určené na to, aby sa používateľ oboznámil s týmto zariadením a aby pri jeho použití využil všetky jeho možnosti v súlade s uvedenými odporúčaniami.

Tento návod na obsluhu obsahuje dôležité informácie o tom, ako vykonávať bezpečnú, profesionálnu a hospodárnu obsluhu stroja, ako zabrániť rizikám, ako ušetriť náklady na opravy, ako skrátiť časy prestojov a ako zvýšiť spoľahlivosť a predĺžiť prevádzkovú životnosť stroja.

Okrem bezpečnostných predpisov uvedených v návode na obsluhu musíte dodržiavať tiež platné predpisy, týkajúce sa prevádzky stroja vo vašej krajine.

Uchovávajte návod na obsluhu stále v blízkosti stroja a uložte ho do plastového obalu, aby bol chránený pred nečistotami a vlhkosťou. Prečítajte si návod na obsluhu pred každým použitím stroja a dôkladne dodržiavajte v ňom uvedené informácie. Stroj môžu obsluhovať iba osoby, ktoré boli riadne preškolené v jeho obsluhu a ktoré boli riadne informované o rizikách spojených s jeho obsluhou. Pri obsluhu stroja musí byť splnený stanovený minimálny vek.

Popri bezpečnostných pokynoch a upozorneniach obsiahnutých v tomto návode na obsluhu a zvláštnych predpisoch vašej krajiny je nutné dodržiavať všeobecne uznávané technické predpisy pre prevádzku.

Nepreberáme ručenie za žiadne nehody alebo škody, ktoré vznikli nedodržaním tohto návodu a bezpečnostných upozornení.

2. Popis prístroja (obr. 1)

1. Rukoväť
2. Hlava stroja
3. Prípojné vedenie
4. Blokovací háčik
5. Upnutie valčeka (4x)
6. Vodiace kladky (4x)
7. Upínacia doska pre kolieska
8. Závitový uzáver pre vypúšťanie kvapalín
9. Nádoba z ušľachtilej ocele
10. Hadicová prípojka na odsávanie
11. Zásuvka s automatikou zapnutia
12. Zapínač/vypínač
13. Horný držiak kábla
14. Prípojka pre funkciu vyfukovania
15. Filtračný kôš s bezpečnostným plavákovým ventilom
16. 3 m odsávacej hadice
17. Filter na penu
18. Papierové filtračné vrecko
19. Skladaný filter
20. Podlahová hubica
21. Štrbinová hubica
22. Kovová predlžovacia rúra
23. Skrutka (6x)
24. Spodný držiak kábla

3. Rozsah doručenia

- Otvorte obal a opatrne vyberte prístroj.
- Odstráňte obalový materiál, ako aj obalové a prepravné poistky (ak sú použité).
- Skontrolujte, či je rozsah dodávky kompletný.
- Prístroj a diely príslušenstva skontrolujte ohľadom poškodení spôsobených prepravou.
- Obal podľa možnosti uschovajte až do uplynutia záručnej doby.

⚠ POZOR!

Prístroj a obalové materiály nie sú hračkami pre deti! Deti sa nesmú hrať s plastovými vreckami, fóliami ani drobnými súčiastkami! Vzniká nebezpečenstvo prehltnutia a udusenia!

30 l mokro/suchý vysávač	(1x)
3 m odsávacej hadice	(1x)
Filter na penu	(1x)
Papierové filtračné vrečko	(1x)
Skladaný filter na suché vysávanie	(1x)
Upnutie valčeka	(4x)
Valčeky	(4x)
Rukoväť	(1x)
Skrutka	(6x)
Podlahová hubica	(1x)
Štrbinová hubica	(1x)
Predlžovacia rúra z kovu	(1x)
Držiak kábla	(1x)
Návod na obsluhu	(1x)

4. Správne použitie prístroja

Morko-suchý vysávač je určený na vysávanie za mokra a za sucha pri použití príslušného filtra. Prístroj nie je vhodný na vysávanie horľavých, explozívnych ani zdraviu škodlivých látok.

Prístroj smie byť použitý len na ten účel, na ktorý bol určený. Každé iné odlišné použitie sa považuje za nespĺňajúce účel použitia. Za škody alebo zranenia akéhokoľvek druhu spôsobené nesprávnym používaním ručí používateľ / obsluhujúca osoba, nie však výrobca.

Prosím berte ohľad na skutočnosť, že naše prístroje neboli svojim určením konštruované na profesionálne, remeselnícke ani priemyselné použitie. Nepreberáme žiadne záručné ručenie, ak sa prístroj bude používať v profesionálnych, remeselníckych alebo priemyselných prevádzkach ako aj na činnosti rovnocenné s takýmto použitím.

5. Bezpečnostné pokyny

⚠ NEBEZPEČENSTVO!

- Zariadenie pripájajte iba na striedavý prúd. Napätie musí zodpovedať údajom na typovom štítku zariadenia.
- Nikdy sa nedotýkajte sieťovej zásuvky a vidlice vlhkými rukami.
- Sieťovú zástrčku neťahajte zo zásuvky za sieťový kábel.
- Pred každým použitím skontrolujte, či nie je poškodený prívodný kábel alebo sieťová vidlica. Poškodený prívodný kábel dajte bezodkladne vymeniť autorizovanej servisnej službe alebo kvalifikovanému elektrotechnikovi.

- Na predchádzanie úrazom spôsobeným elektrickým prúdom odporúčame používať sieťové zásuvky s predradeným ochranným ističom proti zvodovým prúdom (menovitý spínací prúd max. 30 mA).
- Pred každým ošetrovaním a údržbou zariadenie vypnite a vyťahnite zástrčku.
- Opravy a práce na elektrických konštrukčných dielcoch môže vykonávať výhradne autorizovaná servisná služba.

⚠ VÝSTRAHA!

- Tento prístroj nie je určený nato, aby ho používali osoby s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a/alebo nedostatočnými vedomosťami, môžu ho použiť iba v tom prípade, ak sú kvôli vlastnej bezpečnosti pod dozorom spoľahlivej osoby alebo od nej dostali pokyny, ako sa má prístroj používať a pochopili nebezpečenstvá vychádzajúce z prístroja.
- Deti môžu používať prístroj iba vtedy, ak sú staršie než 8 rokov a ak sú kvôli vlastnej bezpečnosti pod dozorom spoľahlivej osoby, alebo od nej dostali pokyny, ako sa má prístroj používať, a pochopili nebezpečenstvá vychádzajúce z prístroja.
- Deti sa nesmú hrať s prístrojom.
- Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zabezpečilo, že sa s prístrojom nebudú hrať.
- Deti nemôžu vykonávať čistenie a užívateľskú údržbu bez dohľadu dospeléj osoby.
- Obalové fólie uchovávajte mimo dosahu detí. Vzniká nebezpečenstvo udusení!
- Prístroj po každom použití a pred každým čistením alebo údržbou vypnite.
- Nebezpečie vzniku požiaru. Nevysávajte horiace alebo tlejúce predmety.
- Používanie v priestoroch so zvýšením nebezpečenstvom výbuchu je zakázané.
- Pri vytváraní peny alebo vytekaní kvapaliny zariadenie okamžite vypnite alebo vyťahnite zástrčku elektrickej siete!
- Nepoužívajte žiadne abrazívne pôsobiace prípravky, prípravky na sklo ani univerzálne čističe! Spotrebič nikdy neponárajte do vody.

Určité látky môžu v dôsledku rozvírenia nasávaného vzduchu vytvoriť výbušné pary alebo zmes! Nikdy nevysávajte nasledovné látky:

- Výbušné alebo horľavé plyny, kvapaliny a prach (reaktívny prach)
- Reaktívny kovový prach (naopr. hliník, magnézium, zinok) v spojení so silne alkalickými a kyslými čistiacimi prostriedkami
- Neriedené silné kyseliny a lúhy
- Organické rozpúšťadlá (napr. benzín, riedidlo na farbu, acetón, vykurovací olej).

Tieto látky môžu dodatočne naleptať materiály použité vo vysávači.

⚠ **VAROVANIE!**

Tento elektrický prístroj vytvára počas prevádzky elektromagnetické pole. Toto pole môže za určitých okolností ovplyvniť aktívne alebo pasívne implantáty. Na zníženie nebezpečenstva závažných alebo smrteľných poranení odporúčame osobám s implantátmi prekonzultovať situáciu so svojim lekárom a výrobcom implantátu ešte predtým, ako začnú obsluhovať elektrický prístroj.

6. Technické údaje

Sieťové napätie	220-240 V~ 50/60 Hz
Výkon	1400 W
Maximálny výkon prístrojovej zásuvky	2000 W
Celkový výkon	3400 W
Kapacita nádržky na vodu	30 L
Odsávací výkon	20 Kpa
Druh krytia	IPX4
Trieda ochrany	I

7. Montáž

⚠ **POZOR!** Pred použitím zaistite, aby bol prístroj správne a úplne namontovaný.

Vybalenie (obr. 1, 2, 3)

1 Odblokujte blokovací háčik (4) a odstráňte hlavu stroja (2). Príslušenstvo sa nachádza v nádobe s ušľachtilou oceľou (9). Iba kovová predĺžovacia rúra (22) sa nachádza v balení mimo nádoby s ušľachtilou oceľou (9). Odstráňte celé príslušenstvo z nádoby z ušľachtilej ocele (9).

Montáž upnutí valčekov (5) (obr. 4, 5)

- Nádobu z ušľachtilej ocele (9) postavte na hlavu (hlava stroja (2) sa musí odstrániť).
- Upnutia valčekov (5) posuňte do určených vybraní na upínacej doske pre kolieska (7). (4x)
- Upnutia valčekov (5) upevnite pomocou skrutkovača (nie je súčasťou dodávky) vždy jednou skrutkou (23). (4x)

Montáž valčekov (6) (obr. 6)

- Štyri vodiace kladky (6) zatlačte do otvorov uchopení koliesok (5).

Montáž hlavy stroja (2) a rukoväte (1) (obr. 7)

- Hlavu stroja (2) nasadte na nádobu z ušľachtilej ocele (9). Hlavu stroja (2) zaistite blokovacími háčikmi (4). Pri montáži hlavy stroja (2) dbajte na to, aby blokovacie háčiky (4) správne zaklapli.

- Rukoväť (1) nasadte na hlavu stroja (2) a upevnite túto dvomi skrutkami (23) pomocou skrutkovača (nie je súčasťou dodávky).

Montáž filtra na penu (17) (obr. 3, 8)

Prístroj nikdy nepoužívajte bez filtra! Vždy zabezpečte, aby boli filtre správne namontované.

- Montáž filtra na penu (17): Na mokré vysávanie posuňte dodaný filter na penu (17) nad filtračný kôš s bezpečnostným plavákovým ventilom (15).

Montáž skladaného filtra (19) (obr. 3, 9)

Na suché vysávanie posuňte skladaný filter (19) na filtračný kôš s bezpečnostným plavákovým ventilom (15). Skladaný filter (19) je vhodný iba na suché vysávanie!

Montáž papierového filtračného vrečka (18) (obr. 3, 10)

Na vysávanie jemnej, suchej nečistoty sa odporúča, použiť dodatočne papierové filtračné vrečko (18).

- Papierové filtračné vrečko (18) posuňte nad odsávací otvor v nádobe z ušľachtilej ocele (9). Papierové filtračné vrečko (18) je vhodné iba na suché vysávanie. Papierové filtračné vrečko (18) uľahčuje odstraňovanie vysávaného prachu.

Montáž odsávacej hadice (16) (obr. 3, 11, 12)

Odsávaciu hadicu (16) napojte na príslušnú prípojku, v závislosti od požadovaného použitia na mokrú-suchý vysávač.

Vysávanie prachu:

Odsávaciu hadicu (16) napojte na hadicovú prípojku na odsávanie (10). Na to posuňte koniec odsávacej hadice (16) s oboma vsuvkami do prípojky na odsávanie (10) (A). Obe vsuvky vložte do priehlbín. V koncovkej polohe otočte odsávaciu hadicu v smere hodinových ručičiek (B).

Vyfukovanie:

Odsávaciu hadicu (16) napojte na prípojku s funkciou vyfukovania (14). Posuňte koniec odsávacej hadice (16) s oboma vsuvkami do prípojky s funkciou vyfukovania (14). Obe vsuvky vložte do priehlbín. Zatočenie tu nie je potrebné

Montáž kovovej predĺžovacej rúry (22), odsávacej hadice (16) a hubíc (20/21) (obr. 13)

- Spojte kovovú predĺžovaciu rúru (22) so zakriveným koncom odsávacej hadice (16).
- Podlahovú hubicu (20) alebo štrbinovú hubicu (21) namontujte na druhý koniec kovovej predĺžovacej rúry (22).
- Pre nastavenie individuálnej dĺžky kovovej predĺžovacej rúry (22) posuňte posúvač smerom vpred (A). (obr. 14)
- Rúru potiahnite na príslušnú dĺžku (B). Zabezpečte, aby posuvný regulátor zaklapol. (obr. 14)

Montáž spodného držiaka kábla (obr. 3, 15)

Spodný držiak kábla (24) zaveste na zadnej strane prístroja na upínacej doske pre kolieska. Horný držiak kábla (13) sa nachádza na prípojke pre funkciu vyfukovania (14).

8. Obsluha

⚠ VAROVANIE!

Prístroj vypnite, ak pri mokrom vysávaní s odpadovým vzduchom vyteká kvapalina alebo pena.

Zapnutie/vypnutie/automatika (obr. 16, 17)

Spínač ON/OFF (12) má tri nastavenia:

- 1 1 Poloha spínača 0: Vyp.
 - 2 2 Poloha spínača II: Zap.
- Na zapnutie stlačte zapínač/vypínač (12).
 - Opätovne stlačte zapínač/vypínač (12), aby ste prístroj vypili.
- 3 Poloha spínača I: Automatická prevádzka (vysávač sa zapne prostredníctvom elektrického prístroja).
- Zapojte sieťový kábel vášho elektrického prístroja do automatickej zásuvky (obr. 16).
 - Odsávaciu hadicu napojte na prípojku odsávania prachu vášho elektrického prístroja. Skontrolujte, aby bolo spojenie bezpečné a vzduchotesné.
 - Spínač na systéme odsávania prepnite na polohu „I“ = automatická prevádzka.

Suché odsávanie (obr. 3, 9, 10)

Na suché odsávanie použite skladaný filter (19). Dodatočne sa môže použiť papierové filtračné vrečko (18). Tým zostane skladaný filter (19) dlhšie bez prachu a sací výkon sa udrží dlhšie. Okrem toho sa uľahčí likvidácia prachu. Vždy zabezpečte, aby boli filtre správne namontované.

Mokrú vysávanie (obr. 3, 8)

Na mokré vysávanie použite filter na penu (17). Zabezpečte, aby bol filter na penu (17) správne namontovaný.

Ak je nádoba z ušľachtilej ocele (9) plná, uzatvorí bezpečnostný plavákový ventil (15) odsávací otvor a vysávanie sa preruší.

⚠ POZOR!

Prístroj nie je vhodný na vysávanie horľavých kvapalín. Na mokré vysávanie používajte iba dodaný filter na penu (17).

Vypúšťacia skrutka pre vodu (8) (obr. 18)

Na jednoduchšie vyprázdnenie nádoby z ušľachtilej ocele (9) pri mokrom vysávaní je tento vybavený vypúšťacou skrutkou pre vodu (8). Vypúšťaciu skrutku pre vodu (8) otvorte otočením doľava a vypustíte kvapalinu.

9. Údržba

⚠ VAROVANIE!

Pred každým nastavením, údržbou alebo opravou vyťahnite sieťovú zástrčku!

Čistenie

Prístroj sa odporúča vyčistiť po každom použití. Prístroj nezmývajte vodou alebo nečistite pod tečúcou vodou. To by mohlo viesť k úderom elektrickým prúdom a to by mohlo poškodiť prístroj.

Nádoby z ušľachtilej ocele (9) čistite po každej prevádzke: Po otvorení závitového uzáveru na vypustenie kvapaliny (8) sa môže zachytená kvapalina vypustiť. V nádobe z ušľachtilej ocele (9) zostane zvyšok kvapaliny. Na odstránenie zvyškovej kvapaliny odoberte hlavu stoja (2) otvorením blokovacieho háčika (4) z nádoby z ušľachtilej ocele (9). Tekutý zvyšok vylejte. Nádoby vyčistite mierne navlhčenou handrou.

- Plné papierové filtračné vrečko nahradte.
- Prístroj udržiavajte vždy čistý. Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky alebo rozpúšťadlá.
- Vetracie štrbiny udržiavajte vždy čisté a bez nečistôt a prachu.
- Prístroj čistite iba mäkkou kefkou alebo mierne navlhčenou handrou.
- Filter na penu (17) vyčistite trochou mazľavého mydla pod tečúcou vodou a nechajte ho vysušiť na vzduchu.

Údržba

Prístroj je bezúdržbový.

Servisné informácie

Je potrebné dbať na to, že v prípade tohto výrobku podliehajú nasledujúce diely bežnému pracovnému alebo prirodzenému opotrebeniu, resp. sú nasledujúce diely považované za spotrebný materiál.

Diely podliehajúce opotrebeniu*: Filter na penu, Papierové filtračné vrečko, Skladaný filter

* nie je bezpodmienečne obsiahnuté v objeme dodávky!

10. Skladovanie

Skladujte prístroj a jeho príslušenstvo na tmavom, suchom a nezamrzajúcom mieste mimo dosahu detí. Optimálna teplota pre skladovanie je medzi 5 až 30 °C. Skladujte tento elektrický prístroj v originálnom balení.

Elektrický prístroj zakryte, aby ste ho chránili pred prachom alebo vlhkosťou.

Návod na obsluhu skladujte pri elektrickom prístroji.

- Prípojné vedenie navíňte (3) okolo horného držiaka kábla (13) na prípojku pre funkciu vyfukovania (14) a spodný držiak kábla (24). (obr. 19)
- Na hornej strane hlavy stroja (2) sa nachádzajú štyri priehlbiny, do ktorých sa môžu z dôvodu uskladnenia umiestniť podlahová hubica (20) a štrbinová hubica (21). Na upnutiach valčekov (5) sa nachádzajú priehlbiny, do ktorých sa môže umiestniť kovová predlžovacia rúra (22). (obr. 20)
- Zvyšné príslušenstvo môžete uchovávať v nádobe z ušľachtilej ocele (9).

11. Elektrická prípojka

Nainštalovaný elektromotor je pripojený a pripravený na prevádzku. Pripojenie zodpovedá príslušným ustanoveniam VDE a DIN.

Sieťová prípojka na strane zákazníka, ako aj predlžovacie vedenie musia zodpovedať týmto predpisom.

Poškodené elektrické prípojné vedenie

Na elektrických prípojných vedeniach často vznikajú škody na izolácii.

Príčinami môžu byť:

- Stlačené miesta, keď sa prípojné vedenia vedú cez okno alebo medzeru medzi dverami.
- Zalomené miesta v dôsledku neodborného upevnenia alebo vedenia prípojného vedenia.
- Rozrezané miesta vzniknuté pri prejazde cez prípojné vedenie.
- Škody na izolácii pri vytrhnutí zo zásuvky v stene.
- Trhliny pri zostarnutí izolácie.

Takéto poškodené elektrické prípojné vedenia sa nesmú používať a z dôvodu poškodenia izolácie sú životnebezpečné.

Elektrické prípojné vedenia pravidelne kontrolujte ohľadne poškodení. Dávajte pozor na to, aby pri kontrole prípojného vedenia nebolo toto pripojené k elektrickej sieti.

Elektrické prípojné vedenia musia zodpovedať príslušným ustanoveniam VDE a DIN. Používajte iba prípojné vedenia s označením H 07 RN.

Vytlačenie označenia typu na prípojnom kábli je predpis.

Motor na striedavý prúd

- Sieťové napätie musí predstavovať 230 V~.
- Predlžovacie vedenia do dĺžky 25 m musia vykazovať priemer 1,5 mm².

Prípojky a opravy elektrickej výbavy smie vykonávať iba vyučený elektrikár.

12. Likvidácia a recyklácia

Prístroj sa nachádza v obale za účelom zabránenia poškodeniu pri transporte. Tento obal je vyrobený zo suroviny a tým pádom je ho možné znovu použiť alebo sa môže dať do zberu na recykláciu surovín. Prístroj a jeho príslušenstvo sa skladajú z rôznych materiálov, ako sú napr. kovy a plasty. Poškodené súčiastky odovzdajte na vhodnú likvidáciu špeciálneho odpadu. Informujte sa v odbornej predajni alebo na miestnych úradoch!

Staré zariadenia nevyhadzujte do domového odpadu!





Tento symbol upozorňuje na to, že tento výrobok sa musí zlikvidovať podľa smernice o odpade z elektrických a elektronických zariadení (2012/19/EÚ) a nesmie sa zlikvidovať s domovým odpadom. Tento výrobok sa musí odovzdať na to určenému zbernému stredisku. K tomu môže dôjsť napríklad vrátením pri nákupe podobného výrobku alebo odovzdaním autorizovanému zbernému stredisku na recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení. Neodborné zaobchádzanie so starými zariadeniami môže mať v dôsledku potenciálne nebezpečných látok, ktoré obsahuje odpad z elektrických a elektronických zariadení, negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie osôb. Odbornou likvidáciou tohto výrobku navyše prispievate k efektívnemu využívaniu prírodných zdrojov. Informácie o zberných strediskách pre staré zariadenia získate od vašej miestnej správy, verejnoprávnej inštitúcie zaoberajúcej sa likvidáciou odpadu, autorizovaného úradu pre likvidáciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení alebo od vášho odvozu odpadkov.

13. Odstraňovanie porúch

Porucha	Možná príčina	Náprava
Motor nebeží	Skontrolujte, či je sieťová zástrčka zasunutá	Znovu zasunite sieťovú zástrčku do zásuvky.
	Skontrolujte, či je v zásuvke prúd	Zavolajte elektrikára.
	Skontrolujte, či je zapnutý zapínač/vypínač vysávača	Zapnite zapínač/vypínač.
Znížený sací výkon	Kefa je blokována	Pre odstránenie blokovania vypnite vysávač.
	Vrečko na prach je plné prachu	Demontujte a vyprázdňte vrečko na prach.
	Filter je plný prachu	Demontujte a vyprázdňte filter.

Verklaring van de symbolen op het toestel

	Waarschuwing! Bij het niet in acht nemen, bestaat levensgevaar, gevaar op letsel of beschadiging aan het werktuig!
	Lees voorafgaand aan de inbedrijfstelling de gebruikshandleiding en de veiligheidsvoorschriften!

Inhoudsopgave:	Pagina:
1. Inleiding	64
2. Beschrijving van het toestel.....	64
3. Inhoud van de levering	64
4. Doelmatig gebruik	65
5. Veiligheidsvoorschriften	65
6. Technische gegevens.....	66
7. Montage	66
8. Bediening	67
9. Onderhoud	67
10. Opslag	68
11. Elektrische aansluiting	68
12. Afvalverwijdering en recyclage	68
13. Foutenherstel.....	69

1. Inleiding

Fabrikant: scheppach

Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Geachte klant,

Wij wensen u veel plezier en succes bij het werken met uw nieuwe apparaat.

Advies:

Volgens de van toepassing zijnde wet voor productaansprakelijkheid is de producent van dit apparaat niet aansprakelijk voor schade die ontstaat door of door middel van dit apparaat in geval van:

- Onjuist gebruik,
- Niet-naleving van de gebruiksinstructies,
- Reparaties door derden, niet-erkende getrainde werklui,
- Installatie en vervanging van niet-originele reserveonderdelen,
- Ongepast gebruik, falen van het elektronisch systeem ten gevolge van niet-naleving van de elektrische specificaties en de VDE 0100, DIN 57113 / VDE 0113 voorschriften.

Aanbevelingen:

Lees de volledige handleiding voor de montage en besturing van het apparaat.

Deze handleiding is bedoeld om het gebruik van het apparaat gemakkelijker te maken voor u en om vertrouwd te geraken met het gebruik van het apparaat. De handleiding bevat belangrijke nota's over hoe veilig, goed en economisch gebruik te maken van uw apparaat, en over hoe u gevaar kan vermijden, reparatiekosten kann besparen, downtime kan verminderen en de betrouwbaarheid en levensduur van uw apparaat kan vergroten.

Bovenop de veiligheidsvoorschriften in deze handleiding, moet u ook voldoen aan de geldende voorschriften van uw land in verband met het gebruik van het apparaat.

Plaats de gebruiksaanwijzing in een doorzichtig plastic map om deze te beschermen tegen vuil en vocht, en bewaar ze in de nabijheid van het apparaat. De instructies moeten gelezen en nauw gevolgd worden door iedereen vooraleer het apparaat te gebruiken. Enkel getrainde personen die op de hoogte gebracht zijn van de mogelijke gevaren en risico's mogen het apparaat gebruiken. De vereiste minimumleeftijd moet worden voldaan.

Als aanvulling op de veiligheidsvoorschriften in deze handleiding en de speciale voorschriften van uw land, moeten ook de algemeen erkende technische regels voor het gebruik van houtverwerkende apparaten in acht genomen worden.

Wij kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor ongevallen of schade, veroorzaakt door niet-naleving van deze handleiding en de veiligheidsvoorschriften.

2. Beschrijving van het toestel (Afb. 1)

1. Handgreep
2. Machinekop
3. Snoer
4. Vergrendelingshaken
5. Wielopname (4x)
6. Zwenkwielen (4x)
7. Wielopnameplaat
8. Schroefdeksel voor het aftappen van vloeistoffen
9. Stalen reservoir
10. Afzuigslangaansluiting
11. Stopcontact met inschakelautomatisme
12. Aan/uit-schakelaar
13. Bovenste kabelhouder
14. Aansluiting blaasfunctie
15. Filterkorf met veiligheidsvlotterklep
16. 3 m afzuigslang
17. Schuimstof filter
18. Papieren filterzak
19. Vouwfilter
20. Grondsproeier
21. Voegensproeier
22. Metalen verlengbuis
23. Schroef (6x)
24. Onderste kabelhouder

3. Inhoud van de levering

- Open de verpakking en haal het apparaat er voor - zichtig uit.
- Verwijder het verpakkingsmateriaal evenals de verpakkings- en transportbeveiligingen (indien voorhanden).
- Controleer of de inhoud van de levering volledig is.
- Controleer het apparaat en de hulpstukken op transportschade.
- Bewaar de verpakking indien mogelijk tot na het verstrijken van de garantietijd.

⚠ LET OP!

Het apparaat en de verpakkingsmaterialen zijn geen kinderspeelgoed! Kinderen mogen niet met kunststof zakken, folies en kleine onderdelen spelen! Er bestaat gevaar voor inslikken en verstikkingsgevaar!

30L nat-/droogzuiger	(1x)
3 m afzuigslang	(1x)
Schuimstof filter	(1x)
Papieren filterzak	(1x)
Vouwfilter voor droogzuigen	(1x)
Wielopname	(4x)
Wielen	(4x)
Handgreep	(1x)
Schroef	(6x)
Grondsproeier	(1x)
Voegensproeier	(1x)
Verlengbuis uit metaal	(1x)
Kabelhouder	(1x)
Gebruikshandleiding	(1x)

4. Doelmatig gebruik

De nat-droogzuiger is geschikt voor het nat- en droogzuigen met gebruik van het overeenkomstige filter. Het apparaat is niet bedoeld voor het opzuigen van brandbare, explosieve of gezondheidsschadelijke stoffen.

De machine mag uitsluitend voor het voorgeschreven doel worden gebruikt. Elk ander of verdergaand gebruik is niet volgens de voorschriften. De gebruiker/bediener en niet de fabrikant is aansprakelijk voor ontstane schade of elke vorm van letsel.

Let erop dat onze apparaten volgens het beoogd gebruik niet voor bedrijfsmatige, ambachtelijke of industriële toepassingen zijn ontworpen. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid wanneer het apparaat in bedrijfsmatige, ambachtelijke of industriële ondernemingen of bij soortgelijke werkzaamheden wordt ingezet.

5. Veiligheidsvoorschriften

⚠ GEVAAR!

- Het apparaat uitsluitend op wisselstroom aansluiten. De spanning moet overeenstemmen met het typeplaatje van het apparaat.
- Netstekker en stopcontact nooit met vochtige handen aanpakken.
- De netstekker niet door te trekken aan het snoer uit het stopcontact halen.
- Snoer met netstekker voor elke gebruik op schade controleren. Beschadigd snoer direct door een geautoriseerde klantenservice/elektromonteur laten vervangen om gevaren te vermijden.
- Om elektro-ongevallen te vermijden is het raadzaam om het stopcontact met voorgeschakelde aardlekschakelaar (min. 30 mA nominale actieve stroomsterkte) te gebruiken.

- Voor alle verzorgings- en onderhoudswerkzaamheden het apparaat uitschakelen en de netstekker uit het stopcontact verwijderen.
- Reparatiewerkzaamheden en werkzaamheden aan elektrische bouwdeelen mogen alleen door een geautoriseerde klantenservice worden uitgevoerd.

⚠ WAARSCHUWING!

- Dit apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen met fysieke, sensorische of verstandelijke beperkingen of met een gebrek aan ervaring en/of kennis, tenzij zij onder toezicht staan van een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon, of van hem of haar instructies krijgen hoe het apparaat moet worden gebruikt en hebben de daaruit resulterende gevaren begrepen.
- Kinderen mogen het apparaat alleen dan gebruiken als zij ouder zijn dan 8 jaar en als zij onder toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor de veiligheid of aanwijzingen geeft over het gebruik van het apparaat en zij de hieruit resulterende gevaren hebben begrepen.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat zij niet met het apparaat spelen.
- De reiniging en het onderhoud door de gebruiker mag niet worden uitgevoerd door kinderen die niet onder toezicht staan.
- Verpakkingsfolies uit de buurt van kinderen houden. Er bestaat verstikkingsgevaar!
- Apparaat na elk gebruik en voor elke reiniging/onderhoud uitschakelen.
- Brandgevaar Geen brandende of glimmende objecten opzuigen.
- Gebruik op plaatsen met ontploffingsgevaar is verboden.
- Bij schuimvorming of het uittreden van vloeistof het apparaat direct uitschakelen of de netstekker uit het stopcontact halen!
- Geen smeermiddel, glas of allesreiniger gebruiken! Apparaat nooit in water dopen.

Bepaalde stoffen kunnen door de samenvoeging met de aangezogen lucht explosieve dampen of mengsels vormen! De hierna vermelde stoffen nooit opzuigen:

- Explosieve of brandbare gassen, vloeistoffen en stof (reactief stof)
- Reactief metaal-stof (bijv. Aluminium, magnesium, zink) in combinatie met sterk alkalische en zure reinigingsmiddelen
- Onverdunde sterke zuren en logen
- Organische oplosmiddelen (bijv. Benzine, verfverdunner, aceton, stookolie).
- Bovendien kunnen deze stoffen de in het apparaat gebruikte materialen aantasten.

⚠ WAARSCHUWING!

Dit elektrisch apparaat genereert een elektromagnetisch veld als het is ingeschakeld. Dit veld kan onder bepaalde omstandigheden interfereren met actieve of passieve medische implantaten. Om het risico op ernstig of dodelijk letsel te beperken, raden we personen met medische implantaten aan om hun arts en de fabrikant van het medische implantaat te raadplegen voordat de machine wordt gebruikt.

6. Technische gegevens

Netspanning	220-240 V~ 50/60 Hz
Macht	1400 W
Apparaat -stopcontact voor maximaal vermogen	2000 W
Totaal vermogen	3400 W
Capaciteit Watertank	30 L
Zuiging	20 Kpa
Bescherming	IPX4
Beschermingsklasse	I

7. Montage

⚠ LET OP!

Zorg er voor gebruik van het apparaat voor dat het apparaat correct en volledig gemonteerd is.

Uitpakken (Afb.1, 2, 3)

Ontgrendel de vergrendelingshaken (4) en verwijder de machinekop (2). De accessoires bevinden zich in het stalen reservoir (9). Alleen de metalen verlengbuis (22) bevindt zich buiten het stalen reservoir (9) in de verpakking. Verwijder alle accessoires uit het stalen reservoir (9).

Montage van de wielopname (5) (afb. 4, 5)

- Zet het stalen reservoir (9) op de kop (de machinekop (2) moet worden verwijderd).
- Schuif de wielopname (5) in de daarvoor aanwezige uitsparingen aan de wielopnameplaat (7). (4x)
- Bevestig de wielopnamen (5) met een schroevendraaier (niet bij de levering inbegrepen) met telkens één bout (23). (4x)

Montage van de wielen (6) (afb. 6)

- Druk de vier zwenkwielen (6) in de gaten van de wielopname (5).

Montage van de machinekop (2) en de handgreep (1) (afb. 7)

- Zet de machinekop (2) op het stalen reservoir (9). Borg de machinekop (2) met de vergrendelingshaken (4). Let er bij de montage van de machinekop (2) op dat de vergrendelingshaken (4) correct vastklikken.
- Zet de greep (1) op de machinekop (2) en bevestig deze met twee schroeven (23) met een schroevendraaier (niet bij de levering inbegrepen).

Montage van het schuimstof filter (17) (afb. 3, 8)

Gebruik het apparaat nooit zonder filter! Controleer altijd of de filters correct zijn gemonteerd.

- Schuimstof filter (17) monteren: Voor het natzuigen het meegeleverde schuimstof filter (17) over het filterkorf met de veiligheidsvlotterklep (15) schuiven.

Montage van het vouwfilter (19) (afb. 3, 9)

Voor het droogzuigen, schuift u het vouwfilter (19) op de filterkorf met veiligheidsvlotterklep (15). Het vouwfilter (19) is alleen geschikt voor het droogzuigen!

Montage van de papieren filterzak (18) (afb. 3, 10)

Voor het zuigen van fijn, droog vuil is het raadzaam om bovendien een papieren filterzak (18) te gebruiken.

- De papieren filterzak (18) over de zuigopening in het stalen reservoir (9) schuiven. De papieren filterzak (18) is alleen geschikt voor droogzuigen. De papieren filterzak (18) vereenvoudigt de verwijdering van het afgezogen stof.

Afzuigslang (16) monteren (afb. 3, 11, 12)

Sluit de afzuigslang (16) aan op de overeenkomstige aansluiting, afhankelijk van de gewenste toepassing, op de nat- en droogzuiger aan.

Stofzuigen:

De afzuigslang (16) op de afzuigslangaansluiting (10) aansluiten. Schuif daartoe het uiteinde van de afzuigslang (16) met de beide nippels in de afzuigslangaansluiting (10) (A). Plaats de beide nippels in de verdiepingen. In de eindpositie de afzuigslang met de klok mee draaien (B).

Blazen:

Sluit de afzuigslang (16) aan op de aansluiting met blaasfunctie (14). Schuif het uiteinde van de afzuigslang (16) met de beide nippels in de aansluiting met blaasfunctie (14). Plaats de beide nippels in de verdiepingen. Hiertoe is een rotatie niet noodzakelijk.

Metalen verlengingsbuis (22), afzuigslangen (16) sproeiërs (20/21) monteren (afb. 13)

- Verbind de metalen verlengingsbuis (22) met het gekromde uiteinde van de afzuigslang (16).

- Monteer de grond (20) of voegensproeier (21) aan het andere uiteinde van de metalen verlengingsbuis (22).
- Om de individuele lengte van de metalen verlengingsbuis (22) in te stellen, schuif de schuiver naar voren (A). (Afb. 14)
- Trek de buis tot de overeenkomstige lengte (B). Zorg ervoor dat de schuifregelaar vastklikt. (Afb. 14)

Montage van de onderste kabelhouder (afb. 3, 15)

Hang de onderste kabelhouder (24) op de achterkant van het apparaat aan de wielopnameplaat (7) in. De bovenste kabelhouder (13) bevindt zich op de aansluiting voor de blaasfunctie (14).

8. Bediening

⚠ WAARSCHUWING!

Schakel het apparaat uit als bij het natzuigen met de afvoerlucht vloeistof of schuim uittreedt.

Aan- / Uitschakelen / Automatiek (Afb.16, 17)

De aan-/uitschakelaar (12) heeft drie instellingen:

- 1 schakelaarpositie 0: Uit
 - 2 schakelaarpositie II: Aan
- Druk voor het inschakelen op de aan/uit-schakelaar (12).
 - Druk opnieuw op de aan/uit-schakelaar (12) om het apparaat uit te schakelen.
- 3 schakelaarpositie I: Automatisch bedrijf (de stofzuiger wordt via een elektrisch gereedschap ingeschakeld).
- Sluit het netsnoer van uw elektrisch gereedschap aan op het automatische stopcontact (afb. 16).
 - Sluit de afzuigslang aan op de stofafzuigaansluiting van uw elektrisch gereedschap. Controleer of de verbinding veilig en luchtdicht is.
 - Zet de schakelaar op het afzuigstelsel op positie "I" = Automatisch bedrijf.

Droogzuigen (afb. 3, 9, 10)

Gebruik het vouwfilter (19) voor droogzuigen. Bovendien kan de papieren filterzak (18) worden gebruikt. Daardoor blijft het vouwfilter (19) langer vrij van stof en zo blijft het zuigvermogen langer behouden.

Bovendien wordt de verwijdering van het stof vereenvoudigd.

Controleer altijd of de filters correct zijn gemonteerd.

Natzuigen (afb. 3, 8)

Gebruik het schuimstof filter (17) voor het natzuigen. Controleer of het schuimstof filter (17) correct is gemonteerd.

Als het stalen reservoir (9) vol is, sluit de veiligheids-vlotterklep (15) de zuigopening en het zuigproces wordt onderbroken.

⚠ LET OP!

Het apparaat is niet geschikt voor het opzuigen van brandbare vloeistoffen. Gebruik voor het natzuigen alleen het meegeleverde schuimstof filter (17).

Wateraftapschroef (8) (afb. 18)

Voor het eenvoudiger legen van het stalen reservoir (9) bij natzuigen, is deze uitgerust met een wateraftapschroef (8). Wateraftapschroef (8) door linksom draaien openen en vloeistof aftappen.

9. Onderhoud

⚠ ATTENTIE! Telkens voor het instellen, het uitvoeren van onderhoud of reparaties de stekker uit het stopcontact trekken!

Reiniging

Het is raadzaam om het apparaat na elk gebruik te reinigen. Spuit het apparaat niet af met water en reinig het apparaat niet onder stromend water. Dit kan leiden tot stroomschokken en zo kan het apparaat beschadigd raken.

Leeg het stalen reservoir (9) na elk gebruik: Na het openen van het schroefdeksel voor het aftappen van vloeistoffen (8) kan de opgenomen vloeistof worden afgetapt. In het stalen reservoir (9) blijven nog vloeibare resten achter. Om de resterende vloeistof te verwijderen, de machinekop (2) door het openen van de vergrendelingshaken (4) van het stalen reservoir (9) verwijderen. De vloeibare resten eruit gieten. Reinig het reservoir met een licht vochtige doek.

- Vervang een volle papieren filterzak
- Houd het apparaat altijd schoon. Gebruik geen reinigings- of oplosmiddelen.
- Houd de ventilatiesleuven altijd schoon en vrij van vuil en stof.
- Reinig het apparaat alleen met een zachte borstel of een licht vochtige doek.
- Reinig het schuimstof filter (17) met wat smeerzeep onder stromend water en laat deze volledig in de lucht drogen.

Onderhoud

Het apparaat is onderhoudsvrij.

Service-informatie

U moet er rekening mee houden dat bij dit product de volgende delen onderhevig zijn aan een slijtage door gebruik of een natuurlijke slijtage, resp. dat de volgende delen nodig zijn als verbruiksmaterialen.

Slijtstukken*: Schuimstof filter, Papieren filterzak, Vouwfilter

* niet verplicht bij de leveringsomvang begrepen!

10. Opslag

Sla het apparaat en de hulpstukken op een donkere, droge en vorstvrije plaats en voor kinderen ontoegankelijke plaats op. De optimale opslagtemperatuur ligt tussen 5 en 30°C. Bewaar het elektrisch apparaat in de originele verpakking. Dek het elektrisch apparaat af om het tegen stof of vocht te beschermen. Bewaar de gebruikshandleiding bij het elektrische apparaat.

- Wikkel het snoer (3) om de bovenste kabelhouder (13) op de aansluiting blaasfunctie (14) en de onderste kabelhouder (24). (Afb. 20)
- Aan de bovenzijde van de machinekop (2) bevinden zich vier verdiepingen, waarop de grondsproeier (20) en de voegensproeier (21) voor de opslag kunnen worden bevestigd. Op de wielopnamen (5) bevinden zich verdiepingen, waarop u de metalen verlengingsbuis (22) kunt aanbrengen. (Afb. 20)
- De resterende accessoires kunt u in het stalen reservoir (9) bewaren.

11. Elektrische aansluiting

De geïnstalleerde elektromotor is bedrijfsklaar aangesloten. De aansluiting voldoet aan de relevante VDE- en DIN-voorschriften. De netaansluiting van de klant en het gebruikte verlengsnoer moeten eveneens aan deze voorschriften voldoen.

Defecte elektrische aansluitkabel

Bij elektrische aansluitkabels treedt vaak schade aan de isolatie op.

Mogelijke oorzaken zijn:

- Versleten plekken, als aansluitkabels door venterof deuropeningen worden geleid.
- Knikken door een onvakkundige bevestiging of geleiding van de aansluitkabel.
- Snijplekken omdat over de aansluitkabel is greden.
- Beschadigde isolatie omdat de stekker uit het stopcontact is getrokken.
- Scheuren door veroudering van de isolatie.

Dergelijke defecte elektrische aansluitkabels mogen niet worden gebruikt en zijn levensgevaarlijk als de isolatie is beschadigd. Controleer de elektrische aansluitkabels regelmatig op schade. Let erop dat bij het controleren de aansluitkabel niet op het elektriciteitsnet is aangesloten. Elektrische aansluitkabels moeten aan de relevante VDE- en DIN-voorschriften voldoen. Gebruik uitsluitend aansluitkabels met de aanduiding H05VV-F. Op de aansluitkabel moet de type-aanduiding vermeld staan.

Wisselstroommotor

- De netspanning moet 230 VAC zijn
- Verlengsnoeren moeten tot een lengte van 25 m een doorsnede hebben van 1,5 vierkante millimeter.

Aansluitingen en reparaties van de elektrische uitrusting mogen uitsluitend door een elektromonteur worden uitgevoerd.

12. Afvalverwijdering en recyclage

Het toestel bevindt zich in een verpakking om transportschade te voorkomen. Deze verpakking is een grondstof en bijgevolg herbruikbaar of kan in de grondstofkringloop teruggebracht worden. Batterijen horen niet thuis bij het huisvuil. Gooi ze niet in het vuur of in het water. Batterijen moeten worden ingezameld, gerecycleerd of milieuvriendelijk verwijderd. Het toestel en zijn accessoires bestaan uit diverse materialen, zoals b.v. metaal en kunststof. Ontdoe u van defecte onderdelen op de inzamelplaats waar u gevaarlijke afvalstoffen mag afgeven. Informeer u in uw speciaalzaak of bij uw gemeentebestuur!





Oude apparatuur mag niet bij het huisafval worden gegooid!

Dit symbool geeft aan dat dit product conform de richtlijn inzake verbruikte elektrische en elektronische apparatuur (2012/19/EU) en nationale wettelijke bepalingen niet bij het huishoudelijk vuil mag worden gegooid. Dit product moet bij een hiervoor bestemde verzamelplaats worden afgegeven. Dit kan bijv. door teruggave bij de aanschaf van een soortgelijk product of door inlevering bij een erkend inzamelpunt voor het recyclen van verbruikte elektrische en elektronische apparatuur. Het onjuist afvoeren van oude apparatuur kan door mogelijke gevaarlijke stoffen, die veelal in verbruikte elektrische en elektronische apparatuur zijn verwerkt, negatieve effecten op het milieu en de gezondheid van de mens hebben. Door een juiste afvoer van dit product levert u bovendien een bijdrage aan een effectief gebruik van natuurlijke resources. Informatie inzake inzamelpunten voor verbruikte apparatuur kunt u opvragen bij de gemeente, de publieke afvalverwerker, een erkend afvalverwerkingsstation voor het afvoeren van verbruikte elektrische en elektronische apparatuur of uw afvalverwerkingsstation.

13. Foutenherstel

Storing	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Motor loopt niet	Controleer of de stekker in het stopcontact zit.	Steek de stekker in het stopcontact.
	Controleer of het stopcontact stroom heft.	Bel een elektricien.
	Controleer of de aan / uit-schakelaar van de stofzuiger aanstaat.	Druk op de aan / uit-schakelaar.
Verminderde zuigkracht	Borstel is geblokkeerd.	Schakel de stofzuiger uit om blokkades te verhelpen.
	Stofzak zit vol met stof.	Verwijder de stofzak en leeg deze.
	Filter zit vol met stof.	Verwijder filter en leeg.

Laitteessa olevien merkkien selitys

	<p>Varoitus! Jos ohjeet laiminlyödään, seurauksena voi olla hengenvaara, vammautumisvaara tai työkalun vioittuminen!</p>
	<p>Ennen käyttöönottoa lue käyttöohje ja turvallisuusohjeet ja noudata niitä!</p>

Sisällysluettelo:
Sivu:

1.	Johdanto.....	72
2.	Laitteen kuvaus	72
3.	Toimituksen sisältö	72
4.	Määräystenmukainen käyttö	73
5.	Turvallisuusmääräykset.....	73
6.	Tekniset tiedot	74
7.	Asennus	74
8.	Käyttö	74
9.	Puhdistus ja huolto	75
10.	Varastointi.....	75
11.	Sähköliitäntä.....	75
12.	Hävittäminen ja kierrätys.....	76
13.	Häiriöiden poistaminen.....	76

1. Johdanto

Valmistaja:

scheppach

Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Arvoisa asiakas,

toivotamme sinulle paljon iloa ja menestystä työssäsi uuden laitteen kanssa.

Ohje:

Tämän laitteen valmistaja ei voimassa olevan tuotevastuulain mukaan vastaa vahingoista, jotka syntyvät tähän laitteeseen tai sen aiheuttamina seuraavista syistä:

- epäasianmukainen käsittely,
- käyttöohjeen noudattamatta jättäminen,
- kolmannen osapuolen, ei valtuutetun korjaajan tekemät korjaukset,
- muiden kuin alkuperäisten varaosien asennus tai vaihto laitteeseen,
- määräystenvastainen käyttö,
- sähkölaitteiston toimimattomuus, kun sähköä koskevia määräyksiä ja VDE-määräyksiä 0100, DIN 57113 / VDE0113 ei ole noudatettu.

Ota huomioon:

Lue ennen asennusta ja käyttöönottoa käyttöohjeen koko teksti.

Tämän käyttöohjeen tarkoituksena on helpottaa tutustumista sähkötyökaluun sekä sen käyttöä määräystenmukaisissa käyttömahdollisuuksissa.

Käyttöohje sisältää tärkeitä ohjeita siitä, miten työskentelet sähkötyökalullasi turvallisesti, oikein ja taloudellisesti, ja miten vältät vaarat, säästät korjauskuluissa, vähennät seisokkiaikoja ja lisäät sähkötyökalun luotettavuutta ja elinkaarta.

Tässä käyttöohjeessa olevien turvallisuusmääräysten lisäksi sinun on ehdottomasti otettava huomioon myös käyttömaassa voimassa olevat määräykset sähkötyökalun käytöstä.

Säilytä käyttöohjetta muovikotelossa lialta ja kosteudelta suojattuna sähkötyökalun yhteydessä. Jokaisen sähkötyökalua käyttävän on luettava se ennen töiden aloitusta ja noudatettava siinä olevia ohjeita. Sähkötyökalulla saavat työskennellä vain henkilöt, jotka ovat saaneet opastuksen sen käyttöön ja ovat perillä siihen liittyvistä vaaroista. Vaadittua vähimmäisikää on noudatettava.

Tässä käyttöohjeessa olevien turvallisuusohjeiden ja käyttömaassa voimassa olevien erikoismääräyksiensä ohella on otettava huomioon myös puuntyöstökoneiden käyttöä yleisesti koskevat tekniset säännöt.

Emme ota vastuuta onnettomuuksista tai vahingoista, jotka seuraavat tämän käyttöohjeen ja turvallisuusohjeiden laiminlyönnistä.

2. Laitteen kuvaus (kuva 1)

1. Kahva
2. Koneen pää
3. Liitäntäjohto
4. Lukituskoukku
5. Rullapidike (4x)
6. Ohjausrullat (4x)
7. Pyörän kiinnityslevy
8. Vedenpoistoruuvi
9. Jaloterässiiliö
10. Poistoimuliitäntä
11. Pistorasia käynnistysautomaatiikalla
12. Päälle-/pois-kytkin
13. Ylempi johdonpidike
14. Puhallustoiminnon liitäntä
15. Suodatinkori turvaimuriventtiilillä
16. 3m poistomuletku
17. Vaahtomuovisuodatin
18. Paperisuodatinpussi
19. Laskossuodatin
20. Lattiasuulake
21. Kapea suulake
22. Metallinen pidennysputki
23. Ruuvi (6x)
24. Alempi johdonpidike

3. Toimituksen sisältö

- Avaa pakkaus ja ota laite varovasti ulos.
- Poista pakkausmateriaali sekä pakkaus-/ja kuljetusvarmistimet (jos sellaiset on).
- Tarkasta, että toimitus on täydellinen.
- Tarkasta, onko laitteessa tai lisätarvikkeissa kuljetusvaurioita.
- Säilytä pakkaus jos mahdollista takuuajan päättymiseen asti

⚠ HUOMIO!

Laite ja pakkausmateriaalit eivät ole lasten leikkikaluja! Lapset eivät saa leikkiä muovipussien, kalvojen tai pienosien kanssa! Vaarana osien joutuminen nieluun sekä tukehtumisen vaara!

30L märkä-kuivaimuri	(1x)
3m poistoimuletku	(1x)
Vaahтомуovisuodatin	(1x)
Paperisuodatinpussi	(1x)
Laskossuodatin kuivaimurointia varten	(1x)
Rullapidike	(4x)
Rullat	(4x)
Kahva	(1x)
Ruuvit	(6x)
Lattiasuulake	(1x)
Kapea suulake	(1x)
Metallinen pidennysputki	(1x)
Alempi johdonpidike	(1x)
Käyttöohje	(1x)

4. Määräystenmukainen käyttö

Märkä-kuivaimuri sopii käytettäväksi märkä- ja kuivaimuun käyttäen vastaavaa suodatinta. Laitetta ei ole tarkoitettu tulenarkojen, räjähdysalttien tai terveydelle vaarallisten aineiden imemiseen.

Konetta saa käyttää vain määräystenmukaiseen käyttöön. Mikään sen ylittävä käyttö ei ole määräystenmukaista käyttöä. Näin syntyvistä vahingoista ja loukkaantumisista vastaa käyttäjä itse, ei valmistaja.

Ota huomioon, että laitteitamme ei määräystenmukaisessa käytössä ole tarkoitettu yritys-, ammattilais- tai teollisuuskäyttöön. Valmistajan takuu ja vastuu ei ole voimassa, jos laitetta käytetään yritystoiminnassa, käsityöläisammateissa tai teollisuudessa tai josakin vastaavissa tehtävissä.

5. Turvallisuusmääräykset

⚠ VAARA!

- Liitä laite vain vaihtovirtaan. Jännitteen on oltava sama kuin laitteen tyyppikilvessä ilmoitettu jännite.
- Älä koskaan tartu märillä käsillä virtapistokkeeseen.
- Älä irrota verkkojohtoa pistokkeesta vetämällä johdosta.
- Tarkasta aina ennen käyttöä, että liitosjohto ja virtapistoke ovat ehjät. Anna valtuutetun asiakaspalvelun/sähköalan ammattilaisen välittömästi vaihtaa vaurioitunut liitosjohto.
- Sähkötapaturmien välttämiseksi suosittelemme käyttämään pistorasioita, joissa on esikytketyt virhevirran turvakytkimet (maks. 30 mA nimellislaukaisuvirran voimakkuus).
- Kytke laite pois päältä ennen kaikkia hoito- ja huoltotyitä ja vedä virtapistoke irti pistorasiasta.
- Vain valtuutettu huoltoliike saa suorittaa korjaustyöt ja sähköisiin rakennuksiin kohdistuvat työt.

⚠ VAROITUS!

- Laitetta ei ole tarkoitettu henkilöille, joilla on rajoitetut fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt tai joilla ei ole tarvittavia kokemuksia ja laitteita / taitiota, ellei heidän turvallisuutensa valvonnasta ole annettu tai antanut heille tarvittavaa Käyttää laitteen käyttöohjeita.
- Vanhemmat lapset saavat käyttää laitetta vain, jos he ovat yli 8-vuotiaita ja turvallisuusneuvoston valvonnassa tai hänelle on annettu ohjeita laitteesta.
- Lasten ei pidä pelata laitteen kanssa.
- Lapsia on valvottava, jotta varmistetaan, että ne eivät leiki laitteesta.
- Lapset eivät saa puhdistaa tai puhdistaa laitetta ilman valvontaa
- Pidä pakkauskalvot lasten ulottumattomissa, tukahduttava vaara!
- Kytke laite pois päältä jokaisen käytön jälkeen ja ennen jokaista puhdistusta / huoltoa.
- Palovaara. Älä tyhjennä palavia tai hehkuvia esineitä.
- Käyttö räjähdysvaarallisissa tiloissa on kielletty.
- Jos vaahtoa kehittyä tai nestettä poistetaan, sammuta laite välittömästi tai irrota pistoke pistorasiasta!
- Älä käytä hioma-aineita, lasia tai monikäyttöisiä puhdistusaineita! Älä koskaan upota laitetta veteen.

Tietyt aineet voivat muodostaa räjähtäviä höyryjä tai seoksia pyörivän virtauksen seurauksena imuilman mukana! Älä koskaan lataa seuraavia ainesosia:

- räjähtävät tai palavat kaasut, nesteet ja pöly (reaktiivinen pöly)
- Reaktiiviset metallipölyt (esim. Alumiini, magnesium, sinkki) voimakkaasti emäksisillä ja hapanta puhdistusaineilla
- laimentamattomat, vahvat hapot ja emäkset
- Orgaaniset liuottimet (esim. Bensiini, väriaineet, aseton, polttoöljy).

Lisäksi nämä materiaalit voivat syövyttää laitteen käyttämiä materiaaleja.

⚠ VAROITUS!

Tämä sähkötyökalu tuottaa käytön aikana sähkömagneettisen kentän. Tämä kenttä voi määrättyissä olosuhteissa heikentää aktiivisten tai passiivisten lääketieteellisten implanttien toimintaa. Vakavan tai jopa kuolemaan johtavan loukkaantumisen vaaran välttämiseksi suosittelemme henkilöitä, joilla on lääketieteellinen implantti, neuvottelemaan lääkäriänsä ja implantin valmistajan kanssa, ennen kuin he käyttävät sähkötyökalua.

6. Tekniset tiedot

Verkköjännite	220-240 V~ 50/60 Hz
Teho	1400 W
Suurin teho Laitteen pistorasia	2000 W
Kokonaisteho	3400 W
Vesisäiliön tilavuus	30 L
Imuteho	20 kPA
Kotelointiluokka	IPX4
Suojaluokka	I

7. Asennus

⚠ HUOMIO!

Varmista ennen käyttöä, että laite on asennettu oikein ja täydellisesti.

Purkaminen pakkauksesta (kuva 1, 2, 3)

- Avaa lukituskoukku (4) ja poista koneen pää (2). Lisävaruste on jaloterässiiliössä (9). Vain metallinen pidennysputki (22) on pakattu jaloterässiiliön (9) ulkopuolelle. Poista kaikki tarvikkeet jaloterässiiliöstä (9).

Rullapidikkeiden asennus (5) (kuva 4, 5)

- Aseta jaloterässiiliö (9) pään päälle (koneen pää (2) on poistettava).
- Työnnä rullapidikkeet (5) niitä varten oleviin koloihin pyörän kiinnityslevyssä (7). (4x)
- Kiinnitä rullapidikkeet (5) ruuvimeisselillä (ei sisälly toimitukseen) käyttäen yhtä ruuvia pidikettä kohti (23). (4x)

Rullien asennus (6) (kuva 6)

- Paina neljä ohjauksrullaa (6) pyörän kiinnityskohdissa (5) oleviin aukkoihin

Koneen pään (2) ja kahvan asennus (1) (kuva 7)

- Aseta koneen pää (2) jaloterässiiliön (9) päälle. Varmista koneen pää (2) lukituskoukuilla (4). Kun asennat koneen pään (2), varmista, että lukituskoukut (4) lukittuvat oikein.
- Aseta kahva (1) koneen pään (2) päälle ja kiinnitä se kahdella ruuvilla (23) käyttäen ruuvimeisseliä (ei sisälly toimitukseen).

Vaahtomuovisuodattimen asennus (17) (kuva 3+8)

Älä koskaan käytä laitetta ilman suodatinta! Varmista aina, että suodattimet on asennettu oikein.

- Vaahtomuovisuodattimen (17) asentaminen: Työnnä märkäimua varten mukana toimitettu vaahtomuovisuodatin (17) suodatinkorin yli turvaimuriventtiin (15) kanssa.

Laskossuodattimen (19) asennus (kuva 3, 9)

Laita kuivaimurointia varten laskossuodatin (19) suodatinkorin turvaimuriventtiin (15) kanssa. Laskossuodatin (19) sopii vain kuivaimurointiin!

Paperisuodatinpussin asennus (18) (kuva 3, 10)

Hienon, kuivan lian imurointiin suosittelemme käyttämään paperisuodatinpussia (18).

- Työnnä paperisuodatinpussi (18) jaloterässiiliössä (9) imuaukon yli. Paperisuodatinpussi (18) sopii vain kuivaimurointiin. Paperisuodatinpussi (18) helpottaa pois imuroidun pölyn hävittämistä.

Poistoimuletkun (16) asennus (kuva. 3+11+12)

Liitä poistoimuletku (16) vastaavaan liitântään märkä-/kuivaimurissa, halutun käyttösovelluksen mukaan.

Pölyn imurointi:

Liitä poistoimuletku (16) poistoimuletkun liitântään (10). Työnnä tätä varten poistoimuletkun (16) pää poistoimuletkun liitännässä (10) (A) molempiin nippoihin. Aseta molemmat nipat syvennyksiin. Kierrä poistoimuletkua pääteasennossa myötäpäivään (B).

Puhaltaminen:

Liitä poistoimuletku (16) puhallustoiminnon liitântään (14). Työnnä poistoimuletkun (16) pää puhallustoiminnon liitännässä (14) molempiin nippoihin. Aseta molemmat nipat syvennyksiin. Kiertäminen ei ole tarpeen.

Metallisen pidennysputken (22), poistoimuletkun (16) ja suulakkeiden (20/21) asennus (kuva 13)

- Yhdistä metallinen pidennysputki (22) poistoimuletkun (16) kaarevaan päähän.
- Asenna lattia- (20) tai rakosuulake (21) kootun metallisen pidennysputken (22) toiseen päähän.
- Metallisen pidennysputken (22) pituuden säätämiseksi yksilöllisesti on liukuosaa työnnettävä eteenpäin (A). (kuva 14)
- Vedä putki asianmukaiseen pituuteen (B). Varmista, että liukusäädin lukittuu. (kuva 14)

Alemman johdonpidikkeen asennus (kuva 3, 15)

- Kiinnitä alempi johdonpidike (24) laitteen takapuolella pyöränkiinnityslevyyn (7). Ylempi johdonpidike (13) sijaitsee puhallustoiminnon liitännässä (14).

8. Käyttö

⚠ VAROITUS!

Kytke laite pois päältä, jos märkäimussa poistoilman mukana tulee ulos nestettä tai vaahtoa.

Kytkeminen päälle / pois / automatiikka (kuva 16, 17)

ON / OFF -kytkimellä (12) on kolme asentoa:

1 Kytkimen asento 0: Pois

2 Kytkimen asento II: Päälle

- Paina päälle-/pois-kytkintä (12) kytkeäksesi päälle.
 - Paina päälle-/pois-kytkintä (12) uudelleen kytkeäksesi laitteen pois.
3. Kytkimen asento I: Automaattikäyttö (pölynimuri kytetään päälle sähkötyökalun kautta).
- Liitä sähkötyökalun verkkokaapeli automaattiseen pistorasiaan (Kuva 17).
 - Liitä poistoimuletku sähkötyökalusi pölynimuriliitäntään. Tarkasta, että liitos on turvallinen ja ilmatiivis.
 - Aseta poistomujärjestelmän kytkin asentoon „I“ = automaattikäyttö.

Kuivaimurointi (kuva 3, 9, 10)

Käytä laskossuodatinta (19) kuivaimurointiin. Lisäksi voidaan käyttää paperisuodatinpussia (18). Näin laskossuodatin (19) pysyy pitempään pölyttömänä ja imuteho säilyy pitempään hyvänä. Lisäksi pölyn hävitys helpottuu. Varmista aina, että suodattimet on asennettu oikein.

Märkäimurointi (kuva 3, 8)

Käytä vaahtomuovisuodatinta (17) märkäimurointiin. Varmista, että vaahtomuovisuodatin (17) on asennettu oikein.

Jos jaloterässäiliö (9) on täynnä, turvaimuriventtiili (15) sulkee imuaukon ja imurointi keskeytetään.

⚠ HUOMIO!

Laitte ei sovellu palavien nesteiden imurointiin. Käytä märkäimurointiin vain mukana toimitettua vaahtomuovisuodatinta (17).

Vedenpoistoruuvi (kuva 18) (kuva 18)

Jotta jaloterässäiliön (9) tyhjentäminen märkäimuroinnissa olisi helpompaa, se on varustettu vedenpoistoruuvilla (8). Avaa vedenpoistoruuvi (8) kiertämällä vasemmalle ja valuta neste ulos.

9. Puhdistus ja huolto

⚠ HUOMIO!

Irrota virtapistoke aina ennen säätötoita, kunnostusta ja korjausta.

Puhdistus

Suosittellemme puhdistamaan laitteen aina käytön jälkeen. Älä suihkuta vettä laitteeseen äläkä puhdistu sitä juoksevan veden alla. Se voi johtaa sähköiskuihin ja vahingoittaa laitetta.

Tyhjennä jaloterässäiliö (9) käytön jälkeen: Kun tyhjennysruuvi (8) on avattu, voidaan talteen otettu neste valuttaa ulos. Jaloterässäiliöön (9) jää nestejämiä. Jäänösnesteen poistamiseksi koneen pää (2) on otettava pois jaloterässäiliöstä (9) avaamalla lukituskoukku (4). Kaada nestejämiät pois. Puhdistu säiliö hieman kostutetulla pyyhkeellä.

- Vaihda täysinäinen paperisuodatinpussi

- Pidä laite aina puhtaana. Älä käytä mitään puhdistusaineita tai liuotinaiteita.
- Pidä tuuletusraot aina puhtaina ja varmista, etteivät ne ole liian ja pölyn tukkimia.
- Puhdista laite pehmeällä harjalla tai hieman kostutetulla pyyhkeellä.
- Puhdista vaahtomuovisuodatin (17) pienellä määrällä saippuavettä juoksevan veden alla ja anna kuivua ilmassa.

Huolto

Laitte on huoltovapaa.

Asiakaspalvelutiedot

Huomaa, että seuraaviin tämän tuotteen osiin kohdistuu käytöstä johtuvaa, luonnollista kulumista, ja että seuraavia osia tarvitaan käyttömateriaaleina. Kuluvat osat*: Vaahtomuovisuodatin, Paperisuodatinpussi, Laskossuodatin

* ei välttämättä kuulu toimitukseen!

10. Varastointi

Säilytä laitetta ja sen lisätarvikkeita pimeässä, kuivassa ja jäätymättömässä paikassa, jonne lapsilla ei ole pääsyä. Optimaalinen varastointilämpötila on 5 - 30°C.

Säilytä sähkötyökalua alkuperäisessä pakkauksessaan.

Peitä sähkötyökalu suojataksesi sen pölyltä ja kosteudelta.

Säilytä käyttöohje sähkötyökalun yhteydessä.

- Kiedo liitäntäjohto (3) puhallustoiminnon liitännässä (14) olevan ylemmän johdonpidikkeen (13) ja alemman johdonpidikkeen (24) ympärille. (kuva 19)
- Koneen pään (2) yläpuolella on neljä syvennystä, joihin lattiasuulake (20) ja rakosuulake (21) voidaan laittaa säiliöön. Rullapidikkeissä (5) on syvennykset, joihin metallinen pidennysputki (22) voidaan asettaa. (kuva 20)
- Muita varusteita voidaan säilyttää jaloterässäiliössä (9).

11. Sähköliitäntä

Asennettu sähkömoottori on liitetty käyttövalmiiksi. Liitäntä vastaa asiaankuuluvia VDE- ja DIN-määräyksiä. Asiakkaan tekemän virtaliitännän sekä käytetyn jatkojohdon täytyy vastata näitä määräyksiä.

Viallinen sähköliitosjohto

Sähkön liitosjohtoihin syntyy usein eristysvaurioita.

Syynä siihen voi olla:

- Painalluskohdat, kun liitosjohdot viedään ikkunan tai ovenraon läpi.

- Taivutus kohdat, kun liitosjohto kiinnitetään tai ohjataan epäasianmukaisesti.
- Leikkaantumiset kohdat, kun liitosjohdon yli ajetaan.
- Eristysvauriot vedettäessä johto seinäpistorasiaan.

Eristeen vanhenemisesta johtuvat halkeamat. Tällaisia viallisia sähköliitosjohtoja ei saa käyttää, sillä ne ovat eristysvaurioiden takia hengenvaarallisia. Tarkasta sähkön liitosjohdot säännöllisesti vaurioiden varalta. Varmista, että liitosjohto ei tarkastuksen aikana ole kiinni virtaverkossa.

Sähkön liitosjohtojen on vastattava asiaankuuluvia VDE- ja DIN-määräyksiä. Käytä vain liitosjohtoja, joissa on merkintä H05VV-F.

Tyyppimerkintä on pakollinen liitosjohdossa.

Vaihtovirtamoottori

- Verkköjännitteen on oltava 230 V~ .
- Jatkojohtojen, joiden pituus on alle 25 m, läpimitan on oltava 1,5 neliömillimetriä.

Sähkövarusteiden liitännän ja korjaukset saa tehdä vain sähköasentaja.

12. Hävittäminen ja kierrätys

Laite on pakkauksessa kuljetusvaurioiden ehkäisemiseksi. Tämä pakkaus on raaka-ainetta ja siten uudelleen käytettävissä tai se voidaan viedä kierrätykseen. Laite ja sen lisätarvikkeet koostuvat eri materiaaleista, kuten esim. metallista ja muovista. Vie vialliset rakenneosat erikoisjätteen keräykseen.

Kysy lisätietoja alan erikoisliikkeestä tai kunnanvirastosta!

13. Häiriöiden poistaminen



Häiriö	Mahdollinen syy	Poistaminen
Moottori ei käy	Tarkasta, onko verkkopistoke paikoillaan	Aseta verkkopistoke pistorasiaan.
	Tarkasta, tuleeeko pistorasiaan virtaa	Kutsu sähköasentaja.
	Tarkasta onko pölynimurin virtakytkin päällä	Kytke virtakytkin päälle.
Vähentynyt imurointi teho	Ovatko harjat tukkeutuneet	Kytke pölyimuri päälle tukosten poistamiseksi.
	Onko pölysäiliö täynnä pölyä	Irrota pölysäiliö ja tyhjennä se.
	Onko suodatin täynnä pölyä	Irrota suodatin ja tyhjennä se.

Vanhat laitteet eivät kuulu kotitalousjätteeseen!



Tämä symboli osoittaa, ettei tuotetta saa hävittää kotitalousjätteen seassa sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittämistä koskevan direktiivin (2012/19/EU) ja kansallisten lakien mukaisesti. Tuote on toimitettava asianmukaiseen keräyspisteeseen. Tämä voi tapahtua palauttamalla tuote ostettaessa vastaava tuote tai toimittamalla tuote valtuutettuun keräyspisteeseen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden jälleenkäsittelyä varten. Epäasianmukaisella vanhojen laitteiden käsittelyllä saattaa olla negatiivisia vaikutuksia ympäristölle ja ihmisten terveydelle sähkö- ja elektroniikkalaitteiden usein sisältämien mahdollisten vaarallisten aineiden vuoksi. Lisäksi tuotteen asianmukainen hävitys edesauttaa luonnollisten resurssien tehokasta hyödyntämistä. Tietoja vanhojen laitteiden keräyspisteistä saat kuntasi hallinnosta, julkisoikeudellisesta jätehuollosta, valtuutetusta sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävityspisteestä tai jätelaitokselta.

Selgitus sümbolid instrument

	<p>Hoiatus! Võimalik mittetäitmise eest surmaoht, vigastuste ohtu või kahju näitaja!</p>
	<p>Lugege enne käikuvõtmist kasutusjuhend ja ohutusjuhised läbi ning pidage neist kinni!</p>

Sisukord:
Lk:

1.	Algatamine	79
2.	Seadme kirjeldus	79
3.	Tarnekomplekt	79
4.	Otstarbekohane kasutamine	80
5.	Ohutusalsed märkused	80
6.	Tehnilised andmed	81
7.	Montaaž	81
8.	Käsitsemise	82
9.	Puhastamine ja hooldus	82
10.	Ladustamine	82
11.	Elektriühendus	83
12.	Utiliseerimine ja taaskäitlus	83
13.	Rikete kõrvaldamine	83

1. Algatamine

Tootja:

scheppach

Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Hea klient,

Soovime teile palju rõõmu ja edu töötab oma uue seadme.

Märkus:

Vastavalt kehtivatele tootevastutust käsitlevatele õigusaktidele ei vastuta seadme tootja tootel või tootega tekitatud kahju eest, mis on põhjustatud:

- nõuetevastasest käsitlemisest,
- kasutusjuhendi nõuete mittejärgimisest,
- remont kolmandate isikute kui ametlikult kinnitamata tehnikute poolt,
- mitte-originaalvaruosade kasutamine ja nendega asendamine,
- ebaõigest kasutamisest,
- elektrit puudutavatele eeskirjadele ja VDE määrustele 0100, DIN 57113 / VDE0113 mittevastavusest põhjustatud elektrisüsteemi riketest.

Soovitame:

Enne seadme paigaldamist ja kasutuselevõttu lugege kogu kasutusjuhendi tekst läbi.

Kasutusjuhendi eesmärk on aidata kasutajal masinat tundma õppida ja lihtsustada selle juhendikohaste kasutusvõimaluste rakendamist.

Kasutusjuhend sisaldab olulist teavet selle kohta, kuidas masinaga ohutult, professionaalselt ja ökonoomselt töötada, kuidas vältida ohtu, hoida kokku remondikuludelt, vähendada rikkeid ja kuidas suu- rendada masina usaldusväärsust ning tööiga.

Lisaks kasutusjuhendis sisalduvatele ohutuseeskirjadele peate tutvuma kehtivate eeskirjadega, mida kohaldatakse masinaga töötamisel teie riigis.

Hoidke kasutusjuhend alati masina juures ning mustuse ja niiskuse eest kaitsmiseks säilitage seda plastikümbrises. Enne seadme kasutamist peab iga kasutaja kasutusjuhendit lugema ja seda hooliga järgima. Masinat tohivad kasutada ainult need isikud, kes on teadlikud masina kasutamisest ja kes on kursis sellega seotud ohtudest. Vanuse alampiiri nõue peab olema täidetud.

Peale käesolevas kasutusjuhendis sisalduvate ohutusjuhiste ning Teie riigis identsete masinate kohta kehtivate eeskirjade tuleb järgida üldtunnustatud tehnilisi reegleid.

Me ei võta vastutust õnnetuste või kahjude eest, mis tekivad käesoleva juhendi ja ohutusjuhiste eiramisest.

2. Seadme kirjeldus (joon. 1)

1. Käepide
2. Masinapea
3. Ühendusjuhe
4. Lukustuskonks
5. Rullipesa (4x)
6. Juhtrullid (4x)
7. Rataste kinnitusplaat
8. Vee väljalaskepolt
9. Roostevabaterasest mahuti
10. Imuvooliku ühendus
11. Sisselülitusautomaatikaga pistikupes
12. Sisse-/väljalüliti
13. Ülemine kaablihoidik
14. Puhumisfunktsiooni ühendus
15. Ohutus-ujukventiiliga filtrikorv
16. 3m imuvoolik
17. Vahtkummfilter
18. Paberist filterkott
19. Voltfilter
20. Põrandadüüs
21. Vuugidüüs
22. Metall-pikendustoru
23. Kruvi (6x)
24. Alumine kaablihoidik

3. Tarnekomplekt

- Avage pakend ja võtke seade ettevaatlikult välja.
- Eemaldage pakendusmaterjal ja pakendus- ning transpordikindlustused (kui olemas).
- Kontrollige üle, kas tarnekomplekt on terviklik.
- Kontrollige seadet ja tarvikudetaile transpordikahjustuste suhtes.
- Säilitage pakendit võimaluse korral kuni garantiiaja möödumiseni alal.

⚠ TÄHELEPANU

Seade ja pakendusmaterjalid pole laste mänguasjad! Lapsed ei tohi kilekottide, kilede ja väikedetailidega mängida! Valitseb allaneelamis- ja lämbumisoht!

30L Vee- ja tolmuimeja	(1x)
3m imuvoolik	(1x)
Vahtkummfilter	(1x)
Paberist filterkot	(1x)
Voltfilter kuivimemiseks	(1x)
Rullipesa	(4x)
Rullid	(4x)
Käepide	(1x)
Kruvi	(6x)
Põrandadüüs	(1x)
Vuugidüüs	(1x)
Metallist pikendustoru	(1x)
Kaablihoidik	(1x)
Käsitsusjuhend	(1x)

4. Otstarbekohane kasutamine

Vee- ja tolmuimeja sobib vee ja tolmu imemiseks vastavat filtrit kasutades. Seade ei ole ettenähtud süttivate, plahvatavate või terviseohtlike ainete imemiseks.

Masinat võib kasutada ainult ettenähtud otstarbel. Igasugune muul otstarbel kasutamine ei ole lubatud. Kõigi sellest tulenevate kahjude või vigastuste eest vastutab kasutaja/käitaja, mitte tootja.

Pidage meeles, et meie seadmed ei ole ette nähtud kommerts-, kutsealaseks ega tööstuslikuks kasutamiseks. Kui seadet kasutatakse tööstuslikul või äri- otstarbel või ka nendega võrdväärtsetes tegevustes, kaotab meiepoolne garantii kehtivuse.

5. Ohutusalsed märkused

⚠ OHT

- Seadet tohib ühendada ainult vahelduvvoolutoitega. Pinge peab vastama seadme tüübisildil esitatud pingele.
- Võrgupistikut ega pistikupesast ei tohi kunagi puudutada niiskete kätega.
- Võrgupistikut pistikupesast välja tõmmates ärge hoidke kinni ühenduskaablist.
- Enne igakordset kasutamist tuleb kontrollida, et võrgupistikuga toitejuhe oleks kahjustusteta. Kahjustatud toitejuhe lasta viivitamatult volitatud hooldustöökjal/elektrikul välja vahetada.
- Elektriõnnetuste vältimiseks soovitame kasutada ettelülitatud rikkevoolu-kaitselülitiga (max 30 mA rakendumise nimivoolutugevusega) pistikupesist.
- Lülitage enne kõiki hooldustöid masin välja ja tõmmake võrgupistik välja.
- Remonditöid ja töid elektriliste komponentide juures tohib teha ainult volitatud hooldustöökoda.

⚠ HOIATUS

- Seda seadet ei tohi kasutada piiratud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimetega inimesed või kogemuste ja/või teadmisteta isikud; kui siis ainult nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või kui neid on õpetatud seadet kasutama ja nad on mõistnud sellest tulenevaid ohtusid.
- Lastel on lubatud kasutada seadet vaid juhul, kui nad on üle 8 aasta vanad ja kui nende üle teostab järelevalvet mõni nende ohutuse eest vastutav isik või on lapsed saanud temalt juhiseid seadme kasutamise kohta ja mõistnud sellega kaasnevat ohtusid.
- Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- Laste üle peab olema järelevalve tagamaks, et nad seadmega ei mängiks.
- Puhastamist ja kasutajahoolust ei tohi teostada lapsed ilma järelevalveta.
- Hoidke pakendikiled lastele kättesaamatuna - lämbumisoht!
- Lülitage masin pärast iga kasutamist ja enne iga puhastamist/hooldust välja.
- Tuleoht. Ärge imege masinasse põlevaid ega hõõguvaid esemeid.
- Plahvatusohtlikes piirkondades kasutamine on keelatud.
- Vahu tekkimise või vedeliku lekkimise korral lülitage masin kohe välja või tõmmake välja toitepistik!
- Ärge kasutage küürimisvahendeid ega klaasi- või universaalpuhastusvahendeid! Ärge sukeldage seadet kunagi vette.

Mõned ained võivad imiõhu keerises moodustada plahvatusohtliku auru või gaasisegu! Ärge kunagi kasutage imurit järgmistest ainetest eemaldamiseks:

- Plahvatusohtlikud või kergesti süttivad gaasid, vedelikud ja tolm (reaktiivne tolm)
- Reaktiivne metallitolm (nt alumiinium, magneesium, tsink) ühenduses tugevasti leeliseliste ja happeliste puhastusvahenditega
- Lahjendamata kanged happed ja alused
- Orgaanilised lahused (nt bensiin, värvilahustid, atsetoon, kütteõli).

Lisaks võivad need ained kahjustada seadme valmistamisel kasutatud materjale.

⚠ **Hoiatus!** Antud elektritööriist tekitab käitamise ajal elektromagnetilise välja. Kõnealune väli võib teatud tingimustel aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide talitlust halvendada. Vähendamaks tõsiste või surmavate vigastuste ohtu, soovitame me meditsiiniliste implantaatidega isikutel arsti ja meditsiinilise implantaadi tootjaga konsulteerida enne, kui elektritööriista käsitletakse.

6. Tehnilised andmed

Võrgupinge	220-240 V~ 50/60 Hz
Võimsus	1400 W
Maksimaalne võimsus seadme pistikupesas	2000 W
Koguvõimsus	3400 W
Veepaagi mahutavus	30 L
Imuvõimsus	20 kPa
Kaitseliik	IPX4
Kaitseklass	I

7. Montaaž

⚠ TÄHELEPANU!

Tehke enne kasutamist kindlaks, et seade on korrektselt ja täielikult monteeritud.

Lahtipakkimine (joon. 1, 2, 3)

- Lukustage lukustuskonksud (4) lahti ja eemaldage masinapea (2). Tarvikud asuvad roostevabaterasest mahutis (9). Ainult metall-pikendustoru (22) asub väljaspool roostevabaterasest mahutit (9) pakendis. Eemaldage kõik tarvikud roostevabaterasest mahutist (9).

Rullipesade (5) montaaž (joon. 4, 5)

- Asetage roostevabaterasest mahuti (9) pea peale (masinapea (2) tuleb eemaldada).
- Lükake rullipesad (5) selleks ette nähtud väljalõigetes rataste kinnitusplaadil (7). (4x)
- Kinnitage rullipesad (5) kruvikeerajaga (ei sisaldu tarnekomplektis) vastavalt ühe kruviga (23). (4x)

Juhrullide (6) montaaž (joon. 6)

- Suruge neli juhrulli (6) rullipesade (5) avadesse.

Masinapea (2) ja käepideme (1) montaaž (joon. 7)

- Pange masinapea (2) roostevabaterasest mahutile (9). Kindlustage masinapea (2) lukustuskonksudega (4). Pöörake masinapea (2) montaažil tähelepanu sellele, et lukustuskonksud (4) fikseeruvad õigesti.
- Asetage käepide (1) masinapeale (2) ja kinnitage see kruvikeeraja abil (ei sisaldu tarnekomplektis) kahe kruviga (23).

Vahtkummfiltr (17) montaaž (joon. 3, 8)

Ärge kasutage seadet kunagi ilma filtrita! Tehke alati kindlaks, et filtrid on korrektselt monteeritud.

- Vahtkummfiltr (17) monteerimine: Märkimiseks lükake kaasapandud vahtkummfilter (17) ohutus-ujukventiiliga (15) filtrikorvile.

Voltfiltr (19) montaaž (joon. 3, 9)

Lükake kuivimiseks voltfilter (19) ohutus-ujukventiiliga filtrikorvile (15). Voltfilter (19) sobib ainult kuivimiseks!

Paberist filterkoti (18) montaaž (joon. 3, 10)

Peene kuiva mustuse imemiseks soovitatakse kasutada täiendavalt paberist filterkotti (18).

- Lükake paberist filterkott (18) roostevabaterasest mahutis (9) imemisava kohale. Paberist filterkott (18) sobib ainult kuivimiseks. Paberist filterkott (18) hõlbustab imetud tolmu utiliseerimist.

Imuvooliku (16) monteerimine (joon. 3, 11, 12)

Ühendage imuvoolik (16) olenevalt rakendusest märg- ja kuivimuril vastava ühenduse külge.

Tolmu imemine:

Ühendage imuvoolik (16) imuvooliku ühenduse (10) külge. Lükake selleks imuvooliku (16) ots mõlema nipliga imuvooliku ühendusse (10) (A). Pange mõlemad niplid süvenditesse. Keerake imuvoolikut lõpp-posit-sioonis päripäeva (B).

Puhumine:

Ühendage imuvoolik (16) puhumisfunktsiooni ühenduse (14) külge. Lükake imuvooliku (16) ots mõlema nipliga puhumisfunktsiooni ühendusse (14). Pange mõlemad niplid süvenditesse. Keeramine pole siinkohal vajalik.

Metall-pikendustoru (22), imuvooliku (16) ja düüside (20/21) monteerimine (joon. 13)

- Ühendage metall-pikendustoru (22) imuvooliku (16) kaarja otsaga.
- Monteerige põrand- (20) või vuugidüüs (21) metall-pikendustoru (22) teise otsa külge.
- Lükake metall-pikendustoru (22) individuaalse pik-kuse seadistamiseks liugurit ettepoole (A). (joon. 14)
- Tõmmake toru vastavale pikkusele (B). Tehke kindlaks, et nihkeregulaator fikseerub. (joon. 14)

Alumise kaablihoodiku montaaž (joon. 3, 15)

- Haakige alumine kaablihoodik (24) seadme tagaküljel rataste kinnitusplaadi (7) sisse. Ülemine kaablihoodik (13) asub puhumisfunktsiooni ühendusel (14).

8. Käsitsemine

⚠ HOIATUS!

Lülitage seade välja, kui märgimemisel tungib koos heitõhuga välja vedelikku või vahtu.

Sisse- / väljalülitamine / automaatika (joon. 16, 17)

ON/OFF-lüliti (12) on kolm seadistust:

- 1 Lülitusasend 0: Välja
 - 2 Lülitusasend II: Sisse
- Vajutage sisselülitamiseks sisse-/väljalüliti (12).
 - Vajutage seadme väljalülitamiseks uuesti sisse-/väljalüliti (12).
- 3 Lülitusasend I: Automaatrežiim (tolmuimur lülitatakse sisse elektrilise tööriista kaudu).
- Ühendage oma elektritööriista võrgukaabel automaatse pistikupesa külge (joon. 17).
 - Ühendage imuvoolik oma elektritööriista tolmuimeemisühenduse külge. Kontrollige üle, et ühendus on kindel ja õhutihe.
 - Seadke lüliti imusüsteemil positsiooni „I“ = automaatrežiim.

Kuivimemine (joon. 3, 9, 10)

Kasutage kuivimemiseks voltfiltrit (19). Täiendavalt saab kasutada paberist filterkotti (18). Sedasi jääb voltfilter (19) kauem tolmuwabaks ja imemisvõimsus säilib pikemalt.

Lisaks sellele hõlbustatakse tolmu utiliseerimist.

Tehke alati kindlaks, et filtrid on korrektselt monteeritud.

Märgimemine (joon. 3, 8)

Kasutage märgimemiseks vahtkummfiltrit (17). Tehke kindlaks, et vahtkummfilter (17) on korrektselt monteeritud.

Kui roostevabaterasest mahuti (9) on täis, siis sulgeb ohutus-ujukventiil (15) imemisava ja imemisprotse-duur katkestatakse.

⚠ TÄHELEPANU!

Seade ei sobi põlemisvõimeliste vedelike äraimemiseks. Kasutage märgimemiseks ainult kaasapandud vahtkummfiltrit (17).

Vee väljalaskepolt (joon. 18)

Roostevabaterasest mahuti (9) on varustatud märgimemise korral lihtsamaks tühjendamiseks vee väljalaskepoldiga (8). Avage vee väljalaskepolt (8) vasakule keerates ja laske vedelik välja.

9. Puhastamine ja hooldus

⚠ Hoiatus!

Tõmmake enne igasuguseid seadistamisi, korras-hoiutoid ja parandamisi võrgupistik välja!

Puhastamine

Soovitav on seade pärast igakordset kasutust puhastada. Ärge pihustage seadet veega üle ega puhastage seda voolava vee all. See võib elektrilööke põhjustada ja seadet kahjustada.

Tühjendage roostevabaterasest mahuti (9) iga kord pärast käitamist: Pärast väljalaskepoldi (8) avamist saab kogutud vedeliku välja lasta. Roostevabaterasest mahutisse (9) jääb vedelikujääk. Võtke jääkvedeliku eemaldamiseks masinapea (2) lukustuskonksude (4) avamise teel roostevabaterasest mahutilt (9) maha. Valage vedel jääk välja. Puhastage mahuti niiske lapiga.

- Asendage täis paberist filterkott.
- Hoidke seade alati puhas. Ärge kasutage puhastusvahendeid või lahusteid.
- Hoidke ventilatsioonipilud alati puhtad ja vabad õlist ning mustusest.
- Puhastage seade pehme harja või niiske lapiga.
- Puhastage vahtkummfilter (17) vähese määrdeseebiga voolava vee all ja laske sellel õhu käes kuivada.

Hooldus

Seade on hooldusvaba

Hooldusteave

Tuleb tähele panna, et selle toote korral esineb kasutamisest tulenevaid või loomulikke kulumisilminguid-järgmistel detailidel ning neid detaile käsitletaksekulumaterjalina.

Kuluosad*: Vahtkummfilter, paberist filterkott, voltfilter

* ei pruugi tingimata tarnekomplektiga kaasas olla!

10. Ladustamine

Ladustage seadet ja tarvikuid pimedas, kuivas, külmumiskindlas ning lastele kättesaamatus kohas. Optimaalne ladustamistemperatuur on 5 ja 30°C vahel. Säilitage elektritööriista originaalpakendis.

Katke elektritööriist kinni, et seda tolmu või niiskuse eest kaitsta.

Säilitage tarvikut seadmel näidatud viisil.

Säilitage käsitsemiskorraldust tööriista juures.

- Kerige ühendusjuhe (3) puhumisfunktsiooni ühenduse (14) juures ümber ülemise kaablihoodiku (13) ja alumise kaablihoodiku (24). (joon. 19)

- Masinapea (2) ülaküljel asuvad neli süvendit, millesse saab ladustamiseks paigaldada põrandadüüsi (20) ja vuugidüüsi (21). Rullipesadel (5) asuvad süendid, millesse saate paigaldada metall-piken-dustoru (22). (joon. 20)
- Ülejäänud tarvikuid saate säilitada roostevabatera-sest mahutis (9).

11. Elektriühendus

Installeeritud elektrimootor on käitusvalmis kujul külge ühendatud. Ühendus vastab asjaomastele VDE ja DIN nõuetele. Kliendipoolne võrguühendus ja kasutatav pikendusjuhe peavad nendele eeskirjadele vastama.

Kahjustatud elektriühendusjuhe

Elektriühendusjuhtmetel tekivad sageli isolatsiooni-kahjustused.

Nende põhjusteks võivad olla:

- Survekohad, kui ühendusjuhtmed veetakse läbi akende või uksevahede.
- Murdekohad ühendusjuhtme asjatundmatu kinnitamise või vedamise tõttu.
- Sisselõikekohad ühendusjuhtmest ülesõitmise tõttu.
- Isolatsioonikahjustused seinapistikupesast väljarebimise tõttu.
- Praod isolatsiooni vananemise tõttu.

Sellisel kahjustatud elektriühendusjuhtmeid ei tohi kasutada ja on isolatsioonikahjustuste tõttu eluohtlikud. Kontrollige elektriühendusjuhtmed regulaarset kahjustuste suhtes üle. Pidage silmas, et ülekontrollimisel pole ühendusjuhe võrku ühendatud.

Elektriühendusjuhtmed vastavad asjaomastele VDE ja DIN nõuetele. Kasutage ainult tähisega H05VV-F ühendusjuhtmeid.

Ühenduskaablile trükitud tüübitähis on eeskirjaga kohustuslik.

13. Rikete kõrvaldamine

Rike	Võimalik põhjus	Abinõu
Mootor ei tööta	Kontrollige üle, kas võrgupistik on sisse pistetud	Pistke võrgupistik jälle pistikupesasse.
	Kontrollige üle, kas pistikupesas on voolu	Kutsuge elektrik.
	Kontrollige üle, kas tolmuimuri sisse-/väljalüliti on sisse lülitatud	Lülitage sisse-/väljalüliti sisse.
Vähendatud imemisvõimsus	Hari on blokeeritud	Lülitage tolmuimur välja, et blokaadid kõrvaldada.
	Tolmukott on tolmu täis	Võtke tolmukott maha ja tühjendage.
	Filter on tolmu täis	Võtke filter maha ja tühjendage.

Vahelduvvoolumootor

- Võrgupinge peab olema 230 V~.
- Kuni 25 m pikkused pikendusjuhtmed peavad olema ristlõikega 1,5 ruutmillimeetrit.

Elektrialase varustuse ühendamist ja remonti tohib teostada ainult elektrispetsialist.

12. Utiliseerimine ja taaskäitus

Seade paikneb pakendis, et transpordikahjustusi vältida. Pakend on toorainest ja seega taaskasutatav või saab selle tooraineringlusse tagasi suunata.

Seade ja selle tarvikud koosnevad erinevatest materjalidest nagu nt metallist ning plastmassidest. Suunake defektsed koostedetailid erijäätmete utiliseerimisse. Küsige erialakauplusest või vallavalitsusest järele!



Vanad seadmed ei kuulu olmeprügisse!



Sümbol viitab sellele, et antud toodet ei tohi kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmete direktiivi (2012/19/EL) ning siseriiklike seaduste

kohaselt utiliseerida koos olmeprügiga. Kõnealune toode tuleb selleks ettenähtud kogumispunktis ära anda. See võib toimuda nt tagastamisega sarnase toote ostmisel või kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmeid taaskäitlevas pädevas kogumispunktis äraandmisega. Asjatundmatu ümberkäimine kasutatud seadmetega võib potentsiaalselt ohtlike ainete tõttu, nagu need sageli kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmetes sisalduvad, keskkonnale ning inimeste tervisele negatiivset mõju avaldada. Lisaks annate toote asjakohase utiliseerimisega oma panuse loodusressursside efektiivsesse kasutusse. Kasutatud seadmete kogumispunktide kohta saate informatsiooni kohalikust linnavalitsusest, avalik-õiguslikest utiliseerimisasutustest, kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmetega utiliseerimisega tegelevatest asutustest või oma prügiveoettevõttest.

Paiškinimas dėl dokumento simbolių

	<p>Dėmesio! Galimas nesilaikymo pavojus gyvybei, rizikos susižeisti ar sugadinti įrankį!</p>
	<p>Prieš eksploatacijos pradžią perskaitykite naudojimo instrukciją ir saugos nurodymus bei jų laikykitės!</p>

Turinys:
Puslapis:

1.	Pradžia	86
2.	Įrenginio aprašymas	86
3.	Komplektacija	86
4.	Saugos reikalavimai	87
5.	Saugos reikalavimai	87
6.	Techniniai duomenys.....	88
7.	Montavimas	88
8.	Valdymas.....	89
9.	Valymas ir techninė priežiūra	89
10.	Laikymas	90
11.	Maitinimo prijungimas.....	90
12.	Utilizavimas ir pakartotinis atgavimas	90
13.	Gedimų šalinimas.....	91

1. Pradžia

Gamintojas: scheppach

Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Gerbiamas Kliente,

Linkime Jums daug dėžiaugsmo ir sėkmės dirbant su savo naujojo prietaiso.

Dėmesio:

Remiantis taikomais produkto atsakomybės įstatymais, prietaiso gamintojas neprisiima atsakomybės už nuostolius produktui arba produktui sukeltą žalą, kuri atsirado dėl:

- Netinkamo elgimosi,
- Techninių instrukcijų nesilaikymo,
- Trečiųjų šalių, o ne tam įgaliotų technikų, taisymo,
- Neoriginalių atsarginių dalių instaliavimo ir keitimo,
- Kitų taikymų, nei nurodyta,
- Elektros sistemos gedimo, kuris kyla dėl neatitikimo elektros taisyklėms ir VDE taisyklėms 0100, DIN 57113/ VDE0113.

Mes rekomenduojame:

Prieš instaliuodami ir eksploatuodami prietaisą, perskaitykite technines instrukcijas.

Techninės instrukcijos sukurtos padėti naudotojui susipažinti su mechanizmu ir pasinaudoti jo pritaikymo galimybėmis pagal rekomendacijas.

Techninėse instrukcijose yra pateikta svarbi informacija apie saugų, profesionalų ir ekonomišką mechanizmo eksploatavimą, kaip išvengti pavojaus, brangių taisymų, prastovų sumažinimo ir kaip padidinti mechanizmo patikimumą bei tarnavimo laiką.

Be saugumo taisyklių, esančių techninėse instrukcijose, turite laikytis mechanizmo eksploatavimo taisyklių, taikomų šalyje, kurioje gyvenate.

Visada laikykite technines instrukcijas kartu su mechanizmu plastikiniame dėkle, kad apsaugotumėte jas nuo purvo ir drėgmės. Perskaitykite naudojimo vadovą kiekvieną kartą prieš eksploatuodami mechanizmą ir kruopščiai laikykitės jame pateiktos informacijos. Mechanizmą gali eksploatuoti tik tie asmenys, kurie buvo instruktuoti dėl mechanizmo eksploatavimo ir kurie informuoti apie su tuo susijusiais pavojais. Reikia laikytis minimalaus amžiaus reikalavimo.

Be saugos instrukcijų, pateiktų šioje naudojimo instrukcijoje ir konkrečiose jūsų šalies taisyklėse, turi būti laikomasi techninių taisyklių, kurios paprastai taikomos tokio paties tipo mašinoms eksploatuoti.

Mes neatsakome už nelaimingus atsitikimus arba pažeidimus, atsiradusius nesilaikant šios instrukcijos ir saugos nurodymų.

2. Įrenginio aprašymas (1 pav.)

1. Rankena
2. Mašinos galvutė
3. Jungiamasis laidas
4. Fiksavimo kablys
5. Ritinėlių laikikliai (4x)
6. Kreipiamieji ritinėliai (4x)
7. Ratų tvirtinimo plokštė
8. Vandens išleidimo varžtas
9. Nerūdijančiojo plieno rezervuaras
10. Išsiurbimo žarnos jungtis
11. Kištukinis lizdas su automatiniu įjungimo jungikliu
12. Įj./išj. jungiklis
13. Viršutinis kabelių laikiklis
14. Pūtimo funkcijos jungtis
15. Filto krepšys su apsauginiu plūdiniu vožtuvu
16. 3 m išsiurbimo žarna
17. Putplasčio filtras
18. Popierinis filtruojantis maišelis
19. Sluoksninis filtras
20. Grindų antgalis
21. Tarpų antgalis
22. Metalinis ilginamasis vamzdis
23. Varžtai (6x)
24. Apatinis kabelių laikiklis

3. Komplektacija

- Atidarykite pakuotę ir atsargiai išimkite įrenginį.
- Nuimkite pakavimo medžiagą ir (jei yra) pakavimo ir transportavimo tvirtinimus.
- Patikrinkite ar komplekte yra visos dalys.
- Patikrinkite ar įrenginys ir priedai transportuojant nepažeisti.
- Jei įmanoma išsaugokite pakuotę kol baigsis garantijos terminas.

⚠ DĖMESIO

Įrenginys ir pakavimo medžiagos nėra žaislai vaikams! Vaikams žaisti su plastmasiniais maišeliais, plėvele ir smulkiomis detalėmis negalima! Pavojus nuryti ir uždusti!

30L Šlapiojo ir sausojo valymo siurblys	(1x)
3 m išsiurbimo žarna	(1x)
Putplasčio filtras	(1x)
Popierinis filtruojantis maišelis	(1x)
Sluoksninis filtras sausajam siurbimui	(1x)
Ritinėlių laikiklis	(4x)
Ritinėliai	(4x)
Rankena	(1x)
Varžtas	(6x)
Grindų antgalis	(1x)
Tarpu antgalis	(1x)
Metalinis ilginamasis vamzdis	(1x)
Kabelių laikikliai	(1x)
Naudojimo instrukcija	(1x)

4. Saugos reikalavimai

Šlapio ir sauso valymo siurblys tinka sausam ir šlapiam valymui naudojant atitinkamus filtrus. Prietaisas nėra pritaikytas siurbti degias, sprogyias arba sveikatai pavojingas medžiagas.

Prietaisą naudokite tik pagal paskirtį. Bet koks kitoks naudojimas laikomas naudojimu ne pagal paskirtį. Už pažeidimus, atsiradusius netinkamai naudojant prietaisą, atsako ne gamintojas, bet naudotojas arba operatorius.

Įsidėmėkite, kad mūsų prietaisai dėl savo konstrukcijos nepritaikyti naudoti gamyboje, amatuose ar pramonėje. Nepriimame atsakomybės, jeigu prietaisas naudojamas gamybos, amatų, pramonės įmonėse ir panašiose veiklos srityse.

5. Saugos reikalavimai

⚠ PAVOJUS!

- Prietaisą galima jungti tik į kintamosios srovės tinklą. Įtampa turi atitikti prietaiso skydelyje nurodytą įtampą.
- Niekada nelieskite kištuko ir rozetės šlapiomis rankomis.
- Netraukite tinklo kištuko iš rozetės laikydami už tinklo kabelio.
- Kiekvieną kartą prieš pradėdami naudoti prietaisą patikrinkite, ar nepažeistas elektros laidas. Pažeistą elektros laidą nedelsdami pakeiskite oficialioje klientų aptarnavimo tarnyboje/elektros prietaisų remonto dirbtuvėse.
- Kad išvengtumėte nelaimingų atsitikimų su elektra, rekomenduojame naudoti rozetes su jau įmontuotu apsauginiu laikinosios srovės jungikliu (maks. 30 mA vardinis pradinis srovės stiprumas).

- Prieš pradėdami įprastinės ir techninės priežiūros darbus, išjunkite prietaisą ir ištraukite iš lizdo tinklo kištuką.
- Remonto darbus ir elektros įrangos darbus tinkamai atlikti gali tik įgaliota klientų aptarnavimo tarnyba.

⚠ ĮSPĖJIMAS

- Šis prietaisas nepritaikytas naudoti asmenims su fizine, sensorine ar dvasine negalia arba asmenims, neturintiems pakankamai reikiamos patirties ir (arba) žinių, nebent prižiūrint už saugą atsakingam asmeniui ir jam nurodant, kaip prietaisas turi būti naudojamas.
- Vaikai prietaisą gali naudoti, tik jei yra vyresni nei 8 metų ir atsakingas asmuo juos prižiūri arba duoda nuorodas, kaip naudoti prietaisą ir vaikai supranta prietaiso keliamus pavojus.
- Vaikai negali žaisti su prietaisu.
- Prižiūrėkite vaikus ir užtikrinkite, kad jie nežaistų su įrenginiu.
- Vaikai negali prietaiso valyti ir atlikti naudotojo vykdomų techninės priežiūros darbų, jei jų neprižiūri kiti asmenys.
- Saugokite pakuotės plėveles nuo vaikų, galimas uždusimo pavojus!
- Išjunkite prietaisą prieš kiekvieną naudojimą ir valymą/techninę priežiūrą.
- Gaisro pavojus. Nesiurbkite degančių arba smilksninių daiktų.
- Draudžiama naudoti prietaisą sprogyje aplinkoje.
- Jei išsiskiria putos arba skystis, tuoj pat išjunkite prietaisą arba ištraukite tinklo kištuką!
- Nenaudokite šveitiklių, stiklo ar universalių valiklių! Prietaiso niekada nenardinkite į vandenį.

Susimaišiusios su įtraukiamu oru tam tikros medžiagos gali sudaryti sprogyius garus arba mišinius. Jokiu būdu nesiurbkite šių medžiagų:

- Sprogių arba degių dujų, skysčių ir dulkių (reaktyvių dulkių)
- Reaktyvių metalo dulkių (pvz., aliuminio, magnio, cinko) kartu su stipriai šarminiais arba rūgštiniais valikliais
- Neskiestų rūgščių ir šarmų
- Organinių tirpiklių (pvz., benzino, skiediklio, acetono, mazuto).

Be to, šios medžiagos gali pažeisti medžiagas, iš kurių pagamintas prietaisas.

⚠ **Įspėjimas!** Eksploatuojant šis elektrinis įrankis sudaro elektromagnetinį lauką. Tam tikromis aplinkybėmis šis laukas gali veikti aktyvius arba pasyvius medicininius implantus. Norint sumažinti rimtų arba mirtinų sužalojimų pavojų, prieš naudojant elektrinį įtaisą, asmenims su mediciniais implantais rekomenduojame pasikonsultuoti su savo gydytoju arba medicininių implantų gamintoju.

6. Techniniai duomenys

Tinklo įtampa	220-240 V~ 50/60 Hz
Galia	1400 W
Maks. įrenginio kištukinio lizdo galia	2000 W
Bendroji galia	3400 W
Vandens talpyklos tūris	30 L
Siurbiamoji galia	20 kPA
Apsaugos laipsnis	IPX4
Apsaugos klasė	I

7. Montavimas

⚠ DĖMESIO!

Prieš naudodami įsitikinkite, kad prietaisas tinkamai ir iki galo sumontuotas.

Išpakavimas (1, 2, 3 pav.)

- Atfiksukite fiksavimo kablią (4) ir išmontuokite mašinos galvutę (2). Priedai yra nerūdijančio plieno rezervuare (9). Tik metalinis ilginamasis vamzdis (22) yra už nerūdijančio plieno rezervuaro ribų (9) pakuotėje. Išmontuokite visus priedus iš nerūdijančio plieno rezervuaro (9).

Ritinėlių laikiklių (5) montavimas (4, 5 pav.)

- Pastatykite nerūdijančio plieno rezervuarą (9) žemyn galva (mašinos galvutę (2) reikia išmontuoti).
- Įstumkit ritinėlių laikiklius (5) į tam skirtas angas ratų tvirtinimo plokštėje (7). (4x)
- Pritvirtinkite kiekvieną ritinėlių laikiklį (5) atsuktuvu (neįeina į komplektaciją) varžtu (23). (4x)

Kreipiamųjų ritinėlių (6) montavimas (6 pav.)

- Įspauskite keturis kreipiamuosius ritinėlius (6) į ratų laikiklių (5) skyles.

Mašinos galvutės (2) ir rankenos (1) montavimas (7 pav.)

- Uždėkite mašinos galvutę (2) ant nerūdijančio plieno rezervuaro (9). Užfiksukite mašinos galvutę (2) fiksavimo kabliu (4). Montuodami mašinos galvutę (2) atkreipkite dėmesį į tai, kad fiksavimo kabliai (4) tinkamai užsifiksuotų.

- Uždėkite rankenėlę (1) ant mašinos galvutės (2) ir pritvirtinkite ją dviem varžtais (23) atsuktuvu (neįeina į komplektaciją).

Putplasčio filtro (17) montavimas (3, 8 pav.)

Niekada nenaudokite prietaiso be filtrų! Visada užtikrinkite, kad filtrai būtų tinkamai sumontuoti.

- Sumontuokite putplasčio filtrą (17): Norėdami siurbti šlapiuoju būdu, komplektacijoje esantį putplasčio filtrą (17) užmaukite ant filtro krepšio su apsauginiu plūdiniu vožtuvu (15).

Sluoksninio filtro (19) montavimas (3, 9 pav.)

Sausajam siurbimui užmaukite sluoksninį filtrą (19) ant filtro krepšio su apsauginiu plūdiniu vožtuvu (15). Sluoksninis filtras (19) skirtas tik sausajam siurbimui!

Popierinio filtruojančio maišelio (18) montavimas (3, 10 pav.)

Smulkiems, sausiesiems nešvarumams siurbti rekomenduojame papildomai naudoti popierinį filtruojantį maišelį (18).

- Popierinį filtruojantį maišelį (18) užmaukite ant siurbimo angos nerūdijančio plieno rezervuare (9). Popierinis filtruojantis maišelis (18) skirtas tik sausajam siurbimui. Naudojant popierinį filtruojantį maišelį (18), lengviau pašalinti susiurbtas dulkes.

Išsiurbimo žarnos (16) montavimas (3, 11, 12 pav.)

Atsižvelgdami į norimą naudojimą, prijunkite išsiurbimo žarną (16) prie atitinkamos plaunančio / sauso valymo siurblio jungties.

Dulkių siurbimas:

Prijunkite išsiurbimo žarną (16) prie išsiurbimo žarnos jungties (10). Tam išsiurbimo žarnos (16) galą su abiem įmovomis įstumkite į išsiurbimo žarnos jungtį (10) (A). Įstatykite abi įmovas į įdubas. Galinėje padėtyje pasukite išsiurbimo žarną pagal laikrodžio rodyklę (B).

Pūtimas:

Prijunkite išsiurbimo žarną (16) prie jungties su pūtimo funkcija (14). Išsiurbimo žarnos (16) galą su abiem įmovomis įstumkite į jungtį su pūtimo funkcija (14). Įstatykite abi įmovas į įdubas. Sukti čia nereikia.

Metalinio ilginamojo vamzdžio (22), išsiurbimo žarnos (16) ir purkštukų (20/21) montavimas (13 pav.)

- Sujunkite metalinį ilginamąjį vamzdį (22) su užlenktu išsiurbimo žarnos (16) galu.
- Pritvirtinkite dugno purkštuką (20) arba tarpų antgalį (21) prie kito sumontuoto metalinio ilginamojo vamzdžio (22) galo.
- Norėdami nustatyti individualų metalinio ilginamojo vamzdžio (22) ilgį, nustumkite slankiklį į priekį (A). (14 pav.)

- Ištraukite vamzdį į atitinkamą ilgį (B). Įsitikinkite, kad slankusis reguliatorius užsifiksuos. (14 pav.)

Apatinio kabelių laikiklio montavimas (3, 15 pav.)

- Užkabinkite apatinį kabelių laikiklį (24) galinėje prietaiso pusėje ant ratų tvirtinimo plokštės (7). Viršutinis kabelių laikiklis (13) yra ant pūtimo funkcijos jungties (14).

8. Valdymas

⚠ ĮSPĖJIMAS!

Išjunkite prietaisą, kai siurbiant šlapiuoju būdu su ištrauktu oru pasklis skystis arba putos.

Įjungimas / išjungimas / automatinis (16, 17 pav.)

Įjungimo / išjungimo jungiklis (12) turi tris padėtis.

- 1 jungiklio padėtis 0: išj.
 - 2 jungiklio padėtis II: įj.
- Norėdami įjungti, paspauskite įjungimo / išjungimo jungiklį (12).
 - Norėdami išjungti prietaisą, aktyvinkite įj./išj. jungiklį (12) iš naujo.
- 3 jungiklio padėtis I: Automatinis režimas (dulkių siurblys įjungiamas elektriniu įrankiu).
- Įjunkite savo elektrinio įrankio tinklo kabelį į automatinį kištukinį lizdą (17 pav.).
 - Prijunkite išsiurbimo žarną prie savo elektrinio įrankio dulkių išsiurbimo jungties. Patikrinkite, kad jungtis būtų patikima ir nelaidi orui.
 - Nustatykite išsiurbimo sistemos jungiklį į padėtį „I“ = automatinis režimas.

Sausasis siurbimas (3, 9, 10 pav.)

Naudokite sluoksninį filtrą (19) sausajam siurbimui. Papildomai galima naudoti popierinį filtruojantį maišelį (18). Taip sluoksniniame filtre (19) ilgiau nebus dulkių ir ilgiau išliks siurbiamoji galia.

Be to, bus lengviau utilizuoti dulkes.

Visada užtikrinkite, kad filtrai būtų tinkamai sumontuoti.

Siurbimas šlapiuoju būdu (3, 8 pav.)

Šlapiajam siurbimui naudokite putplasčio filtrą (17). Įsitikinkite, kad putplasčio filtras (17) tinkamai sumontuotas.

Jei nerūdijančio plieno rezervuaras (9) pilnas, apsauginis plūdinis vožtuvas (15) uždaro siurbimo angą ir siurbimo procesas nutraukiamas.

⚠ DĖMESIO!

Prietaisas neskirtas degiems skysčiams siurbti. Šlapiajam siurbimui naudokite komplektacijoje esantį putplasčio filtrą (17).

Vandens išleidimo varžtas (18 pav.)

Kad būtų paprasčiau ištuštinti nerūdijančiojo plieno rezervuarą (9) siurbiant šlapiuoju būdu, jis yra su vandens išleidimo varžtu (8). Atidarykite vandens išleidimo varžtą (8), sukdami į kairę, ir išleiskite skystį.

9. Valymas ir techninė priežiūra

⚠ ĮSPĖJIMAS!

Prieš atliekant kokį nors nustatymą, taisymą ar priežiūrą, reikia ištraukti kištuką iš elektros lizdo!

Valymas

Po kiekvieno naudojimo rekomenduojame prietaisą išvalyti. Nepurškite ant prietaiso vandens ir nevalykite jo po tekančiu vandeniu. Dėl to galimi elektros smūgiai ir gali būti apgadintas prietaisas.

Po kiekvieno eksploatavimo ištuštinkite nerūdijančiojo plieno rezervuarą (9): Atidarius išleidimo varžtą (8), surinktą skystį galima išleisti. Nerūdijančiojo plieno rezervuare (9) lieka skysčio likučių. Norėdami pašalinti likusį skystį, nuimkite mašinos galvutę (2) nuo nerūdijančiojo plieno rezervuaro (9), atidarydami fiksavimo kablį (4). Išpilkite skystus likučius. Išvalykite rezervuarą drėgna šluoste.

- Pakeiskite pilną popierinį filtruojantį maišelį.
- Prietaisas visada turi būti švarus. Nenaudokite valymo priemonių arba tirpiklių.
- Vėdinimo plyšiai visada turi būti švarūs ir juose neturi būti nešvarumų bei dulkių.
- Visada valykite prietaisą minkštu šepetiu arba šiek tiek sudrėkinta šluoste.
- Išvalykite putplasčio filtrą (17) su šiek tiek skysto muilo po tekančiu vandeniu ir palikite jį išdžiūti lauke.

Techninė priežiūra

Prietaisui techninės priežiūros nereikia.

Aptarnavimo informacija

Reikia atsižvelgti į tai, kad atitinkamos šio produkto detalės priklausomai nuo naudojimo arba natūraliai nusidėvi, arba yra reikalingos kaip darbinė medžiaga. Besidėvinčios detalės*: Putplasčio filtras, popierinis filtruojantis maišelis, sluoksninis filtras

* netiekiamos kartu su prietaisu!

10. Laikymas

Laikykite įrenginį ir jo reikmenis tamsioje, sausoje ir neužšąlančioje bei vaikams neprieinamoje vietoje. Optimali sandėliavimo temperatūra yra 5 - 30°C.

Laikykite elektrinį įrankį originalioje pakuotėje.

Apsaugokite elektrinį įrankį, taip jį apsaugosite nuo dulkių ir drėgmės.

Įrenginio priedus laikykite prie prietaiso, kaip parodyta.

Naudojimo instrukciją laikykite kartu su elektriniu įrankiu.

- Užvyniokite jungiamąjį laidą (3) ant viršutinio kabelių laikiklio (13) ant pūtimo funkcijos jungties (14) ir ant apatinio kabelių laikiklio (24). (19 pav.)
- Mašinos galvutės (2) viršuje yra keturi įdubimai, kuriuose dugno purkštuką (20) ir tarpų antgalį (21) galima pritvirtinti prie atraminio mazgo. Ant ritinėlių laikiklių (5) yra įdubimai, kuriuose galite pritvirtinti metalinį ilginamąjį vamzdį (22). (20 pav.)
- Likusius priedus galite laikyti nerūdijančiojo plieno rezervuare (9).

11. Maitinimo prijungimas

Sumontuotas elektros variklis jau paruoštas naudojimui. Sujungimas atitinka galiojančias VDE ir DIN nuostatas. Kliento naudojamas tinklo prijungimas ir ilginimo kabeliai taip pat turi atitikti šias nuostatas.

Sugadinti maitinimo kabeliai

Maitinimo kabelių izoliacija būna gan dažnai apgadinama.

Tokie sugadinti maitinimo kabeliai neturi būti naudojami, dėl pažeistos izoliacijos jie kelia pavojų gyvybei.

Reguliariai tikrinkite ar nesugadinti maitinimo kabeliai. Žiūrėkite, kad tikrinant maitinimo kabelius juose nebūtų įjungta tinklo srovė.

Maitinimo kabeliai turi atitikti galiojančias VDE ir DIN nuostatas. Naudokite tik maitinimo kabelius, pažymėtus H05VV-F.

Tokio tipo ženklavimas ant maitinimo kabelio yra privalomas.

Kintamosios srovės variklis

- Tinklo įtampa turi būti 230 V.
- Ilginimo laidai iki 25 m turi būti 1,5 kvadratinio milimetro skerspjūvio.

Elektros įrangos prijungimą ir taisymą turi atlikti tik kvalifikuotas elektrikas.

12. Utilizavimas ir pakartotinis atgavimas

Siekiant išvengti transportavimo pažeisimų, įrenginys yra pakuotėje. Ši pakuotė yra žaliava, taigi, ją galima naudoti pakartotinai arba grąžinti į medžiagų cirkuliacijos ciklą.

Įrenginys ir jo priedai sudaryti iš įvairių medžiagų, pvz., metalo ir plastikų. Pristatykite sugedusias konstrukcines dalis į specialių atliekų utilizavimo punktą. Teiraukitės specializuotoje parduotuvėje arba bendrijos administracijos skyriuje!

Nemeskite senų prietaisų į buitines atliekas!





Šis simbolis rodo, kad pagal Direktyvą dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (2012/19/ES) ir nacionalinius įstatymus šio gaminių negalima mesti į buitines atliekas.

Šį gaminį reikia atiduoti į tam numatytą surinkimo punktą. Tai galima, pvz., atlikti perkant atiduodant panašų gaminį arba pristatant į įgalioją surinkimo vietą, kurioje paruošiami seni elektriniai ir elektroniniai prietaisai. Netinkamai elgiantis su senais prietaisais, dėl potencialiai pavojingų medžiagų, kurių dažnai būna senuose elektriniuose ir elektroniniuose prietaisuose, galimas neigiamas poveikis aplinkai ir žmonių sveikatai. Be to, tinkamai utilizuodami šį gaminį, prisidėsite prie efektyvaus natūralių išteklių panaudojimo. Informacijos apie senų prietaisų surinkimo punktus. Jums suteiks miesto savivaldybėje, viešojoje utilizavimo įmonėje, įgaliojame senų elektrinių ir elektroninių prietaisų utilizavimo punkte arba Jūsų atliekas išvežančioje bendrovėje.

13. Gedimų šalinimas

Sutrikimas	Galima priežastis	Ką daryti?
Variklis neveikia	Patikrinkite, ar įkištas tinklo kištukas	Vėl įkiškite tinklo kištuką į kištukinį lizdą.
	Patikrinkite, ar tinklo kištukui tiekiamas elektros srovė	Iškvieskite elektriką.
	Patikrinkite, ar įjungtas dulkių siurblio įjungimo / išjungimo jungiklis	Įjunkite įjungimo / išjungimo jungiklį.
Sumažėjo siurbimo našumas	Užblokuotas šepetys	Išjunkite dulkių siurblį, kad pašalintumėte užblokavimo priežastį.
	Dulkių maišelis prisipildė dulkių	Išmontuokite ir ištuštinkite dulkių maišelį.
	Filtras prisipildė dulkių	Išmontuokite ir ištuštinkite filtrą.

Paskaidrojums par simboliem uz instrumenta

	<p>Uzmanību! Iespējams neievērošanu briesmas, savainošanās risks vai bojājumu instruments!</p>
	<p>Pirms lietošanas sākšanas izlasiet un ievērojiet lietošanas instrukciju un drošības norādījumus!</p>

Satura rādītājs:
Lappuse:

1.	Levads	94
2.	Ierīces apraksts	94
3.	Piegādes komplekts	94
4.	Noteikumiem atbilstoša lietošana	95
5.	Drošības norādījumi	95
6.	Tehniskie raksturlielumi	96
7.	Montāža	96
8.	Vadība	97
9.	Tīrīšana un apkope	97
10.	Uzglabāšana	98
11.	Elektriskais savienojums	98
12.	Likvidācija un atkārtota izmantošana	98
13.	Traucējumu cēloņi un risinājumi	99

1. Levads

Ražotājs:

scheppach

Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Cienījamais klient,

Novēlam Jums daudz prieka un panākumus darbā ar savu jauno ierīci.

Piezīme:

Saskaņā ar atbilstošo likumdošanu par ražotāja atbildību, iekārtas ražotājs nenes atbildību par iekārtas bojājumiem, vai iekārtas radītajiem bojājumiem sekojošos gadījumos:

- Nepiemērota pārvietošana,
- Eksploatācijas instrukciju neievērošana,
- Iekārtas remontu veikusi nepiederoša persona, nevis pilnvarotā servisa speciālisti,
- Neatbilstošu rezerves daļu uzstādīšana un nomaiņa,
- Pielietošana pretēji norādījumiem,
- Elektriskās sistēmas bojājums elektrības tīkla lietošanas noteikumu un VDA noteikumu 0100, DIN 57113 / VDE0113 neievērošanas rezultātā.

Mēs iesakām:

Pilnībā iepazīties ar eksploatācijas instrukciju pirms iekārtas uzstādīšanas un ievades eksploatācijā.

Eksploatācijas instrukcijas ir paredzētas, lai palīdzētu lietotājam tuvāk iepazīties ar iekārtu un izmantot tās pielietojuma iespējas saskaņā ar ieteikumiem.

Eksploatācijas instrukcijas satur svarīgu informāciju par to, kā droši, profesionāli un ekonomiski strādāt ar iekārtu, izvairīties no briesmām un dārga remonta, samazināt dīkstāvi un paildzināt iekārtas darbības laiku.

Bez drošības noteikumiem, kas iekļauti eksploatācijas instrukcijā, jāievēro arī atbilstošie vietējā likumdošanā sniegtie norādījumi, kas attiecas uz iekārtas lietošanu jūsu valstī.

Uzglabājiet eksploatācijas instrukciju līdz ar iekārtu. Izmantojiet plastmasas vāciņus, lai pasargātu to no putekļiem un mitruma. Katru reizi pirms iekārtas lietošanas pārlasiet eksploatācijas instrukciju un ievērojiet tajā sniegtos norādījumus. Iekārtu var lietot tikai par darbībām ar to instruētas personas, kam sniegta arī informācija par iespējamajām briesmām. Jāievēro norādījumi par to, kāds ir minimālais vecums, kādā iespējams strādāt ar iekārtu.

Papildus šajās lietošanas instrukcijās ietvertajām drošības prasībām un Jūsu valstī piemērojamiem īpašajiem noteikumiem Jums jāievēro vispārīgi atzītie, uz ierīces lietošanu attiecināmie tehniskie noteikumi.

Mēs neuzņemamies atbildību par nelaimes gadījumiem vai zaudējumiem, kas rodas, ja neņem vērā šo instrukciju un drošības norādījumus.

2. Ierīces apraksts (1. att.)

1. Rokturis
2. Ierīces galva
3. Savienošanas vads
4. Fiksācijas āķis
5. Rītentīņa stiprinājums (4x)
6. Vadāmie rītentīņi (4x)
7. Rītentīņu stiprināšanas plātne
8. Ūdens notecināšanas atveres aizgrieznis
9. Nerūsējošā tērauda tvertne
10. Nosūkšanas šļūtenes pieslēgums
11. Kontaktligzda ar ieslēgšanas automātiku
12. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
13. Augšējais kabeļa turētājs
14. Pūšanas funkcijas pieslēgums
15. Filtrelements ar drošības pludiņveida vārstu
16. 3 m nosūkšanas šļūtene
17. Porolona filtrs
18. Papīra filtra maisiņš
19. Kroku filtrs
20. Uzgalis grīdas tīrīšanai
21. Uzgalis spraugu tīrīšanai
22. Metāla pagarinājuma caurule
23. Skrūve (6x)
24. Apakšējais kabeļa turētājs

3. Piegādes komplekts

- Atveriet iepakojumu un uzmanīgi izņemiet ierīci.
- Noņemiet no iekārtas iepakojuma materiālu, kā arī iepakojuma / transportēšanas drošības elementus (ja tādi ir).
- Pārbaudiet, vai piegāde ir veikta pilnā sastāvā un nekas netrūkst.
- Pārbaudiet, vai ierīce un tās aksesuāri nav bojāti transportēšanas laikā.
- Ja ir iespējams, uzglabājiet iekārtas iepakojumu līdz garantijas laika beigām.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ierīce un iepakojuma materiāls nav bērnu rotaļlietas! Bērniem ir stingri aizliegts spēlēties ar plastmasas maisiņiem, foliju un sīkajām detaļām. Pastāv aizrīšanās un nosmakšanas draudi!

30L Putekļu sūcējs mitrai un sausiai tīrīšanai	(1x)
3 m nosūkšanas šļūtene	(1x)
Porolona filtrs	(1x)
Papīra filtra maisiņš	(1x)
Kroku filtrs sausiai tīrīšanai	(1x)
Ritentiņa stiprinājums	(4x)
Ritentiņi	(4x)
Rokturis	(1x)
Skrūve	(6x)
Uzgalis grīdas tīrīšanai	(1x)
Uzgalis spraugu tīrīšanai	(1x)
Metāla pagarinājuma caurule	(1x)
Kabeļa turētājs	(1x)
Lietošanas instrukcija	(1x)

4. Noteikumiem atbilstoša lietošana

Putekļu sūcējs ir piemērots mitrai un sausiai tīrīšanai, izmantojot atbilstošu filtru. Ierīce nav paredzēta degošu, eksplozīvu vai veselībai kaitīgu vielu uzsūkšanai.

Ierīci drīkst lietot tikai tai paredzētajiem mērķiem. Ierīces lietošana, kas neatbilst paredzētajam mērķim, nav noteikumiem atbilstoša. Par jebkuriem bojājumiem vai savainojumiem ir atbildīgs lietotājs/operators, nevis ražotājs.

Ņemiet vērā, ka mūsu ierīces atbilstoši noteikumiem nav konstruētas komerciālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Ražotājs neuzņemas garantiju, ja ierīci izmanto komerciālos, amatniecības vai rūpniecības uzņēmumos, kā arī līdzīgos papilddarbos.

5. Drošības norādījumi

⚠ BĪSTAMI

- Aparātu pieslēdziet tikai maiņstrāvai. Spriegumam jāatbilst uz aparāta rūpnīcas plāksnītes norādītajam.
- Nekad neaizskariet tīkla spraudni un kontaktligzdu ar mitrām rokām.
- Neatvienojiet kontaktdakšu, izraujot to aiz pieslēgšanas kabeļa ārā no kontaktligzdas.
- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai nav bojāts pieslēgšanas kabelis ar tīkla spraudni. Bojātu pieslēgšanas kabeli nekavējoties lieciet nomaiņīt pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā vai profesionālā elektromehāniskā darbnīcā.
- Lai izvairītos no elektrotraumām, mēs iesakām kontaktligzdas aprīkot ar iepriekš ieslēdzamu noplūdes strāvas drošinātājslēdzi (nominālais nostrādes strāvas stiprums maks. 30 mA).

- Pirms jebkuru tīrīšanas un apkopes darbu veikšanas aparātu izslēdziet un atvienojiet kontaktdakšu.
- Jebkurus elektrisko sastāvdaļu remontus drīkst veikt tikai pilnvarots klientu apkalpošanas dienests.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Šis aparāts nav paredzēts, lai to lietotu personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām un garīgām spējām vai personas, kurām nav pieredzes un/vai zināšanu, ja vien viņas uzrauga par drošību atbildīgā persona vai tā dod instrukcijas par to, kā jālieto aparāts.
- Bērni aparātu drīkst lietot tikai tad, ja tie ir sasnieguši 8 gadu vecumu un ja tos uzrauga par viņu drošību atbildīga persona vai tā dod instrukcijas par to, kā jālieto aparāts un kuras apzinās no ierīces izrietošās bīstamības sekas.
- Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci.
- Uzraugiet bērnus, lai pārliecinātos, ka tie nespēlējas ar ierīci.
- Bērni bez pieaugušo uzraudzības nedrīkst veikt ierīces tīrīšanu un lietotāja apkopi.
- Nelaidiet bērnus iepakojuma plēvju tuvumā, pastāv nosmakšanas risks!
- Izslēdziet aparātu pēc katras lietošanas reizes un ikreiz pirms tīrīšanas/apkopes.
- Uzliesmošanas risks. Neuzsūciet degošus vai kvēlojošus priekšmetus.
- Aparāta lietošana aizliegta sprādzienbīstamās zonās.
- Ja veidojas putas vai izplūst šķidrums, aparāts nekavējoties jāizslēdz un jāatvieno kontaktdakša!
- Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus, stikla vai universālus tīrīšanas līdzekļus! Aparātu nekad neiegremdējiet ūdenī.

Sajaucoties ar iesūcamo gaisu, dažas vielas var veidot sprādzienbīstamus tvaikus vai maisījumus! Nekad neiesūkt sekojošas vielas:

- Sprādzienbīstamas vai viegli uzliesmojošas gāzes, šķidrums un putekļus (reaktīvie putekļi)
- Reaktīvie metāla putekļi (piemēram, alumīnijs, magnijs, cinks) savienojumos ar stipriem sārmaņiem un skābiem mazgāšanas līdzekļiem
- Neatšķaidītas stipras skābes un sārmī
- Organiskie atšķaidītāji (piemēram, benzīns, krāsu atšķaidītājs, acetons, mazuts).

Bez tam, šīs vielas var saēst aparātā izmantotos materiālus.

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Šis elektroinstruments darba laikā rada elektromagnētisko lauku. Šis lauks noteiktos apstākļos var traucēt aktīvo vai pasīvo medicīnisko implantu darbību. Lai mazinātu nopietnu vai nāvējošu savainojumu risku, personām ar medicīniskajiem implantiem pirms elektroinstrumenta lietošanas ieteicams konsultēties ar ārstu un ražotāju.

6. Tehniskie raksturlielumi

Tīkla spriegums	220-240 V~ 50/60 Hz
Jauda	1400 W
Ierīces kontaktligzdas maksimālā jauda	2000 W
Kopjauda	3400 W
Ūdens tvertnes apjoms	30 L
Nosūkšanas jauda	20 kPA
Aizsardzības pakāpe	IPX4
Aizsardzības klase	I

7. Montāža

⚠ IEVĒRĪBA!

Pirms lietošanas pārliecinieties, vai ierīce ir pareizi un pilnīgi uzstādīta.

Izpakošana (1, 2, 3. att.)

- Atbloķējiet fiksācijas āķi (4) un noņemiet ierīces galvu (2). Piederumi atrodas nerūsējošā tērauda tvertnē (9). Tikai metāla pagarinājuma caurule (22) atrodas ārpus nerūsējošā tērauda tvertnes (9) iepakojumā. Izņemiet visus piederumus no nerūsējošā tērauda tvertnes (9).

Ritentiņu stiprinājumu (5) montāža (4, 5. att.)

- Apgrīziet nerūsējošā tērauda tvertni (9) otrādi (ierīces galva (2) jānoņem).
- Iebīdīet ritentiņu stiprinājumus (5) šim nolūkam paredzētajos padziļinājumos uz ritentiņu stiprināšanas plātnes (7). (4x)
- Nostipriniet ritentiņu stiprinājumus (5) ar skrūvgriezi (nav iekļauts piegādes komplektā), izmantojot pie vienai skrūvei (23). (4x)

Vadāmo ritentiņu (6) montāža (6. att.)

- Iespiediet četrus vadāmos ritentiņus (6) ritentiņu stiprinājumu (5) caurumos.

Ierīces galvas (2) un roktura (1) montāža (7. att.)

- Novietojiet ierīces galvu (2) uz nerūsējošā tērauda tvertnes (9). Nodrošiniet ierīces galvu (2) ar fiksācijas āķi (4). Ierīces galvas (2) montāžas laikā ievērojiet, lai fiksācijas āķis (4) pareizi nofiksētos.

- Novietojiet rokturi (1) uz ierīces galvas (2) un nostipriniet to ar skrūvgriezi (nav iekļauts piegādes komplektā), izmantojot divas skrūves (23).

Porolona filtra (17) montāža (3, 8. att.)

Nekad neizmantojiet ierīci bez filtriem! Vienmēr pārliecinieties, vai filtri ir pareizi uzstādīti

- Uzstādiet porolona filtru (17): mitrai tīrīšanai uzbīdīet komplektā iekļauto porolona filtru (17) pāri filtrelementam ar drošības pludiņveida vārstu (15).

Kroku filtra (19) montāža (3, 9. att.)

Sausai tīrīšanai uzbīdīet kroku filtru (19) uz filtrelementa ar drošības pludiņveida vārstu (15). Kroku filtrs (19) ir paredzēts tikai sausai tīrīšanai!

Papīra filtra maisiņa (18) montāža (3, 10. att.)

Smalku, sausu netīrumu sūkšanai ir ieteicams papildus izmantot papīra filtra maisiņu (18).

- Iebīdīet papīra filtra maisiņu (18) pāri iesūkšanas atverei nerūsējošā tērauda tvertnē (9). Papīra filtra maisiņš (18) ir paredzēts tikai sausai tīrīšanai. Papīra filtra maisiņš (18) atvieglo nosūkto putekļu utilizāciju.

Nosūkšanas šļūtenes (16) montāža (3, 11, 12. att.)

Pievienojiet nosūkšanas šļūteni (16) pie putekļu sūcēja mitrai un sausai tīrīšanai atbilstošā pieslēguma atkarībā no vajadzīgās lietošanas.

Putekļu sūkšana:

Pievienojiet nosūkšanas šļūteni (16) pie nosūkšanas šļūtenes pieslēguma (10). Šim nolūkam bīdīet nosūkšanas šļūtenes (16) galu ar abām iemavām nosūkšanas šļūtenes pieslēgumā (10) (A). Ievietojiet abas iemavas padziļinājumos. Gala pozīcijā grieziet nosūkšanas šļūteni pulksteņrādītāja virzienā (B).

Pūšana:

Pievienojiet nosūkšanas šļūteni (16) pie pūšanas funkcijas pieslēguma (14). Bīdīet nosūkšanas šļūtenes (16) galu ar abām iemavām pūšanas funkcijas pieslēgumā (14). Ievietojiet abas iemavas padziļinājumos. Griešana šajā gadījumā nav nepieciešama.

Metāla pagarinājuma caurules (22), nosūkšanas šļūtenes (16) un uzgali (20/21) montāža (13. att.)

- Savienojiet metāla pagarinājuma cauruli (22) ar nosūkšanas šļūtenes (16) izliekto galu.
- Uzstādiet uzgali grīdas tīrīšanai (20) vai uzgali spraugu tīrīšanai (21) metāla pagarinājuma caurules (22) otrajā galā.
- Lai iestatītu metāla pagarinājuma caurules (22) individuālo garumu, pabīdīet aizbīdņi uz priekšu (A). (14. att.)
- Izvelciet cauruli atbilstošajā garumā (B). Pārliecinieties, vai aizbīdņa regulators nofiksējas. (14. att.)

Apakšējā kabeļa turētāja montāža (3.+15. att.)

- Iekabiniet apakšējo kabeļa turētāju (24) pie ritenīgu stiprināšanas plātnes (7) ierīces mugurpusē. Augšējais kabeļa turētājs (13) atrodas pie pūšanas funkcijas pieslēguma (14).

8. Vadība

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Izslēdziet ierīci, ja mitrās tīrīšanas laikā ar izvades gaisu izplūst šķidrums vai putas.

Ieslēgšana / izslēgšana / automātiskais režīms (16, 17. att.)

ON / OFF slēdzim (12) ir trīs iestatījumi:

- 1 slēdža pozīcija 0: izslēgts
 - 2 slēdža pozīcija II: ieslēgts
- Lai ieslēgtu, nospiediet ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi (12).
 - Atkārtoti nospiediet ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi (12), lai izslēgtu ierīci.
 - 3 slēdža pozīcija I: automātiskais režīms (putekļu sūcēju ieslēdz, izmantojot elektrisko instrumentu).
 - Pievienojiet elektroinstrumenta tīkla barošanas kabeli pie automātiskās kontaktligzdas (17. att.).
 - Pievienojiet nosūkšanas šļūteni pie elektroinstrumenta putekļu nosūkšanas pieslēguma. Pārbaidiet, vai savienojums ir drošs un gaisa necaurlaidīgs.
 - Novietojiet nosūkšanas sistēmas slēdzi pozīcijā "I" = automātiskais režīms.

Sausā tīrīšana (3, 9, 10. att.)

Sausai tīrīšanai izmantojiet kroku filtru (19). Papildus var izmantot papīra filtra maisiņu (18). Tādējādi kroku filtrs (19) ilgāk paliek brīvs no putekļiem, un ilgāk saglabājas iesūkšanas jauda.

Turklāt atvieglo putekļu utilizāciju.

Vienmēr pārliecinieties, vai filtri ir pareizi uzstādīti.

Mitrā tīrīšana (3, 8.)

Mitrai tīrīšanai izmantojiet porolona filtru (17). Pārliecinieties, vai porolona filtrs (17) ir pareizi uzstādīts. Ja nerūsējošā tērauda tvertne (9) ir pilna, drošības pludiņveida vārsts (15) noslēdz iesūkšanas atveri, un iesūkšanas process tiek pārtraukts.

⚠ IEVĒRĪBA!

Ierīce nav piemērota aizdedzināmu šķidrumu nosūkšanai. Mitrai tīrīšanai izmantojiet tikai komplektā iekļauto porolona filtru (17).

Ūdens notecināšanas atveres aizgrieznis (18. att.)

Vienkāršākai nerūsējošā tērauda tvertnes (9) iztukšošanai mitrās tīrīšanas laikā tā ir aprīkota ar ūdens notecināšanas atveres aizgriezni (8). Atskrūvējiet ūdens notecināšanas atveres aizgriezni (8), griežot pa kreisi, un noteciniet šķidrumu.

9. Tīrīšana un apkope

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Pirms jebkādu regulēšanas, apkopes vai remonta darbu veikšanas, atvienojiet ierīci no elektriskā strāvas avota!

Tīrīšana

Ir ieteicams tīrīt ierīci pēc katras lietošanas reizes. Neapsmidziniet ierīci ar ūdeni vai netīriet to zem tekoša ūdens. Tas varētu radīt elektrisko triecienu un bojāt ierīci.

Iztukšojiet nerūsējošā tērauda tvertni (9) pēc katras lietošanas: Pēc notecināšanas atveres aizgriežņa (8) atskrūvēšanas var notecināt savākto šķidrumu. Nerūsējošā tērauda tvertnē (9) paliek šķidruma atliekas. Lai izvāktu atlikuma šķidrumu, noņemiet ierīces galvu (2) no nerūsējošā tērauda tvertnes (9), atverot fiksācijas āķi (4). Izlejiet šķidrās atliekas. Notīriet tvertni ar mazliet mitru drānu.

- Nomainiet pilno papīra filtra maisiņu
- Vienmēr uzturiet ierīci tīru. Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus.
- Nodrošiniet, lai ventilācijas atveres vienmēr būtu tīras un brīvas no netīrumiem un putekļiem.
- Tīriet ierīci tikai ar mīkstu suku vai mazliet mitru drānu.
- Notīriet porolona filtru (17) ar mazliet šķidro ziepju zem tekoša ūdens, un ļaujiet tam nožūt svaigā gaisā.

Apkope

Ierīcei nav nepieciešama apkope

Informācija par apkalpošanu

Ņemiet vērā, ka šajā izstrādājumā ir daļas, kas nodilst atbilstoši vai dabiskas izmantošanas gaitā, respektīvi, ir detaļas, kas nepieciešamas kā patēriņa materiāli.

Dilstošās detaļas*: Porolona filtrs, papīra filtra maisiņš, kroku filtrs

* Nav noteikti jābūt piegādes komplektā!

10. Uzglabāšana

Uzglabājiet iekārtu un tās piederumus tumšā, sausā, bezsala un bērniem nepieejamā vietā. Optimāla uzglabāšanas temperatūra ir amplitūdā starp 5 un 30°C.

Uzglabājiet elektroierīci oriģinālajā iepakojumā.

Apsedziet elektroierīci, lai nodrošinātu aizsardzību no putekļiem un mitruma.

Uzglabājiet piederumus ierīcē, kā parādīts.

Lietošanas instrukciju glabājiet vienmēr kopā ar elektroierīci.

- Aptiniet savienošanas vadu (3) ap augšējo kabeļa turētāju (13) pie pūšanas funkcijas pieslēguma (14) un apakšējā kabeļa turētāja (24). (19. att.)
- Ierīces galvas (2) augšpusē atrodas četri padziļinājumi, kuros var piestiprināt uzgali grīdas tīrīšanai (20) un uzgali spraugu tīrīšanai (21), lai tos uzglabātu. Uz ritentiņu stiprinājumiem (5) atrodas padziļinājumi, kuros jūs varat piestiprināt metāla pagarinājuma cauruli (22). (20. att.)
- Atlikušos piederumus jūs varat uzglabāt nerūsējošā tērauda tvertnē (9).

11. Elektriskais savienojums

Uzstādītais elektromotors ir gatavs darbības uzsākšanai. Pieslēgums ir atbilstošs attiecīgajiem VDE un DIN normatīviem. Klienta pusē esošajam elektropieslēgumam un pielietotajam pagarinātājkabeļim ir jāatbilst ražotāja noteiktajām norādēm.

Bojāts elektrības pieslēguma kabelis

Elektrisko savienojumu līnijās bieži veidojas izolācijas bojājumi.

Tam par iemeslu var būt sekojoši apstākļi:

- Spiediena vietas, kas veidojas, kad savienojuma kabeli tiek izvilkti caur logu un durvju ailēm
- Bojājumu vietas nepareiza stiprinājuma vai nepareiza pieslēguma kabeļa izvilkšanas procesa veikšanā
- Griezuma vietas, kas rodas, pārbraucot pāri pieslēguma kabelim
- Izolācijas bojājumi, kas rodas izvelkot kabeli no kontaktligzdas
- Plaisas, kas rodas izolācijai novecojot

Šādi bojāti elektropieslēguma kabeli nedrīkst tikt izmantoti un dēļ izolācijas bojājumiem ir veselībai bīstami.

Regulāri pārbaudiet pieslēguma kabelus vai tie nav bojāti. Pievērsiet uzmanību tam, lai pārbaudes rezultātā pieslēguma kabeli neatrastos pieslēgi pie strāvas avota.

Elektropieslēguma kabeliem ir jāatbilst noteiktajiem VDE un DIN normatīviem. Izmantojiet tikai pieslēguma kabelus ar marķējumu H05VV-F.

Uz pieslēguma kabeļa noteikti ir jābūt norādītai informācijai par kabeļa tipu.

Maiņas motors

- Tīkla spriegumam jābūt 230 V~
- Pagarinātājam, kura garums ir līdz 25 m, šķērssgriezuma diametram jābūt 1.5 kvadrātmilimetram

Elektroierīces remonts un apkope var tikt veikta tikai pie kvalificēta elektriķa.

12. Likvidācija un atkārtota izmantošana

Ierīce atrodas iepakojumā, lai izvairītos no bojājumiem transportēšanas laikā. Iepakojums ir izejmateriāls, un to var izmantot atkārtoti vai nodot izejvielu aprītē. Ierīce un tās piederumi ir no dažādiem materiāliem, piemēram, metāla un plastmasas. Bojātās detaļas jānodod īpašo atkritumu pārstrādei. Jautājiet specializētā veikalā vai pašvaldībā!

Nolietotās iekārtas nedrīkst izmest mājāsaimniecības atkritumos!





Šis simbols norāda uz to, ka šo ražojumu saskaņā ar Direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (2012/19/ES) un vietējiem likumiem, nedrīkst utilizēt kopā ar mājāsaimniecības atkritumiem. Šis ražojums jānodod šim nolūkam paredzētajā savākšanas vietā. To var izdarīt, piem., atdodot to atpakaļ tirdzniecības vietā, kad pērk līdzīgu ražojumu, vai nododot pilnvarotā savākšanas vietā, kas atbildīga par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu otrreizējo pārstrādi. Nelietpratīga rīkošanās ar nolietotām iekārtām sakarā ar potenciāli bīstamām vielām, kuras bieži vien satur elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi, var negatīvi ietekmēt apkārtējo vidi un cilvēku veselību. Lietpratīgi utilizējot šo ražojumu, jūs veicināt dabas resursu efektīvu lietošanu. Informāciju par nolietoto iekārtu savākšanas vietām jūs saņemsiet savā pašvaldībā, atkritumu utilizācijas sabiedriskajā organizācijā, pilnvarotajā iestādē, kas atbildīga par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu utilizāciju vai tuvākajā atkritumu izvešanas uzņēmumā.

13. Traucējumu cēloņi un risinājumi

Traucējums	Iespējamais cēlonis	Novēršana
Motors nedarbojas	Pārbaudiet, vai tīkla kontaktspraudnis ir ievietots?	Ievietojiet tīkla kontaktspraudni atpakaļ kontaktligzdā.
	Pārbaudiet, vai kontaktligzdā ir strāva	Izsauciet elektriķi.
	Pārbaudiet, vai putekļu sūcēja ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis ir ieslēgts	Ieslēdziet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.
Samazināta nosūkšanas jauda	Vai suka ir nosprostota	Izslēdziet putekļu sūcēju, lai novērstu nosprostojumus.
	Vai putekļu maisis ir pilns ar putekļiem	Demontējiet un iztukšojiet putekļu maisu.
	Vai filtrs ir pilns ar putekļiem	Demontējiet un iztukšojiet filtru.

Wyjaśnienie symboli na urządzeniu

	<p>Ostrzeżenie! W przypadku nieprzestrzegania występuje zagrożenie życia, niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń lub uszkodzenia narzędzia!</p>
	<p>Przed uruchomieniem należy przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa!</p>

Spis treści:
Strona:

1.	Wprowadzenie.....	102
2.	Opis urządzenia	102
3.	Zakres dostawy	102
4.	Użycie zgodne z przeznaczeniem.....	103
5.	Wskazówki bezpieczeństwa.....	103
6.	Dane techniczne.....	104
7.	Montaż.....	104
8.	Obsługa	105
9.	Czyszczenie i konserwacja	105
10.	Przechowywanie	106
11.	Przyłącze elektryczne	106
12.	Utylizacja i recykling.....	106
13.	Pomoc dotycząca usterek	107

1. Wprowadzenie

Producent:

scheppach
 Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH
 Günzburger Straße 69
 D-89335 Ichenhausen

Szanowny kliencie,

Życzymy wiele radości i sukcesów w trakcie pracy z nowo nabytym urządzeniem.

Wskazówka:

W świetle obowiązującego prawa dotyczącego odpowiedzialności za produkt producent tego urządzenia nie odpowiada za szkody, które powstały w tym urządzeniu lub poprzez jego działanie, podczas:

- nieprawidłowej obsługi,
- nieprzestrzegania instrukcji obsługi,
- napraw przeprowadzanych przez osoby trzecie, nieautoryzowanych fachowców,
- montażu i wymiany na nieoryginalne części,
- użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem,
- awarii instalacji elektrycznej, w przypadku nieprzestrzegania przepisów elektrycznych i przepisów VDE: 0100, DIN 57113 / VDE 0113.

Rekomendujemy Państwu:

Przed montażem i pierwszym uruchomieniem przeczytajcie Państwo cały tekst instrukcji obsługi.

Instrukcja obsługi powinna Państwu ułatwić poznanie urządzenia oraz możliwości jego eksploatacji zgodnej z przeznaczeniem.

Instrukcja obsługi zawiera ważne wskazówki umożliwiające bezpieczną, fachową i ekonomiczną pracę z tym urządzeniem oraz informuje, jak uniknąć niebezpieczeństw, oszczędzić na kosztach napraw, ograniczyć czas przestoju i zwiększyć niezawodność oraz okres użytkowania urządzenia.

Oprócz zasad bezpieczeństwa zawartych w instrukcji obsługi koniecznie musicie Państwo dodatkowo przestrzegać przepisów dot. eksploatacji maszyn, obowiązujących w Państwa kraju.

Prosimy, żebyście Państwo przechowywali instrukcję obsługi przy urządzeniu i zabezpieczyli ją przed zanieczyszczeniami i wilgocią w plastikowej osłonie. Przed podjęciem pracy każda osoba obsługująca musi ją przeczytać i dokładnie przestrzegać. Maszyna może być obsługiwana jedynie przez osoby, które zostały poinstruowane i przeszkolone odnośnie jej użytkowania i związanych z tym niebezpieczeństw. Należy przestrzegać minimalnego wieku pracowników.

Obok wskazówek dot. bezpieczeństwa zawartych w tej instrukcji obsługi oraz przepisów obowiązujących w Państwa kraju, należy również przestrzegać innych powszechnie uznanych technicznych norm dot. eksploatacji urządzeń do obróbki drewna.

Nie ponosimy odpowiedzialności za wypadki lub szkody powstałe wskutek nieprzestrzegania niniejszej instrukcji oraz wskazówek bezpieczeństwa.

2. Opis urządzenia (rys. 1)

1. Uchwyt
2. Głowica urządzenia
3. Przewód przyłączeniowy
4. Hak ryglujący
5. Uchwyt rolek (4x)
6. Rolki skrętne (4x)
7. Płytkowy wspornik kół
8. Śruba do spuszczenia wody
9. Pojemnik ze stali szlachetnej
10. Przyłącze węża odsysającego
11. Gniazdko z automatycznym włączaniem
12. Włącznik/ wyłącznik
13. Górny uchwyt kablowy
14. Przyłącze funkcji przedmuchu
15. Filtr koszykowy z pływakowym zaworem bezpieczeństwa
16. 3-metrowy wąż odsysający
17. Filtr piankowy
18. Worek z filtrem papierowym
19. Filtr falisty
20. Dysza podłogowa
21. Dysza szczelinowa
22. Metalowa rura przedłużająca
23. Śruba (6x)
24. Dolny uchwyt kablowy

3. Zakres dostawy

- Otworzyć opakowanie i ostrożnie wyciągnąć urządzenie.
- Zdjąć opakowanie oraz zabezpieczenia do transportu (jeśli jest).
- Sprawdzić, czy dostawa jest kompletna.
- Sprawdzić, czy urządzenie i wyposażenie dodatkowe nie zostały uszkodzone w transporcie.
- W razie możliwości zachować opakowanie, aż do upływu czasu gwarancji.

⚠ UWAGA!

Urządzenie i opakowanie nie są zabawkami! Dzieci nie mogą bawić się częściami z tworzywa sztucznego, folią i małymi elementami! Niebezpieczeństwo połamania i uduszenia się!

30L Odkurzacz na sucho i na mokro	(1x)
3-metrowy wąż odsysający	(1x)
Filtr piankowy	(1x)
Worek z filtrem papierowym	(1x)
Filtr falisty dla osuszania	(1x)
Uchwyt rolek	(4x)
Rolki	(4x)
Uchwyt	(1x)
Śruba	(6x)
Dysza podłogowa	(1x)
Dysza szczelinowa	(1x)
Metalowa rura przedłużająca	(1x)
Uchwyt kablowy	(1x)
Instrukcja eksploatacji	(1x)

4. Użycie zgodne z przeznaczeniem

Odkurzacz warsztatowy jest przeznaczony do czyszczenia ma mokro i sucho przy zastosowaniu odpowiedniego filtra. Urządzenie nie jest przeznaczone do odkurzania łatwopalnych, wybuchowych i zagrażających zdrowiu materiałów.

Urządzenia używać tylko zgodnie z jego przeznaczeniem. Każde użycie, odbiegające od opisanego w niniejszej instrukcji jest niezgodne z przeznaczeniem urządzenia. Za powstałe w wyniku niewłaściwego użytkownika szkody lub zranienia odpowiedzialność ponosi użytkownik / właściciel, a nie producent.

Proszę pamiętać o tym, że nasze urządzenie nie jest przeznaczone do zastosowania zawodowego, rzemieślniczego lub przemysłowego. Umowa gwarancyjna nie obowiązuje, gdy urządzenie było stosowane w zakładach rzemieślniczych, przemysłowych lub do podobnych działalności.

5. Wskazówki bezpieczeństwa

⚠ ZAGROŻENIE!

- Urządzenie należy podłączać tylko do prądu przemiennej. Napięcie musi się zgadzać z tym podanym na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Wtyczki i gniazdka nigdy nie należy dotykać mokrymi rękami.
- Nie wyciągać wtyczki z gniazda, ciągnąc za przewód przyłączeniowy.
- Przed każdym użyciem sprawdzić, czy przewód przyłączeniowy i wtyczka nie są uszkodzone. W razie uszkodzenia przewodu niezwłocznie zlecić jego wymianę w autoryzowanym serwisie/specjaliście elektrykowi, aby uniknąć zagrożenia.
- W celu uniknięcia wypadków spowodowanych przez prąd elektryczny zalecamy używanie gniazdek z podłączonym wyłącznikiem różnicowo-prądowym (maks. natężenie prądu aktywującego 30 mA).

- Przed wszelkimi czynnościami związanymi z pielęgnacją i konserwacją urządzenie należy wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Naprawy i czynności przy częściach elektrycznych mogą być wykonywane tylko przez autoryzowany serwis obsługi klienta.

⚠ OSTRZEŻENIE!

- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (włącznie z dziećmi) z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, lub które mają niewystarczające doświadczenie lub wiedzę do momentu, aż nie zostaną przyuczone do użytkowania urządzenia lub będą nadzorowane przez osobę, która jest odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat i tylko pod nadzorem kompetentnej osoby lub też po poinstruowaniu przez tę osobę odnośnie do używania urządzenia i po zrozumieniu zagrożeń z tego wynikających.
- Dzieci nie mogą się bawić urządzeniem.
- Dzieci powinny przebywać pod nadzorem, aby uniemożliwić im zabawę przy urządzeniu.
- Czyszczenie i konserwacja urządzenia w zakresie przewidzianym dla użytkownika mogą być wykonywane przez dzieci, ale tylko pod nadzorem.
- Foliowe opakowanie przechowywać poza zasięgiem dzieci, ponieważ istnieje ryzyko uduszenia!
- Po każdym użyciu i przed każdym czyszczeniem/konserwacją urządzenie należy wyłączyć.
- Zagrożenie pożarowe. Nie wciągać palących się lub żarzących przedmiotów.
- Eksploatacja w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem jest zakazana.
- W razie pojawienia się piany lub wycieku płynu urządzenie natychmiast wyłączyć lub wyjąć wtyczkę z gniazdka!
- Nie używać środków ściernych, szkła lub uniwersalnych środków do czyszczenia! Urządzenia nigdy nie zanurzać w wodzie.

Wskutek wymieszania z zasysanym powietrzem niektóre substancje mogą tworzyć wybuchowe pary lub mieszanki! Nigdy nie wolno wciągać następujących materiałów:

- wybuchowe lub palne gazy, płyny i pyły (pyły reakcyjne)
- reakcyjne pyły metali (np. aluminium, magnezu, cynku) w połączeniu z mocno zasadowymi i kwaśnymi środkami do czyszczenia
- nierozcieńczone silne kwasy i ługi
- organiczne rozpuszczalniki (np. benzyna, rozcieńczalnik do farb, aceton, olej opałowy).

Ponadto substancje te mogą atakować materiały używane w urządzeniu.

⚠ **Ostrzeżenie!** Niniejsze narzędzie elektryczne wytwarza podczas pracy pole elektromagnetyczne. Pole to może w pewnych okolicznościach wpływać negatywnie na aktywne lub pasywne implanty medyczne. W celu zmniejszenia ryzyka poważnych lub śmiertelnych obrażeń, osobom z implantami medycznymi przed użyciem narzędzia elektrycznego zalecamy konsultację z lekarzem i producentem.

6. Dane techniczne

Napięcie sieciowe	220-240 V~ 50/60 Hz
Moc	1400 W
Maksymalna moc wtyczki urządzenia	2000 W
Moc łączna	3400 W
Pojemność zbiornika na wodę	30 L
Moc odsysania	20 kPA
Stopień ochrony	IPX4
Klasa ochrony	I

7. Montaż

⚠ UWAGA!

Przed użyciem upewnić się, że urządzenie prawidłowo i całkowicie zmontowane.

Rozpakowanie (rys. 1, 2, 3)

- Odblokować haki ryglujące (4) i zdjąć głowicę maszyny (2). Akcesoria znajdują się w zbiorniku ze stali szlachetnej (9). Tylko metalowa rura przedłużająca (22) znajduje się poza zbiornikiem (9). Wyjąć wszystkie akcesoria ze zbiornika (9).

Montaż uchwytów rolek (5) (rys. 4, 5)

- Zbiornik ze stali szlachetnej (9) ustawić do góry nogami (głowica maszyny (2) musi być zdjęta).
- Uchwyty rolek (5) wsunąć w przeznaczone do tego wycięcia w płytkowym wsporniku kół (7). (4x)
- Każdy z uchwytów rolek (5) przykręcić jedną śrubą (23) śrubokrętem (nie jest objęty dostawą). (4x)

Montaż rolek skrętnych (6) (rys. 6)

- Cztery rolki skrętne (6) wcisnąć w otwory w uchwytach rolek (5).

Montaż głowicy maszyny (2) i uchwytu (1) (rys. 7)

- Głowicę maszyny (2) ustawić na zbiorniku ze stali szlachetnej (9). Głowicę maszyny (2) zabezpieczyć hakami ryglującymi (4). Podczas montażu głowicy (2) zwracać uwagę, aby haki ryglujące (4) prawidłowo się zatrzasknęły.
- Uchwyt (1) ułożyć na głowicy maszyny (2) i przykręcić go śrubokrętem (nie jest objęty dostawą) dwiema śrubami (23).

Montaż filtra piankowego (17) (rys. 3, 8)

Urządzenia nigdy nie używać bez filtrów! Przed użyciem zawsze upewnić się, że filtry są prawidłowo zamontowane

- Montaż filtra piankowego (17): Aby możliwe było odsysanie na mokro, dostarczony filtr piankowy (17) nasunąć na filtr koszowy z pływakowym zaworem bezpieczeństwa (15).

Montaż filtra falistego (19) (rys. 3, 9)

Aby możliwe było odsysanie na sucho, dostarczony filtr falisty (19) nasunąć na filtr koszowy z pływakowym zaworem bezpieczeństwa (15). Filtr falisty (19) jest przeznaczony tylko do odsysania na sucho!

Montaż worka z filtrem papierowym (18) (rys. 3, 10)

Do odsysania drobnych suchych zanieczyszczeń zaleca się dodatkowe stosowanie worka z filtrem papierowym (18).

- Worek z filtrem papierowym (18) wsunąć przez otwór ssący w zbiorniku ze stali szlachetnej (9). Worek z filtrem papierowym (18) jest przeznaczony tylko do odsysania na sucho. Worek z filtrem papierowym (18) ułatwia utylizację odciągniętego pyłu.

Montaż węża odsysającego (16) (rys. 3, 11, 12)

Wąż odsysający (16) podłączyć do odpowiedniego przyłącza ssawki mokrej lub suchej, w zależności odżądanego zastosowania.

Odsysanie pyłu:

Wąż odsysający (16) podłączyć do przyłącza węża odsysającego (10). W tym celu obie złączki na końcu węża (16) wsunąć do przyłącza węża odsysającego (10) (A). Złączki umieścić w zagłębieniach. Wąż odsysający w pozycji końcowej przekręcić w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (B).

Dmuchiwanie:

Wąż odsysający (16) podłączyć do przyłącza wydmuchowego (14). W tym celu obie złączki na końcu węża (16) wsunąć do przyłącza wydmuchowego (14). Złączki umieścić w zagłębieniach. Przekręcanie jest tu niepotrzebne.

Montaż metalowej rury przedłużającej (22), węża odsysającego (16) i dysz (20/21) (rys. 13)

- Metalową rurę przedłużającą (22) połączyć z zakrzywionym końcem węża odsysającego (16).
- Dyszę podłogową (20) lub szczelinową (21) podłączyć do drugiego końca metalowej rury przedłużającej (22).
- Aby ustawić indywidualną długość metalowej rury przedłużającej (22), należy przesunąć suwak do przodu (A). (rys. 14)

- Wyciągnąć rurę na odpowiednią długość (B). Upewnić się, że przesuwany regulator zatrzasnął się. (rys. 14)

Montaż dolnego uchwytu kablowego (rys. 3, 15)

- Dolny uchwyt kablowy (24) zawiesić po tylnej stronie urządzenia na płytkowym wsporniku kół (7). Górny uchwyt kablowy (13) znajduje się przy przyłączy wydmuchowym (14).

8. Obsługa

⚠ OSTRZEŻENIE!

Urządzenie wyłączyć, jeśli przy odsysaniu na mokro wraz z powietrzem wylotowym wydostaje się ciecz lub piana.

Włączanie / wyłączenie / automatyka (rys. 16, 17)

Przełącznik ON / OFF (12) ma trzy ustawienia:

- 1 Pozycja 0: Wyłączony
 - 2 Pozycja II: Włączony
- Aby włączyć urządzenie, wcisnąć włącznik / wyłącznik (12).
 - Ponownie nacisnąć włącznik / wyłącznik (12), aby wyłączyć urządzenie.
- 3 Pozycja I: Praca w trybie automatycznym (odkurzacz będzie włączany przez narzędzie elektryczne).
- Kabel sieciowy elektronarzędzia podłączyć do automatycznego gniazdka (rys. 17).
 - Wąż odsysający podłączyć do przyłącza odsysania pyłu w elektronarzędziu. Upewnić się, że połączenie jest bezpieczne i hermetyczne.
 - Przełącznik systemu odsysającego ustawić w pozycji „I” = Praca w trybie automatycznym.

Odsysanie na sucho (rys. 3, 9, 10)

Do odsysania na sucho używać filtra falistego (19). Dodatkowo można też stosować worek z filtrem papierowym (18). Dzięki temu filtr falisty (19) dłużej pozostanie czysty i moc odsysania dłużej się utrzyma. Ponadto ułatwi to utylizację pyłu. Przed użyciem zawsze upewnić się, że filtry są prawidłowo zamontowane.

Odsysanie na mokro (rys. 3, 8)

Do odsysania na sucho używać filtra piankowego (17). Przed użyciem zawsze upewnić się, że filtr piankowy (17) jest prawidłowo zamontowany. Jeśli zbiornik ze stali szlachetnej (9) jest pełny, pływakowy zawór bezpieczeństwa (15) zamyka otwór ssący i proces ssania zostaje przerwany.

⚠ UWAGA!

Urządzenie nie jest przeznaczone do odsysania palnych cieczy. Do odsysania na mokro używać tylko dostarczonego filtra piankowego (17).

Śruba do spuszczenia wody (rys. 18)

Aby opróżnianie zbiornika ze stali szlachetnej (9) przy odsysaniu na mokro było łatwiejsze, został on wyposażony w śrubę do spuszczenia wody (8). Aby odkręcić śrubę do spuszczenia wody (8) i spuścić wodę, trzeba ją przekręcić w lewo.

9. Czyszczenie i konserwacja

⚠ OSTRZEŻENIE!

Przed rozpoczęciem wszelkich prac związanych z ustawianiem, obsługą techniczną i naprawą wyciągnąć wtyczkę!

Czyszczenie

Zaleca się, aby urządzenie dokładnie czyścić po każdym użyciu. Nie spryskiwać urządzenia wodą i nie czyścić go pod bieżącą wodą. Mogłoby to spowodować porażenie prądem elektrycznym oraz uszkodzić urządzenie.

Zbiornik ze stali szlachetnej (9) opróżniać po każdym użyciu: Po otwarciu śruby do spuszczenia wody (8) można spuścić nagromadzony płyn. W zbiorniku (9) pozostają jednak jego resztki. Aby je usunąć, trzeba otworzyć haki ryglujące (4) i zdjąć głowicę maszyny (2) ze zbiornika (9). Wylać resztki płynu. Zbiornik osuszyć lekko wilgotną szmatką.

- Wymiana zapelnionego worka z filtrem papierowym
- Urządzenia powinno być zawsze czyste. Nie stosować środków czyszczących lub rozpuszczalników.
- Szczeliny wentylacyjne muszą być zawsze czyste i wolne od zanieczyszczeń i pyłu.
- Urządzenie czyścić wyłącznie miękką szczotką lub lekko wilgotną szmatką.
- Filtr piankowy (17) czyścić pod bieżącą wodą niewielką ilością szarego mydła i pozostawić do wyschnięcia.

Konserwacja

Urządzenie nie wymaga konserwacji

Informacje serwisowe

Należy wziąć pod uwagę, że następujące części tego produktu podlegają normalnemu podczas eksploatacji lub naturalnemu zużyciu bądź że następujące części konieczne są jako materiały eksploatacyjne.

Części zużywające się*: Filtr piankowy, Worek z filtrem papierowym, Filtr falisty

* nie zawsze wchodzą w zakres dostawy!

10. Przechowywanie

Urządzenie i wyposażenie dodatkowe przechowywać w miejscu ciemnym, suchym i wolnym od przymarzania, zabezpieczyć przed dziećmi. Optymalna temperatura przechowywania 5 do 30°C.

Przechowywać urządzenie w oryginalnym opakowaniu.

Przykryć narzędzie elektryczne, by chronić je przed pyłem lub wilgocią.

Zachować instrukcję obsługi urządzenia elektrycznego.

- Przewód przyłączeniowy (3) nawinąć wokół górnego uchwyty kablowego (13) przy przyłączy wydmuchowym (14) i wokół dolnego uchwyty kablowego (24). (rys. 19)
- Na górze głowicy maszyny (2) znajdują się cztery zagłębienia, w których można przechowywać przymocowaną dyszę podłogową (20) i szczelinową (21). Na uchwytach rolek (5) znajdują się zagłębienia, w które można wcisnąć metalową rurę przedłużającą (22). (rys. 20)
- Pozostałe akcesoria można przechowywać w zbiorniku ze stali szlachetnej (9).

11. Przyłącze elektryczne

Zainstalowany silnik elektryczny jest gotowy do eksploatacji. Przyłącze odpowiada właściwym przepisom VDE (Związek Elektryków Niemieckich) oraz normom DIN. Przyłącze sieciowe udostępniane przez klienta oraz przedłużacz muszą być zgodne z powyższymi przepisami.

Uszkodzone przyłącze elektryczne

Na przewodach elektrycznych powstają często uszkodzenia izolacji.

Przyczyną może być:

- Ściskanie, w przypadku gdy przewody są prowadzone przez okna lub szczeliny w drzwiach.
- Zagięcia, w przypadku nieprawidłowego zamocowania lub prowadzenia przewodów.
- Przecięcia, w przypadku najeżdżania na przewody.
- Uszkodzenia izolacji, w przypadku wyrywania z gniazdka ściennego.
- Pęknięcia, w przypadku starej izolacji.

Uszkodzone przewody elektryczne nie mogą być stosowane i ze względu na uszkodzenie izolacji zagrażają życiu.

Elektryczne przewody należy regularnie kontrolować pod kątem uszkodzeń. Pamiętać, by podczas sprawdzania przewodu nie był on podłączony do sieci elektrycznej.

Przewody elektryczne muszą odpowiadać właściwym przepisom VDE (Związek Elektryków Niemieckich) oraz normom DIN. Stosować wyłącznie przewody elektryczne z oznaczeniem H05VV-F.

Odpowiednia informacja znajduje się na oznaczeniu typu, umieszczonym na przewodzie.

Silnik prądu przemiennego

- Napięcie sieciowe musi wynosić 230 V~
- Przedłużacze o długości 25 m muszą posiadać przekrój wynoszący 1,5 milimetra kwadratowego.

Podłączanie oraz naprawy wyposażenia elektrycznego mogą być przeprowadzane przez wykwalifikowanego elektryka.

12. Utylizacja i recykling

Sprzęt umieszczony jest w opakowaniu zapobiegającym uszkodzeniom w czasie transportu. Opakowanie jest surowcem i nadaje się do powtórnego użytku lub do recyklingu. Urządzenie oraz jego osprzęt składają się z różnych rodzajów materiałów, jak np. metal i tworzywa sztuczne. Nie wyrzucać uszkodzonych urządzeń do śmietnika! W celu odpowiedniej utylizacji należy oddać urządzenie do specjalistycznego punktu zbiórki odpadów. Informacji o specjalistycznych punktach zbiórki odpadów udziela administracja komunalna.

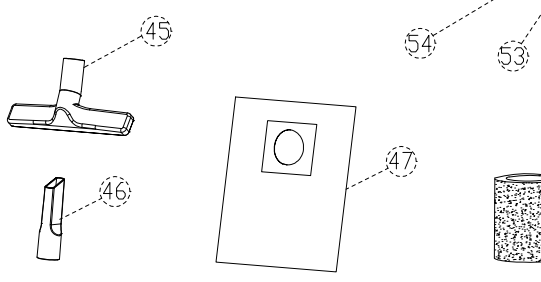
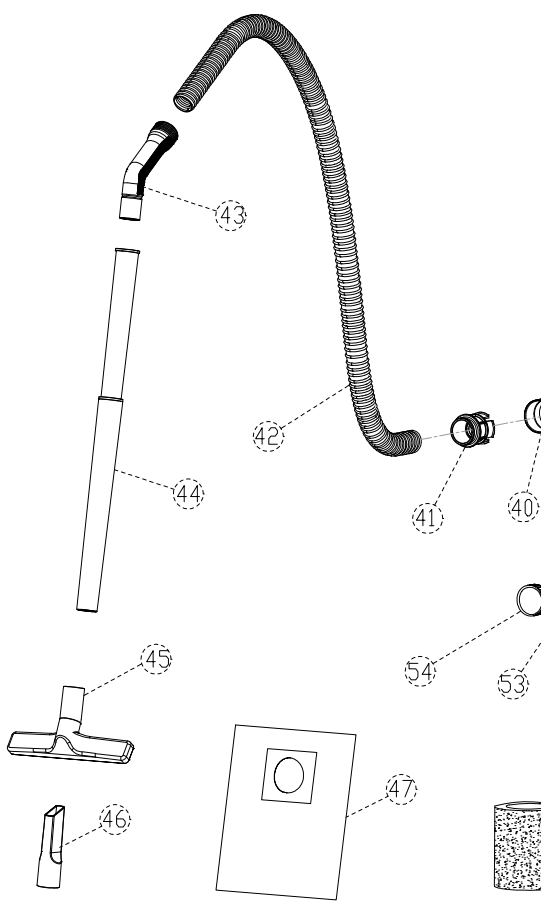
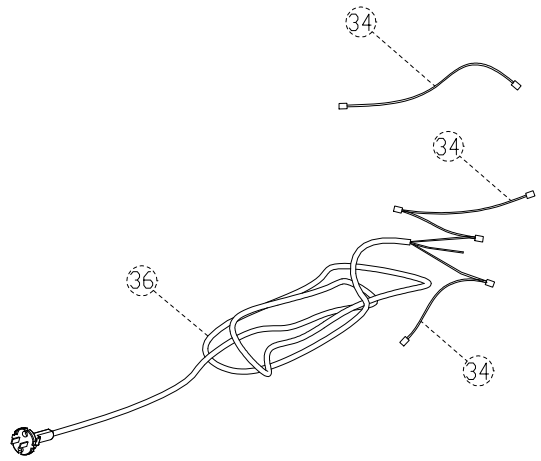
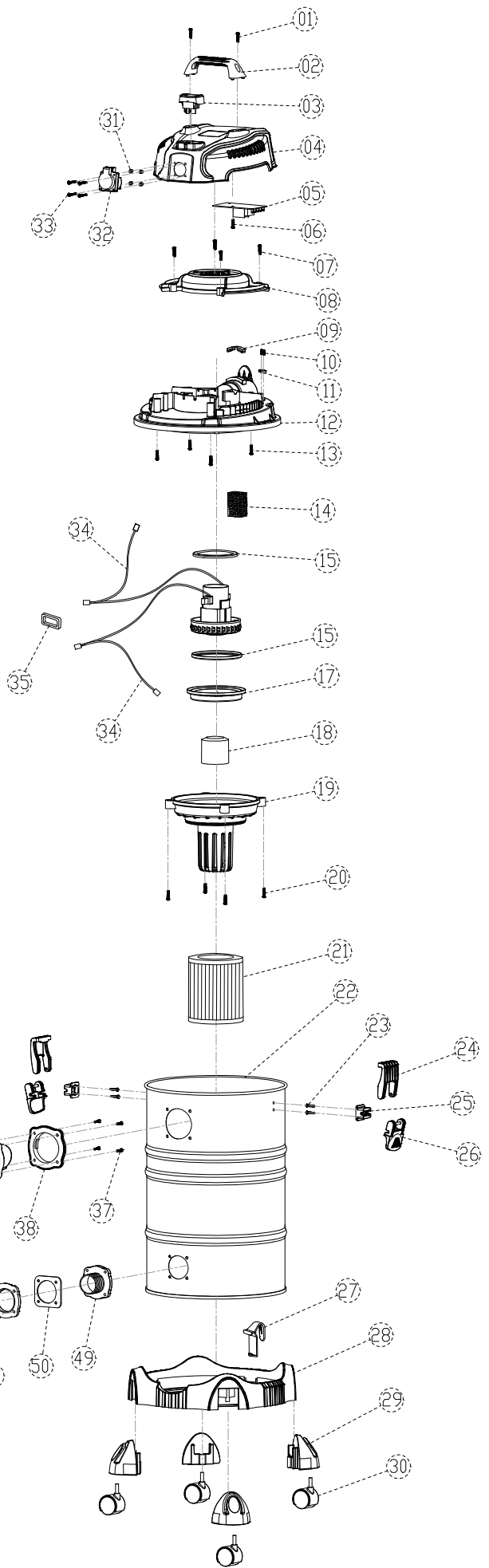
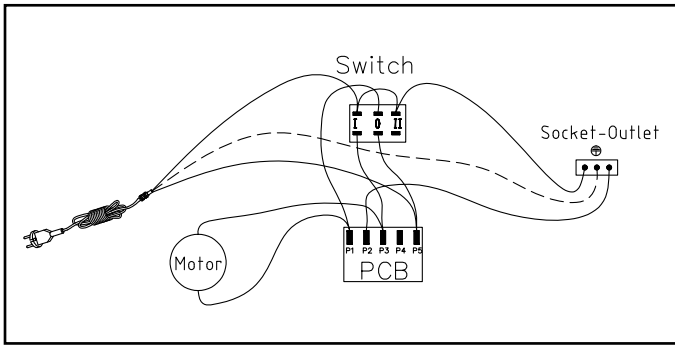
Zużytego sprzętu nie wolno wyrzucać wraz z odpadami domowymi!



Symbol ten oznacza, że zgodnie z dyrektywą w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (2012/19/UE) oraz przepisami krajowymi niniejszego produktu nie wolno utylizować wraz z odpadami domowymi. Produkt ten należy przekazać do przeznaczonego do tego celu punktu zbiórki. Można to zrobić np. poprzez zwrot przy zakupie podobnego produktu lub przekazanie do autoryzowanego punktu zbiórki zajmującego się recyklingiem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Nieprawidłowe obchodzenie się z zużytym sprzętem może mieć negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzkie ze względu na potencjalnie niebezpieczne materiały, które często znajdują się w zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Poprzez prawidłową utylizację tego produktu przyczyniają się Państwo także do efektywnego wykorzystania zasobów naturalnych. Informacje dotyczące punktów zbiórki zużytego sprzętu można otrzymać w urzędzie miasta, od podmiotu publiczno-prawnego zajmującego się utylizacją, autoryzowanej jednostki odpowiedzialnej za utylizację zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego lub w firmie obsługującej wywóz śmieci w Państwa miejscu zamieszkania.

13. Pomoc dotycząca usterek

Usterka	Możliwa przyczyna	Pomoc
Silnik nie pracuje	Sprawdzić, czy wtyczka jest podłączona.	Włożyć wtyczkę do gniazdka.
	Sprawdzić, czy w gniazdku jest prąd.	Skontaktować się z elektrykiem.
	Sprawdzić, czy włącznik/wyłącznik odkurzacza jest włączony.	Włączyć włącznik/wyłącznik.
Zmniejszona moc ssania	Zablokowana szczotka.	Wyłączyć odkurzacza, aby usunąć blokady.
	Worek na kurz jest pełny.	Wyjąć worek i opróżnić.
	Filtr jest zakurzony.	Wymontować filtr i opróżnić.



CE - Konformitätserklärung Originalkonformitätserklärung

CE - Declaration of Conformity

CE - Déclaration de conformité



scheppach Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH, Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen

DE	erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für den Artikel	PL	deklaruje, ze produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami UE i normami
GB	hereby declares the following conformity under the EU Directive and standards for the following article	LT	pareiškia, taip atitiktis pagal ES direktyvos ir standartai šį straipsnį
FR	déclare la conformité suivante selon la directive UE et les normes pour l'article	HU	az EU-irányelv és a vonatkozó szabványok szerinti következő megfeleloségi nyilatkozatot teszi a termékre
IT	dichiara la seguente conformità secondo le direttive e le normative UE per l'articolo	SI	izjavlja slededco skladnost z EU-direktivo in normami za artikel
ES	declara la conformidad siguiente según la directiva la UE y las normas para el artículo	CZ	prohlašuje následující shodu podle smernice EU a norem pro výrobek
PT	declara o seguinte conformidade com a Directiva da UE e as normas para o seguinte artigo	SK	prehlasuje nasledujúcu zhodu podľa smernice EU a noriem pre výrobok
DK	erklærer hermed, at følgende produkt er i overensstemmelse med nedenstående EU-direktiver og standarder	HR	ovime izjavljuje da postoji skladnost prema EU-smjernica i normama za sljedece artikle
NL	verklaart hierbij dat het volgende artikel voldoet aan de daarop betrekking hebbende EG-richtlijnen en normen	RS	potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikal
FI	vakuuttaa täten, että seuraava tuote täyttää ala esitetty EU-direktiivit ja standardit	RO	declară următoarea conformitate corespunzător directivelor și normelor UE pentru articolul
SE	försäkrar härmed följande överensstämmelse enligt EU-direktiv och standarder för följande artikeln	BG	декларира съответното съответствие съгласно Директивата на ЕС и норми за артикул

Marke / Brand:

SCHEPPACH

Art.-Bezeichnung / Article name:

NASS- TROCKENSAUGER - ASP30-ES
WET AND DRY VACUUM CLEANER - ASP30-ES
ASPIRATEUR EAU ET POUSSIÈRES - ASP30-ES
5907709901

Art.-Nr. / Art. no.:

2014/29/EU	2004/22/EC	89/686/EC_96/58/EC	2000/14/EC_2005/88/EC
X 2014/35/EU	2014/68/EU	90/396/EC	Annex V
X 2014/30/EU	X 2011/65/EU*		Annex VI Noise: measured L_{WA} = xx dB(A); guaranteed L_{WA} = xx dB(A) P = xx KW; L/Ø = cm Notified Body: Notified Body No.:
2006/42/EC			2010/26/EC
Annex IV Notified Body: Notified Body No.: Certificate No.:			Emission. No:

Standard references:

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013; EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014;
EN 62233:2008; EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011; EN 55014-2:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Le fabricant assume seul la responsabilité d'établir la présente déclaration de conformité.

* Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

The object of the declaration described above fulfils the regulations of the directive 2011/65/EU of the European Parliament and Council from 8th June 2011, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

L'appareil décrit ci-dessus dans la déclaration est conforme aux réglementations de la directive 2011/65/EU du Parlement Européen et du Conseil du 8 juin 2011 visant à limiter l'utilisation de substances dangereuses dans la fabrication des appareils électriques et électroniques.

Ichenhausen, den 30.01.2019

Unterschrift / Markus Bindhammer / Technical Director

First CE: 2016
Subject to change without notice

Documents registrar: Christian Wilhelm
 Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen

Garantie DE

Offensichtliche Mängel sind innerhalb von 8 Tagen nach Erhalt der Ware anzuzeigen, andernfalls verliert der Käufer sämtliche Ansprüche wegen solcher Mängel. Wir leisten Garantie für unsere Maschinen bei richtiger Behandlung auf die Dauer der gesetzlichen Gewährleistungsfrist ab Übergabe in der Weise, dass wir jedes Maschinenteil, das innerhalb dieser Zeit nachweisbar in Folge Material- oder Fertigungsfehler unbrauchbar werden sollte, kostenlos ersetzen. Für Teile,

die wir nicht selbst herstellen, leisten wir nur insoweit Gewähr, als uns Gewährleistungsansprüche gegen die Vorlieferanten zustehen. Die Kosten für das Einsetzen der neuen Teile trägt der Käufer. Wandlungs- und Minderungsansprüche und sonstige Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen.

Warranty GB

Apparent defects must be notified within 8 days from the receipt of the goods. Otherwise, the buyer's rights of claim due to such defects are invalidated. We guarantee for our machines in case of proper treatment for the time of the statutory warranty period from delivery in such a way that we replace any machine part free of charge which provably becomes unusable due to faulty material

or defects of fabrication within such period of time. With respect to parts not manufactured by us we only warrant insofar as we are entitled to warranty claims against the upstream suppliers. The costs for the installation of the new parts shall be borne by the buyer. The cancellation of sale or the reduction of purchase price as well as any other claims for damages shall be excluded.

Garantie FR

Les défauts visibles doivent être signalés au plus tard 8 jours après la réception de la marchandise, sans quoi l'acheteur perd tout droit au dédommagement. Nous garantissons nos machines, dans la mesure où elles sont utilisées de façon conforme, pendant la durée légale de garantie à compter de la réception, sachant que nous remplaçons gratuitement toute pièce de la machine devenue inutilisable du fait d'un défaut de matière ou d'usinage durant cette période. Toutes les

pièces que nous ne fabriquons pas nous-mêmes ne sont garanties que si nous avons la possibilité d'un recours en garantie auprès des fournisseurs respectifs. Les frais de main d'œuvre occasionnés par le remplacement des pièces sont à la charge de l'acquéreur. Tous droits à réhibition et toutes prétentions à une remise ainsi que tous autres droits à dommages et intérêts sont exclus

Garanzia IT

Vizi evidenti vanno segnalati entro 8 giorni dalla ricezione della merce, altrimenti decadono tutti i diritti dell'acquirente inerenti a vizi del genere. Appurato un impiego corretto da parte dell'acquirente, garantiamo per le nostre macchine per tutto il periodo legale di garanzia a decorrere dalla consegna in maniera tale che sostituiamo gratuitamente qualsiasi componente che entro tale periodo presenti dei vizi di materiale o di fabbricazione tali da renderlo inutilizzabile. Per componenti

non fabbricati da noi garantiamo solo nella misura nella quale noi stessi possiamo rivendicare diritti a garanzia nei confronti dei nostri fornitori. Le spese per il montaggio dei componenti nuovi sono a carico dell'acquirente. Sono escluse pretese di risoluzione per vizi, di riduzione o ulteriori pretese di risarcimento danni.

Garantie NL

Zichtbare gebreken moeten binnen de 8 dagen na ontvangst van de goederen worden gemeld, zo niet verliest de verkoper elke aanspraak op grond van deze gebreken. Onze machines worden geleverd met een garantie voor de duur van de wettelijke garantietermijn. Deze termijn gaat in vanaf het moment dat de koper de machine ontvangt. De garantie houdt in dat wij elk onderdeel van de machine dat binnen de garantietermijn aantoonbaar onbruikbaar wordt als gevolg van ma-

teriaal- of productiefouten, kosteloos vervangen. De garantie vervalt echter bij verkeerd gebruik of verkeerde behandeling van de machine. Voor onderdelen die wij niet zelf produceren, geven wij enkel de garantie die wij zelf krijgen van de oorspronkelijke leverancier. De kosten voor de montage van nieuwe onderdelen vallen ten laste van de koper. Eisen tot het aanbrengen van veranderingen of het toestaan van een korting en overige schadeloosstellingsclaims zijn uitgesloten.

Záruka CZ

Viditelné vady jsou poukazatelné během 8 dní od obdržení zboží, jinak ztrácí zákazník všechny nároky týkající se takovýchto vad. Poskytujeme záruku na naše stroje, s kterými je správně zacházeno, na dobu zákonně zaručenou od doručení tak, že bezplatně vyměníme každou část stroje, která se během této doby může stát prokazatelně nepoužitelnou následkem

materiálové či výrobní vady. Na díly, které sami neopravujeme, poskytujeme záruku pouze v rozsahu, v němž nám přísluší nárok na záruční plnění vůči subdodavatelovi. Náklady na instalaci nového dílu nese zákazník. Nárok na výměnu zboží, na slevu a jiné nároky na odškodnění jsou vyloučené.

Takuu FI

Ilmeisistä puutteista tulee ilmoittaa kahdeksan päivän kuluessa tavaran vastaanottamisesta. Muutoin ostaja ei voi vaatia korvausta ko. puutteista. Annamme takuun oikein käsitellyille koneillemme lakisääteiseksi takuuajaksi tavaran luovutuksesta alkaen siten, että vaihdamme korvauksetta minkä tahansa koneenoson, joka osoittautuu tämän ajan kuluessa käyttökelvottomaksi

raaka-aine- tai valmistusvirheestä johtuen. Osille, joita emme valmistamme itse, annamme takuun vain mikäli osien toimittaja on antanut niistä takuun meille. Uusien osien asennuskustannukset maksaa ostaja. Purku- ja vähennysvaatimukset ja muut vahingonkorvausvaatimukset eivät tule kysymykseen.

Záruka SK

Zrejme vady musia byť predstavené v priebehu 8 dní po obdržaní tovaru, ináč zákazník stratí všetky nároky týkajúce sa takejto vady. Ponúkame záruku na naše aparáty, ktoré sú správne používané počas zákonného termínu záruky tak, že bezplatne vymeníme každú časť aparátu, ktorá sa v priebehu tohto času môže stať dokázateľne nefunkčnou dôsledkom materiálnej či výrobnjej

vady. Na časti ktoré sami nevyrobíme, poskytujeme záruku iba v rozsahu, v ktorom nám prísluší nárok na záručné plnenie k subdodávateľovi. Za trovu týkajúce sa inštalácie novej súčasti ky zodpovedný zákazník. Nárok na výmenu tovaru, na zľavu a iné nároky na nahradenie škody sú vylúčené.

Szavatosság HU

A nyilvánvaló hibákat ki kell jelenteni számított 8 napon belül az áruk, különben a vevő elveszti minden igényt az ilyen hibák. Kínálunk garanciát a gépeinket a megfelelő kezelés időtartamának hallgatóságos garancia a szállítás időpontját oly módon, hogy cserélje ki minden egyes részre ezen idő alatt észlelhető a sorban anyag-vagy gyártási legyen hibával, ingyen. Az alkatrészeket,

hogy nem termel magunkat, hogy csak olyan garanciát, hiszen jogosultak jótállási igények beszállítókkal szemben. A költségek beillesztése az új részek a vevőnek. Átalakítása és csökkentése követelések és egyéb kártérítési igények ki vannak zárva.

Garantii EE

Ilmselgetest vigadest tuleb teatada 8 päeva jooksul pärast kauba kättesaamist, vastasel juhul kaotab ostja kõik õigused garantiile nimetatud vigade tõttu. Õige käsitsemise korral anname oma masinatele garantii seadusega ettenähtud ajaks alates kauba üleandmisest nii, et vahetame tasuta välja kõik masina osad, mis nimetatud aja jooksul peaks muutuma kasutuskõlbmatuks

materjali- või tootmisvea tõttu. Osade eest, mida me ise ei tooda, anname garantii vaid selles osas, mis tarnija on meile garanteerinud. Uute osade paigaldamise kulud kannab ostja. Muutmis- ja amortisatsiooninõuded ning muud kahjutasunõuded välistatakse.

Garantija LV

Acīmredzami defekti ir jāpaziņo 8 dienu laikā no precēs saņemšanas. Pretējā gadījumā pircēja tiesības pieprasīt atlīdzību par šādiem defektiem ir spēkā neesošas. Mēs dodam garantiju savām iekārtām, ja pircējs pret tām atbilstoši izturas garantijas laikā. Mēs apņemas bez maksas piegādāt jebkuru rezerves daļu, kas iespējams kļūvuši nelietojama bojātu materiālu vai ražošanas

defektu dēļ šajā laika periodā. Attiecībā uz rezerves daļām, kuras nav mūsu ražotas, mēs garantējam tikai gadījumā, ja mums ir garantija no saviem piegādātājiem. Jauno detaļu uzstādīšanas izmaksas ir jāuzņemas pircējam. Pirkuma atcelšana vai pirkuma cenas samazināšana, kā arī jebkuras citas prasības par bojājumu atlīdzināšanu netiek izskatītas.

Garantija LT

Dėl akivaizdžiai matomų defektų turi būti informuota per 8 dienas nuo įrenginio gavimo momento. Kitu atveju pirkėjo teisė reikšti pretenziją dėl šių defektų yra negaliojanti. Savo įrenginiams mes garantuojame įstatymo nustatytą pilną aptarnavimą garantinio laikotarpio metu, jei yra laikomasi gamintojo-vartotojo susitarimo ir mes pažadame nemokamai pakeisti bet kurias mašinos dalis,

sugedusias dėl blogos medžiagos ar gamyklinio broko. Mes neatsakome už dalis, pagamintas ne mūsų ir jūsų gautas iš kito tiekėjo. Naujų dalių montavimo kaštai yra pirkėjo atsakomybė. Pirkimo nutraukimas ar pirkimo kainos sumažinimas, kaip ir bet kurios kitos pretenzijos dėl nuostolių nebus patenkinamos.

Gwarancja PL

Wszelkie uszkodzenia muszą być zgłaszane w przeciągu 8 dni od daty otrzymania towaru, w przeciwnym wypadku, prawo do reklamacji wygasa. Gwarantujemy, że w czasie trwania gwarancji wymienimy wszelkie części maszyny, które okażą się niesprawne na skutek wad materiału z jakiego zostały wykonane lub błędów w produkcji bez dodatkowych opłat pod warunkiem, że

maszyna będzie obsługiwana zgodnie z zaleceniami. W odniesieniu do części nie produkowanych przez nas, gwarancja obowiązuje tylko w przypadku naszych dostawców. Koszty instalacji nowych części są ponoszone przez klienta. Odszkodowania wynikłe z uszkodzeń maszyny oraz redukcje ceny zakupu maszyny w ramach reklamacji nie będą rozpatrywane.