



Bedienungs- anleitung

GARDENLINE®

HAUSWASSERAUTOMAT 1100 W



XKJ-1104SE

Originalbetriebsanleitung
ID 001 - 2020-04 - REV001

Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel

Egal, ob Sie **Produktinformationen**, **Ersatzteile** oder **Zubehör** benötigen, Angaben über **Herstellergarantien** oder **Servicestellen** suchen oder sich bequem eine **Video-Anleitung** anschauen möchten, mit unseren QR-Codes gelangen Sie kinderleicht ans Ziel.

Was sind QR-Codes?

QR-Codes (QR = Quick Response) sind grafische Codes, die mithilfe einer Smartphone-Kamera gelesen werden und beispielsweise einen Link zu einer Internetseite oder Kontaktdaten enthalten.

Ihr Vorteil: Kein lästiges Eintippen von Internet-Adressen oder Kontaktdaten!

Und so geht's

Zum Scannen des QR-Codes benötigen Sie lediglich ein Smartphone, einen installierten QR-Code-Reader sowie eine Internet-Verbindung. Einen QR-Code-Reader finden Sie in der Regel kostenlos im App Store Ihres Smartphones.

Jetzt ausprobieren

Scannen Sie einfach mit Ihrem Smartphone den folgenden QR-Code und erfahren Sie mehr über Ihr neu erworbenes Hofer-Produkt.

Ihr Hofer-Serviceportal

Alle oben genannten Informationen erhalten Sie auch im Internet über das Hofer-Serviceportal unter www.hofer-service.at.



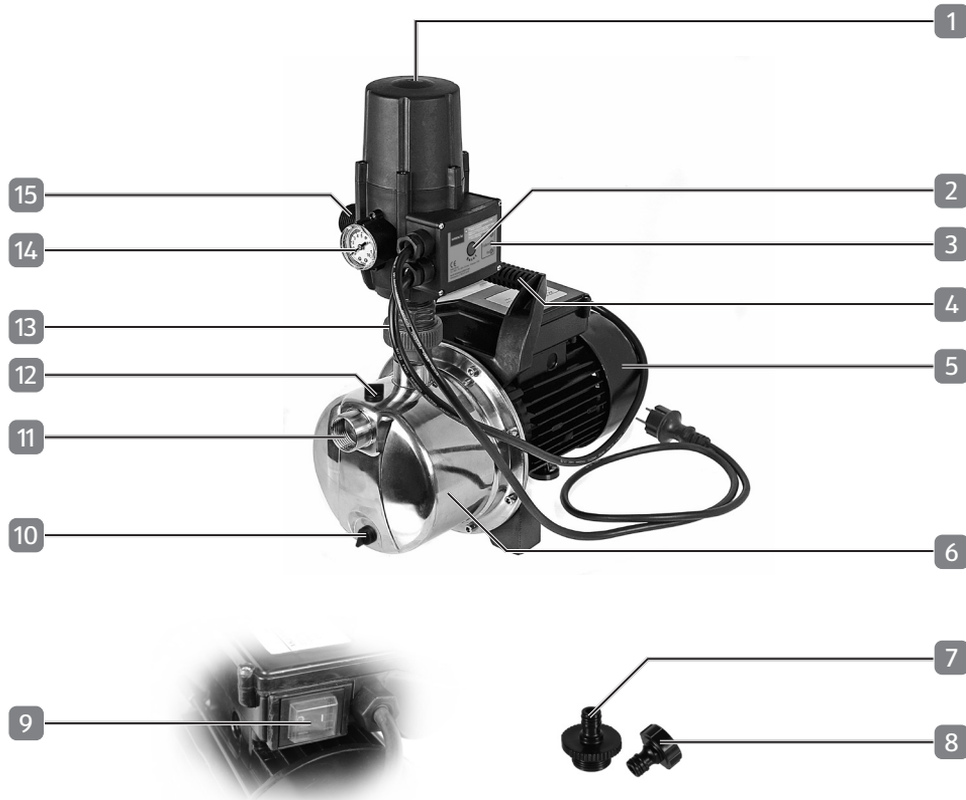
Beim Ausführen des QR-Code-Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen.

Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang / Teilebezeichnung	4
Allgemeines	5
Bedienungsanleitung lesen und Aufbewahren.....	5
Zeichenerklärung.....	5
Sicherheit	6
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	6
Sicherheitshinweise.....	7
Besondere Sicherheitshinweise für den Betrieb Ihres Hauswasserautomaten.....	8
Vor Verwendung	10
Hauswasserautomat und Lieferumfang prüfen.....	10
Handgriff montieren.....	11
Druckmembranschalter montieren.....	12
Hauswasserautomat aufstellen.....	13
Saug- und Druckleitung verbinden / lösen.....	13
Netzanschluss.....	15
Verwendung	15
Ein- / Ausschalten.....	15
Informationsfeld.....	16
Druckmembranschalter.....	16
Manometer.....	16
Wasser pumpen.....	17
Wartung, Reinigung, Lagerung und Transport	18
Wartung.....	18
Reinigung.....	19
Lagerung.....	19
Transport.....	19
Fehlerbehebung	20
Technische Daten	21
Recycling	22
Verpackung entsorgen.....	22
Hauswasserautomat entsorgen.....	22
Konformitätserklärung	22

Lieferumfang / Teilebezeichnung

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. Druckmembranschalter | 9. Ein- /Aussschalter |
| 2. Resetknopf | 10. Wasserablassschraube |
| 3. Informationsfeld | 11. Sauganschluss mit Deckel |
| 4. Tragegriff | 12. Wassereinfüllschraube |
| 5. Motor | 13. Verbindungsstück |
| 6. Pumpengehäuse | 14. Manometer |
| 7. AG Gartenschlauch Adapter | 15. Druckanschluss |
| 8. IG Gartenschlauch Adapter | |



Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und Aufbewahren

Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Hauswasserautomat 1100 W (im Folgendem nur "Hauswasserautomat" genannt). Sie enthält wichtige Informationen zu Sicherheit, Verwendung und Pflege. Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Hauswasserautomat verwenden. Achten Sie insbesondere auf die Sicherheitshinweise und Warnungen. Die Nichtbeachtung der Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Beschädigungen des Hauswasserautomaten führen. Wenn Sie den Hauswasserautomat an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zur späteren Referenz an einem sicheren Ort auf.

Diese Betriebsanleitung ist in digitaler Form auch bei der Servicestelle des Hersteller erhältlich.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole und Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Hauswasserautomat oder auf der Verpackung verwendet.

 **WARNUNG!** Bezeichnet eine Gefährdung, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.

 **VORSICHT!** Bezeichnet eine Gefährdung, die, wenn sie nicht vermeiden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

 **HINWEIS!** Warnt vor möglichen Sachschäden.

 Dieses Symbol weist auf nützliche Zusatzinformationen zum zusammenbau oder zur Verwendung hin.

 Lesen Sie die Bedienungsanleitung.

 Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

 Das Symbol „GS“ steht für geprüfte Sicherheit. Produkte, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).

Die Modellbezeichnung ist eine Kombination aus Buchstaben und Ziffern:

XKJ-1104SE = **Hauswasserautomat 1100 W**
DSK-2 = **Druckmembranschalter**

Sicherheit

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Hauswasserautomat ist für den Privatgebrauch konstruiert worden und für folgende Einsatzzwecke im Hobby- und DIY Bereich vorgesehen:

- Zur Förderung von klarem Wasser.
- Bewässern von Gartenanlagen im Außenbereich.
- Für Hauswasserversorgung im Innenbereich.

Der Hauswasserautomat darf nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen und Sicherheitshinweisen in dieser Bedienungsanleitung verwendet werden. Jede weitere, darüber hinausgehende Verwendung ist verboten. Der Hauswasserautomat ist nur für den Hobby- und DIY-Bereich und nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert worden. Ein solcher Einsatz kann Schäden am Gerät verursachen und zum Garantieverlust führen. Weder der Produzent noch der Händler übernimmt die Verantwortung für Schäden, Verluste oder Verletzungen, welche aus der falschen Verwendung des Hauswasserautomaten resultieren. Beispiele für die missbräuchliche Verwendung sind insbesondere:

- Eine Verwendung welche über den angegebenen bestimmungsgemäßen Verwendungszweck hinausgeht.
- Die Nichtbeachtung der Sicherheits-, Montage-, Bedienungs-, Reinigungs- und Wartungshinweisen in dieser Bedienungsanleitung.
- Die Nichtbeachtung der geltenden Gesundheits-, Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften, welche die Verwendung dieses Hauswasserautomaten betreffen.
- Die Verwendung von Zubehör oder Ersatzteilen, welche nicht für diesen Hauswasserautomaten geeignet sind.
- Veränderungen am Hauswasserautomat.
- Die gewerbliche oder sonstige übermäßige Verwendung.

Wer diesen Hauswasserautomat verwendet oder wartet, muss mit diesen Anweisungen vertraut und sich über mögliche Gefahren bewusst sein. Diesen Hauswasserautomat darf nur von einer kompetenten Person verwendet werden - im Zweifelsfall lassen Sie sich von einem Experten beraten.

Nichtbeachtung der Sicherheits-, Montage- und Bedienungshinweise bei der Verwendung dieses Hauswasserautomaten zählt als missbräuchliche Verwendung. Alle anzuwendenden Gesundheits- und Sicherheitsregularien müssen eingehalten werden. Alle weiteren anzuwendenden regionalen und nationalen Gesetze müssen eingehalten werden. Der Hauswasserautomat darf nicht verändert werden.

Sicherheitshinweise

- a) **Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.** *Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.*
- b) **Der Hauswasserautomat muss über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (FI) mit einem Bemessungsfehlerstrom von nicht mehr als 30 mA versorgt werden.**
- c) **Der Hauswasserautomat darf nicht betrieben werden, wenn sich Personen im Fördermedium aufhalten.**
- d) **Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung und lassen es abkühlen vor Reinigung, Wartung und Lagerung.**
- e) **Schützen Sie elektrische Teile gegen Feuchtigkeit.** *Tauchen Sie diese während des Reinigens oder des Betriebs nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden. Halten Sie das Gerät nie unter fließendes Wasser.*
- f) **Bitte beachten Sie die Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung.**
- g) **Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.**
- h) **Das Gerät darf nur in einwandfreiem Zustand verwendet werden.** *Lassen Sie den Hauswasserautomaten nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original- Ersatzteilen reparieren.*

- i) Das Gerät darf nicht in explosionsgefährdeter Atmosphäre betrieben werden.**
- j) Ziehen Sie bei Nichtgebrauch und Wartung den Netzstecker aus der Steckdose, um ein unbeabsichtigtes Anlaufen des Gerätes zu vermeiden.**
- k) Geräte mit fehlerhaftem Ein-/Ausschalter dürfen nicht verwendet werden.**
- l) Überlasten Sie das Gerät nicht.** *Benutzen Sie es nur im Leistungsbereich gemäß den technischen Daten der Betriebsanleitung.*
- m) Seien Sie aufmerksam.** *Achten Sie darauf, was Sie tun. Gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie unkonzentriert sind, müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.*
- n) Am Gerät angebrachte Symbole dürfen nicht entfernt oder abgedeckt werden.** *Nicht mehr lesbare Symbole oder Hinweise müssen umgehend ersetzt werden.*
- o) Zusätzlich zu den Sicherheitsbestimmungen dieser Betriebsanleitung beachten Sie unbedingt die für den Betrieb des Gerätes geltenden Vorschriften Ihres Landes.** *Neben den in dieser Betriebsanleitung enthaltenen Sicherheitshinweisen und den besonderen Vorschriften Ihres Landes sind die für den Betrieb dieses Gerätes allgemein anerkannten technischen Regeln zu beachten.*

Besondere Sicherheitshinweise für den Betrieb Ihres Hauswasserautomaten

- a) Betreiben Sie das Gerät nur an einer Steckdose mit Schutzkontakt.**
- b) Elektrische Zuleitungen sind so zu verlegen, dass sie nicht ins Fördermedium geraten können.**
- c) Der Hauswasserautomat darf nicht installiert werden, wenn sich Personen im Fördermedium aufhalten.**
- d) Der Hauswasserautomat darf nicht im Regen oder nassen Umgebungen betrieben werden.**
- e) Richten Sie den Förderstrahl niemals auf den Hauswasserautomaten oder andere spannungsführende Teile – Lebensgefahr!**

- f) Lassen Sie den Hauswasserautomaten nicht unbeaufsichtigt. Ziehen Sie bei längerer Abwesenheit den Netzstecker.**
- g) Prüfen Sie vor dem Anschließen des Hauswasserautomaten, ob die vorhandene Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Geräts angegebenen übereinstimmt.**
- h) Der Hauswasserautomat darf nur innerhalb der am Typenschild angegebenen Spannungs- und Leistungsgrenzen betrieben werden.**
- i) Berühren Sie den Netzstecker niemals mit nassen Händen.**
- j) Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um den Hauswasserautomaten zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.** *Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.*
- k) Prüfen Sie Kabel und Stecker vor jeder Benutzung auf Schäden.** *Beschädigte Kabel und Stecker sind durch einen Elektriker auszutauschen um Gefährdungen zu vermeiden.*
- l) Vermeiden Sie unkontrolliertes Anlaufen:**
- m) Ziehen Sie bei Nichtbenutzung den Netzstecker.**
- n) Vergewissern Sie sich vor dem Einstecken des Netzsteckers, dass der Hauswasserautomat ausgeschaltet ist.**
- o) Schalten Sie den Hauswasserautomaten vor Ziehen des Netzsteckers aus.**
- p) Vor dem Transport Netzstecker ziehen.**
- q) Vor allen Wartungs- und Einstellungsarbeiten ist der Netzstecker zu ziehen.**
- r) Es dürfen nur Wartungsarbeiten und Störungsbeseitigungen durchgeführt werden, die in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind.**

Vor Verwendung

 **WARNUNG!**

**Benutzen Sie das Produkt nicht in explosionsfähiger Atmosphäre.
Benutzen Sie das Produkt nur in Umgebungstemperaturen zwischen
10 - 40° C.**

Trennen Sie das Produkt unbedingt von der Stromquelle, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehör montieren oder wechseln und Wartungsarbeiten ausführen.

Hauswasserautomat und Lieferumfang prüfen

 **WARNUNG!**

Erstickungsgefahr! Es besteht Erstickungsgefahr durch Verschlucken oder Einatmen von Folien. Halten Sie die Verpackungsfolie von Kindern fern.

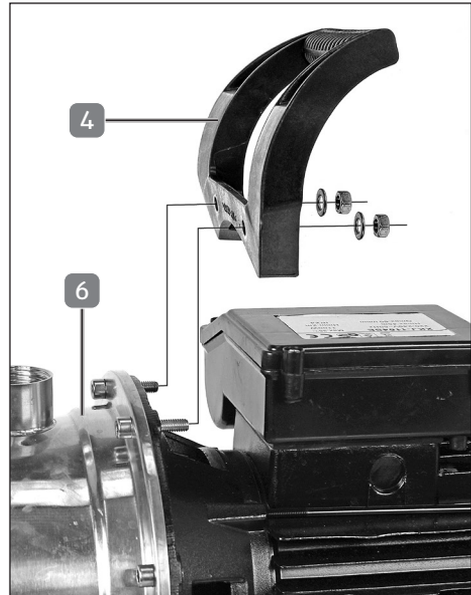
- Nehmen Sie den Hauswasserautomat und das Zubehör aus der Verpackung.
- Prüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig ist (siehe Kapitel LIEFERUMFANG / TEILEBEZEICHNUNG).
- Kontrollieren Sie, ob der Hauswasserautomat oder das Zubehör Schäden aufweisen.
- Bei Schäden oder fehlenden Teilen benutzen Sie den Hauswasserautomat nicht. Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Servicestelle an den Hersteller.

Handgriff montieren



Benötigtes Werkzeug: Schraubenschlüssel 10 mm (nicht im Lieferumfang enthalten).

- Schieben Sie den Handgriff **4** auf die Bolzen am Pumpengehäuse **6**.
- Fixieren Sie den Handgriff zuerst mit einer Beilagscheibe und anschließend einer Mutter.



Druckmembranschalter montieren

HINWEIS!

Ziehen Sie die Verbindungen nicht zu fest an.

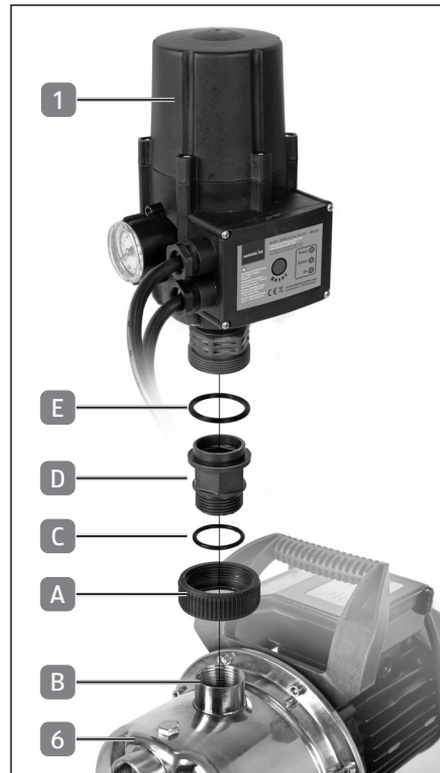
Montieren Sie den Druckmembranschalter **1** immer frei von Verspannung.

Vermeiden Sie es, das Verbindungskabel zwischen der Motoreinheit und Schalteinheit zu verdrehen.



Vergewissern Sie sich, dass die Dichtungen vorhanden sind und korrekt sitzen.

- Setzen Sie die Verbindungsmutter **A** des Verbindungsstück auf den Auslass **B** des Pumpengehäuse **6**.
- Setzen Sie den Dichtungsring **C** auf den Auslass der Verbindungsmutter.
- Setzen Sie den Steigrohransatz **D** in das Gewinde des Auslasses und ziehen dieses bündig mit den Dichtungsring an.
- Setzen Sie den Dichtungsring **E** auf den Auslass des Steigrohransatz.
- Setzen Sie den Druckmembranschalter **1** bündig auf den Dichtungsring.
- Schieben Sie die Verbindungsmutter nach oben und ziehen Sie diese handfest an.
- Zum lösen gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor.



Hauswasserautomat aufstellen



HINWEIS!

Wenn der Hauswasserautomat während des Betriebes verrutscht, kann er von der Arbeitsfläche fallen und zu Verletzungen führen.

Montieren Sie den Hauswasserautomaten mithilfe der Montagelöcher am Fuß des Hauswasserautomats und den dafür passenden Schrauben fest an einem geeigneten Platz.

- Stellen Sie den Hauswasserautomat auf einen festen und ebenen Untergrund. Wählen Sie den Montageort so, dass der Ein-/Ausschalter und das Manometer des Hauswasserautomats gut erreichbar sind und in Ihre Richtung zeigen.
- Schrauben Sie den Hauswasserautomat mit dafür passenden Befestigungsschrauben (Bolzen) und Muttern, sowie ausreichend großen Unterlegscheiben fest (Montagematerial nicht im Lieferumfang enthalten).

Saug- und Druckleitung verbinden / lösen



VORSICHT!

Dem Ansaugen von Fremdkörpern durch Montage eines Vorfilters vorbeugen.



Schlauchadapter sind im Lieferumfang enthalten.

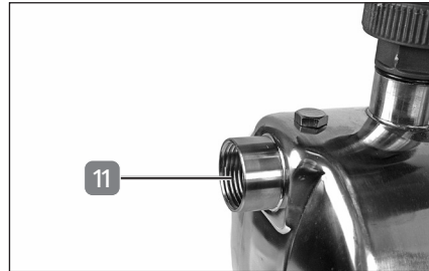
Benutzen Sie bei allen Schraubverbindungen Hanf und Dichtmittel oder Teflon-Dichtband.

Beachten Sie bei der Beschaffung und Montage der Saug- und Druckleitung die folgenden Anforderungen:

- Druck-, knick- und vakuumfest.
- Durchmesser mindestens 19,0 mm (3/4")
- Die Saugleitung sollte über ein Saug- oder Rückschlagventil verfügen, um den Rücklauf von Wasser zu verhindern.
- Saugleitung von der Wasserquelle zum Hauswasserautomaten steigend verlegen.
- Saug- oder Rückschlagventil unter der Niedrigwasserstandslinie der Quelle montieren, um Trockenlauf des Hauswasserautomaten zu vermeiden.
- Saugleitung regelmäßig auf Dichtheit prüfen.

Saugleitung verbinden / lösen

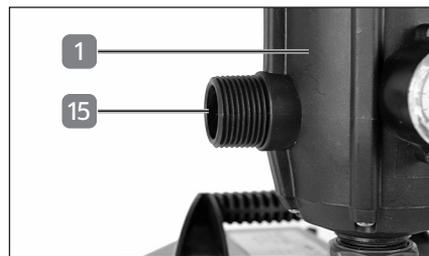
Die Saugleitung (nicht im Lieferumfang enthalten) kann direkt oder mittels Gewindestecknippel am Sauganschluss **11** des Hauswasserautomaten angeschlossen werden. Der Sauganschluss hat ein 33,25 mm (1" BSP) Innengewinde.



- Setzen Sie den Ansatz der Saugleitung oder den AG Gartenschlauch Adapter **7** bündig auf den Sauganschluss.
- Drehen Sie Verbindungsmutter (nicht im Lieferumfang enthalten) handfest im Uhrzeigersinn fest.
- Zum lösen gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor.

Druckleitung verbinden / lösen

Die Druckleitung (nicht im Lieferumfang enthalten) kann direkt oder mittels Gewindestecknippel am Druckmembranschalter **1** angeschlossen werden. Der Druckanschluss **15** hat ein 33,25 mm (1" BSP) Außengewinde.



- Setzen Sie den Ansatz der Druckleitung oder den IG Gartenschlauch Adapter **8** bündig auf den Sauganschluss.
- Drehen Sie Verbindungsmutter (nicht im Lieferumfang enthalten) handfest im Uhrzeigersinn fest.
- Zum lösen gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor.

Netzanschluss



HINWEIS!

Bei der Verwendung eines Verlängerungskabels, sollte dieses der Schutzart der Pumpe entsprechen.

Der Hauswasserautomat ist für den Betrieb mit Einphasen-Wechselstrom 220-240 V~ / 50 Hz gebaut und ist schutzisoliert. Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß installierte Steckdose, die den „Technischen Daten“ entspricht. Wenn der Arbeitsbereich nicht in der Nähe der Steckdose liegt, können Sie ein Verlängerungskabel verwenden. Dabei muss der Querschnitt des Verlängerungskabels mindesten 1,5 mm² betragen. Lassen Sie sich ggf. beim Kauf im Fachhandel beraten. Halten Sie das Verlängerungskabel so kurz wie möglich. Achten Sie darauf, dass das Verlängerungskabel keine Stolperfalle darstellt. Das Auswechseln der Anschlussleitung oder des Steckers darf nur durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder ähnlich qualifizierte Personen durchgeführt werden. Achten Sie, dass kein Wasser in die Nähe von elektrischen Teilen des Hauswasserautomaten, sowie an Personen die sich im Arbeitsbereich befinden, gelangt.

Verwendung

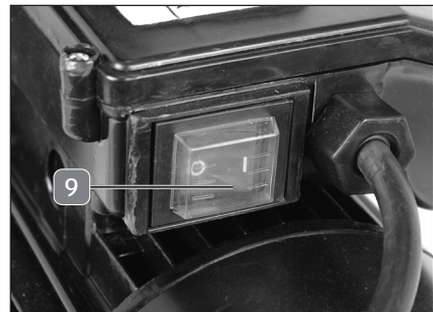
Ein- / Ausschalten

Einschalten:

- Kippen Sie den Ein-/Ausschalter  in Position "I", um den Hauswasserautomat einzuschalten.

Ausschalten:

- Kippen Sie den Ein-/Ausschalter in Position "0", um den Hauswasserautomat auszuschalten.



Informationsfeld

Betriebszustandsanzeige

Das Informationsfeld **3** des Hauswasserautomaten ist mit einer 3 teiligen Betriebszustandsanzeige ausgestattet.

Grün ‚Power‘	Netzspannung vorhanden
Gelb ‚On‘	Pumpe in Betrieb
Rot ‚Failure‘	Störung



Druckmembranschalter

Der Einschalt- und Ausschaltdruck ist werkseitig voreingestellt.

Der Druckmembranschalter **1** schaltet die Pumpe des Hauswasserautomaten ein, wenn der Wasserdruck bei geöffneter Druckleitung unter den Einschaltdruck sinkt.

Der Druckmembranschalter schaltet die Pumpe des Hauswasserautomaten aus, wenn der Wasserdruck bei geschlossener Druckleitung über den Ausschaltdruck steigt.

Bei Trockenlauf schaltet der Druckmembranschalter die Pumpe des Hauswasserautomaten aus.

Manometer

Der Druckmembranschalter **1** ist mit einem Manometer **14** ausgestattet. Dieses zeigt im Betrieb den vorhandenen Wasserdruck an der Druckleitung an.

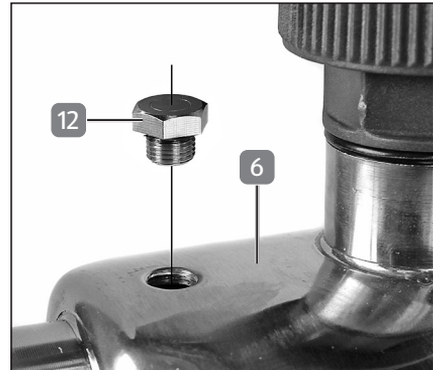


Wasser pumpen



Benötigtes Werkzeug: Schraubenschlüssel 14 mm, evtl. Trichter

- Öffnen Sie die Wassereinfüllschraube **12** mit ein paar Umdrehungen gegen den Uhrzeigersinn und heben Sie diese ab.
- Befüllen Sie das Pumpengehäuse **6** vollständig mit Wasser.
- Setzen Sie die Wassereinfüllschraube auf und befestigen Sie diese mit ein paar Umdrehungen im Uhrzeigersinn.



Um die Ansaugzeit zu verkürzen, können Sie bei montiertem Rückschlagventil auch die Saugleitung direkt befüllen.

- Öffnen Sie die Druckleitung, damit während des Ansaugens Luft entweichen kann.
- Stecken Sie den Netzstecker in eine geeignete Netzsteckdose (siehe Kapitel "Netzanschluss").
- Schalten Sie die Pumpe ein (siehe Kapitel "Ein-/Ausschalten").
- Der Hauswasserautomat pumpt für ca. 30 Sekunden. Wenn an der Druckleitung Wasser austritt, ist das Gerät betriebsbereit.
- Insbesondere bei langen Leitungen kann nach 30 Sekunden die rote Kontrollleuchte ‚Failure‘ aufleuchten, wenn kein Wasser an der Druckleitung austritt. Übersteuern Sie diese Fehlermeldung und starten Sie einen erneuten Ansaugvorgang durch das Drücken des Resetschalters.



HINWEIS!

Übersteuern Sie die Fehlermeldung max. 14 Mal (= 7 Minuten Trockenlauf).

Nach Beendigung der Arbeiten:

- Schalten Sie das Gerät ab (siehe Kapitel "Ein-/Ausschalten").
- Trennen Sie das Gerät von Stromnetz.
- Lassen Sie das Gerät vor Einlagerung vollständig abkühlen.
- Trennen Sie alle Rohr- und/oder Schlauchverbindungen.

Resettaster

- Betätigen Sie den Resetknopf **2**, um Störungen zu übersteuern.



Wartung, Reinigung, Lagerung und Transport

⚠️ WARNUNG!

Ziehen Sie den Netzstecker vor jeglicher Einstellung, Instandhaltung oder Instandsetzung.

Wartung

Der Hauswasserautomat ist weitgehend wartungsfrei.

Verwenden Sie nur Ersatzteile / Zubehör vom Hersteller bzw. von ermächtigten Fachwerkstätten.

Reparaturen dürfen nur von Sachkundigen oder einer autorisierten Servicestelle durchgeführt werden. Sachkundige sind Personen mit entsprechender Fachausbildung und Erfahrung, welche die Anforderungen an der Konstruktion und Gestaltung des Hauswasserautomat kennen und sich auf die Sicherheitsbestimmungen verstehen.

Prüfen Sie den Hauswasserautomat regelmäßig, mindestens aber einmal im Monat auf Verschleiß und Schäden.

Gehen Sie wie folgt vor, um Verstopfungen zu lösen:

- Entfernen Sie die Saug- und Druckleitung (nicht im Lieferumfang enthalten) vom jeweiligen Anschluss.
- Verbinden Sie den Druckanschluss **15** mittels geeignetem Schlauch (nicht im Lieferumfang enthalten) mit einem Wasserhahn.
- Öffnen Sie den Wasserhahn.
- Schalten Sie das Hauswasserwerk wiederholt für wenige Sekunden ein.

Reinigung



Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten in das Innere der Steuereinheit gelangen.

- Reinigen Sie den Hauswasserautomat mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie auf keinen Fall scharfe und/oder kratzende Reinigungs- oder Lösungsmittel. Lassen Sie alle Teile danach vollständig trocknen.

Lagerung

- Entfernen Sie die Leitungen vor jeder Lagerung (siehe Kapitel "Saug- und Druckleitung verbinden / lösen").
- Lassen Sie das Restwasser ab indem sie die Wasserablassschraube **10** öffnen.
- Reinigen Sie die Gartenpumpe vor der Lagerung.
- Bei Nichtgebrauch lagern Sie den Hauswasserautomat an einem sicheren, kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Nach längerer Lagerung ist die Gängigkeit des Rotors durch kurzes Ein-/ Ausschalten zu prüfen.

Transport

- Entfernen Sie die Leitungen vor jedem Transport (siehe Kapitel "Saug- und Druckleitung verbinden / lösen")
- Lassen Sie das Restwasser ab indem sie die Wasserablassschraube **10** öffnen.
- Transportieren Sie den Hauswasserautomat vor Stößen und Vibrationen geschützt und in der Originalverpackung.
- Tragen Sie den Hauswasserautomat stets am dafür vorgesehenen Handgriff.

Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursachen	
Motor läuft nicht an.	Keine Netzspannung.	Spannung überprüfen. Spannung überprüfen.
Geringe Saugleistung.	Pumpe nicht ausreichend mit Förderflüssigkeit befüllt.	Pumpe befüllen.
	Pumpe saugt Luft.	Prüfen und dichten Sie alle Verbindungen an der Saugseite ab.
	Luft kann an der Druckleitung nicht entweichen.	Öffnen Sie den Absperrhahn/ Verbraucher an der Druckseite.
	Saugleitung nicht im Fördermedium, fehlendes oder defektes Rückschlussventil, Saugleitung geknickt, Anschlüsse undicht oder Ansaugfilter verstopft.	Überprüfen Sie die Saugleitung und angeschlossenes Zubehör und beseitigen Sie Verunreinigungen und undichte Stellen.
Geringe Fördermenge.	Undichte Stellen saugseitig.	Undichte Stellen beseitigen.
	Zu wenig Fördermedium saugseitig.	Reduzieren Sie die druckseitige Abgabemenge.
	Saugfilter oder Rückschlagventil verstopft.	Beseitigen Sie die Verstopfungen und/oder Verunreinigungen.

Technische Daten

Pumpe

Modell	XKJ-1104SE
Netzanschluss	220-240 V~ / 50Hz
Nennleistung	1100 W
Kapazität	4600 l/h (Liter/Stunde)
Förderhöhe	max. 45 m
Ansaughöhe	max. 8 m
Förderdruck	max. 4,5 bar
Sauganschluss	33,25 mm (1" BSP)
Druckanschluss	33,25 mm (1" BSP)
Wassertemperatur	max. 35°C

Druckmembranschalter

Modell	DSK-2
Netzanschluss	220-240 V~ / 50 Hz
Betriebsdruck	max. 10 bar

Recycling

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung in Übereinstimmung mit dem Materialtyp sowie den örtlichen, in Ihrem Gebiet geltenden, Vorschriften.

Hauswasserautomat entsorgen



Dieses Symbol weist darauf hin, dass der Hauswasserautomat gemäß Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (2012/19/EU) und nationalen Gesetzen nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Der Hauswasserautomat 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 der Hauswasserautomat 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. Entsorgen Sie auch die Produktverpackung umweltgerecht in den bereitgestellten Sammelbehältern.

Konformitätserklärung

Die EU-Konformitätserklärung kann unter der in der beiliegenden Garantiekarte angeführten Adresse angefordert werden.



AT

VERTRIEBEN DURCH:

WALTER WERKZEUGE SALZBURG GMBH
GEWERBEPARKSTR. 9
5081 ANIF
AUSTRIA

KUNDENDIENST

701195



AT

00800 925 837 88



www.walteronline.com

MODELL:
XKJ-1104SE

04/2020

3

**JAHRE
GARANTIE**