



Einhell



EINFACH PUMPEN.
WASSERTECHNIK FÜR
HAUS UND GARTEN.

[einhell.de](https://www.einhell.de)

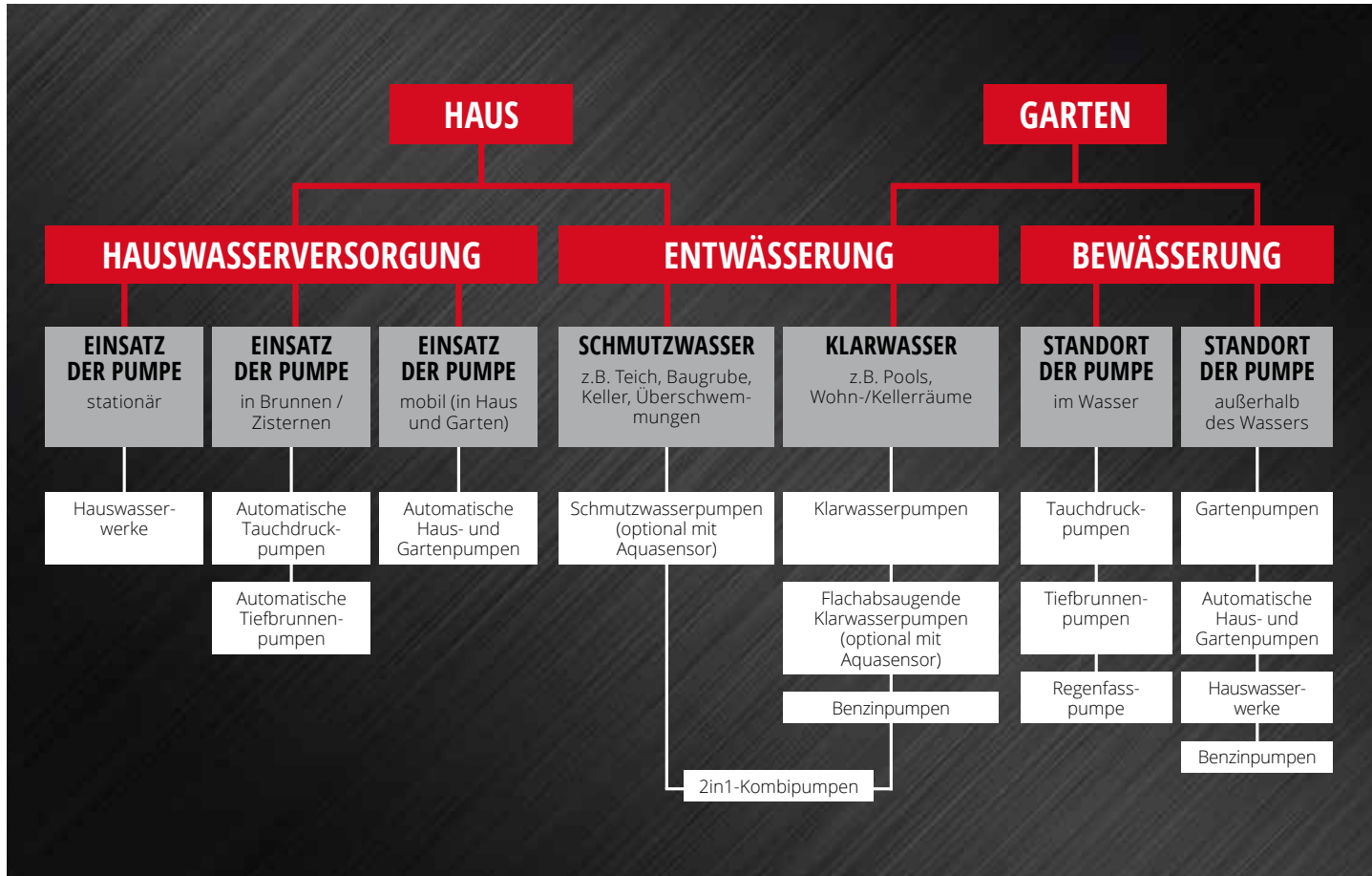
>>>



WASSERTECHNIK

Pumpen-Wissen	3
Pumpen-Finder	3
Entwässern – Bewässern – Hauswasserversorgung	4
Die richtige Pumpe für jeden Einsatz	6
Grundbegriffe der Pumpentechnik	8
Power X-Change Akkupumpen	10
Akku-Tauchdruck-/Regenfasspumpe	13
Akku-Klarwasserpumpen	14
Akku-Schmutzwasserpumpen	15
Automatische Akku-Gartenpumpe	17
Akku-Gartenpumpen	18
Entwässern – Tauchpumpen	20
Tauchpumpen im Überblick	20
Aquasensor-Schmutzwasserpumpen	23
Aquasensor-Klarwasserpumpe	23
2in1-Kombipumpen	24
Richtig Pumpen – der Umwelt zuliebe.	27
ECO-Tauchpumpen Schmutzwasser/Klarwasser	28
Schmutzwasserpumpen	29
Regenfasspumpe	32
Klarwasserpumpen	33
Tauchdruckpumpen	34
Tiefbrunnenpumpen	35

Bewässern – Oberflächenpumpen	36
Oberflächenpumpen im Überblick	36
Oberflächenpumpen PLUS	38
Gartenpumpen PLUS	40
Gartenpumpen	42
Hauswasserversorgung – Brauchwasser in Haus und Garten	44
Automatische Haus- und Gartenpumpe SMART	44
Automatische Haus- und Gartenpumpen PLUS	46
Automatische Haus- und Gartenpumpe	47
Hauswasserwerke PLUS	48
Hauswasserwerke	50
Benzin-Wasserpumpen	52
Zubehör	53
Zubehör Oberflächenpumpen	53
Welches Zubehör passt zu welcher Oberflächenpumpe?	55
Service	56





Kraftvoll



Sparsam



Umwelt-
schonend



Vielseitig



ENTWÄSSERN

Wasser um- oder abpumpen – schneller und einfacher denn je. Ob Klar- oder Schmutzwasser mit hoher Förderleistung, kein Problem für die Einhell Entwässerungspumpen.

- Viel Wasser in kurzer Zeit fördern
- Schlimme Wasserschäden durch schnelles Abpumpen weitestgehend verhindern
- Hohe Funktionssicherheit



BEWÄSSERN

Um kein kostbares Trinkwasser für die Gartenbewässerung zu verschwenden, bietet sich die Nutzung von alternativen Wasserquellen wie Regenwasser oder Wasser aus Zisternen an.

- Gleichmäßige Gartenbewässerung
- Bequeme und sichere Handhabung
- Ressourcen schonen – Trinkwasser sparen



HAUSWASSERVERSORGUNG

Vollautomatisch und mit konstantem Druck: Die Einhell Hauswasserwerke, Automatische Haus- und Gartenpumpen oder Automatische Tauchdruckpumpen machen gesammeltes Regenwasser im Haushalt nutzbar, etwa für die Toilettenspülung, die Waschmaschine oder im Außenbereich.

- Garten-/Hauswasserversorgung aus alternativen Wasserreservoirs (Zisternen, Brunnen, usw.)
- Leichte und sichere Handhabung
- Umwelt schonen – Trinkwasser sparen



ENTWÄSSERN



BEWÄSSERN



HAUSWASSERVERSORGUNG

DIE RICHTIGE PUMPE FÜR JEDEN EINSATZ.

Ob in Haus oder Garten: Einhell bietet für jeden Einsatzzweck die richtige Pumpe:

1 | TIEFBRUNNENPUMPE

zur Gartenbewässerung
» Mehr dazu auf S. 35

2 | REGENFASSPUMPE

zur einfachen Wasserentnahme aus
Regenwasserreservoirs
» Mehr dazu auf S. 13 und 32

3 | KOMBI- / KLARWASSERPUMPE

zum Entleeren von Pools
» Mehr dazu auf S. 13 - 14, S. 24 - 25 und S. 33

4 | POWER X-CHANGE AKKU-GARTENPUMPE

für kabellose Gartenbewässerung
» Mehr dazu auf S. 17 - 19

5 | TAUCHDRUCKPUMPE

zur Gartenbewässerung
» Mehr dazu auf S. 34

6 | BENZIN-WASSERPUMPE

zur stromnetzunabhängigen Gartenbewässerung
» Mehr dazu auf S. 52

7 | KOMBI- / SCHMUTZWASSERPUMPE

zur Entwässerung von Teichen
» Mehr dazu auf S. 15, S. 24 - 25 und S. 28 - 31

8 | GARTENPUMPE

zur Gartenbewässerung aus Zisternen
» Mehr dazu auf S. 17 - 19 und S. 40 - 43

9 | AQUASENSOR-PUMPE

für 24 Stunden rund um die Uhr Schutz vor Überflutungen
» Mehr dazu auf S. 22 - 23

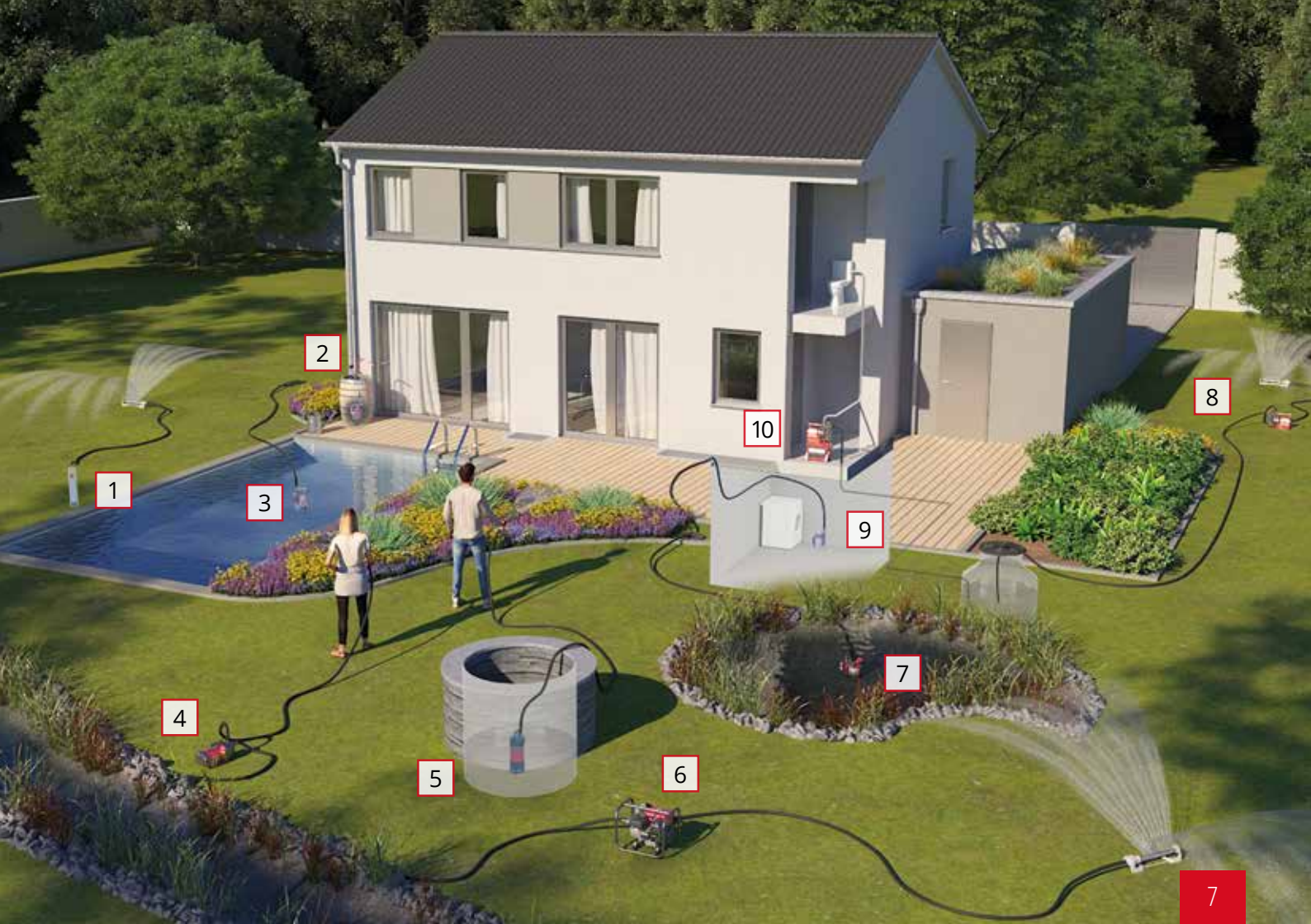
10 | AUTOMATISCHE HAUS- UND GARTENPUMPE / HAUSWASSERWERK

für die automatische Hauswasserversorgung mit Brauchwasser
» Mehr dazu auf S. 44 - 51

JETZT AUCH ALS
**AKKU-
VERSION**
VERFÜGBAR
SIEHE S. 13

JETZT AUCH ALS
**AKKU-
VERSION**
VERFÜGBAR
SIEHE S. 13/14

JETZT AUCH ALS
**AKKU-
VERSION**
VERFÜGBAR
SIEHE S. 15



1

2

3

4

5

6

7

8

9

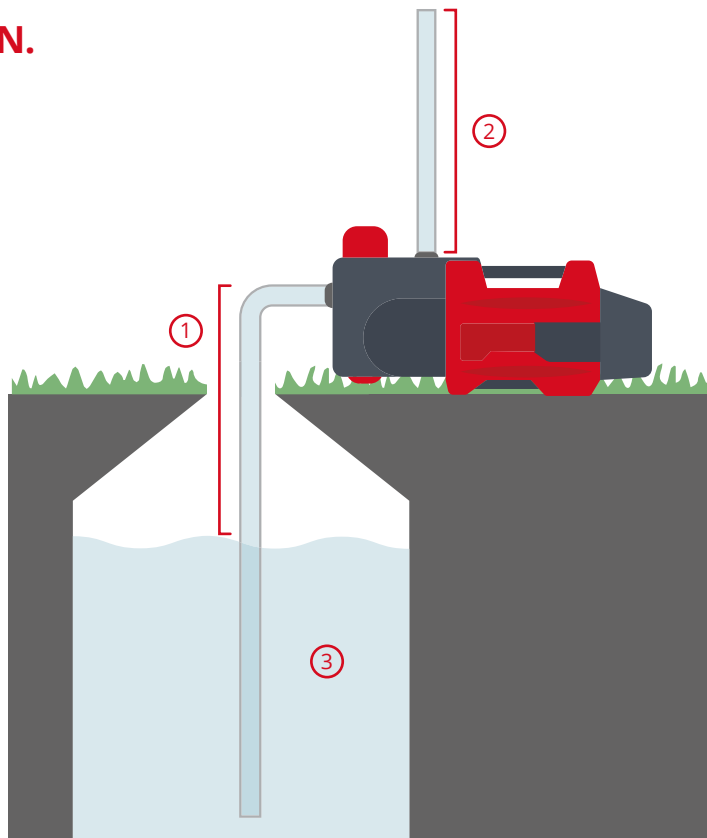
10

7

GRUNDBEGRIFFE. OBERFLÄCHENPUMPEN.


- ① **Ansaughöhe**
Höhenunterschied zwischen der Pumpe und der Wasseroberfläche (max. 8 m).
- ② **Förderhöhe**
Höhenunterschied zwischen der Pumpe (Druckanschluss) und dem Austritt des Wassers aus dem angeschlossenen Verbraucher.
- ③ **Brauchwasser**
Brauchwasser wird mittels einer Pumpe aus Brunnen, Schächten oder Zisternen gefördert. Es ist nicht als Trinkwasser geeignet. In privaten Haushalten kann es in gesonderten Leitungen, abseits der Trinkwasserversorgung, für die Versorgung von Toilettenspülungen und Waschmaschinen verwendet werden.

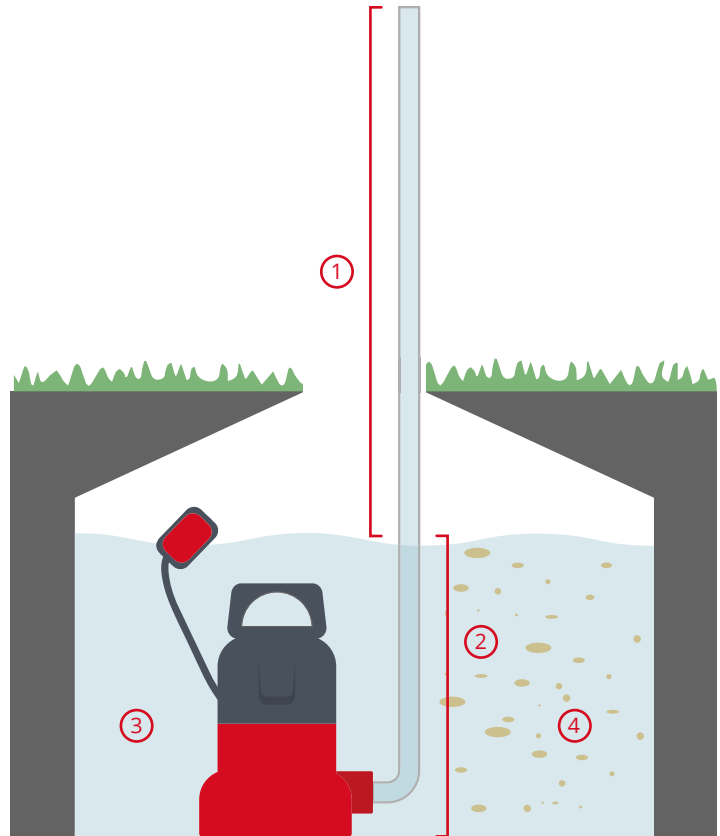
 **Förderdruck = Förderhöhe**
30 m Förderhöhe = 3,0 bar



GRUNDBEGRIFFE. TAUCHPUMPEN.

- ① **Förderhöhe**
Höhenunterschied zwischen der Wasseroberfläche und dem Austritt des Wassers aus dem angeschlossenen Verbraucher.
- ② **Eintauchtiefe**
Höhenunterschied zwischen der Wasseroberfläche und der Pumpe.
- ③ **Klarwasser**
Im Allgemeinen betitelt man Wasser mit Fremdpartikeln mit einer Größe von bis zu 5 mm als Klarwasser. Für das Um- und Abpumpen von Klarwasser bietet die Einhell Tauchmotorpumpen-Range eine Vielzahl von Möglichkeiten.
- ④ **Schmutzwasser**
Im Allgemeinen bezeichnet man verschmutztes Wasser mit Fremdpartikeln von bis zu 40 mm als Schmutzwasser. Hierfür bietet Einhell ein breitgefächertes Sortiment an Schmutzwasserpumpen an.


Förderdruck = Förderhöhe
 10 m Förderhöhe = 1,0 bar



AKKU-KOMPETENZ.

DIE ÜBERZEUGT. IMMER WIEDER.

POWER X-CHANGE



Einhell. Die Akku-Kompetenz.

Wir haben bereits früh den Wunsch unserer Kunden nach kabelloser Freiheit erkannt und die Entscheidung getroffen, uns voll und ganz auf den Bereich der Akku-Technologie und den Ausbau unseres Akkusystems Power X-Change zu konzentrieren. Zahlreiche Testsiege und Bestnoten bei Produkttests renommierter Fachzeitschriften und Experten bestätigen

dabei die herausragende Qualität unserer Produkte und unterstreichen die geballte Akku-Kompetenz von Einhell. Unser Ziel ist es, mit unserer Akku-Power zu begeistern und unseren Kunden kabellose Freiheit, Spaß und Freude für alle Arbeiten in und rund ums Haus zu bieten. Einhells Power X-Change wird somit zum Synonym für kabellose Freiheit.



KABELLOSE FREIHEIT. FÜR WERKZEUG UND GARTEN.

Endlich keine zu kurzen oder durchtrennten Kabel mehr.

Wenn man sich nicht mehr um zu kurze Verlängerungskabel oder ausreichende Steckdosen sorgen muss. Wenn das Gerät zum Projekt kommt, statt anders herum. Wenn man einfach den Akku einklickt und es direkt losgehen kann, egal ob Rasenmäher, Bohrhammer oder Nass-Trockensauger. Dann ist es das Gefühl kabelloser Freiheit.



MODERNSTE TECHNIK. BEWÄHRTE QUALITÄT.

Für höchste Sicherheit und Leistung.

Die Power X-Change Akkus sind das Herzstück unserer Plattform. Darum werden nur die besten Komponenten wie leistungsstarke Zellen neuester Generation und unsere intelligente prozessorgesteuerte Akku-Elektronik verwendet. Das sorgt für Effizienz, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit und macht unseren Akku zu einem der besten und sichersten der Branche.



LEISTUNGSSTARKE GERÄTE. AUSDAUERENDE AKKUS.

Egal wie groß dein Projekt wird, Power X-Change lässt dich nicht im Stich.

Weniger Power? Von wegen! Als Akkusystem für echte MöglichMacher sind unsere Akku-Geräte mit bis zu 2700 Watt Akku-Power und 8 Ah Kapazität ausgestattet und stehen damit den kabelgebundenen in nichts nach! Ob Du nur ein Regal aufhängen oder eine massive Betonwand durchbohren möchtest, mit Power X-Change bist Du in puncto Kraft und Laufzeit jeder Herausforderung gewachsen.



1 AKKU. 1.000 MÖGLICHKEITEN. VON A WIE ASTSÄGE BIS Z WIE ZUG-KAPP-GEHRUNGSSÄGE.

So vielseitig wie du: Akku-Power für alle Lebenslagen.

Power X-Change ist das erste Akkusystem, das für Hobbygärtner und Heimwerker gleichermaßen eine große Auswahl an Geräten bereithält. Über 250 Geräte sind schon Teil der Power X-Change Familie. Um euch in noch mehr Bereichen des Lebens kabellose Freiheit zu bieten, haben wir unsere Plattform für starke Partner geöffnet. Dank des vielseitigen Power X-Change Akkus sind schon diverse Geräte von Partnerfirmen „powered by Power X-Change“.

1 AKKU. JETZT AUCH FÜR WASSERTECHNIK.

NUR VON EINHELL.



250+
GERÄTE

DIE EXPERTEN IM BEREICH AKKU-WASSERTECHNIK.

POWER X-CHANGE

KABELLOS
stromunabhängig auch
im Notfall verwendbar

LEISTUNGSSTARK
durch modernste Akku-Technologie

FLEXIBEL
maximale Bewegungsfreiheit
im Garten

KABELLOSE FREIHEIT. MIT AKKU-PUMPEN.

Die Akku-Klarwasserpumpen sind leistungsstarke Mitglieder der Power X-Change-Familie. Sie fördern Wasser unabhängig vom Stromnetz – flexibel einsetzbar und kraftvoll im Betrieb.

Die 2in1-Pumpe GE-PP 18 RB Li kann aufgrund des hohen Förderdrucks als Tauchdruckpumpe z.B. in einer Zisterne, sowie mit dem verstellbaren Anschlussrohr als Regenfasspumpe eingesetzt werden.

Mit weniger Druck aber größerer Fördermenge ist die Akku-Klarwasserpumpe GE-SP 18 Li ideal zum Aus- oder Umpumpen – überall dort wo Wasser gefördert werden soll ohne Anbindung an die Stromversorgung.



AKKU-TAUCHDRUCK-/ REGENFASSPUMPE



GE-PP 18 RB Li - Solo	
EXPERT	
PXC-Akku Spannung / Kapazität	18 V / –
Max. Fördermenge / -höhe	3000 l/h / 20 m
Max. Eintauchtiefe	4 m
Schlauchanschluss	33,3 mm (1") AG
Netzleitung	5 m
Produktgewicht ohne / mit Zubehör	2,5 / 2,8 kg
Mobile Batteriebox	•
Integrierte Kabelaufwicklung	•
Integrierte Wandbefestigung	•
Einhängevorrichtung aus Edelstahl	•
Verlängerungsrohr teleskopierbar	•
Flexibler Schwannenhals	•
Anzahl Akkus / Anzahl Ladegeräte	0 / 0
Artikelnummer	41.704.29



AKKU-KLARWASSERPUMPEN



	GE-SP 18 LL Li - Solo EXPERT	GE-SP 18 Li - Solo EXPERT
PXC-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -	18 V / -
Max. Fördermenge / -höhe	4500 l/h / 8 m	5000 l/h / 8 m
Max. Eintauchtiefe	4 m	4 m
Absaugung bis	Flachabsaugend bis 1 mm wisch trocken	15 mm
Schlauchanschluss	33,3 mm (1") AG	33,3 mm (1") AG
Netzleitung	5 m	5 m
Produktgewicht ohne / mit Zubehör	2,2 / 2,3 kg	2,6 / 2,7 kg
Mobile Batteriebox	•	•
Trockenlaufsicherung	•	•
Integrierte Kabelaufwicklung	•	•
Integrierte Wandbefestigung	•	•
Einhängevorrichtung aus Edelstahl	•	•
Verlängerungsrohr teleskopierbar	-	-
Flexibler Schwannenhals	-	-
Anzahl Akkus / Anzahl Ladegeräte	0 / 0	0 / 0
Artikelnummer	41.815.60	41.815.00

AKKU-SCHMUTZWASSERPUMPEN



	GE-DP 18/25 Li - Solo EXPERT NEU	GE-DP 18/25 LL Li - Solo EXPERT NEU
PXC-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -	18 V / -
Max. Fördermenge / -höhe	7500 l/h / 5 m	7000 l/h / 5 m
Max. Eintauchtiefe	4 m	4 m
Absaugung bis	35 mm	1 mm
Fremdkörper bis	25 mm	25 mm
Schlauchanschluss	42 mm (1¼") AG	42 mm (1¼") AG
Netzleitung	5 m	5 m
Produktgewicht ohne / mit Zubehör	3,3 / 3,4 kg	3,4 / 3,5 kg
Mobile Batteriebox	•	•
Trockenlaufsicherung	•	•
Integrierte Kabelaufwicklung	•	•
Integrierte Wandbefestigung	•	•
Einhängevorrichtung aus Edelstahl	•	•
Flachabsaugend bis 1 mm wisch trocken	-	•
Leistungsstufenschalter (ECO / BOOST)	•	•
Absaugniveau-Regulierung	-	•
Anzahl Akkus / Anzahl Ladegeräte	0 / 0	0 / 0
Universal-Schlauchadapter	•	•
Artikelnummer	41.815.80	41.815.90





AUTOMATISCHE AKKU-GARTENPUMPE

Die Automatische Akku-Gartenpumpe ist eine leistungsstarke Pumpe der flexibel kombinierbaren Power X-Change Familie zum kabellosen Einsatz. Die 36 V Twin-Pack Technologie kombiniert die Kraft von zwei 18 V Akkus für maximale Leistung. Per integriertem Druckschalter wird die Pumpe bei Wasserbedarf ein- und bei Wasserstopp ausgeschaltet und spart somit Akku-Laufzeit. Sie verfügt über einen ECO- und BOOST-Modus und kann somit an die jeweilige Anwendung angepasst werden. Trockenlaufsicherung, Vorfilter mit Schmutzanzeige und Wasserfüllanzeige sichern den optimalen Betrieb bei gleichzeitigem Schutz der Pumpe vor Verunreinigungen.

AUTOMATISCHE AKKU-GARTENPUMPE

AQUINNA



AQUINNA 36/38 F LED AUTOMATIC EXPERT

NEU

PXC-Akku Spannung / Kapazität	2x 18 V / -
Max. Fördermenge / -höhe	3800 l/h / 37 m
Max. Ansaughöhe	6 m
Sauganschluss	33,3 mm (1") AG
Druckanschluss	33,3 mm (1") IG
Produktgewicht	4,8 kg
Wassereinfüllschraube	•
Wasserablassschraube	-
Leistungsstufenschalter (ECO / BOOST)	•
Akku-Kapazitätsanzeige (LED)	•
Vorfilter	•
Rückschlagventil	•
Wasserfüll- / Schmutzanzeige	• / •
Sauganzeige	•
Automatikfunktion	•
Trockenlaufsicherung	•
Anzahl Akkus / Anzahl Ladegeräte	0 / 0
Zubehör	-
Artikelnummer	41.804.20



AKKU-GARTENPUMPEN

AQUINNA



	AQUINNA 36/38 F LED EXPERT NEU	AQUINNA 36/30 EXPERT
PXC-Akku Spannung / Kapazität	2x 18 V / -	2x 18 V / -
Max. Fördermenge / -höhe	3800 l/h / 37 m	3000 l/h / 26 m
Max. Ansaughöhe	6 m	8 m
Sauganschluss	33,3 mm (1") AG	42 mm (1¼") AG
Druckanschluss	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG
Produktgewicht	4,3 kg	3,3 kg
Wassereinfüllschraube	•	•
Wasserablassschraube	•	•
Leistungsstufenschalter (ECO / BOOST)	•	•
Akku-Kapazitätsanzeige (LED)	•	-
Vorfilter	•	-
Rückschlagventil	•	-
Wasserfüll- / Schmutzanzeige	• / •	- / -
Sauganzeige	-	-
Automatikfunktion	-	-
Trockenlaufschutz	-	-
Anzahl Akkus / Anzahl Ladegeräte	0 / 0	0 / 0
Zubehör	-	Adapter 33,3 mm (1") AG
Artikelnummer	41.804.10	41.804.00

AKKU-GARTENPUMPEN

AQUINNA



	AQUINNA 18/30 F LED EXPERT NEU	AQUINNA 18/28 EXPERT NEU
PXC-Akku Spannung / Kapazität	18 V (+ 18 V) / -	18 V / -
Max. Fördermenge / -höhe	3000 l/h / 28 m	2800 l/h / 25 m
Max. Ansaughöhe	6 m	6 m
Sauganschluss	33,3 mm (1") AG	33,3 mm (1") AG
Druckanschluss	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG
Produktgewicht	3,9 kg	2,4 kg
Wassereinfüllschraube	•	•
Wasserablassschraube	•	•
Leistungsstufenschalter (ECO / BOOST)	•	•
Akku-Kapazitätsanzeige (LED)	•	-
Vorfilter	•	-
Rückschlagventil	•	-
Wasserfüll- / Schmutzanzeige	• / •	- / -
Sauganzeige	-	-
Automatikfunktion	-	-
Trockenlaufsicherung	-	-
Anzahl Akkus / Anzahl Ladegeräte	0 / 0	0 / 0
Artikelnummer	41.804.30	41.804.40



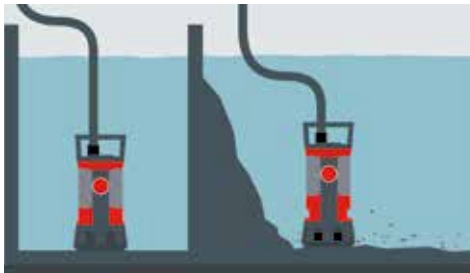
TAUCHPUMPEN IM ÜBERBLICK.

Ob zum schnellen Auspumpen eines vollgelaufenen Kellers, einer Baugrube oder zum Entleeren von Pools oder Teichen sind Tauchpumpen der ideale Helfer. Die Hauptaufgabe einer Tauchpumpe ist es, möglichst viel Wasser innerhalb kürzester Zeit zu fördern, der zugehörige Parameter hierfür ist die sogenannte Fördermenge (Liter/h).

Tauchpumpen lassen sich in zwei Kategorien aufteilen: Je nach Anwendungsgebiet und Verschmutzungsgrad des zu fördernden Wassers entscheidet man sich für eine Klar- oder Schmutzwasserpumpe. Auch Multitalente wie die 2in1-Kombinationspumpen für Klar- und Schmutzwasser finden sich in unserem Tauchpumpen-Sortiment wieder.

Für schwerere Aufgaben, wie das Fördern von Wasser aus großen Tiefen oder mit besonders hohem Druck leisten unsere Tiefbrunnen- und Tauchdruckpumpen beste Arbeit.





1

AQUASENSOR-PUMPEN

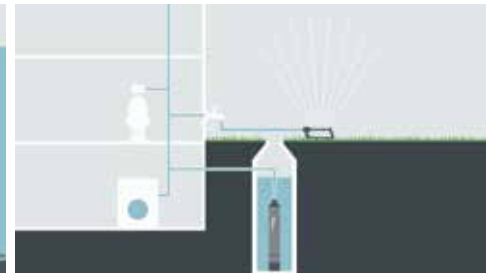
Klar- oder Schmutzwasser jederzeit dank automatischem Sensorstart fördern.



2

SCHMUTZWASSERPUMPEN

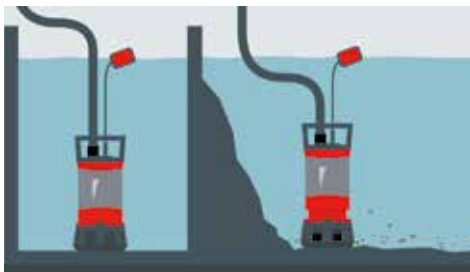
Schmutzwasser aus Teichen, Baugruben oder Kellern schnell abpumpen.



3

TIEFBRUNNENPUMPEN

Wasser aus besonders großen Tiefen für Haus und Garten fördern.



4

2IN1-KOMBIPUMPEN

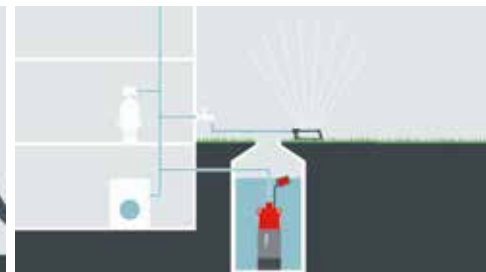
Klar- und Schmutzwasser fördern dank Absaug-niveau-Regulierung.



5

KLARWASSERPUMPEN

Klarwasser aus Pools, Wohn- oder Kellerräumen schnell abpumpen.



6

TAUCHDRUCKPUMPEN

Wasser besonders hoch hinaus oder mit sehr hohem Druck für Haus und Garten fördern.

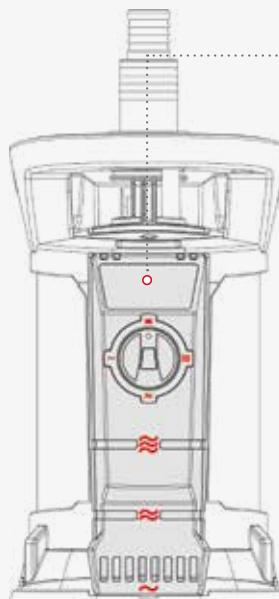
24 STUNDEN RUND UM DIE UHR SCHUTZ.

Dank **Aquasensor-Technologie** arbeiten die Pumpen mit **patentierter** Sensor-Einstellung auf **drei automatischen Starthöhen** oder können im Dauerbetrieb eingesetzt werden. Aufgrund des integrierten Aquasensors haben die Pumpen eine schlanke Bauform und finden auch in schmalen Schächten ihren Einsatz.

Mehr Sicherheit für Ihr Zuhause während Sie unbesorgt den Urlaub genießen: der Aquasensor überwacht ständig sein Umfeld und saugt das Wasser, je nach Modell, fast wisch trocken auf. Also Schluss mit ungeplanten, teuren Überraschungen und ab sofort **24 Stunden rund um die Uhr** Schutz, auch in Ihrer Abwesenheit.



Übersichtliche Einstellung der drei Sensor-Starthöhen oder der Funktion Dauerbetrieb.



	AQUASENSOR CLEAR WATER	AQUASENSOR DIRTY WATER
	Dauerbetrieb (ON/OFF) ohne Sensorschaltung – Pumpenstart	
○	5 mm	50 mm
	Automatischer Sensorstart	
○	103 mm	188 mm
	Automatischer Sensorstart	
○	56 mm	135 mm
	Automatischer Sensorstart	
○	5 mm	70 mm

AQUASENSOR-SCHMUTZWASSER-PUMPEN

AQUASENSOR
DIRTY WATER



	GE-DP 7935 N-A ECO EXPERT	GE-DP 6935 A ECO EXPERT
Netzspannung	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	790 W	690 W
Max. Fördermenge / -höhe	19000 l/h / 9 m	17500 l/h / 9 m
Max. Eintauchtiefe	7 m	7 m
Fremdkörper bis	35 mm	35 mm
Pumpenstart im Dauermodus	50 mm	50 mm
Sensor Starthöhen	70 / 135 / 188 mm	70 / 135 / 188 mm
Absaugung bis	40 mm	40 mm
Schlauchanschluss	47,8 mm (1½") AG	47,8 mm (1½") AG
Netzleitung	10 m	10 m
Produktgewicht	6,2 kg	5,7 kg
Aquasensor-Technologie	•	•
Dauerbetrieb ohne Sensorschaltung	•	•
Rückschlagventil	•	•
Hochwertige Gleitringdichtung	•	•
Integrierte Kabelaufwicklung	•	•
Tragegriff	•	•
Aufhängeöse	•	•
ECO Power	•	•
Universal-Schlauchadapter	•	•
Artikelnummer	41.714.60	41.714.50

AQUASENSOR-KLARWASSER-PUMPE

AQUASENSOR
CLEAR WATER



	GE-SP 4390 N-A LL ECO EXPERT
Netzspannung	230 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	430 W
Max. Fördermenge / -höhe	9000 l/h / 8 m
Max. Eintauchtiefe	7 m
Fremdkörper bis	1 mm
Pumpenstart im Dauermodus	5 mm
Sensor Starthöhen	5 / 56 / 103 mm
Flachabsaugend Klarwasser bis	1 mm
Schlauchanschluss	47,8 mm (1½") AG
Netzleitung	10 m
Produktgewicht	4,9 kg
Aquasensor-Technologie	•
Dauerbetrieb ohne Sensorschaltung	•
Rückschlagventil	•
Hochwertige Gleitringdichtung	•
Integrierte Kabelaufwicklung	-
Tragegriff	•
Aufhängeöse	•
ECO Power	•
Universal-Schlauchadapter	•
Artikelnummer	41.714.40

UNSERE ALLESKÖNNER.

Die **2in1-Kombipumpen** von Einhell sind die robusten, kräftigen und zuverlässigen Helfer für das schnelle und energieeffiziente Abpumpen von Teichen, Baugruben, überschwemmten Kellerräumen und für viele weitere Entwässerungsaufgaben.

Zwei wahre Multitalente: Mit der patentierten Absaugniveau-Regulierung kann durch eine einfache Drehbewegung am Pumpenfuß eine schnelle Anpassung der gewünschten Funktion (Klarwasserbetrieb oder Schmutzwasserbetrieb) erfolgen – eine Kombinationspumpe für zwei unterschiedliche Aufgaben: flachabsaugend bis zu 1 mm Restwasserstand im Klarwasserbetrieb (das heißt z.B. im Keller wischtrocken) oder Absaugen von Schmutzwasser mit einer Korngröße von bis zu 30 mm.



2IN1-KOMBIPUMPEN



	GE-DP 7330 LL ECO EXPERT	GE-DP 5220 LL ECO EXPERT	GC-DP 7035 LL CLASSIC
Netzspannung	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	730 W	520 W	700 W
Max. Fördermenge / -höhe	16500 l/h / 8,5 m	13500 l/h / 7,5 m	16000 l/h / 8 m
Max. Eintauchtiefe	7 m	7 m	7 m
Fremdkörper bis	30 mm	20 mm	35 mm
Flachabsaugend Klarwasser bis	1 mm	1 mm	1 mm
Ansaughöhe min.	10 mm	10 mm	10 mm
Schlauchanschluss	47,8 mm (1½") AG	47,8 mm (1½") AG	47,8 mm (1½") AG
Netzleitung	10 m	10 m	10 m
Produktgewicht	6,2 kg	5,4 kg	4,5 kg
Patenterte Absaugniveau-Regulierung	•	•	•
Hochwertige Gleitringdichtung	•	•	•
Schwimmerschalter	Autom. + manueller Betrieb	Autom. + manueller Betrieb	Autom. + manueller Betrieb
Integrierte Kabelaufwicklung	•	•	•
ECO Power	•	•	-
Tragegriff mit integrierter Aufhängeöse	•	•	•
Universal-Schlauchadapter	•	•	•
Artikelnummer	41.707.90	41.707.80	41.815.70



RICHTIG PUMPEN. DER UMWELT ZULIEBE.

Wasser ist einer der wertvollsten Rohstoffe. Höchste Zeit also, den Verbrauch zu optimieren. Vor allem im Sommer benötigen wir große Mengen Wasser für die Versorgung unserer Gärten – viel zu oft kommt es aus der Leitung. Umweltfreundlicher ist natürliches Regen- oder Grundwasser, entweder aus Zisternen, Brunnen oder der Regentonne.

Einhell Wasserpumpen lassen dich diese natürlichen Quellen effizient und nachhaltig nutzen. Ob mit einer Gartenpumpe bzw. einer Automatischen Haus- und Gartenpumpe zur Bewässerung deiner Pflanzen oder mit einem Hauswasserwerk für Toilettenspülung und Co.

TECHNISCHES KNOW-HOW TRIFFT UMWELTSCHUTZ

Jeder von uns trägt Verantwortung für die Umwelt in der wir leben. Jeder Einzelne kann einen wertvollen Beitrag dazu leisten. Wir möchten uns mit Wissen und Technik daran beteiligen, Ressourcen effizient zu nutzen. ECO-Power steht für den Einsatz von effizienter Technologie.

So nutzen wir auch bei unseren ECO-Pumpen die neuesten technischen Möglichkeiten, um das Verhältnis von Energieaufwand und Leistungsertrag bedeutend zu verbessern.



PERFEKTE STRÖMUNGSGEOMETRIE

Ein optimierter, hydrodynamischer Strömungskanal sorgt für geringeren Flusswiderstand und ermöglicht eine barrierefreie und kraftvolle Förderung des Wassers.



OPTIMIERTES PUMPENRAD

Das optimierte Pumpenrad mit modifizierter Schaufelform sorgt für perfekte Strömungseigenschaften. Dies ermöglicht einen kraftvollen und störungsfreien Arbeitsablauf sowie eine maximale Fördermenge bei minimalem Stromverbrauch.



HOCHWERTIGE GLEITRINGDICHTUNG

In unseren ECO-Power Pumpen werden hochwertige Gleitringdichtungen eingesetzt. Dabei werden auch unter erhöhten Anforderungen die Reibung und der Verschleiß reduziert. Dies sorgt für eine längere Lebensdauer der Geräte, was Ressourcen spart und unsere Umwelt schont.



ECO-TAUCHPUMPEN SCHMUTZWASSER/ KLARWASSER



	GE-DP 7935 N ECO EXPERT	GE-DP 3925 ECO EXPERT
Geeignet für	Schmutzwasser	Schmutzwasser
Netzspannung	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	790 W	390 W
Max. Fördermenge / -höhe	20000 l/h / 9 m	10000 l/h / 6 m
Max. Eintauchtiefe	7 m	7 m
Pumpenstart Wasserstand min.	50 mm	50 mm
Fremdkörper bis	35 mm	25 mm
Schlauchanschluss	47,8 mm (1½") AG	47,8 mm (1½") AG
Netzleitung	10 m	10 m
Produktgewicht	7,3 kg	4,5 kg
Integrierte Aufhängeöse	•	•
Hochwertige Gleitringdichtung	•	•
Schwimmerschalter	Autom. + manueller Betrieb	Autom. + manueller Betrieb
Integrierte Kabelaufwicklung	•	•
ECO Power	•	•
Tragegriff	•	•
Universal-Schlauchadapter	•	•
Artikelnummer	41.707.00	41.707.10

SCHMUTZWASSERPUMPEN



	GC-DP 1340 G CLASSIC	GE-DP 900 Cut EXPERT	GC-DP 5010 G CLASSIC	GC-DP 9035 N CLASSIC
Netzspannung	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	1300 W	900 W	500 W	900 W
Max. Fördermenge / -höhe	23000 l/h / 10 m	16000 l/h / 11,5 m	12000 l/h / 8 m	18000 l/h / 9 m
Max. Eintauchtiefe	5 m	7 m	5 m	5 m
Fremdkörper bis	40 mm	-	10 mm	35 mm
Schlauchanschluss	59,6 mm (2") IG	59,6 mm (2") IG	42 mm (1½") IG	47,8 mm (1½") IG
Netzleitung	10 m	10 m	10 m	10 m
Produktgewicht	22,0 kg	17,0 kg	10,6 kg	6,0 kg
Hochwertige Gleitringdichtung	•	•	•	•
Schwimmschalter	Automatikbetrieb	Automatikbetrieb	Automatikbetrieb	Autom. + manueller Betrieb
Integrierte Kabelaufwicklung	-	-	-	-
Tragegriff	•	•	•	•
Schneidwerkssystem	-	•	-	-
Universal-Schlauchadapter	•	•	•	•
Ablassseil	• (6 m)	-	-	-
Artikelnummer	41.707.42	41.815.50	41.714.21	41.707.78

UNSERE KOMPAKTEN HELFER.

Robuste, leistungsstarke und sehr zuverlässige Helfer beim Leerpumpen von Baugruben, Teichen, Brunnen und weiteren stark verschmutzten Gewässern.



SCHMUTZWASSERPUMPEN



	GC-DP 9040 N CLASSIC
Netzspannung	230 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	900 W
Max. Fördermenge / -höhe	22000 l/h / 9 m
Max. Eintauchtiefe	7 m
Fremdkörper bis	40 mm
Schlauchanschluss	50 mm (2") IG
Netzleitung	10 m
Produktgewicht	7,5 kg
Hochwertige Gleitringdichtung	•
Schwimmschalter	Autom. + manueller Betrieb
Integrierte Kabelaufwicklung	•
Tragegriff	•
Schneidwerkssystem	-
Universal-Schlauchadapter	•
Ablasseil	-
Artikelnummer	41.815.10

SCHMUTZWASSERPUMPEN



	GC-DP 7835 CLASSIC	GC-DP 6315 N CLASSIC	GC-DP 3325 CLASSIC
Netzspannung	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	780 W	630 W	330 W
Max. Fördermenge / -höhe	15700 l/h / 8 m	17000 l/h / 8 m	9500 l/h / 6 m
Max. Eintauchtiefe	7 m	5 m	5 m
Fremdkörper bis	35 mm	15 mm	25 mm
Schlauchanschluss	47,8 mm (1½") IG	47,8 mm (1½") IG	47,8 mm (1½") IG
Netzleitung	10 m	10 m	10 m
Produktgewicht	5,2 kg	4,7 kg	3,6 kg
Hochwertige Gleitringdichtung	•	•	•
Schwimmerschalter	Autom. + manueller Betrieb	Autom. + manueller Betrieb	Autom. + manueller Betrieb
Integrierte Kabelaufwicklung	•	•	-
Tragegriff	•	•	• (klappbar)
Schneidwerkssystem	-	-	-
Universal-Schlauchadapter	•	•	•
Ablassseil	-	-	-
Artikelnummer	41.706.82	41.704.91	41.815.30

DIE PRAKTISCHE REGENFASSPUMPE.

Hochwertiges, zuverlässiges und leistungsfähiges Gerät, das speziell für die Wasserentnahme aus Regentonnen und Zisternen konzipiert wurde. Die Pumpe verfügt über einen flexiblen Schwanenhals mit Absperrhahn zur individuellen Positionierung des Gartenschlauches, sowie eine Regenfasshalterung, welche die Befestigung der Pumpe an der Regentonne ermöglicht.



REGENFASSPUMPE



	GE-SP 3546 RB EXPERT
Netzspannung	230 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	350 W
Max. Fördermenge / -höhe	4600 l/h / 11 m
Max. Eintauchtiefe	7 m
Fremdkörper bis	2,5 mm
Schlauchanschluss	26,4 mm (3/4") AG
Netzleitung	10 m
Absaugung bis	-
Produktgewicht	5,0 kg
Hochwertige Gleitringdichtung	-
Schwimmerschalter	• (stufenlos einstellbar)
Integrierte Kabelaufwicklung	•
Tragegriff	•
Flexibler Schwanenhals	•
Staufach für Verlängerungsrohre	•
Universal-Schlauchadapter	-
Artikelnummer	41.704.38

FLEXIBILITÄT. IM KLARWASSERBEREICH.

Ideal zur Entwässerung, Entnahme und Transport von klarem und leicht verschmutztem Wasser.

KLARWASSERPUMPEN



	GC-SP 5511 IF CLASSIC	GC-SP 3580 LL CLASSIC	GC-SP 2275 CLASSIC
Netzspannung	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	550 W	350 W	220 W
Max. Fördermenge / -höhe	11000 l/h / 8,5 m	8000 l/h / 7,5 m	7500 l/h / 6 m
Max. Eintauchtiefe	7 m	7 m	5 m
Schlauchanschluss	47,8 mm (1½") IG	47,8 mm (1½") IG	47,8 mm (1½") IG
Netzleitung	10 m	10 m	10 m
Pumpenstart Wasserstand min.	60 mm	8 mm	-
Absaugung bis	5 mm	1 mm	8 mm
Produktgewicht	4,4 kg	3,1 kg	3,4 kg
Hochwertige Gleitringdichtung	-	•	•
Schwimmerschalter	Integriert (automatischer + manueller Betrieb)	Autom. + manueller Betrieb	Autom. + manueller Betrieb
Integrierte Kabelaufwicklung	-	•	-
Tragegriff	•	•	• (klappbar)
Universal-Schlauchadapter	•	•	•
Artikelnummer	41.704.63	41.704.45	41.815.20

WASSERPOWER FÜR HAUS UND GARTEN.

Wenn Wasser besonders hoch hinaus oder mit sehr hohem Druck gepumpt werden soll, haben sie mit unseren Tauchdruckpumpen genau die richtige Unterstützung.

Ob zur Gartenbewässerung aus dem Regenfass mit dem praktischen Verlängerungsrohr oder zur Hauswasserversorgung aus der Tiefe, die Automatikfunktion der GE-PP 5555 RB-A bietet die ideale und bequeme Lösung.



TAUCHDRUCKPUMPEN



	GE-PP 1100 N-A EXPERT	GC-PP 900 N CLASSIC	GE-PP 5555 RB-A EXPERT
Netzspannung	220 - 240 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 - 240 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	1100 W	900 W	550 W
Max. Fördermenge / -höhe	6000 l/h / 45 m	6000 l/h / 32 m	5500 l/h / 20 m
Max. Eintauchtiefe	12 m	7 m	7 m
Schlauchanschluss	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") AG
Netzleitung	15 m	10 m	10 m
Produktgewicht	8,7 kg	8,9 kg	5,0 kg
Automatikfunktion	•	-	•
Schwimmschalter	-	•	-
Trockenlaufschutz	•	-	•
Mehrstufiges Pumpenlaufwerk	• (4 St.)	• (3 St.)	• (2 St.)
Hochwertige Gleitringdichtung	•	•	•
Überlastschutz	•	•	•
Integriertes Rückschlagventil	•	-	•
Edelstahl-Schmutzsieb	•	-	-
Edelstahlgehäuse	•	•	-
Integrierte Kabelaufwicklung	-	-	•
Tragegriff	•	-	•
Verlängerungsrohr teleskopierbar	-	-	•
Flexibler Schwanenhals	-	-	•
Artikelnummer	41.714.30	41.709.64	41.704.25

WASSERVERSORGUNG AUS TIEFEN RESERVOIRS.

Tiefbrunnenpumpen sind enorm leistungsstarke und zuverlässige Geräte für die Wasserförderung aus tiefliegenden Reservoirs, Brunnen oder engen Röhren. Druckvoll u.a. zur Gartenbewässerung und mit Automatik-Funktion auch zur Hauswasserversorgung geeignet. Die stabilen Pumpengehäuse bestehen aus korrosionsbeständigem Edelstahl.



TIEFBRUNNENPUMPEN



	GE-DW 1155 N-A EXPERT	GC-DW 1300 N CLASSIC	GC-DW 1045 N CLASSIC
Netzspannung	220 - 240 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	1100 W	1300 W	1000 W
Max. Fördermenge / -höhe	6000 l/h / 55 m	5000 l/h / 65 m	6500 l/h / 45 m
Max. Eintauchtiefe	19 m	20 m	19 m
Schlauchanschluss	33,3 mm (1") IG	47,8 mm (1½") IG	42 mm (1¼") IG
Netzleitung	22 m	2 m / 23 m	22 m
Pumpendurchmesser	98 mm	102 mm	98 mm
Produktgewicht	9,8 kg	15,5 kg	7,7 kg
Automatikfunktion	•	-	-
Trockenlaufschutz	•	-	-
Mehrstufiges Pumpenlaufwerk	• (8 St.)	• (10 St.)	• (6 St.)
Hochwertige Gleitringdichtung	•	•	•
Überlastschutz	•	•	•
Integriertes Rückschlagventil	•	•	•
Edelstahl-Schmutzsieb	•	•	•
Edelstahlgehäuse	•	•	•
Externe Schalterbox	-	•	-
Ablasseil	• (22 m)	• (20 m)	• (22 m)
Artikelnummer	41.709.37	41.709.44	41.709.55



OBERFLÄCHENPUMPEN IM ÜBERBLICK.

Egal, ob für Bewässerungsaufgaben im Garten oder bei der Hauswasserversorgung – EinHELLs Oberflächenpumpen wie Gartenpumpen, Automatische Haus- und Gartenpumpen, Hauswas-serwerke oder Benzin-Wasserpumpen sind für diese Aufgaben bestens gerüstet. Dank hohem Förderdruck sind große Förderhöhen oder weite Förderstrecken schnell überwunden.

Mit Gartenpumpen oder Automatischen Haus- und Gartenpumpen kann Grundwasser aus Brunnen oder Zisternen effizient und umwelt-schonend gefördert und bequem zur Gartenbe-wässerung verwendet werden. Vollautomatisch und mit konstantem Druck: Die EinHELL Hauswas-serwerke und automatische Haus- und Garten-pumpen machen gesammeltes Brauchwasser im Haushalt nutzbar, etwa in der Toilettenspülung oder der Waschmaschine.

Steht mal keine Stromversorgung zur Verfügung ist man mit EinHELL Benzin-Wasserpumpen jeder-zeit ortsunabhängig.



1

GARTENPUMPEN

Für die Gartenbewässerung.

AUCH ALS
AKKU-
VERSION
VERFÜGBAR
SIEHE
S. 17-19



2

AUTOMATISCHE HAUS- UND GARTENPUMPEN

Für eine automatische Gartenbewässerung und Hauswasserversorgung.



3

HAUSWASSERWERKE

Für eine automatische Hauswasserversorgung oder für die Gartenbewässerung.



4

BENZIN-WASSERPUMPEN

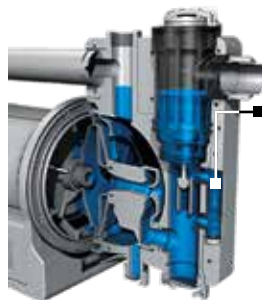
Für stromnetzunabhängige Be- und Entwässerungsaufgaben.



OBERFLÄCHENPUMPEN PLUS

EINFACH PUMPEN – MIT DER NEUEN GENERATION OBERFLÄCHENPUMPEN VON EINHELL

Sowohl schnelle und einfache Inbetriebnahme als auch Fehlersuche dank **Status-Indikatoren**.



EXPERT-Ausführung

WASSERFÜLLANZEIGE

Vor der ersten Inbetriebnahme muss jede Pumpe mit Wasser befüllt werden, damit ein einwandfreies Ansaugen erfolgen kann. Dank Schauglas ist auf einen Blick erkennbar, ob bereits Wasser in die Pumpe gefüllt wurde.



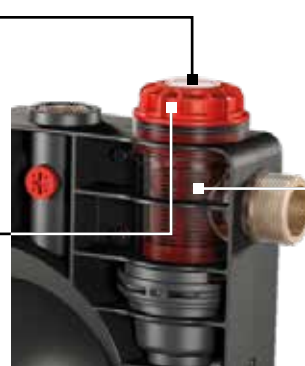
CLASSIC-Ausführung

SAUGANZEIGE

Im Deckel der Wassereinfüllöffnung befindet sich ein Manometer, das ständig Auskunft über den aktuellen Ansaugdruck bzw. die Ansaughöhe gibt.

GROSSE WASSEREINFÜLLÖFFNUNG

Große Wassereinfüllöffnung für eine leichte Befüllung der Pumpe.



SCHMUTZANZEIGE

Dank transparentem Gehäuse um den Vorfilter, kann leicht eingesehen werden, ob der Filter verschmutzt ist und ggf. gereinigt werden muss.



VORFILTER

Einfach herausnehmbar zur Reinigung oder Auswechslung.



OBERFLÄCHENPUMPEN PLUS

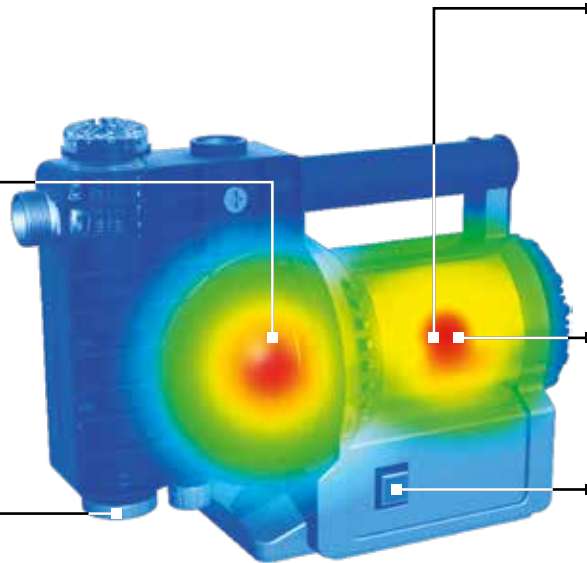
Lange Lebensdauer, geringer Instandhaltungsaufwand und außerordentlicher **Schutz** dank besonderer **Sicherheits- und Schutzmechanismen**.

BRÜHSCHUTZ

Ist Teil der Trockenlaufsicherung und verhindert ein Heißwerden des noch im Pumpenkörper befindlichen Wassers. Sollte der Pumpenausgang (Druckseite) aus irgendwelchen Gründen verschlossen oder teilweise blockiert sein und die Pumpe arbeitete weiter, würde sich das Wasser nach und nach erhitzen. Der Brühchutz verhindert dies und schaltet die Pumpe frühzeitig ab.

FROSTSCHUTZ - WASSERABLASSSCHRAUBE

Um eine Beschädigung der Pumpe durch Ausdehnung des Wasser beim Gefrieren zu vermeiden kann die Pumpe leicht über eine Wasserablassschraube entleert werden.



TROCKENLAUFSICHERUNG

Bekommt die Pumpe saugseitig kein Wasser mehr, registriert dies die Trockenlaufsicherung und schaltet die Pumpe nach ca. 30 Sekunden im Leerlauf ab. Anschließend versucht die Pumpe erneut Wasser anzusaugen, funktioniert das nicht, schaltet sie nach 30 Sekunden wieder ab und bleibt aus. Dies verhindert ein Heißlaufen der Pumpe und somit eine Überlastung des Motors.




THERMOSCHUTZ

Integrierter Thermoschutz schaltet die Pumpe bei Überhitzung des Motors ab, bevor Schäden entstehen können.

FLOW-SENSOR

Sensor zur Messung des Wasserdurchflusses, der über LEDs (je nach Modell auch LCD Display) anzeigt, ob dieser ordnungsgemäß erfolgt.



-  Rot: Fehler – kein Wasserdurchfluss
-  Gelb: Flow Detection
-  Grün: Pumpe läuft ordnungsgemäß

GARTENPUMPEN PLUS

Einhell Gartenpumpen Plus sind dank innovativer Features noch benutzerfreundlicher als bisherige Gartenpumpen.

Noch einfachere Inbetriebnahme und Fehlersuche dank innovativer Status-Indikatoren wie beispielsweise Saug-, Schmutz- und Wasserfüllanzeige. Für eine lange Lebensdauer, geringen Instandhaltungsaufwand und außerordentlichen Schutz sorgen bei einigen Modellen besondere Sicherheitsmechanismen wie der Flow-Sensor, eine Trockenlaufsicherung, Brüh- und Frostschutz. Jedes Modell hingegen ist dank Thermoschutz vor Überhitzungsschäden am Motor abgesichert.

GARTENPUMPEN PLUS



	GE-GP 1246 N FS EXPERT	GE-GP 1145 ECO EXPERT
Netzspannung	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	1200 W	1100 W
Max. Fördermenge / -höhe	4600 l/h / 50 m	4500 l/h / 48 m
Max. Ansaughöhe	8 m	8 m
Sauganschluss	42 mm (1¼") AG	42 mm (1¼") AG
Druckanschluss	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG
Zusätzlicher Druckanschluss	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG
Netzleitung	1,5 m	1,5 m
Produktgewicht	14,0 kg	14,0 kg
Wassereinfüllschraube	•	•
Wasserfüll- / Schmutz- / Sauganzeige	• / • / •	• / • / •
Vorfilter mit Rückschlagventil	•	•
Tragegriff	Komfort	Komfort
Frostschutz dank Wasserablassschraube	•	•
Thermoschutz	•	•
Flow-Sensor / Trockenlaufsicherung / Brühenschutz	• / • / •	- / - / -
ECO Power	-	•
Inkl. Adapter 33,3 mm (1") AG	•	•
Artikelnummer	41.803.60	41.803.70

GARTENPUMPEN PLUS



	GC-GP 1250 N/1 CLASSIC	GC-GP 1045 CLASSIC	GC-GP 6040 ECO CLASSIC
Netzspannung	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	1200 W	1050 W	600 W
Max. Fördermenge / -höhe	5000 l/h / 50 m	4500 l/h / 48 m	4000 l/h / 36 m
Max. Ansaughöhe	8 m	8 m	8 m
Sauganschluss	42 mm (1¼") AG	42 mm (1¼") AG	42 mm (1¼") AG
Druckanschluss	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG
Zusätzlicher Druckanschluss	-	-	-
Netzleitung	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Produktgewicht	9,7 kg	9,5 kg	6,1 kg
Wassereinfüllschraube	•	•	•
Wasserfüll- / Schmutz- / Sauganzeige	• / - / -	• / - / -	• / - / -
Vorfilter mit Rückschlagventil	-	-	-
Tragegriff	Komfort	Komfort	Klappbar
Frostschutz dank Wasserablassschraube	•	•	•
Thermoschutz	•	•	•
ECO Power	-	-	•
Inkl. Adapter 33,3 mm (1") AG	•	•	•
Artikelnummer	41.803.50	41.803.40	41.803.20

GARTENPUMPEN



	GC-GP 6538 CLASSIC	GC-GP 6538 Set CLASSIC	GC-GP 6538 Set/I CLASSIC
Netzspannung	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	650 W	650 W	650 W
Max. Fördermenge / -höhe	3800 l/h / 36 m	3800 l/h / 36 m	3800 l/h / 36 m
Max. Ansaughöhe	8 m	8 m	8 m
Sauganschluss	33,3 mm (1") AG	33,3 mm (1") AG	33,3 mm (1") AG
Druckanschluss	33,3 mm (1") AG	33,3 mm (1") AG	33,3 mm (1") AG
Netzleitung	1,4 m	1,4 m	1,4 m
Produktgewicht	6,1 kg	6,1 kg	6,1 kg
Wassereinfüllschraube	•	•	•
Wasserablassschraube	•	•	•
Hochwertige Gleitringdichtung	•	•	•
Tragegriff	•	•	•
Saugschlauch inkl.	-	• (7 m)	• (4 m)
Artikelnummer	41.802.80	41.802.83	41.802.86

GARTENPUMPEN



	GC-GP 6036 CLASSIC	GC-TP 4622 CLASSIC
Netzspannung	230 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	600 W	460 W
Max. Fördermenge / -höhe	3600 l/h / 40 m	2250 l/h / 37 m
Max. Ansaughöhe	8 m	-
Sauganschluss	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG
Druckanschluss	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG
Netzleitung	1,5 m	1,5 m
Produktgewicht	9,5 kg	6,1 kg
Wassereinfüllschraube	•	•
Wasserablassschraube	•	•
Hochwertige Gleitringdichtung	-	-
Tragegriff	•	-
Saugschlauch inkl.	-	-
Artikelnummer	41.802.69	41.834.00

ALLROUNDER
FÜR DEN GARTEN.

Einhell Gartenpumpen sind nützliche Helfer bei der Gartenbewässerung. Wasser aus Teichen, Regentonnen oder Brunnen eignet sich ideal für die Rasen- oder Pflanzenbewässerung ohne dabei wichtige Trinkwasserressourcen zu verschwenden.

Wie alle Oberflächenpumpen befinden sich Gartenpumpen immer außerhalb des Wassers, saugen dieses über einen Saugschlauch an und fördern es über einen Druck-/Förderschlauch zu den Verbrauchern.

INNOVATIVE TECHNOLOGIE. INTELLIGENT VERNETZT.

Die Automatische Haus- und Gartenpumpe macht Bewässerung von überall aus möglich. Via App können manuelle Steuerung, Zeitplan- oder smarte Bewässerung mit Hilfe von Wetterdaten erfolgen.

Per App können Einhells SMART Geräte auch untereinander vernetzt und koordiniert werden, um zum Beispiel eine Reihenfolge festzulegen, nach der sich etwa die Gartenpumpe automatisch zur Bewässerung einschaltet, nachdem der Mähroboter den Rasen gekürzt hat.



AUTOMATISCHE HAUS- UND GARTENPUMPE SMART



GE-AW 1144 SMART

EXPERT

NEU

Netzspannung	220 - 240 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	1100 W
Max. Fördermenge / -höhe	4400 l/h / 48 m
Max. Förderdruck	4,8 bar
Max. Ansaughöhe	8 m
Sauganschluss	42 mm (1¼") AG
Druckanschluss	33,3 mm (1") IG
Netzleitung	1,5 m
Produktgewicht	11,4 kg
Smart-Konnektivität	<ul style="list-style-type: none"> • GSM, NB-IOT
App-Steuerung	•
Zeitplanmodus	<ul style="list-style-type: none"> • (minutengenau)
Wetterbasierte Zeitplanerstellung	•
Vernetzbar mit Einhell Smart Geräten	•
Automatikfunktion	•
Trockenlaufsicherung	•
Anzeige	LED
Wassereinfüllschraube	•
Wasserablassschraube	•
Vorfilter + Rückschlagventil	•
Thermoschutz	•
Artikelnummer	41.803.80




VON ÜBERALL STEUERBAR

Mit dem Smartphone ist Bewässerung jetzt von überall* aus möglich, dank direkter Internetverbindung des Geräts über das Mobilfunknetz



SMART MODUS

Im Smart-Modus erstellt die Pumpe selbstständig einen Zeitplan, der optimal auf Wetter, Kundenvorlieben und -verhalten abgestimmt ist. Die Geräte lernen anwendungsbezogen das Kundenverhalten ein (KI)



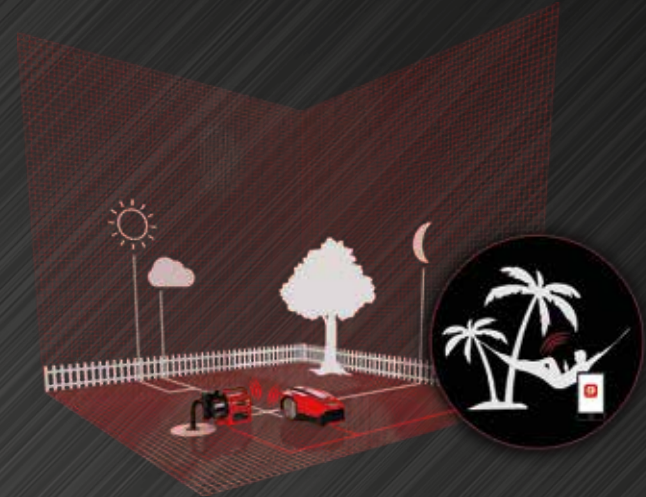
MIT EINHELL SMART-GERÄTEN VERNETZBAR

Die Einhell Smart Geräte stimmen sich im Smart-Modus automatisch untereinander ab



KEIN WLAN / BLUETOOTH NOTWENDIG

Keine lästige Einschränkung mehr durch Bluetooth oder WLAN Reichweiten. Kommunikation über Mobilfunknetz (keine zusätzlichen Kosten!)




BERÜCKSICHTIGUNG DER WETTERDATEN

Im Smart Modus werden Echtzeit-Wetterdaten für den aktuellen Standort bezogen und die Bewässerungszeiten daran angepasst



ZEITPLAN MODUS

Die Betriebszeiten der Geräte können per Zeitplaneinstellung minutengenau eingestellt werden.

Weiteres SMART Gerät aus dem Einhell Sortiment:
Power X-Change Mähroboter FREELEXO SMART 750



* Voraussetzung: vorhandene Mobilfunknetzabdeckung; innerhalb der europäischen Union

AUTOMATISCHE HAUS- UND GARTENPUMPEN PLUS

Einhell Automatische Haus- und Gartenpumpen Plus sind dank innovativer Features noch benutzerfreundlicher als bisherige Automatische Haus- und Gartenpumpen.

Noch einfachere Inbetriebnahme und Fehlersuche dank innovativer Status-Indikatoren wie Saug-, Schmutz- und Wasserfüllanzeige. Für eine lange Lebensdauer, geringen Instandhaltungsaufwand und außerordentlichen Schutz sorgen besondere Sicherheitsmechanismen wie der Flow-Sensor, eine Trockenlaufsicherung, Brüh- und Frostschutz. Wie jede Pumpe von Einhell sind sie dank Thermoschutz vor Überhitzungsschäden am Motor abgesichert.



AUTOMATISCHE HAUS- UND GARTENPUMPEN PLUS



	GE-AW 1246 N FS EXPERT	GE-AW 1042 FS EXPERT
Netzspannung	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	1200 W	1050 W
Max. Fördermenge / -höhe	4600 l/h / 50 m	4200 l/h / 48 m
Max. Förderdruck	5,0 bar	4,8 bar
Max. Ansaughöhe	8 m	8 m
Sauganschluss	42 mm (1½") AG	42 mm (1½") AG
Druckanschluss	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG
Zusätzlicher Druckanschluss	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG
Netzleitung	1,5 m	1,5 m
Produktgewicht	15,0 kg	15,0 kg
Automatikfunktion	•	•
Timerfunktion	•	-
Wassereinfüllschraube	•	•
Wasserfüll- / Schmutz- / Sauganzeige	• / • / •	• / • / •
Vorfilter mit Rückschlagventil	•	•
Tragegriff	Komfort	Komfort
Frostschutz dank Wasserablassschraube	•	•
Thermoschutz	•	•
Flow-Sensor / Trockenlaufsicherung / Brühenschutz	• / • / •	• / • / •
Inkl. Adapter 33,3 mm (1") AG	•	•
Artikelnummer	41.770.20	41.770.10

AUTOMATISCHE HAUS- UND GARTENPUMPE



	GC-AW 6333 CLASSIC
Netzspannung	230 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	630 W
Max. Fördermenge / -höhe	3300 l/h / 36 m
Max. Förderdruck	3,6 bar
Max. Ansaughöhe	8 m
Sauganschluss	42 mm (1¼") AG
Druckanschluss	33,3 mm (1") IG
Netzleitung	1,5 m
Produktgewicht	7,8 kg
Automatikfunktion	•
Timerfunktion	-
Trockenlaufsicherung	•
Anzeige	LED
Wassereinfüllschraube	•
Wasserablassschraube	•
ECO Power	-
Vorfilter mit integriertem Rückschlagventil	•
Tragegriff	•
Artikelnummer	41.767.30

RUNDUM VERSORGT – IN HAUS UND GARTEN.

Einhell Automatische Haus- und Gartenpumpen sind perfekt für Haus und Garten: Ob für die automatische Hauswasserversorgung von Toilettenspülung oder Waschmaschine mit Brauchwasser oder für die automatische Gartenbewässerung – alles kein Problem.

Aber worin liegt nun der Unterschied zur normalen Gartenpumpe? Ein verbauter Durchflussschalter schaltet die Pumpe bei Wasseranforderung automatisch ein und auch wieder aus, so kann sie vollautomatisch für die Hauswasserversorgung oder auch die Gartenbewässerung verwendet werden und dabei wichtige Trinkwasserressourcen sparen.





HAUSWASSERWERKE PLUS

Einhell Hauswasserwerke Plus sind dank innovativer Features noch benutzerfreundlicher als bisherige Hauswasserwerke.

Noch einfachere Inbetriebnahme und Fehlersuche dank innovativer Status-Indikatoren wie beispielsweise Saug-, Schmutz- und Wasserfüllanzeige. Für eine lange Lebensdauer, geringen Instandhaltungsaufwand und außerordentlichen Schutz sorgen bei einigen Modellen besondere Sicherheitsmechanismen, wie der Flow-Sensor, eine Trockenlaufsicherung, Brüh- und Frostschutz. Jedes Modell hingegen ist dank Thermoschutz vor Überhitzungsschäden am Motor abgesichert.

HAUSWASSERWERKE PLUS

**20 l
TANK**


	GE-WW 1246 N FS EXPERT	GE-WW 1145 ECO EXPERT	GC-WW 1045 N CLASSIC
Netzspannung	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	1200 W	1100 W	1050 W
Max. Fördermenge / -höhe	4600 l/h / 50 m	4500 l/h / 48 m	4500 l/h / 48 m
Max. Ansaughöhe	8 m	8 m	8 m
Sauganschluss	42 mm (1¼") AG	42 mm (1¼") AG	42 mm (1¼") AG
Druckanschluss	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG
Zusätzlicher Druckanschluss	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG	-
Druckbehälter	20 l	20 l	20 l
Ein- / Ausschaltdruck ca.	1,5 bar / 3 bar	1,5 bar / 3 bar	1,5 bar / 3 bar
Netzleitung	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Produktgewicht	19,5 kg	19,5 kg	17,3 kg
Wassereinfüllschraube	•	•	•
Wasserfüll- / Schmutz- / Sauganzeige	• / • / •	• / • / •	• / - / -
Vorfilter mit Rückschlagventil	•	•	-
Tragegriff	Komfort	Komfort	Komfort
Frostschutz dank Wasserablassschraube	•	•	•
Thermoschutz	•	•	•
Flow-Sensor / Trockenlaufsicherung / Brühenschutz	• / • / •	- / - / -	
Inkl. Adapter 33,3 mm (1") AG	•	•	•
Artikelnummer	41.735.30	41.735.40	41.735.20

HAUSWASSER- VERSORGUNG LEICHT GEMACHT.

Einhell Hauswasserwerke sind nicht nur leise und umweltfreundlich sondern bieten eine kostengünstige Alternative zur Hauswasserversorgung mit Trinkwasser. Sie ermöglichen die Förderung von Klarwasser aus Reservoirs, Brunnen und Schächten, um Bewässerungsanlagen, Waschgeräte, Toilettenspülungen und vieles mehr mit Brauchwasser zu versorgen. Ein Druckkessel bietet 20 Liter Behältervolumen, so dass die Pumpe nicht bei jeder Wasserentnahme anläuft. Erst bei Abfallen des Drucks wird die Pumpe durch den integrierten Druckschalter automatisch eingeschaltet und nach Erreichen des max. Drucks wieder deaktiviert. Mit Hilfe des eingebauten Manometers lässt sich der Druck auf einen Blick ablesen.

HAUSWASSERWERKE



	GC-WW 1250 NN CLASSIC
Netzspannung	220 - 240 V - 50 Hz
Aufnahmeleistung	1200 W
Max. Fördermenge / -höhe	5000 l/h / 50 m
Max. Ansaughöhe	8 m
Druckbehälter	20 l
Ein- / Ausschaltdruck ca.	1,5 bar / 3 bar
Sauganschluss	42 mm (1½") AG
Druckanschluss	33,3 mm (1") IG
Netzleitung	1,5 m
Produktgewicht	14,7 kg
Überlastungsschutz	•
Wassereinfüllschraube	•
Wasserablassschraube	•
Hochwertige Gleitringdichtung	•
Edelstahl-Behälter	•
Vorfilter mit integriertem Rückschlagventil	-
Manometer	•
Saugschlauch inkl.	-
Artikelnummer	41.734.90

HAUSWASSERWERKE

20 l
TANK

	GC-WW 6538 CLASSIC	GC-WW 6538 Set CLASSIC	GC-WW 6036 CLASSIC
Netzspannung	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	650 W	650 W	600 W
Max. Fördermenge / -höhe	3800 l/h / 36 m	3800 l/h / 36 m	3600 l/h / 40 m
Max. Ansaughöhe	8 m	8 m	8 m
Druckbehälter	20 l	20 l	20 l
Ein- / Ausschaltdruck ca.	1,5 bar / 3 bar	1,5 bar / 3 bar	1,5 bar / 3 bar
Sauganschluss	33,3 mm (1") AG	33,3 mm (1") AG	33,3 mm (1") IG
Druckanschluss	33,3 mm (1") AG	33,3 mm (1") AG	33,3 mm (1") IG
Netzleitung	1,4 m	1,4 m	1,5 m
Produktgewicht	10,5 kg	10,5 kg	14,3 kg
Überlastungsschutz	•	•	•
Wassereinfüllschraube	•	•	•
Wasserablassschraube	•	•	-
Hochwertige Gleitringdichtung	•	•	-
Manometer	•	•	•
Saugschlauch inkl.	-	7 m	-
Artikelnummer	41.731.90	41.731.93	41.731.18

VOLLE POWER – GANZ OHNE STROM.

Mit Einhell Benzin-Wasserpumpen bist du stets unabhängig von Stromquellen – ob beim Campingausflug oder im Schrebergarten. Die benzinbetriebenen Wasserpumpen eignen sich nicht nur für den harten Einsatz mit starker Leistung für die stromnetzunabhängige Wasserversorgung, sondern auch für zahlreiche dauerhafte Entwässerungsaufgaben. Durch die verbrauchsarme Pumpentechnologie sind diese Pumpen optimal für zahlreiche dauerhafte Ent- und Bewässerungsaufgaben geeignet.

BENZIN-WASSERPUMPEN



	GE-PW 46 EXPERT	GC-PW 16 CLASSIC
Motor	4-Takt-Motor	4-Takt-Motor
Leistung kW / PS	4,6 / 6,3	1,6 / 2,2
Max. Fördermenge / -höhe	23000 l/h / 26 m	14000 l/h / 28 m
Max. Ansaughöhe	6,5 m	7,0 m
Max. Drehzahl	3600 min ⁻¹	3600 min ⁻¹
Sauganschluss	59,6 mm (2") AG	47,8 mm (1½") AG
Druckanschluss	59,6 mm (2") AG	47,8 mm (1½") AG
Tankinhalt	3,6 l	1,8 l
Produktgewicht	21,8 kg	15,5 kg
Rückschlagventil	•	•
Stabiler Rohrrahmen	•	–
Wassereinfüllstutzen	•	•
Wasserablassschraube	•	•
Öleinfüllschraube	•	•
Ölmangelsicherung	•	•
Inkl. Schlauchadapter	2x 50,8 mm (2")	2x 38,1 mm (1,5")
Inkl. Saugkorb	• (2")	• (1,5")
Inkl. Reduzierstück	2x 47,8 mm (1,5") AG, 2x 33,3 mm (1") AG	–
Artikelnummer	41.713.72	41.905.30

ZUBEHÖR OBERFLÄCHENPUMPEN



	Saugschlauch	Saugschlauch	Saugschlauch	Saugschlauch
Länge	4 m	4 m	7 m	7 m
Anschluss Material	Messing	Kunststoff	Messing	Kunststoff
Anschluss	42 mm (1¼") IG	42 mm (1¼") IG	42 mm (1¼") IG	42 mm (1¼") IG
Schlauchdurchmesser	25 mm (1")	25 mm (1")	25 mm (1")	25 mm (1")
Gewindenippel	33,3 mm (1") AG	33,3 mm (1") AG	33,3 mm (1") AG	33,3 mm (1") AG
Adapter	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG
Artikelnummer	41.736.30	41.736.35	41.736.40	41.736.45

ZUBEHÖR OBERFLÄCHENPUMPEN



	Vorfilter 12 cm	Vorfilter 25 cm
Höhe Filtereinsatz	12 cm	25 cm
Messing-Innengewinde	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG
Max. Arbeitsdruck	5,5 bar	5,5 bar
Max. Durchfluss	4000 l/h	4000 l/h
Anschlussnippel	33,3 mm (1") AG / 42 mm (1 1/4") IG	33,3 mm (1") AG / 42 mm (1 1/4") IG
Doppelnippel	33,3 mm (1") AG	33,3 mm (1") AG
Patrone inkl.	•	•
Artikelnummer	41.738.01	41.738.51

ZUBEHÖR OBERFLÄCHEN- PUMPEN



	Elektronischer Durchflussschalter NEU
Max. Arbeitsdruck	11 bar
Max. Wassertemperatur	55°C
Rückschlagventil	•
Integrierter Trockenlaufschutz	•
Artikelnummer	41.742.30

ZUBEHÖR OBERFLÄCHENPUMPEN

DIVERSES



SCHLÄUCHE

Elektronischer Durchflussschalter	41.742.21																					AQUINNA 36/38 F LED Automatic
Vorfilter 12 cm mit Patrone	41.738.01				•				•	•	•											AQUINNA 36/38 F LED
Vorfilter 25 cm mit Patrone	41.738.51																					AQUINNA 36/30
Saugschlauch 4 m mit Messinganschlüssen	41.736.30		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										AQUINNA 18/30 F LED
Saugschlauch 4 m mit Kunststoffanschlüssen	41.736.35		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								AQUINNA 18/28
Saugschlauch 7 m mit Messinganschlüssen	41.736.40		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								GE-GP 1246 N FS
Saugschlauch 7 m mit Kunststoffanschlüssen	41.736.45		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	GE-GP 1145 ECO
																						GC-GP 1250 N/1
																						GC-GP 1045
																						GC-GP 6040 ECO
																						GC-GP 6538
																						GC-GP 6036
																						GC-TP 4622
																						GE-AW 1144 Smart
																						GE-AW 1246 N FS
																						GE-AW 1042 FS
																						GC-AW 6333
																						GE-WW 1246 N FS
																						GE-WW 1145 ECO
																						GC-WW 1045 N
																						GC-WW 1250 NN
																						GC-WW 6538
																						GC-WW 6036



EINFACH PUMPEN.
WASSERTECHNIK FÜR
HAUS UND GARTEN.

Einhell Germany AG

Wiesenweg 22
94405 Landau/Isar
Deutschland

info@einhell.de
www.einhell.de

Einhell-Service

Eschenstr. 6
94405 Landau/Isar
Deutschland

Tel. +49 (0) 9951 959 2000

Service-DE@einhell.com
www.einhell-service.com



einhell.de
>>>