IWV 80 Pump

Original-Bedienungsanleitung Industriesauger



Vor Inbetriebnahme der Maschine unbedingt Bedienungsanleitung lesen!



Dieses Gerät ist nur für den gewerblichen und industriellen Gebrauch und nicht für private Nutzung bestimmt!

Vorwort

Diese Bedienungsanleitung liefert Ihnen alle für Gebrauch und Wartung Ihres Nass- und Trocken-Saugers erforderlichen Informationen. Der einwandfreie Betrieb und eine lange Lebensdauer hängen von der guten Wartung und sachgemäßen Nutzung des Saugers ab.

Dieses spezifische Modell wurde vor dem Verlassen unseres Werks einer strengen Abnahmekontrolle unterzogen, um größtmögliche Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Trotzdem muss der Sauger auf Transportschäden an seiner Struktur überprüft werden, da diese Betrieb und Sicherheit beeinträchtigen könnten.

Diese Bedienungsanleitung ist ein wichtiger Bestandteil des Saugers und muss bis zu dessen Außerbetriebnahme bei ihm verbleiben.

Bei Verlust oder Beschädigung fordern Sie bitte bei columbus eine Ersatz-Bedienungsanleitung an.

Die technischen Informationen in dieser Bedienungsanleitung sind Eigentum von columbus und sind als vertraulich zu betrachten.

Die vollständige oder teilweise Reproduktion der grafischen Gestaltung, Texte und Illustrationen ist gesetzlich untersagt.

Einige Einzelheiten in den Abbildungen dieser Bedienungsanleitung könnten sich von Ihrem Sauger unterscheiden, und bestimmte Komponenten könnten zur Vereinfachung nicht in den Illustrationen auftauchen.

Diese Bedienungsanleitung ist in verschiedene mit bestimmten grafischen Symbolen gekennzeichnete Kapitel unterteilt, um dem Leser die Konsultation zu erleichtern.

Die in der Bedienungsanleitung behandelten Sachgebiete entsprechen den Anforderungen der "*Maschinenrichtlinie 2006/42/CE*", und die aufgeführten technischen Daten entsprechen den vom Hersteller bei der Abfassung gelieferten Angaben.

Dieses Handbuch ist an einem dem gesamten Personal für Bedienung und Wartung zugänglichen Ort aufzubewahren.

Bitte versuchen Sie im Zweifelsfall nicht zu interpretieren, sondern wenden Sie sich sofort telefonisch an Ihren Kundendienst.

Gerichtsstand für jede Art von Streitigkeit ist Stuttgart.

Inhaltsverzeichnis

1	Informationen	4
1.1	Identifizierung der wichtigsten Bauteile	4
1.2	Mitgeliefertes Zubehör	5
1.3	Herstellerdaten	6
1.4	Typenschild	6
1.5	Sachgemäßer Gebrauch	7
1.6	Zulässige Umgebungsbedingungen	7
1.7	Lärmentwicklung	7
1.8	Lagerung	7
1.9	Außerbetriebnahme	7
1.10	Technische Daten	8
2 Siche	rheit	9
2.1	Sicherheitshinweise	9
2.2	Sicherheitsvorschriften	10
2.3	Hinweisschilder und -symbole	13
2.4	Restgefahren	14
2.5	Angewandte Normen	14
3	Installation	15
3.1	Handhabung	15
3.2	Installation	16
4	Betrieb	18
4.1	Beschreibung der Steuerungen	18
4.2	Inbetriebname	19
4.3	Automatische Entleerung	21
4.4	Leerung des Behälters	22
5	Wartung	23
5.1	Allgemeine Hinweise	23
5.2	Allgemeine Sicherheitsnormen	23
5.3	Wartungseingriffe	24
5.4	Filterwechsel	25
5.5	Im Störungsfall	28
6	Empfohlene Ersatzteile	30
7	Konformitätserklärung	31

1 Informationen

1.1 Identifizierung der wichtigsten Bauteile



- 1)Motorkopf
- 2)Ein / Aus Schalter
- 3)Fahrbügel
- 4)Sammelbehälter
- 5)Feste Räder
- 6)Lenkrollen
- 7) Anschluss-Stutzen für Saugschlauch

Industriesauger IWV 80 Pump

1.2 Mitgeliefertes Zubehör



21550600 Nassfilter Einsatz D420

1.3 Herstellerdaten

G. Staehle GmbH u. Co. KG columbus Reinigungsmaschinen

Mercedesstr.15 D - 70372 STUTTGART Telefon +49(0)711 / 9544-950 info@columbus-clean.com www.columbus-clean.com

1.4 Typenschild

In Übereinstimmung mit der *Maschinenrichtlinie 2006/42/CE* werden auf den Saugern Typenschilder mit CE-Zeichen angebracht.

Bei Mitteilungen an den Hersteller oder Händler geben Sie bitte unbedingt die auf dem Typenschild Ihres Nass- und Trocken-Saugers aufgeführten Daten an

C	olumb	ous	CE
MOD.		S/N [
BESC.	A December 1997 (All Persons of the Section 1997)		YEAR
50 Hz	26		FILTER
60 Hz			
	G. Staehle GmbH u. Co. KG Columbus Reinigungsmaschinen Mercedesstr. 15 70372 Stuttgart - GERMANY	Made in	n Italy

1.5 Sachgemäßer Gebrauch

Dieses spezifische Saugermodell wurde ausschließlich zum Aufsaugen von Stäuben und festen Abfällen mit Hilfe der vorgesehenen Filter konzipiert, gebaut und mit Schutzeinrichtungen versehen,



Achtung!

Verwenden Sie Stets die ausgewiesenen Filter für das Saugmedium

Jeder andere Gebrauch ist als SACHWIDRIG zu betrachten.

Der Sauger ist für den professionellen Gebrauch in der Industrie bestimmt.

1.6 Zulässige Umgebungsbedingungen

Zur Gewährleistung des einwandfreien Betriebs muss der Sauger vor Klimaeinwirkungen (Regen, Hagel, Schnee, Nebel, schwebende Stäube etc.) geschützt, bei einer Betriebstemperatur zwischen 5° C und 45° C und einer relativen Feuchtigkeit unter 70 % aufgestellt werden.

Der Arbeitsplatz muss sauber, ausreichend beleuchtet und frei von explosions- oder deflagrationsfähiger Atmosphäre sein.

1.7 Lärmentwicklung

Die Messungen des Schalldruckpegels wurden in Übereinstimmung mit den Normen **2006/42/CE** durchgeführt. Der Dauerschalldruckpegel dieses spezifischen Nass- und Trockensauger-Modells beträgt:

75 dB (A)

Die Hand-Arm-Vibration während der Bedienung des Saugers ist niedriger als 2,5 m/Sek.



Achtung! Gemäß den Bestimmungen der Gesetzesverordnung müssen Arbeiter, die einem Schalldruckpegel über 80 dB (A) ausgesetzt sind, mit geeigneter persönlicher Schutzausrüstung ausgestattet sein.

Sieht die Anwendung den Gebrauch in diesen Bedingungen vor, müssen den Arbeitern dementsprechend zugelassene persönliche Schutzausrüstungen für den Schutz des Gehörs zur Verfügung gestellt werden. Außerdem sind sie über die Gefahren infolge von Lärmeinwirkung zu informieren.

1.8 Lagerung

Entfernen und reinigen Sie den Filter, leeren Sie den Behälter und lagern Sie den Sauger an einem vor Klimaeinwirkung geschützten Ort mit einer Temperatur von 0° C bis 40° C. Decken Sie ihn mit einem Nylontuch ab, um Staubansammlungen zu vermeiden.

1.9 Außerbetriebnahme

Bei einer Außerbetriebnahme müssen alle Teile des Saugers gemäß den geltenden Gesetzesbestimmungen den zugelassenen Sammelstellen übergeben werden.

Hierzu sind die Kunststoff- und Gummiteile vom Elektromaterial zu trennen.

Alle ausschließlich aus Kunststoff, Aluminium, Stahl gefertigten Bauteile können zur Wiederverwertung an die entsprechenden Sammelstellen übergeben werden

1.10 Technische Daten

Leistung	kW	2,3
Spannung	Volt	230-50/60
Unterdruck max.	mm / H ₂ O	2.500
Luftmenge max.	m³/h	360
Schalldruckpegel	dB (A)	75
Filtertyp		Polypropylen
Filteroberfläche	cm²	8.000
Fassungsvermögen	I	80
Saugdurchmesser	Ø	50
Abmessungen	cm	53 x 59 x 105
Gewicht	Kg	50

columbus

2 Sicherheit

2.1 Sicherheitshinweise

Der Sicherheitsbeauftragte ist verpflichtet, die Arbeiter über die Gefahren im Zusammenhang mit dem Gebrauch des Nass- und Trockensaugers zu informieren.

Die Arbeiter müssen außerdem ausreichend ausgebildet sein, um ihre eigene Gesundheit und die der anderen angemessen schützen zu können.

Die Nichtbeachtung der grundlegenden Sicherheitsbestimmungen und Vorsichtsmaßnahmen kann zu Unfällen bei Betrieb, Wartung und Reparatur des Saugers führen. Unfälle können oftmals schon durch bloßes Erkennen möglicher Gefahrensituationen verhindert werden. Der Bediener muss auf potenzielle Gefahren achten und die zur korrekten Ausführung der Arbeit erforderliche Ausbildung, Kompetenz und Ausrüstung besitzen.

columbus haftet nicht für Unfälle oder Schäden, die infolge des Sauger-Gebrauchs durch nicht ausreichend eingewiesenes Personal, durch unsachgemäßen Gebrauch oder Nichtbeachtung der in diesem Handbuch aufgeführten Sicherheitsvorschriften und Betriebsanleitungen entstehen.

Die Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise sind in dieser Bedienungsanleitung und auf dem Produkt selbst angeführt.

Werden diese Gefahrenhinweise nicht beachtet, kann der Bediener Unfälle mit schwerwiegenden Folgen für sich und andere erleiden.

Die Gefahrenhinweise werden durch folgende Symbole hervorgehoben:



Achtuna!

Diese Hinweise können bei Nichtbeachtung zu Schäden für den Bediener führen.



Hinweis!

Diese Hinweise können bei Nichtbeachtung zu Schäden am Sauger führen.

columbus ist nicht in der Lage, sämtliche Umstände, die zu einer potenziellen Gefahrensituation führen können, vorauszusehen.

Die in dieser Bedienungsanleitung und auf dem Produkt angeführten Hinweise sind daher nicht erschöpfend.

Werden nicht ausdrücklich von *columbus* empfohlene Ausrüstungen oder Arbeitstechniken verwendet, hat der Bediener sicherzustellen, dass keine Gefahr für sich oder andere besteht

Verwenden Sie bitte ausschließlich Original-Ersatzteile von columbus.

columbus lehnt jede Haftung für den Gebrauch anderer als der Original-Ersatzteile ab.

2.2 Sicherheitsvorschriften



Achtung! Nachfolgende Angaben können nicht vollständig vor allen möglichen Gefahren, die beim Gebrauch des Nass- und Trockensaugers entstehen können, schützen. Der Bediener muss vor allem Vernunft und Erfahrung mitbringen, die einzigen unverzichtbaren Maßnahmen zur Unfallverhütung.

In allen Kapiteln werden weitere spezifische Sicherheitsvorschriften für die verschiedenen Arbeiten aufgeführt.

Vor jeder Art von Wartungseingriff muss der Netzstecker aus der Steckdose abgezogen werden.

Der Arbeitgeber ist verpflichtet, den Bediener nach den geltenden Gesetzesvorschriften zu informieren, auszubilden und einzuweisen.

Bereiten Sie sich ausreichend vor, bevor Sie mit dieser Maschine zu arbeiten beginnen. Lesen Sie dazu dieses Handbuch aufmerksam durch. Nicht eingewiesenen oder unbefugten Personen ist der Gebrauch dieser Maschine untersagt.

Das Aufsaugen von toxischen Stoffen ist verboten, soweit die Maschine nicht mit ausdrücklich anzufordernden Spezialfiltern für die spezifische Staubart ausgestattet ist.

Saugen Sie keine entzündlichen oder explosionsfähigen Substanzen (Kraftstoffe, Lösemittel etc.) auf. Zum Aufnehmen dieser Materialien muss die Maschine mit einem ausdrücklich anzufordernden Explosionsschutz für Motor und elektrische Anlage gebaut werden.

Es dürfen keine korrosiven Stoffe aufgenommen werden, soweit die Maschine nicht über spezifische Behälter verfügt (Edelstahl AISI 304).

Wir raten von einem Gebrauch des Geräts ohne den mitgelieferten Filter unbedingt ab.

Bei korrekter Filtermontage kann es nicht zum Herausschleudern von Gegenständen kommen.

Wird die Maschine zum Aufnehmen von toxischen / gesundheitsschädlichen Stoffen eingesetzt, muss die Leerung des Behälters und die Reinigung der Spezialfilter unter Verwendung einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung erfolgen, die vom Betreiber anhand der behandelten Stoffe zu bestimmen ist.

Legen Sie keine Gegenstände auf dem Schutzgehäuse ab.

Die Maschinenabdeckung, die bewegliche Teile enthält, darf vom Bediener nicht entfernt werden.

Achten Sie beim Gebrauch auf dritte Personen und besonders Kinder.

Bewegen Sie die Maschine vorsichtig auf Abhängen und Rampen.

Drehen Sie auf Abhängen nicht um.

Stellen Sie sicher, dass die geparkte Maschine in einer stabilen Position verbleibt, indem Sie die Radbremse aktivieren.

Während der Reinigung, Wartung und Auswechslung von Teilen muss der Ein/Ausschalter ausgestellt und die Maschine durch Abziehen des Netzsteckers vom Stromnetz getrennt sein.

Reparaturen dürfen nur von Fachkräften ausgeführt werden.

Achten Sie beim Gebrauch darauf, die Anschlusskabel nicht zu guetschen oder zu reißen.

Kontrollieren Sie regelmäßig das Anschlusskabel auf Beschädigungen.

Industriesauger
IWV 80 Pump

Sollte das Kabel beschädigt sein, darf die Maschine nicht gebraucht werden.

Stellen Sie beim Austausch von Kabeln, Steckern, Verbindungen den Schutz vor Wasserspritzern und die mechanische Resistenz sicher.

Es ist untersagt, die Maschine durch Ziehen am Elektrokabel oder Saugrohr zu bewegen.

Der Austausch der Motorenbürsten oder durchgebrannten Sicherungen muss durch *columbus* oder autorisierte Kundendienstzentren unter Verwendung von Original-Ersatzteilen erfolgen.

Die Entsorgung der aufgenommenen Stoffe obliegt dem Betreiber und muss in Übereinstimmung mit den geltenden Bestimmungen erfolgen.

Nach 10 Jahren Gebrauch empfehlen wir eine vollständige Revision des Saugers durch den Hersteller *columbus*.

Zum Lieferumfang der Maschine gehören: diese Bedienungsanleitung und Explosionszeichnungen der Ersatzteile, Konformitätserklärung.

Sollte der Kunde am Sauger ein nicht von **columbus** geliefertes Gerät montieren, ist zu prüfen, ob die Sicherheitsanforderungen gemäß der **Maschinenrichtlinie 2006/42/CE** erfüllt sind. **columbus** übernimmt keine Haftung für Unfälle infolge des Gebrauchs eines solchen Zubehörteils.

Der Sauger darf nicht in korrosiver oder explosionsfähiger Umgebung betrieben werden.

Halten Sie Fremdkörper wie Schmutz, Öl, Arbeitsinstrumente und sonstige Gegenständige vom Sauger fern, da sie dessen Betrieb beeinträchtigen und Personenschäden verursachen könnten.

Vermeiden Sie Kontakt mit Lösemitteln und das Einatmen ihrer Dämpfe. Vermeiden Sie den Gebrauch dieser Mittel in der Nähe von offenem Feuer oder Hitzequellen.

Verwenden Sie den Sauger niemals ohne Filter.

Saugen Sie keine brennenden Zigarettenstummel auf. Sie könnten den Filter beschädigen.

Saugen Sie kein Benzin oder entzündliche Flüssigkeiten im Allgemeinen auf.

Vergewissern Sie sich, dass alle Schutzabdeckungen an ihrem Platz sind und alle Schutzeinrichtungen vorhanden und funktionstüchtig sind.

Tragen Sie keine zerrissene, offene oder herunterhängende Kleidung wie Krawatten und Schals, die hängen bleiben oder vom Sauger eingezogen werden könnten.

Öffnen Sie den Sammelbehälter nicht bei laufendem Sauger.

Die Bedienungsanleitung muss immer griffbereit sein, um sie im Zweifelsfall zur Überprüfung des korrekten Arbeitsprozesses konsultieren zu können.

Sollte diese Bedienungsanleitung verloren gehen oder beschädigt werden, fordern Sie bitte bei **columbus** Ersatz.

Strukturschäden, Änderungen, Manipulationen oder unsachgemäße Reparaturen können die Sicherheit des Saugers beeinträchtigen und damit die Garantie annullieren.

Änderungseingriffe dürfen ausschließlich von Technikern der Firma *columbus* vorgenommen werden.

Bei Wartungseingriffen muss am Sauger ein Schild mit der Aufschrift "*MASCHINE IN WARTUNG – NICHT STARTEN*" angebracht werden.

Das Aufsteigen auf den Sauger ist verboten.

Berühren Sie keine Elektrokabel, Schalter, Taster etc. mit nassen Händen.

Bevor Sie den elektrischen Anschluss vornehmen, vergewissern Sie sich, dass Anschluss-Spannung und -Frequenz mit den Angaben auf dem Typenschild der Maschine übereinstimmen.

Schließen Sie das Gerät an ein Netz mit wirksamer Erdung an.

Stellen Sie bei Verwendung einer Verlängerung sicher, dass diese in einwandfreiem Zustand und mit dem CE-Zeichen versehen ist sowie über einen für die Stromaufnahme des Saugers geeigneten Querschnitt verfügt.

Bei der Wiederherstellung der ursprünglichen Betriebsbedingungen muss das Personal im Anschluss an die Arbeiten überprüfen, dass die normalen Sicherheitsfunktionen des Saugers wieder gegeben sind. Das gilt insbesondere für vom Eingriff betroffene Schutzeinrichtungen und Abdeckungen.

Der Gebrauch des Saugers ist nur erwachsenen Personen erlaubt.

Blockieren Sie den Sauger während des Gebrauchs stets mit Hilfe der vorgesehenen Radsicherung.

2.3 Hinweisschilder und -symbole

Am Sauger werden Schilder mit Symbolen und / oder Warnhinweisen angebracht.



Achtung!

Vergewissern Sie sich, dass alle Sicherheitshinweise lesbar sind.

Reinigen Sie sie mit einem Tuch, Wasser und Seife. Vermeiden Sie den Gebrauch von Lösemitteln, Erdöl oder Benzin.

Fordern Sie für beschädigte Schilder Ersatz bei columbus an.

Befindet sich ein Schild auf einem ausgetauschten Teil, stellen Sie sicher, dass auf dem neuen Teil auch ein neues Schild angebracht wird.



Achtung! Lesen Sie die Bedienungsanleitung für Gebrauch und Wartung aufmerksam durch, bevor Sie den Sauger gebrauchen oder Wartungseingriffe vornehmen.

ACHTUNG! WARNING! ATTENTION! ATTENZIONE! ATENCIÓN!

- RÜTTELN SIE DEN FILTER NUR BEI AUSGESCHALTETER MASCHINE
- ONLY SHAKE THE FILTER WHEN THE MACHINE IS TURNED OFF
- NE SECOUER LE FILTRE QU'APRES AVOIR ETEINT LA MACHINE
- SCUOTERE IL FILTRO SOLO A MACCHINA SPENTA
- SACUDIR EL FILTRO SÓLO CON LA MÁQUINA APAGADA



Achtung! Keine entzündlichen und gesundheitsschädlichen Materialien aufsaugen



Achtung!

Während des Einsetzens und Verriegelns des Abfallbehälters am Sauger besteht Quetschgefahr für die oberen Gliedmaßen.

Führen Sie beim Verriegeln niemals die Hände zwischen Abfallbehälter und Sauger ein. Führen Sie beim Verriegeln nie die Hände in die Seiten des Behälters nahe der Führungsbolzen ein. Verriegeln Sie den Behälter MIT BEIDEN HÄNDEN an den seitlich angebrachten Hebeln!

2.4 Restgefahren

Die vom Hersteller durchgeführte und in der technischen Dokumentation abgelegte sorgfältige Gefahrenanalyse hat die Beseitigung der meisten mit dem Gebrauch des Saugers verbundenen Gefahren ermöglicht.

Der Hersteller empfiehlt die unbedingte und genaue Beachtung der in der Bedienungsanleitung enthaltenen Anweisungen, Verfahren und Hinweise sowie der geltenden Sicherheitsbestimmungen, einschließlich des Gebrauchs der persönlichen Schutzausrüstung und Schutzeinrichtungen des Saugers.

Mögliche vom Sauger ausgehende Restgefahren können sein:

Elektrische Gefahren bei der Wartung durch die Notwendigkeit, an Spannung führenden Geräten zu arbeiten.

Gemäß der Gesetzesverordnung ist es nur Fachpersonal erlaubt, bei doppelter Erdung Eingriffe an Spannung führenden Geräten vorzunehmen.

Gefahr des unsachgemäßen Gebrauchs bei Vorhandensein von deflagrationsfähigen oder entzündlichen Stoffen.

Der Sauger darf nicht in Umgebungen eingesetzt werden, die flüssige Substanzen, welche bei Umgebungstemperatur verdampfen können, sowie entzündliche Stäube oder Gase enthalten.

Gefahr des Betriebs in feuchter Umgebung.

Beachten Sie die in diesem Handbuch in Punkt 1.6 Zulässige Umgebungsbedingungen aufgeführten Grenzwerte.

Gefahr falscher Interpretation der Sicherheitspiktogramme

Aufgrund der vorhandenen Gefahren hat der Hersteller auf dem Sauger Gefahrenhinweise in Übereinstimmung mit den Anforderungen an die zu verwendenden grafischen Symbole angebracht. Der Betreiber ist verpflichtet, durch Abnutzung oder Beschädigung unleserlich gewordene Gefahrenhinweise sofort zu ersetzen.



Achtung! Es ist strengstens untersagt, die Gefahrenhinweise vom Sauger zu entfernen. Der Hersteller lehnt bei Nichtbeachtung dieses Verbots jede Haftung für die Sicherheit des Saugers ab.

2.5 Angewandte Normen

Der in diesem Handbuch beschriebene Nass- und Trockensauger entspricht den Anforderungen folgender Richtlinien:

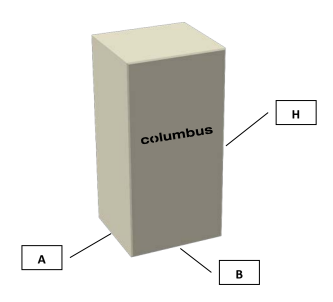
> 2006/42/CE Maschinenrichtlinie

> 2014/30/EU Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit

> 2006/95/CE Niederspannungsrichtlinie

3 Installation

3.1 Handhabung



	A (cm)	B (cm)	H (cm)	Gewicht (mit Verpackung) kg
IWV 80 Pump	57	67	130	55

Die Maschine wird in einem starken mit Umreifungsband gesicherten Karton ausgeliefert.

Transportieren Sie die Verpackung mit einem Hubwagen mit geeigneter Tragkraft. Kontrollieren Sie Stabilität und Position des Gewichts auf den Gabeln.

Halten Sie die Last während der Bewegungen zwecks größerer Stabilität und Sicherheit möglichst tief.

Verwenden Sie zum Umsetzen des Saugers nach seiner Inbetriebnahme die mitgelieferten Räder.

Es ist ausdrücklich untersagt, das Gerät mit Hilfe von Hubwagen oder anderen Hebezeugen durch Anheben vom Boden umzusetzen.

Sollte es aus irgendeinem Grund erforderlich sein, den Sauger anzuheben und zu transportieren, erfolgen diese Arbeiten unter der Verantwortung des ausführenden Personals. Die Last sollte daher angemessen gesichert werden, um die Arbeit sicher ausführen zu können.

3.2 Installation



Achtung! Bevor Sie mit der Installation des Saugers beginnen, ist eine sorgfältige Sichtprüfung durchzuführen, um mögliche Transportschäden festzustellen

Sollten ein oder mehrere Teile Schäden aufweisen, muss unbedingt die Installation abgebrochen und der Hersteller über die festgestellte Unregelmäßigkeit informiert werden. Es wird dann eine Übereinkunft für die weitere Vorgehensweise getroffen.

Am Sauger ist bereits ein Ansaugfilter montiert.

Setzen Sie am Schlauchenden das entsprechende Zubehör für die gewünschte Saugart auf.



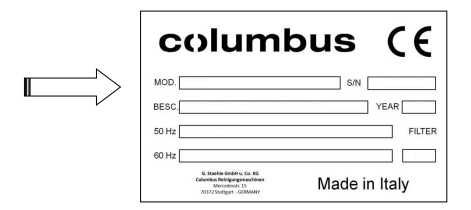
Hinweis: Zubehörteile sind nicht mitgeliefert. Alle Zubehörteile wie Verbindungen, Kupplungen, Schlauche, müssen separat bestellt werden.

Wenden Sie sich bitte für Informationen zum OPTIONALEN Zubehör für dieses spezifische Saugermodell an Ihren Händler.

Stecken Sie den gelieferten Anschluss in den Stutzen ein.



Überprüfen Sie, ob die elektrische Anschlussleitung der auf dem Typenschild des Saugers angeführten Spannung und Frequenz entspricht.





Achtung! Stecken Sie den Netzstecker nicht mit nassen Händen ein.

Stellen Sie bei Verwendung einer Verlängerung sicher, dass diese in einwandfreiem Zustand und mit dem CE-Zeichen versehen ist sowie über einen für die Stromaufnahme des Saugers geeigneten Querschnitt verfügt.

4 Betrieb

4.1 Beschreibung der Steuerungen



- 1) Schalter Ein/Aus Motor
- 2) Schalter Ein/Aus Motor 2
- 3) Grünes Netzspannungslicht
- 4) Schalter Ein / Aus der Pumpe
- 5) Steckdose für die Pumpe

4.2 Inbetriebnahme



Achtung! Stellen Sie vor Einstecken des Netzsteckers sicher, dass die Versorgungsspannung den Angaben auf dem Typenschild entspricht.

- Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker korrekt in der Steckdose sitzt.
- Vergewissern Sie sich, dass der Schlauch richtig eingesteckt und im vorgesehenen Anschluss-Stutzen verriegelt ist.
- Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel und die möglicherweise verwendete Verlängerung in einwandfreiem Zustand und voll funktionstüchtig sind.
- Blockieren Sie den Sauger mit Hilfe des vorgesehenen Feststellers.



- Nehmen Sie das Schlauchende mit dem gewählten Saugzubehör in die Hand.
- > Drücken Sie den Taster **START** und beginnen Sie mit dem Saugen.
- > Zum Abstellen des Saugers drücken Sie den Taster **STOPP**



Hinweis! Bevor Sie den Sauger erneut einschalten, vergewissern Sie sich, dass die Motoren vollständig still stehen.

- Ziehen Sie nach Beendigung der Arbeit den Netzstecker ab.
- > Verwenden sie den vorgesehenen Bügel um den Sauger zu verschieben.





Achtung! Der Sauger kann von Hand nur auf ebenem Untergrund umgesetzt werden! Auf Geländen mit einer geringen Neigung besteht die Gefahr, dass der Bediener ihn aufgrund seines erheblichen Gewichts nicht halten kann. Dies könnte zu Personen.- oder Sachschäden führen.



Achtung! Vermeiden Sie beim Saugen ein Aufrollen oder Verbiegen des Schlauchs.

4.3 Automatische Entleerung

Der Behälter entleert sich automatisch, wenn der maximale Flüssigkeitsstand erreicht ist, die Pumpe schaltet ab, wenn der minimale Füllstand erreicht ist (nur wenn der Pumpenschalter auf 1 eingestellt ist).

Die Entleerung des Behälters kann während des Saugvorgangs erfolgen, so dass es nicht notwendig ist, die Maschine zum Entleeren des Behälters abzuschalten.

Wenn der Bediener die automatische Entladung deaktivieren möchte, muss er den Schalter auf Position 0 drehen.



Achtung! Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

> Schließen Sie den Netzstecker für die Pumpe an.



> Blockieren Sie bei Bedarf den Sauger mit Hilfe des vorgesehenen Feststellers.



> Schalten Sie den Schalter (A) ein um die Pumpe zu starten.



Um den Behälter zu entleeren, drehen Sie den Entleerungshebel, dieser befindet sich auf der Rückseite des Industriesaugers.

4.4 Leerung des Behälters

Stellen Sie die Saugmotoren durch Betätigung der jeweiligen STOP-Taster ab.



Achtung! Ziehen Sie den Hauptnetzstecker aus der Steckdose

- Lösen Sie den Saugschlauch.
- Lösen Sie die beiden Verriegelungen des Saugkopfes
- Heben Sie den Kopf an und setzen Sie ihn auf eine ebene Fläche. Achten Sie dabei darauf, das Netzkabel nicht zu beschädigen.
- > Entfernen Sie den Schwimmer.
- > Nehmen Sie den Filter heraus (Nassfilter).
- ➤ Leeren Sie die Flüssigkeit aus dem Unterteil in spezielle Behälter.



Achtung ! Beachten Sie für die Entsorgung die einschlägigen Bestimmungen des Betreiberlandes

- Der Sauger ist mit einem Rohr zum Ablassen von Flüssigkeiten ausgestattet.
 - Lösen Sie das Rohr aus der Schelle.
 - Nehmen Sie den Stopfen ab.
- Leeren Sie die Flüssigkeiten aus dem Saugerinnern in spezielle Entsorgungsbehälter

5 Wartung

5.1 Allgemeine Hinweise

In diesem Kapitel werden die Kontroll- und gewöhnlichen Wartungseingriffe beschrieben, die zur Gewährleistung des einwandfreien Saugerbetriebs erforderlich sind. Jeder andere Eingriff, der zur Behebung von Betriebsstörungen nötig werden sollte, muss ausdrücklich vom Hersteller genehmigt werden.

Geben Sie in solchen Fällen stets die Identifikationsdaten des Saugers an. Für wichtige Reparaturen sollten Sie sich an Ihren Vertragshändler wenden, der über das Fachpersonal mit der nötigen technischen Kenntnis der Original-Werksherstellung verfügt, stets erreichbar ist und schnell einschreiten kann.

5.2 Allgemeine Sicherheitsnormen

Die Wartungsarbeiten müssen von Fachkräften mit spezifischer Ausbildung in den verschiedenen Bereichen durchgeführt werden, die bei dieser Maschine sind:

- Mechanische Wartung
- Elektrische Wartung

Der Sicherheitsbeauftragte muss Professionalität und Kompetenz der oben genannten Wartungstechniker sicherstellen.

Vor dem Beginn der Wartungseingriffe muss der Sicherheitsbeauftragte:

- Unbefugte Personen aus dem Arbeitsbereich entfernen lassen;
- Sicherstellen, dass die erforderlichen Instrumente für den Wartungstechniker griffbereit und in gutem Zustand sind;
- Sicherstellen, dass die Beleuchtung ausreicht und gegebenenfalls tragbare Lampen mit 24 V-Anschluss zur Verfügung stellen;
- Sicherstellen, dass der Wartungstechniker mit der erforderlichen und zugelassenen persönlichen Schutzausrüstung für die spezifischen Eingriffe ausgestattet ist (Handschuhe, Schutzbrille, Sicherheitsschuhe etc.);
- Sicherstellen, dass der Wartungstechniker die in dieser Betriebsanleitung enthaltenen Anweisungen gelesen hat und die Funktionsweise des Saugers genau kennt.

Vor dem Beginn der Wartungseingriffe muss der Wartungstechniker:

> Den Netzstecker aus der Steckdose abziehen.

Die Arbeiten an Motoren oder anderen elektrischen Geräten dürfen nur von Fachkräften für die elektrische Wartung ausgeführt werden, die vom Sicherheitsbeauftragten dazu autorisiert wurden. Verwenden Sie nur für die auszuführende Arbeit bestimmtes Werkzeug in einwandfreiem Zustand. Der Gebrauch nicht geeigneter oder unwirksamer Instrumente kann schwerwiegende Schäden verursachen.

5.3 Wartungseingriffe



Achtung! Alle beschriebenen Arbeiten müssen bei abgezogenem Netzstecker durchgeführt werden.

Tragen Sie bei jedem Reinigungs- oder Wartungseingriff geeignete Schutzkleidung sowie Schutzbrille und / oder Handschuhe.

Für den einwandfreien Betrieb des Saugers empfiehlt es sich, regelmäßige Kontrollen vorzunehmen:

- Überprüfen Sie, ob der Filter Verschleißerscheinungen oder eine zu hohe Durchlässigkeit aufweist.
- Überprüfen Sie, ob die Dichtungen im Unterteil des Kopfs, des Filterrings und des Behälters dicht genug sind.
- Das Elektromaterial (Stecker, Schalter, Kabel etc.) darf keine Schäden aufweisen.
- Schrauben und Muttern müssen stets gut angezogen sein.
- > Stellen Sie sicher, dass der Behälter nicht zu voll ist. Er sollte geleert werden, sobald das aufgenommene Material 3/4 des gesamten Fassungsvermögens erreicht hat.
- Überprüfen Sie den Zustand des Saugschlauchs und der verwendeten Zubehörteile. Der Schlauch vermindert bei Durchlöcherung die Saugkraft und verteilt aufgesaugte Stäube oder Flüssigkeiten in der Umgebung.



Hinweis! Alle weiteren Wartungs- oder Reparatureingriffe müssen direkt von der Firma columbus oder autorisierten Fachhändlern durchgeführt werden..

5.4 Filterwechsel

Für den Wechsel der Filter gehen Sie folgendermaßen vor:

- > Schalten Sie den Sauger durch Betätigung der **STOP**-Tasten der Motoren ab.
- > Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose ab.



Achtung! Tragen Sie die erforderliche persönliche Schutzausrüstung.

> Blockieren Sie den Sauger mit Hilfe des vorgesehenen Feststellers.



> Ziehen Sie den Netzstecker der Pumpe aus der Steckdose



➤ Lösen Sie die Verriegelungen des Motorkopfs. Heben Sie den Motorkopf an den vorgesehenen Griffen an und setzen Sie ihn auf einer geeigneten Abstellfläche ab. Achten Sie beim Absetzen des Motorkopfs darauf, das Netzkabel nicht zu beschädigen.





> Entfernen Sie den Filter aus Schwamm und wenn nötig, wechseln Sie es.



> Entfernen Sie den Schwimmer



> Entfernen Sie den Filter



> Lösen Sie die Filterklemme und entfernen Sie den Filterring und die Dichtung.



> Setzen Sie den neuen Filter ein und montieren Sie alle Teile sorgfältig wieder.



Achtung! Der im Filter befindliche Schmutz sowie der Filter selbst muss nach den gesetzlichen Vorschriften des Betreiberlandes entsorgt werden.

5.5 lm Störungsfall

Störung	mögliche Ursache	Behebung	
Der Sauger startet nicht	Stromversorgung unterbrochen	Spannung der Steckdose überprüfen. Stecker und Netzkabel auf Beschädigungen überprüfen.	
	Saugschlauch durchlöchert	Schlauch austauschen.	
Austreten von Staub oder	Filter durchlöchert	Filter austauschen.	
Flüssigkeit	Filter für diese Anwendung nicht geeignet	Für aufgesaugtes Material geeigneten Filter montieren.	
	Schlauch durchlöchert oder verstopft	Schlauch überprüfen und gegebenenfalls austauschen.	
	Behälter voll	Behälter leeren.	
	Filter verstopft	Filter austauschen.	
Der Sauger hat nicht genug Saugkraft	Dichtungen abgenutzt	Dichtungen überprüfen und gegebenenfalls austauschen.	
	Luftverlust	Verriegelungen, Arretierschrauben, Behälter, Filterkammer auf Undichtigkeiten überprüfen.	
	Stromversorgung unterbrochen	Stromversorgung wieder herstellen	
Die Pumpe gibt keine	Sicherungsautomat ausgelöst oder Sicherungen durchgebrannt	Sicherungsautomat zurückstellen bzw. Sicherungen austauschen	
Leistung ab. Der Motor startet nicht.	Überstromsicherung ausgelöst	Stellt sich beim Einphasenmodell automatisch nach Abkühlen zurück. Kondensator austauschen	
	Kondensator defekt	Kondensator austauschen	
	Läufer blockiert	Fremdkörper zwischen festen und rotierenden Teilen der Pumpe entfernen	
Die Pumpe gibt keine Leistung ab.	Wasserstand gesunken und Bodenventil nicht mehr mit Wasser bedeckt	Achtung, die mechanische Dichtigkeit könnte beschädigt sein .	
Der Motor startet.	Pumpe nicht mit Flüssigkeit gefüllt oder infolge Undichtigkeit entleert	Achtung, die mechanische Dichtigkeit könnte beschädigt sein	

Störung	mögliche Ursache	Behebung
Die Pumpe gibt eine geringe Leistung ab	Zu großer Saughöhenunterschied für die Saugkraft der Pumpe oder zu hoher Leistungsverlust beim Saugen	Saugleitung gegen eine mit größerem Durchmesser austauschen. Kniestücke auf Minimum reduzieren. Verkrustungen entfernen
	Verstopfungen in der Pumpe oder den Leitung	Reinigen
Die Pumpe stoppt nach kurzer Zeit	Auslösen des Überstromschutzes	Die Pumpe dreht nicht frei. Zähe Flüssigkeit
Motorengeräusche zu laut	geräusche zu laut columbus Kundendienst benachrichtigen.	



Hinweis! Bei jeder Art von anderweitigem Problem wenden Sie sich bitte an den columbus Kundendienst.

6 Empfohlene Ersatzteile

Artikelnummer	Bezeichnung
21550700	Viereckige Dichtung klebend 3X 30 (1,4 m)
21491500	Filterklemme D. 420 MTL
21478200	Filter PPL Ø 420 MTL WD
21491600	Filter MTL WD FIBRE
21480200	Filterdichtung D. 420

7 Konformitätserklärung

im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG



G. Staehle GmbH u. Co. KG columbus Reinigungsmaschinen

Mercedesstraße 15 D-70372 Stuttgart

erklärt hiermit, dass das nachfolgend bezeichnete Produkt den Bestimmungen der oben gekennzeichneten Richtlinie - einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen - entspricht.

Produkt: Industriesauger

Typ: IWV 80 Pump

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

EN 13857 EN 60 204-1 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 55 014-1

Folgende weitere EU-Richtlinien wurden angewandt:

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

2006/95/EC

Stuttgart, 08.08.2018

Dipl. Ing.(BA) Erich Stockmann, Leiter Konstruktion und Entwicklung

Dokumentationsbevollmächtigter: Dr. M. Baumgärtel

G. Staehle GmbH u. Co. KG columbus Reinigungsmaschinen
Mercedesstr.15
D - 70372 STUTTGART
Telefon +49(0)711 / 9544-950
info@columbus-clean.com
www.columbus-clean.com

columbus