# FERREX®

# Gartenpumpe

F-GP 1014/S-2



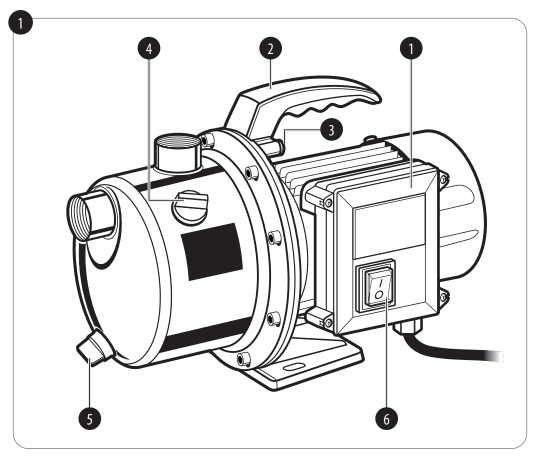


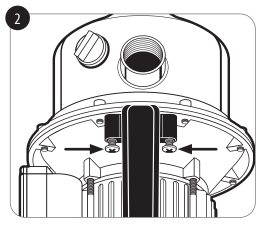


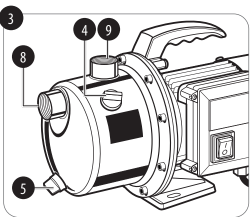
### ORIGINAL BETRIEBSANLEITUNG



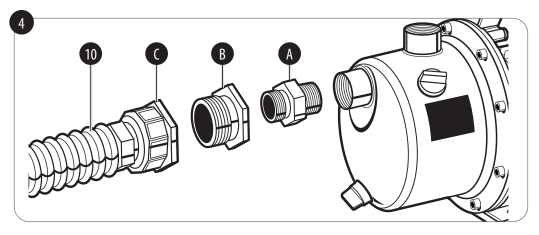
29087563 PLU 3324 • III/31/2021 EH-Nr.: 41.715.40 • I.-Nr.: 21010







7







#### Inhaltsverzeichnis

1.	Sicherheitshinweise	6
2.	Gerätebeschreibung und Lieferumfang	8
3.	Bestimmungsgemäße Verwendung	9
4.	Technische Daten	.10
5.	Vor Inbetriebnahme	.10
6.	Bedienung	.12
7.	Austausch der Netzanschlussleitung	.12
8.	Reinigung, Wartung und Ersatzteilbestellung	.13
9.	Entsorgung und Wiederverwertung	.14
10.	Lagerung	.14
11.	Transport	.14
12	Fehlersuchnlan	15



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



Lesen Sie vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung.



Der garantierte Schallleistungspegel  $L_{w_A}$  liegt bei 92 dB.





Das Siegel "Geprüfte Sicherheit" (GS-Zeichen) bescheinigt, dass ein geprüftes Produkt den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetztes entspricht. Das GS-Zeichen zeigt an, dass bei bestimmungsgemäßer oder vorhersehbarer Verwendung die Sicherheit und Gesundheit von Personen nicht gefährdet sind.

#### Gefahr:

Beim Benutzen von Geräten müssen einige Sicherheitsvorkehrungen eingehalten werden, um Verletzungen und Schäden zu verhindern. Lesen Sie diese Originalbetriebsanleitung/Sicherheitshinweise deshalb sorgfältig durch. Bewahren Sie diese gut auf, damit Ihnen die Informationen jederzeit zur Verfügung stehen. Falls Sie das Gerät an andere Personen übergeben sollten, händigen Sie diese Originalbetriebsanleitung/Sicherheitshinweise bitte mit aus. Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung und der Sicherheitshinweise entstehen.

Die aktuelle Betriebsanleitung kann auch als PDF-Datei von unserer Internetseite www.Einhell-Service.com heruntergeladen werden.

#### Verpackung:

Ihr Gerät befindet sich zum Schutz vor Transportschäden in einer Verpackung. Verpackungen sind Rohstoffe und somit wiederverwendungsfähig oder können dem Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden.

#### 1. Sicherheitshinweise

#### Gefahr!

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

#### Gefahr!

Das Gerät muss über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) mit einem Bemessungsfehlerstrom von nicht mehr als 30 mA versorgt werden (nach VDE 0100 Teil 702 und 738).

Falls Sie nicht sicher sind, ob in der Installation ein RCD vorhanden ist, empfehlen wir einen PRCD-S Zwischenschalter zu verwenden (Fragen Sie ihren Elektrofachmann).

Das Gerät ist nicht zum Einsatz in Schwimmbecken, Planschbecken jeder Art und sonstigen Gewässern geeignet, in welchen sich während des Betriebs Personen oder Tiere aufhalten können. Ein Betrieb des Gerätes während des Aufenthalts von Mensch oder Tier im Ge-

## fahrenbereich ist nicht zulässig. Fragen Sie Ihren Elektrofachmann!

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 werden 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.

- Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn sich Personen im Wasser aufhalten.
- Die Benutzung des Gerätes ist nur mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) mit einem Bemessungsfehlerstrom von nicht mehr als 30 mA zulässig.
- Führen Sie vor jeder Benutzung eine Sichtprüfung des Gerätes durch.
   Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sicherheitsvorrichtungen beschädigt oder abgenutzt sind. Setzen Sie nie Sicherheitsvorrichtungen außer Kraft.

- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich entsprechend dem in dieser Gebrauchsanweisung angegebenen Verwendungszweck.
- Sie sind f
  ür die Sicherheit im Arbeitsbereich verantwortlich.
- 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.
- Die auf dem Typenschild des Gerätes angegebene Spannung von 230 Volt Wechselspannung muss der vorhandenen Netzspannung entsprechen.
- Das Gerät niemals am Netzkabel anheben, transportieren oder befestigen.
- Stellen Sie sicher, dass die elektrischen Steckverbindungen im überflutungssicheren Bereich liegen, bzw. vor Feuchtigkeit geschützt sind.
- Vor jeder Arbeit am Gerät Netzstecker ziehen.
- Vermeiden Sie, dass das Gerät einem direkten Wasserstrahl ausgesetzt wird.
- Für die Einhaltung ortsbezogener Sicherheits- und Einbaubestimmungen ist der Betreiber verantwortlich. Fragen Sie eventuell einen Elektrofachmann.

- Folgeschäden durch eine Überflutung von Räumen bei Störungen am Gerät hat der Benutzer durch geeignete Maßnahmen (z.B. Installation von Alarmanlage, Reservepumpe o.ä.) auszuschließen.
- Bei einem eventuellen Ausfall des Gerätes dürfen Reparaturarbeiten nur durch einen Elektrofachmann oder durch den ISC-Kundendienst durchgeführt werden.
- Das Gerät darf nie trocken laufen, oder mit voll geschlossener Ansaugleitung betrieben werden. Für Schäden am Gerät, die durch Trockenlauf entstehen, erlischt die Garantie des Herstellers.
- Das Gerät darf nicht für den Betrieb von Schwimmbecken verwendet werden.
- Das Gerät darf nicht in den Trinkwasserkreislauf eingebaut werden.
- Der Zugriff von Kindern ist durch geeignete Maßnahmen zu verhindern.
- Der Benutzer ist im Arbeitsbereich des Gerätes gegenüber Dritten verantwortlich.
- Lassen Sie vor der Inbetriebnahme fachmännisch prüfen, dass die geforderten elektrischen Schutzmaßnahmen vorhanden sind.

#### Achtung!

Die Pumpe darf nicht trocken laufen.

## 2. Gerätebeschreibung und Lieferumfang

#### 2.1 Gerätebeschreibung (Bild 1, 3, 4, 6)

- 1. Gartenpumpe
- 2. Tragegriff
- 3. 2 Schrauben
- 4. Wassereinfüllschraube
- 5. Wasserablassschraube
- 6. Ein-/Ausschalter
- 7. Bedienungsanleitung (o. Abb.)
- 8. Saugleitungsanschluss (R1 IG)
- 9. Druckleitungsanschluss (R1 IG)
- Saugschlauch mit Rückschlagventil und Saugfilter
- 11. Adapter für Gartenschlauch

#### 2.2 Lieferumfang

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

 Überprüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf Vollständigkeit und eventuelle Transportschäden – um Gefährdungen zu vermeiden. Benutzen Sie es im Zweifelsfalle nicht, sondern wenden Sie sich in diesem Falle an unseren Kundendienst. Die Serviceadresse finden Sie in unseren Garantiebedingungen auf der Garantiekarte.

#### Gefahr!

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

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

#### **Einsatzbereich:**

- Zum Bewässern und Gießen von Grünanlagen, Gemüsebeeten und Gärten.
- Zum Betreiben von Rasensprengern.
- Mit Vorfilter zur Wasserentnahme aus Teichen, Bächen, Regentonnen, Regenwasser-Zisternen und Brunnen.
- Zur Brauchwasserversorgung.

#### Fördermedien:

 Zur Förderung von klarem Wasser (Süßwasser), Regenwasser oder leichter

- Waschlauge/ Brauchwasser.
- Die maximale Temperatur der Förderflüssigkeit sollte im Dauerbetrieb +35° C nicht überschreiten.
- Mit diesem Gerät dürfen keine brennbaren, gasenden oder explosiven Flüssigkeiten gefördert werden.
- Die Förderung von aggressiven Flüssigkeiten (Säuren, Laugen, Silosickersaft usw.) sowie Flüssigkeiten mit abrasiven Stoffen (Sand) ist ebenfalls zu vermeiden.
- Dieses Gerät ist nicht für die Förderung von Trinkwasser geeignet.

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

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

#### 4. Technische Daten

Netzanschluss	230 V~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	1000 Watt
Fördermenge Q max	4600 l/h
Förderhöhe H max	45 m
Förderdruck max	0,45 MPa (4,5 bar)
Ansaughöhe max	7 m
Druckanschluss	ca. 33,3 mm (R1 IG)
Sauganschluss	ca. 33,3 mm (R1 IG)
Wassertemperatur max	35 °C
Schutzart	IPX4
Gewicht	8,8 kg
Garantierter	
Schallleistungspegel L <sub>w</sub>	492 dB(A)
Gemessener	
Schallleistungspegel L <sub>w</sub>	
Schalldruckpegel $L_{pA}$	69 dB(A)

#### 5. Vor Inbetriebnahme

Überzeugen Sie sich vor dem Anschließen, dass die Daten auf dem Typenschild mit den Netzdaten übereinstimmen.

Grundsätzlich empfehlen wir die Verwendung eines Vorfilters und einer Sauggarnitur mit Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil, um lange Wiederansaugzeiten und eine unnötige Beschädigung der Pumpe

durch Steine und feste Fremdkörper zu verhindern.

#### Montage des Tragegriffes

Der Tragegriff muss mit den 2 beiliegenden Schrauben montiert werden (siehe Bild 2).

#### Saugleitungsanschluss

- Gehen Sie bei dem saugseitigen Anschluss wie in Bild 4 gezeigt vor.
- Zuerst den Doppelnippel (Bild 4/Pos. A) in den Saugleitungsanschluss (Bild 3/ Pos. 8) des Gerätes einschrauben.
- Anschließend das Reduzierstück (Bild 4/ Pos. B) auf den Doppelnippel schrauben.
- Befestigen Sie nun den Saugschlauch (Bild 4/Pos. 10) mit Hilfe der Überwurfmutter (Bild 4/Pos. C) welche direkt am Saugschlauch montiert ist, am Reduzierstück.
- Achten Sie bei allen Verbindungen auf einen korrekten Sitz der Dichtungen.
- Der Saugschlauch ist standardmäßig mit einem Rückschlagventil und einem Saugfilter (Bild 5/Pos. D) ausgestattet. Verwenden Sie diese auch, um keine größeren Schmutzpartikel anzusaugen und um lange Wiederansaugzyklen zu vermeiden.

- Die Saugleitung von der Wasserentnahme zum Gerät steigend verlegen.
   Vermeiden Sie unbedingt die Verlegung der Saugleitung über die Pumpenhöhe.
   Luftblasen in der Saugleitung verzögern und verhindern den Ansaugvorgang.
- Saug- und Druckleitung sind so anzubringen, dass diese keinen mechanischen Druck auf das Gerät ausüben.
- Der Saugfilter (Bild 5/Pos. D) sollte genügend tief im Wasser liegen, sodass durch Absinken des Wasserstandes ein Trockenlauf des Gerätes vermieden wird.
- Eine undichte Saugleitung verhindert durch Luftansaugen das Ansaugen des Wassers.
- Vermeiden Sie das Ansaugen von Fremdkörpern (Sand usw.). Wenn nötig, installieren Sie zu diesem Zweck einen Vorfilter.

#### Druckleitungsanschluss

 Schrauben Sie den Adapter (Bild 6/ Pos. 11) auf den Druckleitungsanschluss (Bild 3/Pos. 9). Nun können Sie mit Hilfe von entsprechenden Steckverbindern alle herkömmlichen Gartenschläuche verwenden. Bitte beachten Sie, dass durch den kleineren Schlauchdurchmesser die Förderleistung reduziert wird.

- Sie können die Druckleitung auch direkt an den Druckleitungsanschluss (Bild 3/Pos. 9) anschließen. Verwenden Sie hierzu einen entsprechenden Anschluss/Adapter mit 33,3 mm Außengewinde.
- Während des Ansaugvorgangs sind die in der Druckleitung vorhandenen Absperrorgane (Spritzdüsen, Ventile etc.) voll zu öffnen, damit die in der Saugleitung vorhandene Luft frei entweichen kann.

#### **Elektrischer Anschluss**

Der elektrische Anschluss erfolgt an einer Schutzkontakt-Steckdose 230 V~ 50 Hz. Absicherung mindestens 10 Ampere.

#### 6. Bedienung

- Das Gerät auf festen, ebenen und waagrechten Standort aufstellen.
- Pumpengehäuse über die Wassereinfüllschraube (4) mit Wasser auffüllen.
   Ein Auffüllen der Saugleitung beschleunigt den Ansaugvorgang.
- Alle Absperrvorrichtungen in der Druckleitung (Spritzdüse, Ventile usw.) müssen beim Ansaugen vollständig geöffnet sein, damit jegliche Luft aus der Ansaugleitung entweichen kann.
- Netzleitung anschließen. Der Ansaugvorgang startet automatisch, nachdem Sie den Ein-/Ausschalter (Bild 1/Pos. 6) gedrückt haben.
  - das Ansaugen kann bei max. Ansaughöhe bis zu 5 Minuten dauern.
- Wird die Pumpe nach dem Einsatz wieder entfernt, so muss bei erneutem Anschluss und Inbetriebnahme unbedingt wieder Wasser aufgefüllt werden.
- Gegen Überlastung oder Blockierung wird der Motor durch den eingebauten Temperaturwächter geschützt. Bei Überhitzung schaltet der Temperaturwächter die Pumpe automatisch ab und nach dem Abkühlen schaltet sich das Gerät wieder selbstständig ein.

Schalten Sie die Pumpe nach dem Gebrauch wieder ab, in dem Sie den Ein-/Ausschalter (Bild 1/Pos. 6) erneut drücken und lassen Sie die Pumpe abkühlen. Anschließend den Netzstecker ziehen.

#### 7. Austausch der Netzanschlussleitung

#### Gefahr!

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.

#### 8. Reinigung, Wartung und Ersatzteilbestellung

Das Gerät ist weitgehend wartungsfrei. Für eine lange Lebensdauer empfehlen wir jedoch eine regelmäßige Kontrolle und Pflege. Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem feuchten Tuch und etwas Schmierseife. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Geräteinnere gelangen kann. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.

Zur Reinigung des Saugschlauches sowie des Filters und des Rückschlagventils lösen Sie alle Schraubverbindungen und spülen Sie alle Teile mit sauberem Wasser durch.

#### Gefahr!

Vor jeder Wartung ist das Gerät spannungsfrei zu schalten, hierzu ziehen Sie den Netzstecker der Pumpe aus der Steckdose.

#### Wartung

- Bei eventueller Verstopfung des Gerätes schließen Sie die Druckleitung an die Wasserleitung an und nehmen den Saugschlauch ab. Öffnen Sie die Wasserleitung. Schalten Sie das Gerät mehrmals für ca. zwei Sekunden ein. Auf diese Weise können Verstopfungen in den häufigsten Fällen beseitigt werden.
- Im Geräteinneren befinden sich keine weiteren zu wartenden Teile.

#### Ersatzteilbestellung

Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden;

- Typ des Gerätes
- Artikelnummer des Gerätes
- Ident-Nummer des Gerätes
- Ersatzteilnummer des erforderlichen Ersatzteils

Aktuelle Preise und Infos finden Sie unter www.Einhell-Service.com

#### 9. Entsorgung und Wiederverwertung

Das Gerät befindet sich in einer Verpackung um Transportschäden zu verhindern. Diese Verpackung ist Rohstoff und ist somit wieder verwendbar oder kann dem Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden. Das Gerät und dessen Zubehör bestehen aus verschiedenen Materialien, wie z.B. Metall und Kunststoffe. Defekte Geräte gehören nicht in den Hausmüll. Zur fachgerechten Entsorgung sollte das Gerät an einer geeigneten Sammelstellen abgegeben werden. Wenn Ihnen keine Sammelstelle bekannt ist, sollten Sie bei der Gemeindeverwaltung nachfragen.

#### 10. Lagerung

Lagern Sie das Gerät und dessen Zubehör an einem dunklen, trockenen und frostfreien, sowie für Kindern unzugänglichen Ort. Die optimale Lagertemperatur liegt zwischen 5 und 30 °C. Bewahren Sie das Gerät in der Originalverpackung auf.

- Vor längerem Nichtgebrauch oder Überwinterung ist die Pumpe gründlich mit Wasser durchzuspülen, komplett zu entleeren und trocken zu lagern.
- Bei Frostgefahr muss das Gerät vollkommen entleert werden.

 Nach längeren Stillstandzeiten durch kurzes Ein-/Ausschalten prüfen, ob ein einwandfreies Drehen des Rotors erfolgt.

#### 11. Transport

Das Gerät nur an dem Tragegriff transportieren (Bild 1/Pos. 2). Beim Aufstellen vor Schlägen, Stößen und Vibrationen schützen.

#### Hinweis!

Die Garantie-Urkunde ist der Maschine separat beigelegt.

### 12. Fehlersuchplan

Störung	Mögliche Ursache	Behebung
Kein Motoranlauf	<ul><li>Netzspannung fehlt</li><li>Thermowächter hat abgeschaltet</li></ul>	- Netzspannung überprüfen - Pumpe abkühlen lassen
Pumpe saugt nicht an	- Saugventil nicht im Wasser - Pumpengehäuse ohne Wasser	<ul><li>Saugventil im Wasser anbringen</li><li>Wasser in Pumpengehäuse füllen</li></ul>
	- Luft in der Saugleitung	- Dichtigkeit der Saugleitung überprüfen
	- Saugventil undicht	- Saugventil reinigen
	- Saugventil verstopft	- Saugventil reinigen
	- max. Saughöhe überschritten	- Saughöhe überprüfen
Fördermenge un-	- Saughöhe zu hoch	- Saughöhe überprüfen
genügend	- Saugventil verschmutzt	- Saugventil reinigen
	- Wasserspiegel sinkt rasch	- Saugventil tiefer legen
	- Pumpenleistung verringert durch Schadstoffe	- Pumpe reinigen
Thermoschalter schaltet die Pumpe ab	- Motor überlastet, Reibung durch Fremdstoffe zu hoch	- Pumpe demontieren und reini- gen, Ansaugen von Fremdstof- fen verhindern (Filter)



Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Gemäß europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt werden und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Recycling-Alternative zur Rücksendeaufforderung:

Der Eigentümer des Elektrogerätes ist alternativ anstelle Rücksendung zur Mitwirkung bei der sachgerechten Verwertung im Falle der Eigentumsaufgabe verpflichtet. Das Altgerät kann hierfür auch einer Rücknahmestelle überlassen werden, die eine Beseitigung im Sinne der nationalen Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetze durchführt. Nicht betroffen sind den Altgeräten beigefügte Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.

Der Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung von Dokumentation und Begleitpapieren der Produkte, auch auszugsweise, ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung der Einhell Germany AG zulässig.

Technische Änderungen vorbehalten

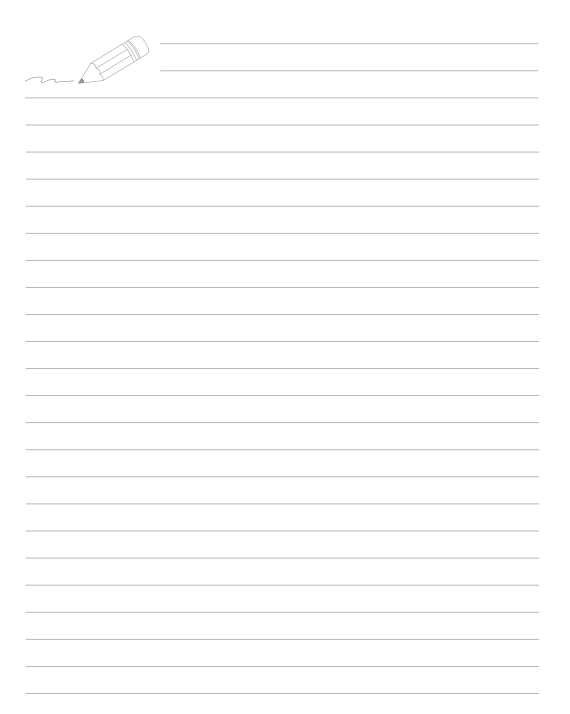
#### Einhell Germany AG · Wiesenweg 22 · D-94405 Landau/Isar erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE. D PL Normen für Artikel explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product GB BG декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул paskaidro šādu atbilstību ES direktīvai un standartiem apibūdina šį atitikimą EU reikalavimams ir prekės normoms déclare la conformité suivante selon la directive CE et les ıv normes concernant l'article dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e declară următoarea conformitate conform directivei UE și le norme per l'articolo normelor pentru articolul verklaart de volgende overeenstemming conform EU δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την richtlijn en normen voor het product declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν **HR** potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normas de la UE para el artículo declara a seguinte conformidade, de acordo com as normama za artikl BIH potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i diretiva CE e normas para o artigo normama za artikl attesterer følgende overensstemmelse i medfør af RS potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i EU-direktiv samt standarder for artikel normama za artikal förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och **RUS** следующим удостоверяется, что следующие продукты standarder för artikeln соответствуют директивам и нормам ЕС **UKR** проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб FIN vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset tõendab toote vastavust EL direktiivile ja standarditele vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU ја изјавува следната сообрзност согласно ЕУ-директивата и нормите за артикли a norem pro výrobek Ürünü ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıda açıklanan uygunluğu belirtir erklærer følgende samsvar i henhold til EU-direktivet og SLO potrjuje sledečo skladnost s smernico EU in standardi za vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a noriem pre výrobok standarder for artikkel Lýsir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vöru a cikkekhez az EU-irányvonal és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki Gartenpumpe F-GP 1014/S-2 (FERREX) 2014/29/EU 2006/42/EC Annex IV Notified Body: 2005/32/EC 2009/125/EC (EU)2015/1188 Reg. No.: X 2014/35/EU X 2000/14/EC\_2005/88/EC X Annex V 2006/28/EC X 2014/30/EU Noise: measured $L_{WA}$ = 87 dB (A); guaranteed $L_{WA}$ = 92 dB (A) 2014/32/EU P = KW; L/Ø = cm2014/53/EU Notified Body: 2012/46/EU\_(EU)2016/1628 2014/68/EU Emission No.: (EU)2016/426 Notified Body: (EU)2016/425 X 2011/65/EU\_(EU)2015/863 Standard references: EN 60335-1; EN 60335-2-41; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3 Landau/Isar, den 17.08.2020 Andreas Weichselgartner/General-Manager Wang/Product-Management First CE: 19 Archive-File/Record: NAPR023791 Art.-No.: 41.715.40 Documents registrar: Patrick Willnecker I.-No.: 21010

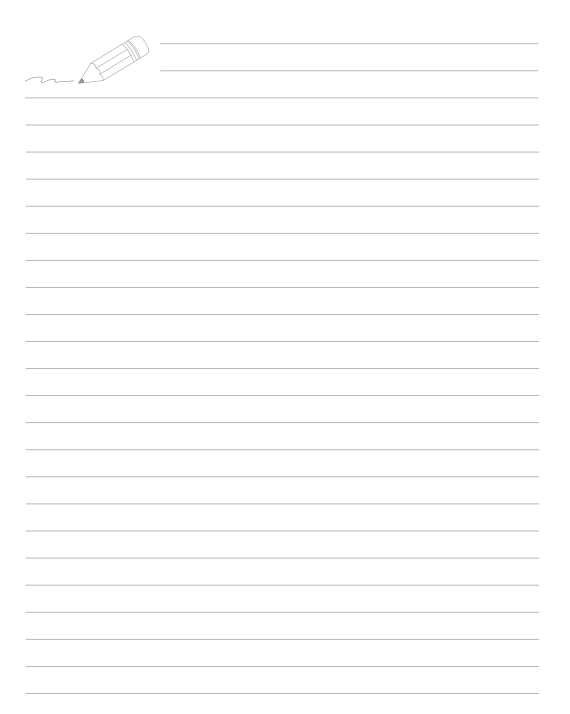
17

Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

30.09.2020 11:01:08

Subject to change without notice







EH 08/2020 (01)