

LAGUVA 151-PFlux1

IGM LAGUNA PFlux1 Reinluft-Absauganlage 230V

Bedienungsanleitung



Hersteller

Laguna Tools Inc.

744 Refuge Way, Suite 200 Grand Prairie, Texas 75050

USA

Phone: +1 800-234-1976 Website: www.lagunatools.com

Vertriebshändler

IGM nástroje a stroje s.r.o.

Ke Kopanině 560, 252 67, Tuchoměřice

Tschechische Republik EU Telefon: +420 220 950 910 E-mail: sales@igmtools.com Website: www.igmpartner.eu

151-PFlux3Tv2 LAGUNA Cyclone Dust Collector Manual DE v4.02.00 A4ob

VZOR_Návod k obsluze STROJ DE v1.00.00



DE - Deutsch Bedienungsanleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihr Vertrauen, das Sie uns beim Kauf einer neuen Laguna Maschine von IGM entgegengebracht haben. Diese Bedienungsanleitung wurde für die Besitzer und Benutzer der Maschine IGM LAGUNA PFlux 1 Reinluft-Absauganlage 230V für die Sicherheit bei der Aufstellung, Verwendung und Wartung vorbereitet. Bitte lesen Sie die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen sorgfältig und ausführlich. Betreiben Sie diese Maschine gemäß diesen Anweisungen und Hinweisen. So erzielen Sie deren maximale Lebensdauer und Leistung. Beachten Sie die Arbeitssicherheit.

Wir wünschen Ihnen viel professionelle und persönliche Freude bei der Arbeit mit der IGM LAGUNA PFlux 1 Reinluft-Absauganlage 230V.

Inhaltsverzeichnis

1. Konformitätserklärung	2
1.1 Gewährleistung	3
2. Spezifikation des Produkts	3
3. Sicherheit	3
3.1 Verwendungszweck	3
3.2 Allgemeine Sicherheitshinweise	3
3.3 Symbole	4
3.4 Zusätzliche Hinweise für Absauganlagen	4
3.5 Elektroschaltung	4
3.6 Umwelt	5
4. Beschreibung der Maschine	5
4.1 Verpackungsinhalt	5
4.2 Beschreibung der Komponenten	6
5. Inbetriebnahme	7
Ungefähre Aufstellungs- und Einrichtungszeit: 4-5 Stunden	7
5.1 Auspacken	7
5.2 Zusammenbau	7
5.3 Mit der Maschine arbeiten	18
6. Instandhaltung und Inspektion	18
6.1 Emptying the Drum	18
6.2 Abfallbehälter entleeren	18
6.3 Cleaning the HEPA Filter	18
6.4 Replacing the HEPA Filter	19
7. Zubehör	19
8. Störungsbehebung	19
9. Schaltplan	20
10. Verzeichnis der Komponenten	22



1. Konformitätserklärung



Gemäß den folgenden Richtlinien

Maschinenrichtlinie: 2006/42/EG

- Niederspannungsrichtlinie: 2014/35/EU



Der Antragsteller: LAGUNA TOOLS, INC./ 744 Refuge Way, Suite 200, Grand Prairie, Texas 75050 USA

Hersteller: SAN FORD MACHINERY CO., LTD./ No.169, Chung shan Rd., FengYuan Dist., Taichung City 420, Taiwan (R.O.C.), Taiwan, Hersteller, erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebene Maschine:

STAUBABSAUGER-MODELL:

BFLUX1, CFLUX1, PFLUX1, CFLUX2, PFLUX2, CFLUX3, PFLUX3, TFLUX5, TFLUX10, XFLUX10, SFLUX10, AFLUX12, 820680, 821200

Vorausgesetzt, dass sie in Übereinstimmung mit den allgemein anerkannten Verfahrensregeln und den Empfehlungen der Bedienungsanleitung verwendet und gewartet wird, den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der Maschinenrichtlinie entspricht.

Die für die Erstellung der technischen Unterlagen innerhalb der EU verantwortliche Person:

Name: IGM nastroje a stroje s.r.o.

Addresse: Ke Kopanine 560, Tuchomerice, CZ-252 67

Tel.: +420 220 950 910 Email: sales@igmtools.com

Die TCF (Nr. SF-2024003-A1) wird archiviert bei CEPROM S.A. located in Str. Fântânele f.n., 440240 Satu Mare, judetul Satu Mare, Romania.

Für die spezifischen Risiken dieser Maschine wurde die Sicherheit und Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie auf Grundlage der folgenden Normen bewertet:

- EN ISO 12100:2010 / Sicherheit von Maschinen Allgemeine Gestaltungsgrundsätze -Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010)
- EN 60204-1:2018 / Sicherheit von Maschinen Elektrische Ausrüstung von Maschinen Teil 1: Allgemeine Anforderungen Industrielle elektrische Geräte.

Au Po

Datum: May 20, 2024

Autorisierte Unterschrift:

Position: Chief Executive Officer

Ort: Laguna Tools Inc.

744 Refuge Way, Suite 200, Grand Prairie, Texas 75050, USA



1.1 Gewährleistung

IGM ist stets bestrebt, ein qualitativ hochwertiges und effizientes Produkt zu liefern. Die Inanspruchnahme der Gewährleistung richtet sich nach den jeweils geltenden Geschäfts- und Gewährleistungsbedingungen der IGM.

2. Spezifikation des Produkts

Abmessungen der Maschine (LxBxH): 1168 x 610 x 1753 mm

Gewicht der Maschine: 122 kg

Verpackungsabmessungen (LxBxH): 1150 x 760 x 1350 mm

Verpackungsgewicht: 155 kg Geräuschpegel: 70 dB Motor: 1100 W

Stromversorgung: 230 V / 50 Hz / 1 Phase NEBO 400 V / 50 Hz / 3 Phasen Empfohlener Schutzschalter: 16 A, Auslösecharakteristik C (16/1/C) nebo (16/3/C)

Luftstrom (traditionelle Methode): 1786 m3/ Stunde (1051 CFM) Luftstrom (realistische Methode): 1224 m3/ Stunde (720 CFM)

Maximaler statischer Druck: 2514 Pa Lüfterdurchmesser: 340 mm

Einlassdurchmesser: 1x 150 mm oder 2x 100 mm

Schalter: Hochfrequenz-Fernbedienungsschalter

Behältervolumen: 95

Filter: HEPA - 99.2 % der Partikel über 0,4 Mikrometer

Filterfläche: 945 m2

Filterabmessungen: Durchmesser400 mm x Höhe 500 mm

Abfallbeutel für Behälter: 1090 x 810 mm

3. Sicherheit

Befolgen Sie für die korrekte Verwendung die Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung sowie die in Ihrem Land geltenden allgemeinen Vorschriften. Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung übernimmt der Benutzer die Haftung.

3.1 Verwendungszweck

Die Maschine ist ausschließlich für die Absaugung von Sägemehl und Staub von Holz und Holzbearbeitungsmaschinen bestimmt. Das Absaugen von anderen Materialien ist verboten.

3.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

Achtung! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu Schäden an der Maschine und zu schweren Verletzungen des Bedieners führen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf.

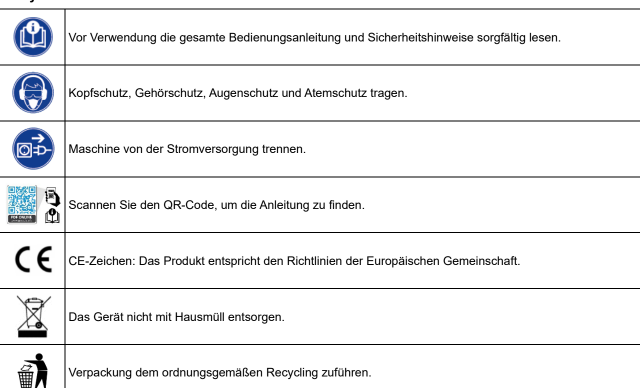
- Die Maschine kann bei unsachgemäßer Verwendung gefährlich sein.
- Die Maschine darf nur von einer Person bedient werden, die mit dem Inhalt dieser Bedienungsanleitung und der Bedienung der Maschine vertraut ist.
- Schützen Sie Kinder und Haustiere vor den mit dieser Maschine gelieferten Verpackungsmaterialien.
- Stellen Sie die Maschine auf eine stabile, ausreichend beleuchtete Fläche. Um die Maschine herum muss genügend Platz sein, um sicher arbeiten zu können.
- Vor Inbetriebnahme der Maschine ist der technische Zustand der Maschine zu überprüfen. Die Maschine darf nur in technisch einwandfreiem Zustand verwendet werden. Wenn Sie einen beliebigen Fehler feststellen, nehmen Sie die Maschine nicht in Betrieb und lassen Sie den Fehler von einer qualifizierten Person beheben.
- Beschädigte Teile sind sofort zu ersetzen. Verwenden Sie für Reparaturen nur Originalersatzteile.
- Alle Schutzabdeckungen müssen vor der Inbetriebnahme angebracht werden. Beschädigte Abdeckungen sind sofort zu ersetzen.
- Die Maschine darf nur von Personen verwendet, zusammengebaut und instandgehalten werden, die mit der Maschine vertraut und sich der Gefahren bewusst sind. An der Maschine dürfen keine Anpassungen vorgenommen werden!
- Führen Sie eine regelmäßige Wartung durch.
- Halten Sie die Maschine und ihre Umgebung sauber und ausreichend beleuchtet. Vor dem Start der Maschine sind alle Werkzeuge von der Oberfläche und der Umgebung der Maschine zu entfernen.
- Führen sie Zusammenbau, Instandsetzungen und Instandhaltung nur, wenn die Maschine von Stromversorgung getrennt ist.
- Verhindern Sie unbeabsichtigtes Anlaufen der Maschine. Stellen Sie vor dem Anschließen an die Stromversorgung sicher, dass der Schalter aus ist (in der Position OFF).

Überprüfen Sie, dass der Stromkreis den in dieser Bedienungsanleitung genannten Anforderungen entspricht.



- Achten Sie bei der Arbeit mit der Maschine auf Ihre Sicherheit. Lange Haare, lose Kleidungsstücke oder Schmuck können Verletzungen verursachen. Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung, Arbeitsschuhe, Kopf-, Augen-, Ohren- und Atemschutz.
- Beim Arbeiten mit der Maschine keine Arbeitshandschuhe tragen.
- Bedienen Sie die Maschine nicht, wenn Sie sich müde oder krank fühlen oder unter dem Einfluss von Betäubungsmitteln oder Medikamenten stehen.
- Achten Sie auf Ihre Hände und Finger. Benutzen Sie bei der Arbeit immer beide Hände.
- Beugen Sie sich nicht über die Maschine. Halten Sie stets das Gleichgewicht und stehen Sie bei der Arbeit auf einer festen und stabilen Unterlage.
- Verhindern Sie, dass sich Kinder und andere Personen frei um die Maschine herum bewegen können. Bewahren Sie die Maschine außerhalb der Reichweite von Kindern und unqualifizierten Personen auf. Lassen Sie sie nicht von Personen bedienen, die nicht mit der Maschine und dieser Bedienungsanleitung nicht vertraut sind.
- Lassen Sie die Maschine nicht unbeaufsichtigt, wenn sie eingeschaltet ist. Schalten Sie die Maschine aus und trennen Sie sie von der Stromversorgung, wenn Sie Ihre Arbeit beendet haben.
- Lassen Sie die Maschine nicht in einer feuchten Umgebung stehen und setzen Sie sie nicht dem Regen aus.
- Maschine nicht überlasten.
- Maschine nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen betreiben.

3.3 Symbole



3.4 Zusätzliche Hinweise für Absauganlagen

Warnung! Bei der Arbeit kann Staub entstehen, der schädliche Chemikalien enthält, wie z. B. Blei aus Bleifarben oder Arsen und Chrom aus chemisch behandeltem Schnittholz. Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich und verwenden Sie zugelassene Schutzausrüstung. Beachten Sie die in Ihrem Land geltenden Sicherheitsvorschriften.

- Tragen Sie Augen- und Atemschutz, wenn Sie mit der Maschine arbeiten und sie warten.
- Entsorgen Sie die Abfälle (Sägemehl und Staub) entsprechend den örtlichen Vorschriften Ihres Landes.
- Versichern Sie sich, dass die Rollen blockiert sind, bevor Sie die Maschine starten.
- Lassen Sie niemals Ihre Hände oder Werkzeuge in der Nähe der Ansaugöffnung!
- Nur das vorgesehene Material absaugen. Wenn Sie bei der Arbeit mit Holz feststellen, dass dieses Metallteile (Nägel, Klammern usw.) enthält, unterbrechen Sie sofort die Arbeit und schalten Sie die Maschine aus. Entleeren Sie den Behälter (Sack) und überprüfen Sie den Zustand der Maschine.
- Den Zustand der Abfälle im Behälter (Sack) regelmäßig kontrollieren. Falls erforderlich, entleeren.

3.5 Elektroschaltung

Achtung! Jegliche Änderungen an den elektrischen Anschlüssen und Schaltkreisen dürfen nur von einer qualifizierten Elektrofachkraft in Übereinstimmung mit allen geltenden Vorschriften und Normen vorgenommen werden.



Achtung! Schließen Sie die Maschine erst dann an die Stromversorgung an, wenn sie zur Inbetriebnahme bereit ist.

Schaltungsanforderungen

Achtung! Diese Anforderungen gelten für einen Stromkreis, in dem jeweils nur eine Maschine in Betrieb ist. Ziehen Sie eine qualifizierte Elektrofachkraft hinzu, um die Maschine an einen gemeinsamen Stromkreis anzuschließen. Versichern Sie sich, dass der Stromkreis für einen sicheren Betrieb richtig dimensioniert ist.

Diese Maschine ist für den Betrieb mit einer geerdeten Stromversorgung ausgelegt. Der Stromkreis umfasst alle elektrischen Geräte zwischen der Maschine und dem Schutzschalter oder den Sicherungen im Gebäude. Der Stromkreis dieser Maschine muss so ausgelegt sein, dass er den Strom unter Volllast über einen längeren Zeitraum hinweg sicher verarbeiten kann.

Anforderungen an die Erdung und an den Stecker

Warnung! Wenn die Maschine nicht ordnungsgemäß geerdet und an das Stromnetz angeschlossen ist, kann es zu einem elektrischen Schlag, einem Brand oder einer Beschädigung der Maschine kommen.

Diese Maschine ist mit einem Netzkabel mit Erdung ausgestattet. Der Stecker darf nur an eine ordnungsgemäß installierte und geerdete Steckdose angeschlossen werden, die allen örtlichen Vorschriften und Normen entspricht. Der mitgelieferte Stecker darf nicht verändert werden!

Verwenden Sie die Maschine nicht, wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt sind. Sämtliche Reparaturen dürfen nur von einer qualifizierten Elektrofachkraft durchgeführt werden.

3.6 Umwelt

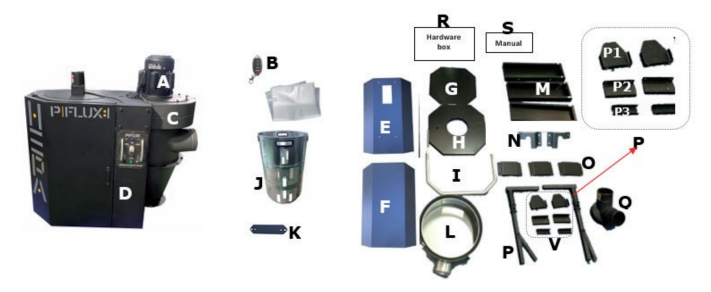
Das Gerät nicht mit Hausmüll entsorgen. Elektrogeräte müssen ordnungsgemäß an Sammelstellen für Elektroschrott entsorgt werden. Führen Sie Zubehör und Verpackungen dem Recycling zu. Beachten Sie die in Ihrem Land geltenden Vorschriften.



4. Beschreibung der Maschine

Machen Sie sich anhand der nachstehenden Abbildungen mit dem Inhalt der Verpackung sowie mit den Komponenten und Funktionen der Maschine vertraut.

4.1 Verpackungsinhalt



- A. Motor
- B. Fernbedienung
- C. Staubtrichter
- D. Obere Streben (3x)
- E. Vorderteil des Abfallbehälters
- F. Hinterteil des Abfallbehälters
- G. Boden des Abfallbehälters
- H. Deckel des Abfallbehälters
- I. Schnellspanngriff des Abfallbehälters J. Innenteil des Abfallbehälters
- K. Querstange
- L. Filter-Endkappe M. Untere Streben (3x)
- V. Seitenwand des Abfallbehälters (links und rechts)
- O. Versteifungsplatten der Streben (3x)
- P. Rechte und linke Stange für Hebemechanismus
- P1. Untere Dreieck-Tragplatte (2x)
- P2. Stütze des Hebemechanismus (2x)



P3. Untere Abdeckplatte (2x)

- Q. Absaugadapter (2 Löcher)
- R. Befestigungsmaterial
- S. Bedienungsanleitung

4.2 Beschreibung der Komponenten

A. HEPA filter Verschmutzungsanzeige

Leuchtet auf, wenn der Filter gereinigt wird (Reinigungsautomatik/manuelle Aktivierung).

B. Ein/Aus-Schalter für die Beleuchtung des Abfallbehälters

Er dient zur Steuerung der LED-Leuchte auf dem Deckel des Abfallbehälters, die das Innere des Behälters beleuchten, um den Füllstand des Behälters visuell überprüfen zu können.

C. Kopplungstaste auf dem Bedienfeld

Dient zum Koppeln der Bedienung mit der Maschine.

D. Erkennung eines vollen Abfallbehälters

Wenn der Abfallbehälter voll ist, piept die Maschine ununterbrochen und die Kontrollleuchte leuchtet auf. Wenn der Abfallbehälter zu 70-80 % gefüllt ist, piept die Maschine unterbrochen.

E. EIN/AUS-Schalter

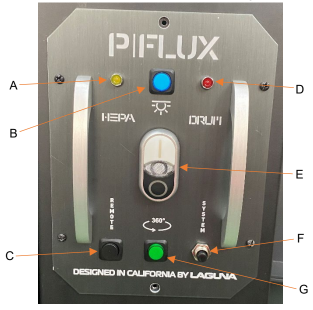
Schaltet die Absauganlage ein oder aus.

F. Schutzschalter auf der Platte

Er springt, wenn die Maschine überlastet ist. Lassen Sie die Maschine einige Minuten lang abkühlen. Anschließend die Reset-Taste drücken.

G. Manuelle Aktivierung der Reinigung

3 Sekunden lang drücken, um die Reinigung zu aktivieren, die Absauganlage muss eingeschaltet sein. Sie können die Reinigung auch aktivieren, indem Sie die Taste CLEAN auf der Fernbedienung 3 Sekunden lang drücken.



Fernbedienung

Die Fernbedienung benötigt eine 12V-Batterie Typ 27A.



- A. Einschalttaste
- B. Ausschalttaste
- C. Taste zur manuellen Aktivierung der Filterreinigung (nur PFlux)
- D. Taste zum Koppeln der Fernbedienung



Koppeln der Fernbedienung

- 1. Vergewissern Sie sich, dass die Maschine eingeschaltet ist, bevor Sie die Fernbedienung koppeln.
- 2. Drücken Sie die Kopplungstaste auf dem Bedienfeld, bis Sie zwei Pieptöne hören.
- 3. Kopplungstaste auf der Fernbedienung mit der Kopplungstaste auf dem Bedienfeld gleichzeitig gedrückt halten, bis Sie drei Pieptöne hören. Die Fernbedienung ist nun gekoppelt.

Mehrere Fernbedienungen koppeln

Bis zu 5 Fernbedienungen können mit einer Maschine gekoppelt werden. Jede Fernbedienung muss separat gekoppelt werden. Wenn Sie eine sechste Fernbedienung mit der Maschine koppeln, wird die erste gekoppelte Fernbedienung abgetrennt und durch die sechste Fernbedienung ersetzt. Dies gilt auch für weitere Fernbedienungen.

5. Inbetriebnahme

Ungefähre Aufstellungs- und Einrichtungszeit: 4-5 Stunden

5.1 Auspacken

Trennen Sie beim Auspacken die Maschine und alle mitgelieferten Komponenten von den Verpackungsmaterialien und prüfen Sie, ob sie beim Transport nicht beschädigt wurden. Bei Transportschäden wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Lieferanten.

Die Absauganlage wird in einem Karton geliefert. Zum Herausnehmen der Maschine aus dem Karton sind zwei Personen erforderlich! Die Absauganlage ist schwer - beim Heben und Manipulation ist Vorsicht geboten!

- 1. Schneiden Sie die Bindestreifen vorsichtig zu.
- 2. Schneiden Sie entlang des Bindestreifens auf dem Karton.
- 3. Entfernen Sie alle Teile von der Oberseite des Polystyrols und legen Sie sie beiseite.
- 4. Polystyrol-Verpackungsteile aus dem oberen Teil der Maschine entfernen.
- 5. Maschinenteile vorsichtig aus dem Karton nehmen und beiseite legen.
- 6. Überprüfen Sie alle Komponenten entsprechend dem Inhalt der Verpackung

5.2 Zusammenbau

Erforderliche Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten):

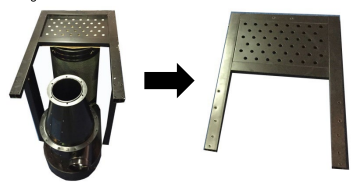
- Gabelschlüssel 10 mm; 12 mm; 14 mm
- Kreuzschlitzschraubendreher
- Inbusschlüssel 4 mm; 5 mm
- Silikon



Schritt 1: Mit Hilfe einer weiteren Person den Staubtrichter aus der Verpackung nehmen. Den Staubrichter verkehrt herum drehen und in das Polystyrol legen.



Schritt 2: Grundrahmen, der mit den oberen Streben verschraubt (3x) ist, entfernen. Bewahren Sie (6x) 3/8"x3/4" Schrauben und (6x) 3/8" Unterlegscheiben auf.



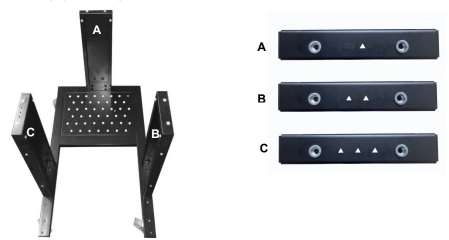
Schritt 3: Den Grundrahmen verkehrt herumdrehen. Schrauben (16x) 5/16"x3/4" und (16x) Unterlagen 5/16" vorbereiten. Zwei Fahrrollen mit Bremse (B) an dem Teil des Grundrahmens mit der Abfallbehälteröffnung und die beiden anderen Fahrrollen (A) an der gegenüberliegenden Seite des Grundrahmens montieren.





Schritt 4: Den Grundrahmen drehen und auf die Fahrrollen stellen. (3x) untere Streben (Spitze der Dreiecke nach innen) mit (6x) 3/8"x3/4"-Schrauben und (6x) 3/8"x7/8" flachen Unterlegscheiben am Grundrahmen montieren.

- A Strebe mit einem Dreieck an der Filterseite montieren.
- B Strebe mit zwei Dreiecks an der Vorderseite montieren.
- C Strebe mit drei Dreiecks an der gegenüberliegenden Seite montieren.



Schritt 5: Grundrahmen mit dem Staubtrichter verbinden. Auf die richtige Position achten: die unteren und oberen Streben passen zueinander. Mit (6x) 5/16"x3/4" Schrauben und (6x) Schrauben 5/16" Schrauben obere und untere Streben verbinden.

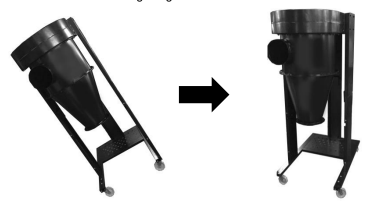


Schritt 6: Auf die Verbindungen der unteren und oberen Streben (3x) Versteifungsplatten der Streben mit (12x) 5/16"x3/4" Schrauben und (12x) 5/16" Unterlegscheiben schrauben.





Schritt 7: Mit Hilfe einer weiteren Person die Absauganlagen umdrehe und auf die Fahrrollen stellen.



Schritt 8: Filterendkappe mit (4x) Clips am HEPA-Filter befestigen. Ansaugöffnung mit einem Gummistopfen abdecken.



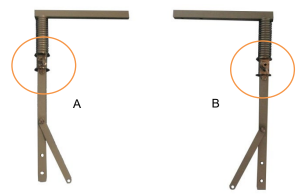
Schritt 9: Die untere dreieckige Tragplatte mit (2x) Schrauben 5/16"x3/4" und (2x) Unterlegscheiben 5/16" am Grundrahmen befestigen. Das gleiche Verfahren auf der anderen Seite wiederholen.



Schritt 10: Stütze des Hebemechanismus mit (2x) 5/16"x1/2" Schrauben, (2x) 5/16" Unterlegscheiben und (2x) 5/16" Muttern an den unteren Streben befestigen.



Schritt 11: Zwei Stangen des Hebemechanismus, links (A) und rechts (B), vorbereiten. Die richtige Seite erkennen Sie an der vorstehenden Mutter. Wenn Sie die Stangen auf den Boden legen, sollte die Mutter nach oben zeigen.



Schritt 12: Die Stange in die Aussparung an der unteren Strebe einführen. Vergewissern Sie sich, dass sich das untere Stangenende in der Dreieck-Tragplatte befindet. Das gleiche Verfahren auf der gegenüberliegenden Seite wiederholen.



Schritt 13: Die Stange vollständig in die Aussparung an der unteren Strebe einführen und mit (4x) 5/16"x1-3/4" Schrauben, (8x) 5/16" Unterlegscheiben und (4x) 5/16" Muttern befestigen. Das gleiche Verfahren auf der anderen Seite wiederholen.



Schritt 14: Stange mit (2x) 5/16"x1-3/4" Schrauben, (4x) 5/16" Unterlegscheiben und (2x) 5/16" Muttern an der Tragplatte befestigen, wobei der Schraubenkopf nach innen zeigt. Das gleiche Verfahren auf der gegenüberliegenden Seite wiederholen.

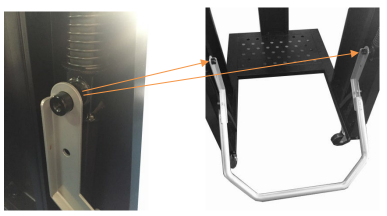


Schritt 15: Hebemechanismus mit den unteren Abdeckplatten abdecken. Mit (4x) 1/4"x3/4" Schrauben und (4x) 1/4" Unterlegscheiben befestigen. Das gleiche Verfahren auf der gegenüberliegenden Seite wiederholen.





Schritt 16: Beide Enden des Schnellspanngriffs auf die Mutter des Hebemechanismus stecken.



Schritt 17: Mit Abdeckung absichern. Abdeckung mit der (1x) M8x30 mm Schraube anschrauben. Das gleiche Verfahren auf der gegenüberliegenden Seite wiederholen.



Schritt 18: Die Stange mit (2x) 3/8"x21mm Schrauben und 3/8" Muttern am Schnellspanngriff des Abfallbehälters befestigen. Der Schraubenkopf muss sich auf der Innenseite des Griffs (A) befinden. Vorsichtig anziehen. Wenn die Schraube zu fest angezogen ist, funktioniert der Hebemechanismus nicht reibungslos. Wenn sie zu locker ist, kann der Mechanismus den Abfallbehälter nicht anheben.

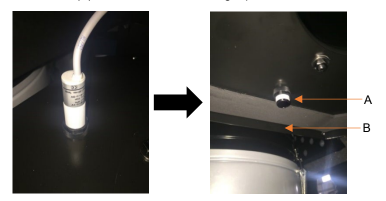


Schritt 19: Deckel des Abfallbehälters mit Isolierdichtung am Zyklonkegel mit (4x) 5/16"x3/4" Schrauben, (8x) 5/16" Unterlegscheiben und (4x) 5/16" Muttern befestigen. Am Zyklonkegel befindet sich ein Schild mit dem folgenden Warnhinweis:

ACHTUNG! Die sechs Schrauben, die den Zyklonkegel und den Deckel des Abfallbehälters verbinden, nicht festziehen. Der Deckel ist zunächst mit den Streben perfekt auszurichten. Der Deckel kann um etwa +/- 30 Grad gedreht werden. Ein schlecht ausgerichteter Deckel dichtet nicht gut ab, und der Behälter lässt sich dann nicht anheben. Entfernen Sie nach diesem Schritt das Schild.



Schritt 20: Befestigen Sie den Sensor zur Erkennung eines vollen Abfallbehälters an dem Loch im Deckel des Abfallbehälters, das sich hinter dem Zyklonkegel befindet. Achten Sie darauf, dass die Unterseite des Sensors (A) nicht tiefer liegt als der Rand des Deckels (B). Wenn der Sensor niedriger positioniert ist, funktioniert er nicht richtig.

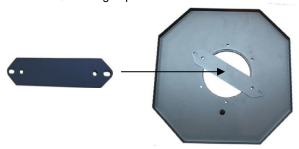




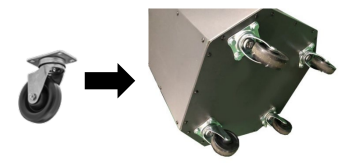
Schritt 21 LED-Leuchte mit (6x) M4*10 mm Schrauben, (6x) 3/16" Unterlegscheiben und (6x) M4 Muttern am Behälterdeckel befestigen.



Schritt 22: Querstange am Behälterdeckel befestigen und mit (2x) 5/16"x3/4" Schrauben, (4x) 5/16" Unterlegscheiben und (2x) 5/16" Muttern festziehen. Die Position der Querstange spielt keine Rolle.



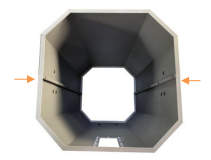
Schritt 23: Nun den Abfallbehälter zusammenbauen: Den Boden des Abfallbehälters vorbereiten und die (4x) Fahrrollen daran mit (16x) 5/16"x3/4" Schrauben, (32x) 5/16" Unterlegscheiben und (16x) 5/16" Muttern befestigen.



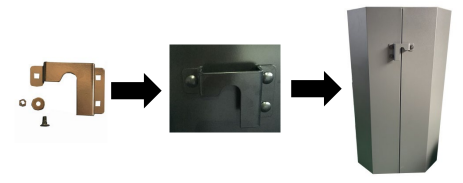
Schritt 24: Griffe oben und unten an der Vorderseite des Abfallbehälters mit (4x) 5/16"x3/4" Schrauben, (4x) 5/16" Unterlegscheiben und (4x) 5/16" Muttern befestigen. Die Schraube wird in das Griffloch eingeführt, die Unterlegscheiben und Muttern sind im Inneren des Abfallbehälters.



Schritt 25: Vorder- und Rückseite des Abfallbehälters mit (12x) M4x12mm Blechschrauben verbinden.



Schritt 26: An der linken und rechten Seite des Behälters befinden sich drei Schraublöcher. Die entsprechende Seitenwand des Abfallbehälters mit (6x) 1/4"x1/2" Schrauben, (6x) 1/4"x1" Unterlegscheiben und (6x) 1/4" Muttern befestigen. Die Schrauben sind von der Innenseite, die Unterlegscheiben und Muttern von der Außenseite des Abfallbehälters einzuführen.



Schritt 27: Abfallbehälter auf die Seite legen. Richten Sie den Abfallbehälter mit Hilfe einer weiteren Person auf dem Grundrahmen mit den angebrachten Fahrrollen aus. Den Behälter und den Grundrahmen mit (22x) M4 Blechschrauben verbinden.



Schritt 28: Alle (22x) Schrauben mit (22x) Kunststoffstopfen abdecken.

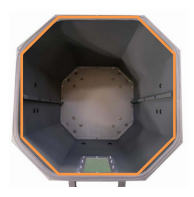




Schritt 29: Nach dem Zusammenbau tragen Sie Silikon (nicht im Lieferumfang enthalten) im Inneren des Behälters am oberen und unteren Rand auf. Somit wird der Behälter abgedichtet und jeglicher Luftaustritt verhindert.



Schritt 30: Isolierdichtung an der Oberseite des Behälters anbringen. Überflüssige Dichtung entfernen.



Schritt 31: Abfallsack in den Abfallbehälter legen. Den Abfallsack über den gesamten Abfallbehälter verteilen.



Schritt 32: Innenteil des Abfallbehälters mit (24x) 3/16"x1/2" Schrauben und (24x) 3/16" Muttern zusammenbauen. Innenteil mit dem Abfallsack in den Abfallbehälter einsetzen.



Schritt 33 Schnellspanngriff des Abfallbehälters anheben. Abfallbehälter einsetzen und ausrichten. Griff nach unten drücken. Der Behälter ist nun verdichtet und einsatzbereit.



Schritt 34: Achten Sie beim Ausrichten des Abfallbehälters darauf, dass sowohl die linke als auch die rechte Seite des Abfallbehälters fest im Hebemechanismus (A) sitzt. Eine falsche Ausrichtung (B) des Abfallbehälters kann zu einer schlechten Abdichtung und folglich zu einer schlechten Absaugung führen.





Schritt 35: Mit dem weißen Kunststoffstift können Sie den Grad der Erkennung eines vollen Abfallbehälters einstellen. Stecken Sie dazu die Spitze des Kunststoffstifts in das obere Ende des Sensors. Im Uhrzeigersinn drehen, um die Erkennungsrate eines vollen Abfallbehälters zu verringern (weniger Abfall im Behälter). Gegen Uhrzeigersinn drehen, um die Erkennungsrate eines vollen Abfallbehälters zu erhöhen (mehr Abfall im Behälter).





Schritt 36: Absaugadapter mit 2 Löchern mittels (3x) M4x12mm Blechschrauben befestigen. In jedes Loch des Absaugadapters ist ie eine Gummikappe einzusetzen. Der Zusammenbau ist nun beendet.



5.3 Mit der Maschine arbeiten

1. Entfernen Sie die Gummikappe von der angeschlossenen Absaugung. Überprüfen Sie alle Teile der angeschlossenen Abgasanlage, um einen ausreichenden Luftstrom zu gewährleisten.

Achtung! Die Absauganlage nicht starten, solange alle Absperrschieber geschlossen sind!

- 2. Überprüfen Sie die Stromversorgung auf Beschädigungen und richtigen Anschluss.
- 3. Überprüfen Sie die Umgebung der Maschine. Während des Betriebs darf keine Instandsetzung oder Instandhaltung an der Maschine durchgeführt werden!
- 4. Zum Starten drücken Sie die Taste ON auf dem Bedienfeld oder auf der gekoppelten Fernbedienung.
- 5. Zum Ausschalten drücken Sie die Taste OFF auf dem Bedienfeld oder auf der gekoppelten Fernbedienung.

6. Instandhaltung und Inspektion

Warnung! Instandsetzung und Instandhaltung nur durchführen, wenn die Maschine von Stromversorgung getrennt ist. Führen Sie eine regelmäßige Wartung durch.

Maschine vor jeder Verwendung Maschine auf lose oder beschädigte Teile und verschlissene oder beschädigte Netzteile überprüfen. Maschine nicht betreiben, bevor diese Mängel behoben sind. Nach jedem Gebrauch Staub und Abfälle von der Maschine und der Umgebung absaugen. Maschine mit einem trockenen Tuch abwischen.

Die folgenden Wartungsarbeiten sind regelmäßig durchzuführen:

- Dichtungen überprüfen.
- Filter und seine Bestandteile reinigen

6.1 Emptying the Drum

Der Inhalt des Abfallbehälters ist regelmäßig zu kontrollieren und bei Bedarf zu leeren. Der Inhalt kann durch die Erkennung eines vollen Behälters, ein Schauglas oder durch Herausschieben des Abfallbehälters überprüft werden.

- 1. Schnellspanngriff des Abfallbehälters heben, um den Abfallbehälter auf den Boden abzusenken.
- 2. Abfallbehälter aus der Maschine herausschieben, überprüfen und bei Bedarf leeren.

6.2 Abfallbehälter entleeren

Die Filterendkappe ist regelmäßig zu prüfen. Wenn er zu mehr als einem Drittel gefüllt ist, ist er zu leeren.

Wenn die Filterendkappe zu voll ist, kann Staub in den Filter zurückgesaugt werden. Dadurch wird der Luftstrom behindert und man kann gesundheitsgefährdenden Partikeln ausgesetzt werden.

- 1. (4x) Clips um die Filterendkappe lösen und Filter herausnehmen.
- 2. Die Abdeckung entleeren und dann mit den Clips wieder befestigen.

6.3 Cleaning the HEPA Filter

Der HEPA-Filter wird automatisch alle 10 Minuten für 10 Sekunden im Uhrzeigersinn und 10 Sekunden gegen den Uhrzeigersinn gereinigt. Die automatische Reinigung erfolgt auch, wenn die Maschine ausgeschaltet wird. Während des Reinigungsvorgangs leuchtet die gelbe HEPA-Filter-Reinigungs-LED auf dem Bedienfeld auf.

Die gelbe HEPA-Filter-Reinigungs-LED kann auch in einem langen und zwei kurzen Intervallen blinken, wenn der HEPA-Filter ausgetauscht werden muss.

Bei häufiger Verwendung wird empfohlen, regelmäßig mit Druckluft zu reinigen, um eine maximale Filtrationseffizienz und lange Lebensdauer des Filters zu gewährleisten.



- 1. Filterendkappe leeren.
- 2. Beide Filterabdeckungen öffnen. Den Ansaugschlauch anschließen, der vom Ansaugadapter zur Filterendkappe führt.
- 3. Maschine einschalten und laufen lassen.
- 4. Filter von draußen mit Druckluft ausblasen.
- 5. Maschine ausschalten und Endkappe erneut entleeren.

6.4 Replacing the HEPA Filter

Um eine gute Luftqualität in Ihrer Werkstatt zu erhalten und eine ordnungsgemäße Filterung zu gewährleisten, sollte der HEPA-Filter nach etwa 2000 Betriebsstunden ausgetauscht werden (8 Stunden/Tag x 250 Tage = 2000 Stunden). Wenn 2000 Betriebsstunden erreicht sind, blinkt die LED für die HEPA-Filterreinigung kontinuierlich in einem langen und zwei kurzen Intervallen. Wenden Sie sich für den Austausch des HEPA-Filters bitte an Ihren Lieferanten.

Um den HEPA-Filter auszutauschen ist wie folgt vorzugehen. Maschine von Stromversorgung trennen!



- 1. (4x) Clips um die Filterendkappe lösen. Endkappe beiseitelegen.
- 2. Schraube der Drehwelle im unteren Teil der Welle mit einem 12 mm Schlüssel und die (4) Schrauben, die den unteren Teil mit dem Filter verbinden, entfernen.
- 3. Welle herausschieben und alle Komponente beiseitelegen.
- 4. Filterabdeckungen öffnen und die Bandklammer an der Oberseite des Filters lösen. Den Filter von unten halten.
- 5. HEPA-Filter herausnehmen und durch einen neuen ersetzen. Um einen neuen HEPA-Filter zu installieren, sind die oben beschriebenen Schritte in umgekehrter Reihenfolge zu befolgen.
- 6. Nach dem HEPA-Filter Austausch ist die Kopplungstaste fünfmal zu drücken. Nun wird die LED-Anzeige zurückgesetzt.

7. Zubehör

Empfohlenes Zubehör ist auf der IGM-Website zu finden.

Warnung! Die Installation von nicht zugelassenem Zubehör kann zu Schäden an der Maschine und zu schweren Verletzungen führen. Verwenden Sie nur das von IGM für diese Maschine empfohlene Zubehör.

8. Störungsbehebung

Maschinen startet nicht oder Schutzschalter schaltet aus.	Mögliche Lösung:
Mögliche Ursache:	1) Überprüfen, dass die Stromversorgung eingeschaltet ist/richtige
Stromversorgung ist aus oder defekt.	Spannung hat.
2) Sicherung/LSS ist durgebrannt/aus.	2) Mit dem richtigen Schutzschalter ausstatten, Schutzschalter
3) Fernbedienung defekt.	einschalten
4) Fernbedienungsempfänger defekt.	Batterien austauschen; überprüfen, dass Sie die Maschine sehen
5) Falscher Motoranschluss.	können und sich in Signalreichweite befinden.
6) Hauptschalter auf Bedientafel ist aus.	4) Leiterplatte des Empfängers überprüfen; austauschen, wenn defekt.
7) Unterbrochener Kontakt/zu großer Widerstand.	5) Verkabeln oder einen zertifizierten Servicetechniker/Elektrofachkraft
8) Ein/Aus-Schalter defekt. Defekt am Motor.	heranziehen.
, =	6) Motor abkühlen lassen, für ausreichende Belüftung der Maschine
	sorgen, zurücksetzen.
	7) Auf gebrochene oder schlecht angeschlossene Drähte prüfen, bei
	Bedarf reparieren.
	8) Schutzschalter austauschen. Überprüfen/reparieren/austauschen.
Übermäßige Vibrationen oder Lärm beim Betrieb.	Mögliche Lösung:
Mögliche Ursache:	1) Alle Schrauben/Muttern prüfen und nachziehen.
1) Lose Komponente.	2) Nach Bedarf nachziehen oder austauschen.
Lose oder gebrochene Motorhalterung.	3) Lüfter und Abdeckung überprüfen, austauschen.
3) Lüfter trifft auf die Abdeckung.	4) Welle von Hand drehen. Auf Festfressen oder übermäßiges Spiel
4) Verschlissene Motorlager.	prüfen, ggf. Lager austauschen.
Laute oder wiederholte Geräusche, übermäßige	Mögliche Lösung:
Vibrationen von der Maschine.	
Mögliche Ursache:	1) Auf einer ebenen Fläche stabilisieren.
1) Die Maschine steht auf einer unebenen Fläche.	2) Lüfter auf Dellen, Verbiegungen oder andere Schäden überprüfen.
2) Beschädigter oder unausgeglichener Lüfter.	3) Alle Befestigungselemente überprüfen und nachziehen.
3) Lose Verbindungen.	4) Motor und Lüfter ersetzen.
4) Der Lüfter ist locker.	5) Lüfter und Abdeckung prüfen; bei Bedarf austauschen.
5) Der Lüfter des Motors schlägt gegen die Lüfterabdeckung	



Der Zyklonabscheider sammelt Staub oder Späne nicht ausreichend; geringe Leistung.

Mögliche Ursache:

- 1) Der Behälter oder die Filterendkappe sind voll. Der Filter ist verschmutzt.
- 2) Verstopfte Staubabsaugung.
- 3) Die Staubabsaugung ist zu lang oder hat zu viele scharfe Biegungen.
- 4) Nasses Holz verstopft die Absaugung.
- 5) Undichtigkeiten in der Staubabsaugung oder zu viele offene Absperrschieber.
- 6) Unzureichende Geschwindigkeit in der Hauptsammelleitung.
- 7) Falsche Größe der Rohrleitungen/Anschlüsse verwendet.

Sägemehl wird vom Zyklonabscheider in die Luft geblasen.

Mögliche Ursache:

- 1) Bandschellen sind nicht festgezogen.
- 2) Lose oder beschädigte Dichtungen.

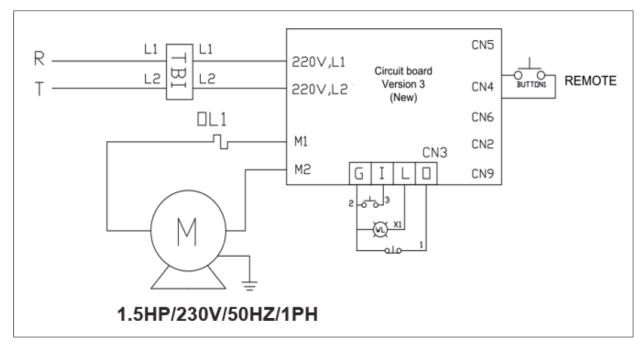
Mögliche Lösung:

- 1) Behälter und Filterendkappe leeren. Filter reinigen.
- Éinlassadapter säubern.
 Maschine näher an die Sammelstelle bringen. Leitungen neu verlegen, um scharfe Biegungen zu vermeiden.
- 4) Holz mit weniger als 20 % Feuchtigkeitsgehalt verwenden.
- 5) Alle Undichtigkeiten reparieren und nicht verwendete Absperrschieber schließen.
- 6) Geschwindigkeit erhöhen, indem 1 oder 2 weitere Absperrschieber zu anderen Leitungszweigen geöffnet werden.
- 7) Rohrleitungen und Anschlüsse neu dimensionieren und installieren

Mögliche Lösung:

- 1) Neu installieren und auf eine feste Passung achten.
- 2) Dichtungen und Abdichtungen ersetzen.

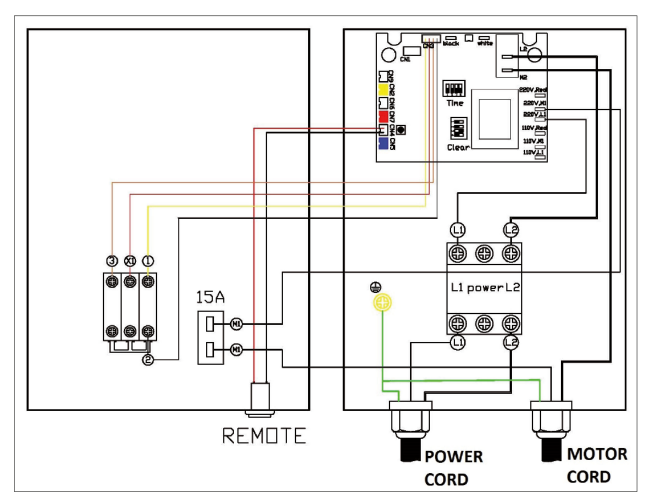
9. Schaltplan



20



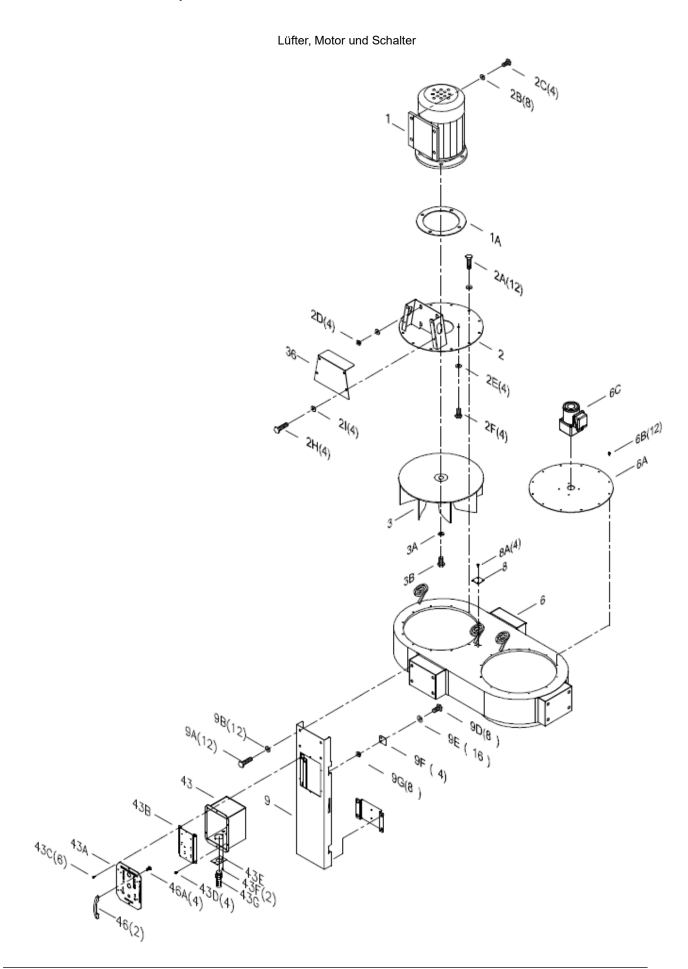
Bedienfeld





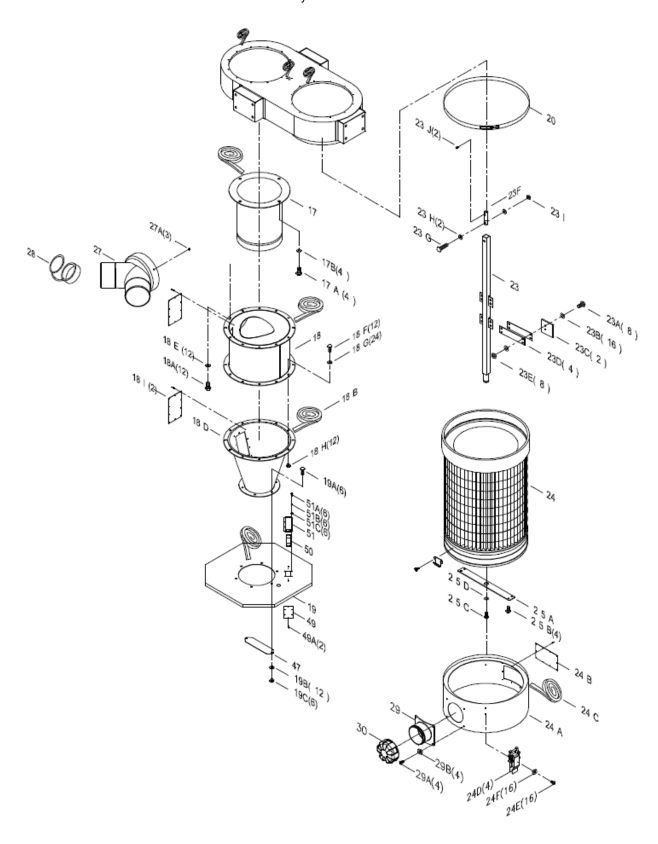
21

10. Verzeichnis der Komponenten





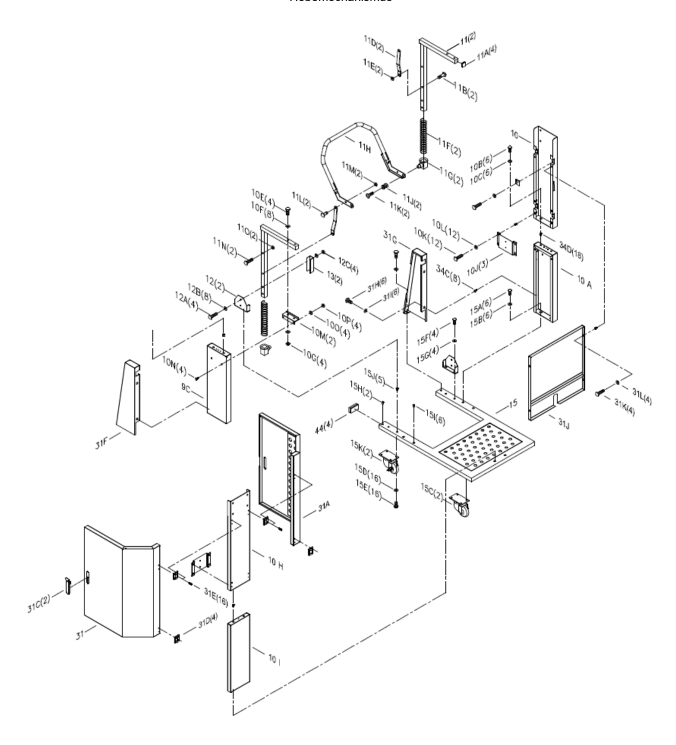
Zyklon und Filter





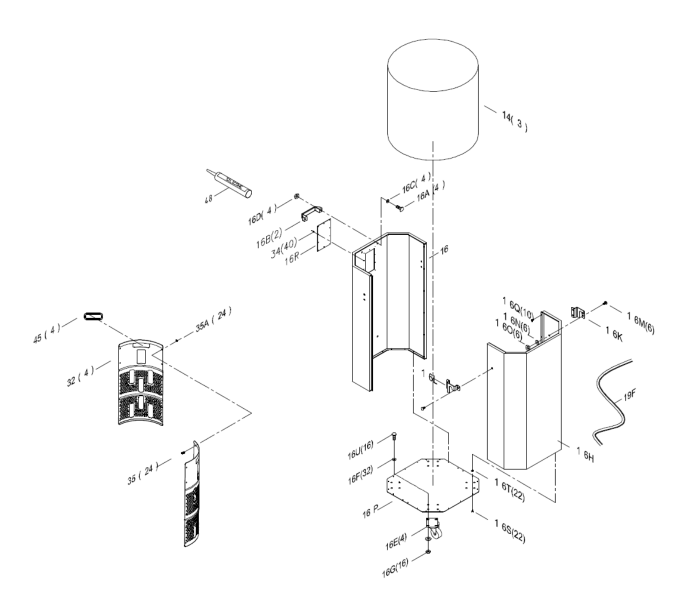
www.igmpartner.eu 23

Hebemechanismus





Abfallbehälter





REF#	PART NUMBER	DESCRIPTION	QTY
1	PDCPF15110-1	MOTOR 1.5HP	1
1A	PDCPF15110-1A	MOTOR GASKET	1
2	PDCPF15110-2	MOTOR SUPPORT BASE	1
2A	PDCPF15110-2A	HEX LOCK BOLT 5/16" x 5/8"	12
2B	PDCPF15110-2B	FLAT WASHER 3/8"x23x2mm	8
2C	PDCPF15110-2C	HEX BOLT 3/8" x 1"	4
2D	PDCPF15110-2D	HEX NUT 3/8"	4
2E	PDCPF15110-2E	FLAT WASHER 5/16"x18x2mm	4
2F	PDCPF15110-2F	HEX BOLT 5/16" x 3/4"	4
2H	PDCPF15110-2H	HEX BOLT 1/4" x 3/4"	4
21	PDCPF15110-2I	FLAT WASHER 1/4"x19x1mm	4
3	PDCPF15110-3	FAN 340mm	1
3A	PDCPF15110-3A	FLAT WASHER 5/16"x30x3mm	1
3B	PDCPF15110-3B	HEX BOLT 5/16"x3/4"	1
6	PDCPF15110-6	DUST CHUTE	1
6A	PDCPF15110-6A	CANISTER COVER PLATE	1
6B	PDCPF15110-6B	SHEET METAL THREAD BOLT 3/16" x 1/2"	12
6C	PDCPF15110-6C	AUTO CLEAN MOTOR	1
8	PDCPF15110-8	COVER PLATE	1
8A	PDCPF15110-8A	SHEET METAL THREAD BOLT M4x12mm	4
9	PDCPF15110-9V2	TOP UPRIGHT SUPPORT B V2.2021	1
9A	PDCPF15110-9A	HEX BOLT 5/16" x 3/4"	12
9B	PDCPF15110-9B	FLAT WASHER 5/16"x18x2mm	12
9C	PDCPF15110-9C	LOWER UPRIGHT SUPPORT TWO DOT (3B)	1
9D	PDCPF15110-9D	HEX BOLT 1/4"x5/8"	8
9E	PDCPF15110-9E	FLAT WASHER 1/4"x13x1mm	16
9F	PDCPF15110-9F	DOOR STOP PLATE	4
9G	PDCPF15110-9G	HEX NUT 1/4"	8
10	PDCPF15110-10V2	TOP UPRIGHT SUPPORT A V2.2021	1
10A	PDCPF15110-10A	LOWER UPRIGHT SUPPORT THREE DOT	1
10B	PDCPF15110-10B	HEX BOLT 5/16" x 3/4"	6
10C	PDCPF15110-10C	FLAT WASHER 5/16"x18x2mm	6
10E	PDCPF15110-10E	HEX BOLT 5/16" x 1-3/4"	4
10F	PDCPF15110-10F	FLAT WASHER 5/16"x18x2mm	8
10G	PDCPF15110-10G	HEX NUT 5/16"	4
10H	PDCPF15110-10H	TOP UPRIGHT SUPPORT ONE DOT (1A)	1
101	PDCPF15110-10I	LOWER UPRIGHT SUPPORT ONE DOT	1
10J	PDCPF15110-10J	UPRIGHT SUPPORT REINFORCEMENT PLATE	3
10K	PDCPF15110-10K	HEX BOLT 5/16" x 3/4"	12
10L	PDCPF15110-10L	FLAT WASHER 5/16"x18x2mm	12
10M	PDCPF15110-10M	FOOT PEDAL BAR SUPPORT	2
10N	PDCPF15110-10N	CARRIAGE BOLT 5/16"x1/2"	4
100	PDCPF15110-10O	FLAT WASHER 5/16"x18x2mm	4
10P	PDCPF15110-10P	HEX NUT 5/16"	4
11	PDCPF15110-11	FOOT PEDAL BAR	2
11A	PDCPF15110-11A	PLUG 25, 25	4
11B	PDCPF15110-11B	HEX BOLT 3/8"	2



11D	PDCPF15110-11D	MOVEABLE SUPPORT BRACE	2
11E	PDCPF15110-11E	HEX LOCK NUT 3/8"	2
11F	PDCPF15110-11E	SPRING 42mm x 242mm	2
11G	PDCPF15110-11F	SKID BLOCK	2
11H	PDCPF15110-11G	OCTAGON DRUM FOOT PEDAL	1
			-
11J	PDCPF15110-11J	TOPPING 24x30mm	2
11K	PDCPF15110-11K	HEX BOLT 2/0"	2
11L	PDCPF15110-11L	HEX BOLT 3/8"	2
11M	PDCPF15110-11M	HEX LOCK NUT 3/8"	2
11N	PDCPF15110-11N	HEX BOLT 3/8" x 1-1/2"	2
110	PDCPF15110-110	HEX LOCK NUT 3/8"	2
12	PDCPF15110-12	TRIANGULAR SUPPORT PLATE	2
12A	PDCPF15110-12A	HEX BOLT 5/16" x 1-3/4"	4
12B	PDCPF15110-12B	FLAT WASHER 5/16"x18x2mm	8
12C	PDCPF15110-12C	HEX NUT 5/16"	4
13	PDCPF15110-13	LOWER SUPPORT PLATE	2
14	PDCPF15110-14V2	PLASTIC BAG 610 x 1200mm	3
15	PDCPF15110-15	BASE	1
15A	PDCPF15110-15A	HEX BOLT 3/8" x 3/4"	6
15B	PDCPF15110-15B	FLAT WASHER 3/8" x 23 x 2mm	6
15C	PDCPF15110-15C	SWIVEL CASTER 4"	2
15D	PDCPF15110-15D	FLAT WASHER 5/16"x18x2mm	16
15E	PDCPF15110-15E	HEX BOLT 5/16" x 3/4"	16
15F	PDCPF15110-15F	HEX BOLT 5/16" x 3/4"	4
15G	PDCPF15110-15G	FLAT WASHER 5/16"x18x2mm	4
15H	PDCPF15110-15H	RIVET NUT 1/4"	2
151	PDCPF15110-15I	RIVET NUT 3/8"	6
15J	PDCPF15110-15J	RIVET NUT 5/16"	5
15K	PDCPF15110-15K	SWIVEL CASTER W/BRAKES 4"	2
16	PDCPF15110-16V2	OCTAGON DRUM FRONT PANEL V2.2021	1
16A	PDCPF15110-16A	FLAT HEAD PHILIPS BOLT 5/16"x3/4"	4
16B	PDCPF15110-16B	HANDLE	2
16C	PDCPF15110-16C	FLAT WASHER 5/16"x23x2mm	4
16D	PDCPF15110-16D	HEX NUT 5/16"	4
16E	PDCPF15110-16E	DRUM CASTER 3"	4
16U	PDCPF15110-16U	HEX BOLT 5/16" x 3/4"	16
16F	PDCPF15110-16F	FLAT WASHER 5/16"x18x2mm	32
16G	PDCPF15110-16G	HEX NUT 5/16"	16
16H	PDCPF15110-16HV2	OCTAGON DRUM BACK PANEL V2.2021	1
16K	PDCPF15110-16K	LEFT SIDE PLATE	1
16L	PDCPF15110-16L	RIGHT SIDE PLATE	1
16M	PDCPF15110-16M	CARRIAGE BOLT 1/4" x 1/2"	6
16N	PDCPF15110-16N	FLAT WASHER 1/4"x19x2mm	6
160	PDCPF15110-16O	HEX NUT 1/4"	6
16P	PDCPF15110-16PV2	OCTAGON DRUM BASE PANEL V2.2021	1
16R	PDCPF15110-16RV2	WINDOW V2.2021	1
165	PDCPF15110-16SV2	M5 SHEET METAL BOLTS	22
16T	PDCPF15110-16TV2	PLASTIC BOLT END CAP	22



16Q	PDCPF15110-16Q	THREAD BOLT M4 x 12mm	12
17	PDCPF15110-17	INTAKE CYLINDER	1
17A	PDCPF15110-17A	HEX BOLT 5/16" x 5/8"	4
17B	PDCPF15110-17B	FLAT WASHER 5/16"x18x2mm	4
18	PDCPF15110-18	CYCLONE BARREL	1
18A	PDCPF15110-18A	HEX BOLT 5/16" x 3/4"	12
18B	PDCPF15110-18B	FOAM TAPE 3 x 6mm x 1M	1
18D	PDCPF15110-18DV2	CYCLONE FUNNEL V2.2021	1
18E	PDCPF15110-18E	FLAT WASHER 5/16"x18x2mm	12
18F	PDCPF15110-18F	HEX BOLT 5/16" x 3/4"	12
18G	PDCPF15110-18G	FLAT WASHER 5/16"x18x2mm	24
18H	PDCPF15110-18H	HEX NUT 5/16"	12
181	PDCPF15110-18I	WINDOW	2
19	PDCPF15110-19V2	OCTAGON DRUM LID V2.2021	1
19A	PDCPF15110-19A	HEX BOLT 5/16" x 3/4"	6
19B	PDCPF15110-19B	FLAT WASHER 5/16"x18x2mm	12
19C	PDCPF15110-19C	HEX NUT 5/16"	6
19F	PDCPF15110-19F	RUBBER GASKET 1400mm	1
20	PDCPF15110-20	BAND CLAMP 400mm	1
23	PDCPF15110-23V2	ROTATION SHAFT V2.2021	1
23A	PDCPF15110-23A	HEX BOLT 1/4" x 5/8"	8
23B	PDCPF15110-23B	FLAT WASHER 1/4" x 13 x 1mm	16
23C	PDCPF15110-23C	PADDLE	2
23D	PDCPF15110-23D	PADDLE BRANCH	4
23E	PDCPF15110-23E	HEX LOCK NUT 1/4"	8
23F	PDCPF15110-23F	ROTATION SHAFT CONNECTION	1
23G	PDCPF15110-23G	HEX BOLT 5/16" x 1-1/2"	1
23H	PDCPF15110-23H	FLAT WASHER 5/16"x18x2mm	2
231	PDCPF15110-23I	HEX LOCK NUT 5/16"	1
24	PDCPF15110-24	HEPA FILTER 400 x 500mm	1
24A	PDCPF15110-24A	HEPA END CAP	1
24B	PDCPF15110-24B	WINDOW	1
24C	PDCPF15110-24C	FOAM TAPE 5x20mmx1.3M	1
24D	PDCPF15110-24D	LATCH #98	4
24E	PDCPF15110-24E	SHEET METAL BOLT 3/16"x3/8"	16
24F	PDCPF15110-24F	HEX NUT 3/16"	16
25A	PDCPF15110-25A	ROTATION SHAFT BASE	1
25B	PDCPF15110-25B	SHEET METAL PHILIP BOLT 3/16" x 3/4"	4
25C	PDCPF15110-25C	HEX BOLT 5/16" x 3/4"	1
25D	PDCPF15110-25D	FLAT WASHER 5/16" x 23 x 2mm	1
27	PDCPF15110-27	INTAKE SPLITTER 6" x 4" x 2	1
27A	PDCPF15110-27A	SHETT METAL BOLT M4 x 12mm	3
28	PDCPF15110-28	RUBBER CAP 4" FOR INTAKE	1
29	PDCPF15110-29	PLASTIC BASE CONNETOR	1
29A	PDCPF15110-29A	PH HD BOLT 3/16" x 3/8"	4
29B	PDCPF15110-29B	HEX NUT 3/16"	4
30	PDCPF15110-30	PLASTIC CAP 4" FOR END CAP	1
31	PDCPF15110-31	CANISTER FILTER SHIELD DOOR-1	1



31A	PDCPF15110-31A	CANISTER FILTER SHIELD DOOR-2	1
31C	PDCPF15110-31C	DOOR HANDLE	2
31D	PDCPF15110-31D	HINGE	4
31E	PDCPF15110-31E	HEX BOLT M5x10mm	16
31F	PDCPF15110-31F	COVER PLATE RIGHT	1
31G	PDCPF15110-31G	COVER PLATE LEFT	1
31H	PDCPF15110-31H	HEX BOLT 1/4"x3/4"	6
311	PDCPF15110-31I	FLAT WASHER 1/4"x19x1mm	6
31J	PDCPF15110-31J	CANISTER FILTER SHIELD	1
31K	PDCPF15110-31K	HEX BOLT 1/4"x3/4"	4
31L	PDCPF15110-31L	FLAT WASHER 1/4"x19x1mm	4
32	PDCPF15110-32	DRUM INSERT	4
34	PDCPF15110-34	RIVET	40
34C	PDCPF15110-34C	RIVET NUT 1/4"	8
34D	PDCPF15110-34D	RIVET NUT 5/16"	18
35	PDCPF15110-35	SHEET METAL BOLT 3/16"x1/2"	24
35A	PDCPF15110-35A	NUT 3/16"	24
36	PDCPF15110-36	MOTOR SWITCH SUPPORT BASE COVER PLATE	1
43	PDCPF15110-43V2	CONTROL BOX V2.2021	1
43A	PDCPF15110-43AV2	CONTROL PANEL V2.2021	1
43B	PDCPF15110-43BV2	CONTROL PANEL SUPPORT PLATE V2.2021	1
43C	PDCPF15110-43C	ROUND HEAD BOLT M4x10mm	6
43D	PDCPF15110-43D	PHILIP HD BOLT M4x6mm	4
43E	PDCPF15110-43E	BUZZER SUPPORT PLATE	1
43F	PDCPF15110-43F	PHILIP HD BOLT M4x6mm	2
43G	PDCPF15110-43G	BUZZER/ALARM	1
44	PDCPF15110-44	PLUG 30x60mm	4
45	PDCPF15110-45	RUBBER HANDLE FOR DRUM INSERT	4
46	PDCPF15110-46	CONTROL PANDLE HANDLE	2
46A	PDCPF15110-46A	PHILIP HD BOLT M4x6mm	4
47	PDCPF15110-47	CROSSBAR	1
48	PDCPF15110-48	SILICONE (not included)	1
49	PDCPF15110-49	LED WINDOW	1
49A	PDCPF15110-49A	RIVET 3-2	2
50	PDCPF15110-50	LED LIGHT	1
51	PDCPF15110-51	LED LIGHT COVER	1
51A	PDCPF15110-51A	PHILIP HD BOLT M4x10mm	6
51B	PDCPF15110-51B	FLAT WASHER 3/16"x12x1mm	6
51C	PDCPF15110-51C	HEX NUT M4	6
52	PDCCFPF-ICV3	Circuit Board (Gen 2,V3) (not shown)	1

29

