

Ein starkes Herz für Wasser!

GARDENA Pumpen



 **GARDENA®**
Der Garten lebt

GARDENA Pumpen

Weil Wasser nicht nur aus der Leitung kommt

Der Wissenschaftler nennt es H₂O und bezeichnet damit eine chemische Verbindung von Wasserstoff und Sauerstoff – die häufigste der Welt, die die Erdoberfläche zu 71 Prozent bedeckt. Wir sagen dazu nur: Wasser. Aber was wären wir ohne diesen Stoff, der unseren Durst stillt, der uns erfrischt und reinigt? Der uns beim Kochen hilft, beim Wäschewaschen, und der uns im Garten so sehr fehlt, wenn es lange Zeit nicht geregnet hat?

Wasser ist eine kostbare Ressource – es hält uns am Leben und bringt die Natur zum Erblühen. Darum sollten wir vernünftig damit umgehen. Wozu beispielsweise sauberes Trinkwasser zum Gießen verschwenden, wenn es doch auch andere Wasserquellen gibt? Ob Regentonne, Bach oder Grundwasser – Wasser ist überall.

Manchmal ist Wasser aber auch da, wo wir es gar nicht brauchen können: In einer Baugrube oder, nach einer Überschwemmung, im Keller. Im schlimmsten Fall ist es dann sogar richtig dreckig, und es muss so schnell wie möglich wieder fortgeschafft werden.

Um es von einem Ort zum anderen zu transportieren, sind wir glücklicherweise nicht mehr unbedingt auf Eimer und Gießkanne angewiesen.



Mit den komfortablen GARDENA Pumpen lässt sich Wasser viel bequemer fördern: Sie sind auf vielfältige Weise zur Gartenbewässerung einsetzbar, erhöhen – wo notwendig – den Wasserdruck, dienen zum Ab-, Um- oder Leerpumpen und versorgen sogar das ganze Haus mit Brauchwasser. Vollautomatisch.

GARDENA Pumpen stellen das Herzstück eines funktionierenden Wasserkreislaufs in Haus und Garten dar. Sie sind leistungsstark, einfach zu bedienen und sehen zudem gut aus. Eigentlich das Beste, was Ihrem Wasser passieren kann! Mehr über die richtige Pumpe für Ihre Ansprüche erfahren Sie auf den folgenden Seiten.

Entwässerung

Keller vollgelaufen, Waschküche überschwemmt? Oder soll das Schwimmbecken geleert werden? Hier erfahren Sie, warum eine hohe Fördermenge bei Entwässerungspumpen so wichtig ist:

Schmutzwasserpumpen Seite 5



Tauchpumpen Seite 6





Bewässerung

Braucht Ihr Regner eine ganz bestimmte Wassermenge, gleichzeitig aber auch gehörig Druck für die optimale Wasserwurfweite? Hier finden Sie alles zum Thema Gartenbewässerung und Druckverstärkung:

Regenfass-pumpen

Seite 9



Garten-pumpen

Seite 10



Tauch-Druckpumpen

Seite 12



Hauswasser-versorgung

Warum zum Gießen, Wäschewaschen oder für die Toilettenspülung kostbares Trinkwasser verschwenden, wenn es andere Wasserquellen gibt? Hier lesen Sie, wie Sie mit einem Hauswasserautomaten oder einem Hauswasserwerk preiswertes Brauchwasser vollautomatisch für Haus und Garten nutzen können:

Hauswasser-werke

Seite 13



Hauswasser-automaten

Seite 16



Pumpenzubehör

Ihre Pumpe sucht Anschluss? Vielleicht in Form eines passenden Saugschlauchs oder eines Vorfilters? Hier gibt's die Helfer für Ansaug- und Förderseite und Sie erfahren, was Ihre Pumpe noch leistungsfähiger macht:

Zubehör

Seite 18



Wasserscheu?

GARDENA fördert saubere Verhältnisse

Entwässerung



Manchmal ist Wasser fehl am Platz. Vor allem, wenn es – wie bei Überschwemmungen oder Wassereintritten – allzu plötzlich kommt. Aber auch, wenn es schlammig oder schmutzig ist. Im Unterschied zum Bewässern, wenn Wasser mit mehr oder weniger starkem Druck dahin befördert wird, wo es gebraucht wird, ist beim Entwässern das effektive Abpumpen wichtig: Je mehr und je schneller – desto besser!

Die GARDENA Entwässerungspumpen wurden genau für diesen Zweck konzipiert. Sie holen Wasser mit viel Kraft da raus, wo Sie es nicht haben wollen. Ist es relativ sauber, genügt eine Tauchpumpe; ist es Schmutzwasser, brauchen Sie eine Schmutzwasserpumpe. Beide Typen sind leistungsstark, robust und einfach zu bedienen. Typisch GARDENA!

Schmutzwasserpumpen, Tauchpumpen



Schmutzwasserpumpen können stark verschmutztes Wasser mit Partikeln bis zu 38 mm Durchmesser (Schlamm, Erdbrocken, Unrat) um- oder auspumpen. Klar, dass diese Pumpen viel Power und ein robustes Handling bieten!



Tauchpumpen eignen sich zum Um- oder Auspumpen von sauberem oder leicht verschmutztem Wasser (mit Partikeln bis zu 5 mm Durchmesser) – sie pumpen wisch trocken bis 1 mm, das heißt, den Rest erledigt ein simples Aufwisch Tuch!



GARDENA Schmutzwasserpumpen

Schnell wieder ins Reine kommen

Schlammige Teiche, vollgelaufene Sickerschächte oder mit stark verschmutztem Wasser geflutete Keller verlangen nach kraftvoller Pumpenleistung. Das Wasser soll schnell und kraftvoll entfernt werden – und genau dafür sind die GARDENA Schmutzwasserpumpen konzipiert! Hochwertige Materialien und ein mehrfaches Dichtungssystem machen sie dabei besonders robust und langlebig. So können Sie sich jederzeit darauf verlassen, dass Ihre Pumpe einsatzbereit ist.



- ① **10 m Anschlusskabel:** einfache Handhabung, universeller Einsatz.
- ② **Einsteckvorrichtung:** schaltet Pumpe auf manuellen Betrieb.
- ③ **Schwimmerschalter:** automatischer Ein-/Aus-Betrieb, feinstufig einstellbar.
- ④ **Thermoschutzschalter:** verhindert Überlastung des Motors.
- ⑤ **Universalanschluss:** für Anschluss vieler Schlauchgrößen wie 13 mm (1/2"), 16 mm (5/8"), 19 mm (3/4"), 25 mm (1"), 38 mm (1 1/2"), 50 mm (2").
- ⑥ **Pumpenlaufrad:** verschleißarm für lange Lebensdauer.



CE

Entwässerung



Pumpenkenndaten	6000 SP	6500 SP	8000 SP	13000 SP	18000 SP Inox
Art.-Nr.	1790	1792	1794	1796	1798
unverb. Preisempfehlung	€ 49,99	€ 84,99	€ 124,99	€ 184,99	€ 239,99
Nennleistung	220 W	250 W	380 W	680 W	1.000 W
max. Fördermenge	6.000 l/h	6.500 l/h	8.000 l/h	13.000 l/h	18.000 l/h
max. Förderhöhe/Druck	5 m/0,5 bar	5 m/0,5 bar	5 m/0,5 bar	9 m/0,9 bar	10 m/1,0 bar
max. Eintauchtiefe	9 m	9 m	9 m	9 m	9 m
max. Medientemperatur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Anschlusskabel	10 m (H05 RNF)	10 m (H05 RNF)	10 m (H05 RNF)	10 m (H07 RNF)	10 m (H07 RNF)
max. Korndurchmesser	bis 25 mm	25 mm	30 mm	30 mm	38 mm
Einsteckvorrichtung	–	x	x	x	x

GARDENA Tauchpumpen

Wasser in trockene Tücher bringen

Manchmal ist Wasser da, wo man es überhaupt nicht gebrauchen kann, zum Beispiel nach einem Wasserrohrbruch im Keller. Beim Abpumpen bleibt jedoch normalerweise immer Restwasser am Boden stehen. Gut, dass Sie sich mit einer GARDENA Tauchpumpe viel Arbeit sparen: Diese holt so viel Wasser raus, dass höchstens 1 mm Feuchtigkeit übrig bleibt. Das nennt sich wischtrocken. Mit einem Wisch ist auch wirklich alles weg.



Entwässerung



Pumpenkenndaten	6000 S	7000 SL	8500 SL	10000 SL Inox	11000 SL automatic
Art.-Nr.	1777	1780	1782	1784	1786
unverb. Preisempfehlung	€ 39,99	€ 74,99	€ 99,99	€ 139,99	€ 154,99
Nennleistung	220 W	250 W	300 W	380 W	550 W
max. Fördermenge	6.000 l/h	7.000 l/h	8.500 l/h	10.000 l/h	11.000 l/h
max. Förderhöhe/Druck	5 m/0,5 bar	6 m/0,6 bar	7 m/0,7 bar	7 m/0,7 bar	8 m/0,8 bar
max. Eintauchtiefe	9 m	9 m	9 m	9 m	9 m
max. Medientemperatur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Anschlusskabel	10 m (H05 RNF)	10 m (H05 RNF)	10 m (H05 RNF)	10 m (H05 RNF)	10 m (H07 RNF)
max. Korndurchmesser	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Flachabsaugung	-	x	x	x	x



- ① **10 m Anschlusskabel:**
einfache Handhabung, universeller Einsatz.
- ② **Schwimmerschalter:**
automatischer Ein-/Aus-Betrieb, feinstufig einstellbar.
- ③ **Einsteckvorrichtung:**
schaltet Pumpe auf manuellen Betrieb.
- ④ **Schaltfüße:**
für wischrockene Flachabsaugung bis 1 mm Restwasser.
- ⑤ **Universalanschluss:**
für Anschluss vieler Schlauchgrößen wie 13 mm (1/2"), 16 mm (5/8"), 19 mm (3/4"), 25 mm (1"), 38 mm (1 1/2").
- ⑥ **Pumpenlaufrad:**
verschleißarm für lange Lebensdauer.
- ⑦ **Thermoschutzschalter:**
verhindert Überlastung des Motors.

CE

Wischrocken pumpen
GARDENA Tauchpumpen entwässern durch die Flachabsaugung schnell und wischrocken bis auf eine Restwassermenge von 1 mm.



Einfache Umschaltung auf manuellen Betrieb
Die GARDENA Tauchpumpen besitzen eine praktische Einsteckvorrichtung für die einfache Umschaltung auf manuellen Betrieb.



Automatic-Modelle
Die Automatic-Modelle sind durch ihren integrierten Schwimmerschalter besonders für enge Stellen geeignet.



15000 SL automatic
1788
€ 174,99

750 W
15.000 l/h
9 m/0,9 bar
9 m
35 °C
10 m (H07 RNF)
5 mm
x

Wasser marsch!

GARDENA macht dem Wasser Druck

Bewässerung



Sie können natürlich darauf warten, dass es irgendwann einmal regnet. Dann sparen Sie sich das Gießen von Blumen- und Gemüsebeet. Aber besonders zuverlässig ist diese Methode nicht. Darum gibt es ja auch GARDENA Regner, mit denen sich jede gewünschte Fläche in Ihrem Garten zuverlässig bewässern lässt – und zwar dann, wenn es nötig ist. Bloß: Muss es unbedingt Trinkwasser aus der Leitung sein, das Gurken, Grünkohl und Geranien zum Wachsen bringt?

Mit GARDENA Bewässerungspumpen können Sie auch alternative Wasserquellen optimal nutzen. Die Regentonne, zum Beispiel. Einen eigenen Brunnen, eine Tiefenquelle oder eine Zisterne. Die GARDENA Garten-, Tauchdruck- oder Regenfasspumpen sind für die jeweilige Anwendung bestens geeignet und bringen das Wasser zuverlässig dahin, wo Sie es brauchen.

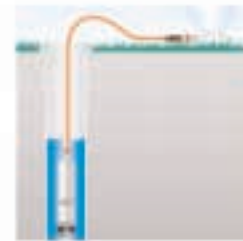
Regenfasspumpen, Gartenpumpen, Tauch-Druckpumpen



Mit **Regenfasspumpen** können Sie Regenwasser aus der Tonne bequem zum Gießen nutzen – mit der Accu-Pumpe sogar kabellos und unabhängig vom Stromnetz.



Gartenpumpen/Hauswasser-automaten eignen sich zur Bewässerung Ihres Gartens mit Regenwasser oder anderen Wasserreserven (aus bis zu 8 m Tiefe). Ideal auch zur Verstärkung des Wasserdrucks.



Tauch-Druckpumpen ermöglichen es Ihnen, klares Wasser zum Bewässern aus großer Tiefe zu fördern. Ideal für Brunnen schon ab 100 mm Durchmesser, Tiefenquelle oder Zisterne.



GARDENA Regenfasspumpen

Ein Geschenk des Himmels nutzen



Regenwasser – das beste Wasser für Ihren Garten! Sammeln Sie es einfach in der Regentonne, dann steht es auch in trockenen Zeiten zur Verfügung. Ihre alte Gießkanne können Sie dabei ruhig vergessen: Mit einer GARDENA Regenfasspumpe geht das Bewässern viel bequemer! Einfach in die Tonne hängen, Schlauch mit Gießbrause anstecken und einschalten. Alternativ zur 230 V-Version gibt es auch eine Accu-Pumpe – damit bewässern Sie Ihren Garten bis zu 60 Minuten lang ganz ohne Kabel und Stromanschluss.

① **Abgewinkeltes und höhenverstellbares Anschlussrohr:**

zum einfachen Einhängen in Regenwasserbehältnisse unterschiedlicher Größe. Auch ohne Anschlussrohr platzsparend einsetzbar.

② **Leistungsstarker 12 V-Accu-pack:** *

für einen Betrieb unabhängig vom 230 V-Stromanschluss. Laufzeit bis zu 60 Min.

③ **Steuerung der Pumpenleistung:** *

Druck und Fördermenge sind je nach Einsatzzweck in drei Stufen regelbar.

④ **Integrierter Filter:**

schützt Pumpe vor Verschmutzung.

Bewässerung

Kenndaten	2000/1	1500/1 Accu
Art.-Nr.	1466	1498
unverb. Preisempfehlung	€ 69,99	€ 104,99
Nennleistung	300 W	60 W/12 V
max. Fördermenge	2.200 l/h	1.500 l/h
max. Förderhöhe/Druck	11 m/1,1 bar	11 m/1,1 bar
max. Eintauchtiefe	7 m	1,5 m
Anschlusskabel	10 m (H05 RNF)	2 m (Accu)
Anschluss-Kapazität	20 m 1/2"-Schlauch mit Gießbrause	

* nur Accu-Pumpe



GARDENA Gartenpumpen

Da stehen Regner und Brause unter Druck

Eine GARDENA Gartenpumpe ist das Herzstück Ihrer Gartenbewässerung. Und Sie allein entscheiden, was sie alles können muss – je nach Größe Ihres Gartens, der Anzahl der Regner oder dem notwendigen Druck wählen Sie entweder ein leichtes, robustes Einsteigermodell oder die flüsterleise Komfort-Gartenpumpe aus Inox-Edelstahl. Ein besonderes Ausstattungsmerkmal der meisten GARDENA Gartenpumpen ist übrigens der zweite Ausgang, der es Ihnen ermöglicht, beispielsweise einen Regner und eine Gießbrause gleichzeitig anzuschließen. So geht das Bewässern doppelt schnell!



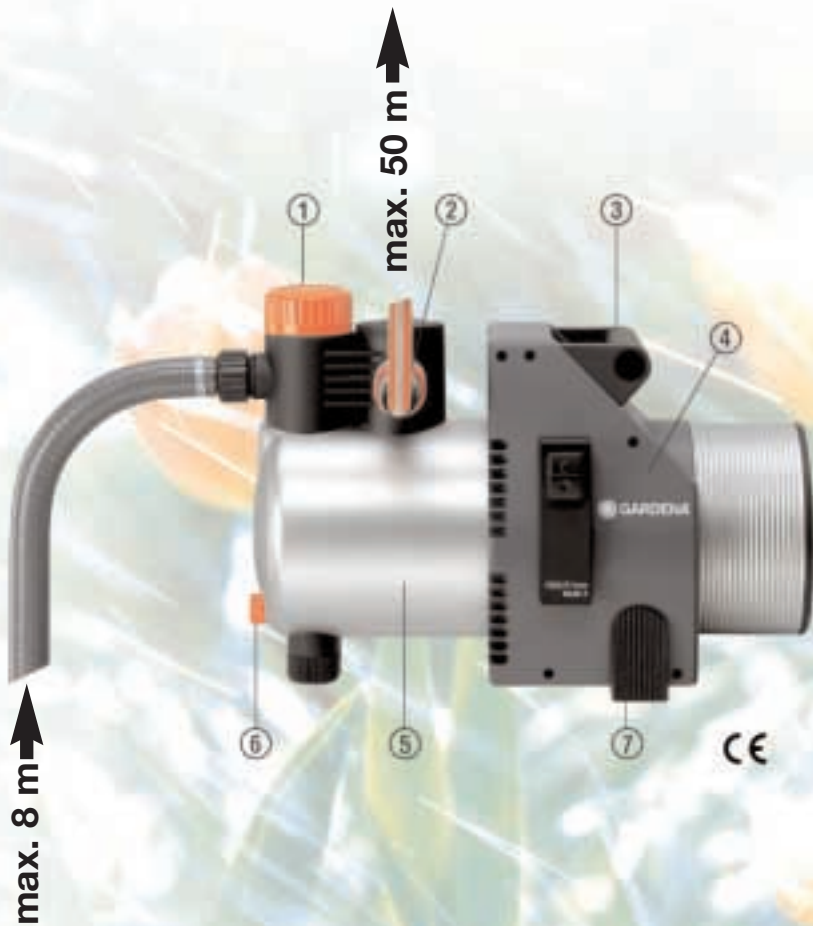
Bewässerung



Kenndaten	3000/3 Jet	3000/4 Jet	3500/4 Jet
Art.-Nr.	1704	1706	1708
unverb. Preisempfehlung	€ 59,99	€ 79,99	€ 99,99
Nennleistung	600 W	650 W	700 W
max. Fördermenge	3.000 l/h	3.100 l/h	3.300 l/h
max. Förderhöhe/Druck	32 m/3,2 bar	35 m/3,5 bar	40 m/4,0 bar
max. Selbstansaughöhe	7 m	7 m	7 m
Pumpen-Laufwerk	Jet	Jet	Jet
Regneranschluss-Kapazität ¹⁾	2	2	2
max. Schlauchlänge bei 1 Regner:			
13 mm (1/2")	10 m	12 m	15 m
19 mm (3/4")	100 m	130 m	135 m

¹⁾ Basis der Datenermittlung: Wasserdurchfluss am Regner ca. 750 l/h, Wasserdruck am Regner ca. 1,8 bar, Saughöhe ca. 0,5 m. Verwendung von 19 mm (3/4")-Schläuchen mit GARDENA Profi-Systemteilen oder 13 mm (1/2")-Schläuchen mit Original GARDENA-Systemteilen.

Gartenpumpen-Sets
3000/3 Jet: Art.-Nr. 1710 UVP € 84,89
3000/4 Jet: Art.-Nr. 1712 UVP € 104,99
3500/4 Jet: Art.-Nr. 1714 UVP € 124,99
Alle drei Sets komplett mit 3,5 m Sauggarnitur und 20 m 13 mm (1/2")-Schlauch mit Spritze und Original GARDENA-Systemteilen.



- ① **Große Einfüllöffnung:**
einfaches Befüllen ohne Trichter.
- ② **Doppelter Ausgang:**
für gleichzeitigen Einsatz von zwei Anschlussgeräten.
Spart zusätzlichen Verteiler und Zeit bei der Bewässerung.
- ③ **Ergonomische Griffe:**
für mühelosen Transport.
- ④ **Thermoschutzschalter:**
verhindert Überhitzung des Motors.
- ⑤ **Mehrstufiges Pumpen-Laufwerk:**
leistungsstarker leiser Betrieb.
Pumpenlaufräder, Antriebswelle und Gehäuse aus langlebigem INOX-Edelstahl.
- ⑥ **Wasserablassschraube:**
schnelles Entleeren bei Frostgefahr.
- ⑦ **GummifüÙe:**
für den vibrationsarmen, geräuschdämpfenden Betrieb und sicheren Stand.

CE



4000/4 Jet
1429
€ 129,99

4000/5 Jet
1432
€ 149,99

4000/4 Inox Multi 3
1434
€ 199,99

7000/5 Inox Multi 4
1438
€ 269,99

7000/3 2 T
1494
€ 249,99

800 W

1.000 W

800 W

1.400 W

2-Takt/900 W (1,3 PS)

3.600 l/h

4.000 l/h

4.000 l/h

6.000 l/h

6.600 l/h

42 m/4,2 bar

49 m/4,9 bar

36 m/3,6 bar

45 m/4,5 bar

26 m/2,6 bar

9 m

9 m

8 m

8 m

6 m

Jet

Jet

3-stufig

4-stufig

Jet

2

3

3

4

1

35 m

55 m

35 m

45 m

4 m

180 m

270 m

180 m

370 m

20 m

GARDENA Tauch-Druckpumpen

Zapfen Sie Ihre Bodenschätze an

Mancher hat preiswertes Wasser direkt vor der Haustür: Brunnen-, Grund- oder Quellwasser. Aber wie kommt man da ran? Ganz einfach: GARDENA Tauch-Druckpumpen holen Ihre Wasserreserven selbst aus großer Tiefe. Wenn's sein muss, sogar durch extrem schmale Schächte und Öffnungen. Das hilft Ihnen, kostbares Trinkwasser, das aus der Leitung kommt, zu sparen.



- ① **Robustes Edelstahlgehäuse:** für lange Lebensdauer.
- ② **98 mm Durchmesser:** für den Einsatz in schmalen Bohrbrunnen.
- ③ **Thermoschutzschalter:** verhindert Überhitzung des Motors.

Bewässerung



Kenndaten	6000/3 S	6000/5 S	4000/5 Inox	4000/6 Inox
Art.-Nr.	1469	1473	1479	1474
unverb. Preisempfehlung	€ 239,99	€ 299,99	€ 369,99	€ 389,99
Nennleistung	800 W	1.100 W	1.000 W	1.200 W
max. Fördermenge	6.000 l/h	6.000 l/h	4.000 l/h	4.000 l/h
max. Förderhöhe/Druck	33 m/3,3 bar	45 m/4,5 bar	55 m/5,5 bar	60 m/6,0 bar
max. Eintauchtiefe	8 m	8 m	14 m	14 m
Befestigungsseil	10 m	10 m	15 m	15 m
Anschlusskabel	15 m (H07 RNF)	15 m (H07 RNF)	15 m (H07 RNF)	15 m (H07 RNF)
Pumpen-Ø	14,9 cm	14,9 cm	12,3 cm	9,8 cm
Regneranschluss-Kapazität ¹⁾	3	4	3	3
Schwimmerschalter	x	x	-	-
max. Schlauchlänge bei 1 Regner:				
13 mm (1/2")	30 m	55 m	70 m	70 m
19 mm (3/4")	150 m	280 m	350 m	350 m

¹⁾ Basis der Datenermittlung: Wasserdurchfluss am Regner ca. 750 l/h, Wasserdruck am Regner ca. 1,8 bar, Saughöhe ca. 0,5 m. Verwendung von 19 mm (3/4")-Schläuchen mit GARDENA Profi-Systemteilen oder 13 mm (1/2")-Schläuchen mit Original GARDENA-Systemteilen.

max. 60 m ↑



Mit allen Wassern gewaschen: GARDENA macht jedes Wasser brauchbar

Hauswasserversorgung



Rechnen Sie einfach mal nach: Für einen ganz normalen Waschgang brauchen Sie 50 Liter Trinkwasser, für jedes Betätigen der Toilettenspülung 9 Liter – und was Sie zum Bewässern Ihres Gartens benötigen, wissen Sie ja selbst. Wäre es da nicht kostengünstiger und umweltbewusster, für ganz bestimmte Anwendungen statt Trinkwasser andere Wasserreserven einzusetzen?

Das sogenannte "Brauchwasser" kann aus Brunnen, Tiefenquellen oder der Zisterne kommen, aus der Regentonne und sogar aus dem Schwimmbecken. Es muss nur richtig verteilt werden – und das macht für Sie das GARDENA Hauswasserverk oder der GARDENA Hauswasserautomat.

Hauswasserwerke



Hauswasserwerke versorgen unter anderem Waschmaschine, Toilettenspülung und Anschlüsse am Haus zur Gartenbewässerung vollautomatisch mit Brauchwasser. Sie sind ideal zur stationären Installation im Haus und schalten sich bei Wasserbedarf automatisch an und anschließend wieder ab.

Hauswasserautomaten



Hauswasserautomaten versorgen – ebenso wie Hauswasserwerke – vollautomatisch das Haus mit Brauchwasser, sind aber aufgrund ihrer besonders kompakten Bauweise auch mobil im Garten einsetzbar.

Die intelligente Elektronik sorgt für hohen Bedienkomfort und über das Info-Display haben Sie jederzeit die volle Kontrolle über Fördermenge, Druck oder Störungen im System (z. B. Wasserreservoir leer).

GARDENA Hauswasserwerke

Ihr persönliches Wasserkraftwerk

Ob Waschmaschine, Toiletten-
spülung oder Gartenschlauch:
das GARDENA Hauswasserwerk
versorgt alle vollautomatisch mit
Wasser – so einfach wie aus der
Wasserleitung. Ihr Vorteil: Vorfilter
und Rückschlagventil sind bereits
integriert. Sie brauchen kein
weiteres Zubehör und Ihr
GARDENA Hauswasserwerk ist
schnell und einfach installiert.



Hauswasserversorgung

Kenndaten	3000/4	4000/5	5000/5	5000/5 Inox
Art.-Nr.	1770	1772	1774	1775
unverb. Preisempfehlung	€ 149,99	€ 179,99	€ 229,99	€ 259,99
Nennleistung	650 W	850 W	1.100 W	1.200 W
max. Fördermenge	2.800 l/h	3.500 l/h	4.500 l/h	4.500 l/h
max. Förderhöhe/Druck	40 m/4 bar	45 m/4,5 bar	50 m/5,0 bar	50 m/5,0 bar
Einschaltdruck	1,5 ± 0,1 bar	2,0 ± 0,1 bar	2,0 ± 0,1 bar	2,0 ± 0,1 bar
max. Ansaughöhe	8 m	8 m	8 m	8 m
Pumpen-Laufwerk	Jet	Jet	Jet	Jet
Regneranschluss-Kapazität ¹⁾	1	2	2	2
max. Schlauchlänge bei 1 Regner:				
13 mm (1/2")	15 m	20 m	25 m	25 m
19 mm (3/4")	90 m	120 m	150 m	150 m

¹⁾ Basis der Datenermittlung: Wasserdurchfluss am Regner ca. 750 l/h, Wasserdruck am Regner ca. 1,8 bar, Saughöhe ca. 0,5 m. Verwendung von 19 mm (3/4")-Schläuchen mit GARDENA Profi-Systemteilen oder 13 mm (1/2")-Schläuchen mit Original GARDENA-Systemteilen.



Serienmäßige Sonderausstattung für die einfache Installation.

- ① Vorfilter
- ② Rückschlagventil

Für schnelle problemlose Inbetriebnahme.

- ③ Große Einfüllöffnung
- ④ Entlüftungsventil

Kompakte und platzsparende Bauweise.

- ⑤ Integriertes Manometer
- ⑥ Integrierter Druckschalter

- ⑦ Thermoschutzschalter

Für sicheren und störungsfreien Betrieb.

- ⑧ Wassertank mit großem Volumen



GARDENA Hauswasserautomaten

So einfach werden Sie zum Wassermann

Ganz gleich, wo Ihr Brauchwasser herkommt – mit einem GARDENA Hauswasserautomat können Sie es sowohl für die Gartenbewässerung wie auch für den Hausgebrauch einsetzen. Sicher, zuverlässig und vor allem vollautomatisch! Besonders praktisch ist, dass Sie mit dem innovativen Info-Display jederzeit die volle Kontrolle über alle Pumpenfunktionen Ihres Hauswasserautomaten haben – Fördermenge, Druck, Frostwarnung und Störungsmeldungen inklusive. Und weil ein GARDENA Hauswasserautomat zudem auch noch so schön kompakt ist, können Sie ihn als mobile Pumpstation überall in Ihrem Haus und Garten einsetzen.



Hauswasserversorgung



Kenndaten	4000/4 i electronic plus	4000/5 i electronic plus	4000/5 LCD
Art.-Nr.	1481	1483	1765
unverb. Preisempfehlung	€ 189,99	€ 219,99	€ 239,99
Nennleistung	800 W	1.000 W	1.000 W
max. Fördermenge	3.600 l/h	3.600 l/h	3.600 l/h
max. Förderhöhe/Druck	44 m/4,4 bar	50 m/5,0 bar	50 m/5,0 bar
Einschaltdruck	2,0 ± 0,2 bar	2,0 ± 0,2 bar	2,0 ± 0,2 bar
max. Ansaughöhe	9 m	9 m	9 m
LC Info-Display	–	–	x
Pumpen-Laufwerk	Jet	Jet	Jet
Regneranschluss-Kapazität ¹⁾	2	2	2
max. Schlauchlänge bei 1 Regner:			
13 mm (1/2")	30 m	50 m	50 m
19 mm (3/4")	200 m	300 m	300 m

¹⁾ Basis der Datenermittlung: Wasserdurchfluss am Regner ca. 750 l/h, Wasser ca. 1,8 bar, Saughöhe ca. 0,5 m. Verwendung von 19 mm (3/4")-Schläuchen Profi-Systemteilen oder 13 mm (1/2")-Schläuchen mit Original GARDENA-Sys



max. 50 m ↑



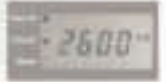
max. 9 m ↑

- ① **Integrierter großvolumiger Feinfilter:**
kein externer Vorfilter notwendig.
- ② **Entnehmbares Rückschlagventil:**
einfach zu reinigen.
- ③ **Funktionsdreheschalter:**
für optimierte Selbstansaugung bei der Inbetriebnahme.
- ④ **Trockenlaufsicherung:**
verhindert eine Beschädigung der Pumpe bei ausbleibendem Fördermedium.
- ⑤ **Zwei Ausgänge (einer schwenkbar):**
für den gleichzeitigen Einsatz von zwei Anschlussgeräten.
- ⑥ **Elektronik-Steuerung:**
übersichtliche Funktions- und Störungsanzeige.

Druck



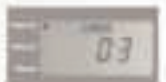
Durchfluss (auch im Zeitablauf)



Frostwarnung



Störung (z. B. Wasserreservoir leer)



- ⑦ **Wasserablassschraube:**
schnelles Entleeren bei Frostgefahr.
- ⑧ **Gummifüße:**
für vibrationsarmen, geräuschdämpfenden Betrieb und sicheren Stand.



5000/5 LCD

1767
€ 279,99

1.300 W

4.500 l/h

52 m/5,2 bar

2,0 ± 0,2 bar

9 m

x

Jet

4

50 m

330 m

6000/5 Inox LCD

1769
€ 339,99

1.000 W

5.500 l/h

46 m/4,6 bar

2,0 ± 0,2 bar

8 m

x

4-stufig

4

50 m

350 m



Druck am Regner
mit GARDENA
Stemteilen.

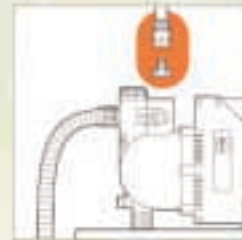
GARDENA Pumpenzubehör

Alles, was die Pumpe braucht

Sie haben in dieser Broschüre viel über das Be-, Entwässern und die Hauswasserversorgung mit GARDENA Pumpen erfahren. Aber natürlich bedarf jeder Anspruch einer ganz individuellen Lösung. Schließlich sollen Sie mit Ihrer GARDENA Pumpe optimale Ergebnisse erzielen. Dafür haben die Experten von GARDENA eine Reihe von hochwertigen Helfern entwickelt, die perfekt auf Ihre Pumpe abgestimmt sind. In Kunststoff und in Messing. Hauptsache, Sie wählen GARDENA!

Förderhilfen

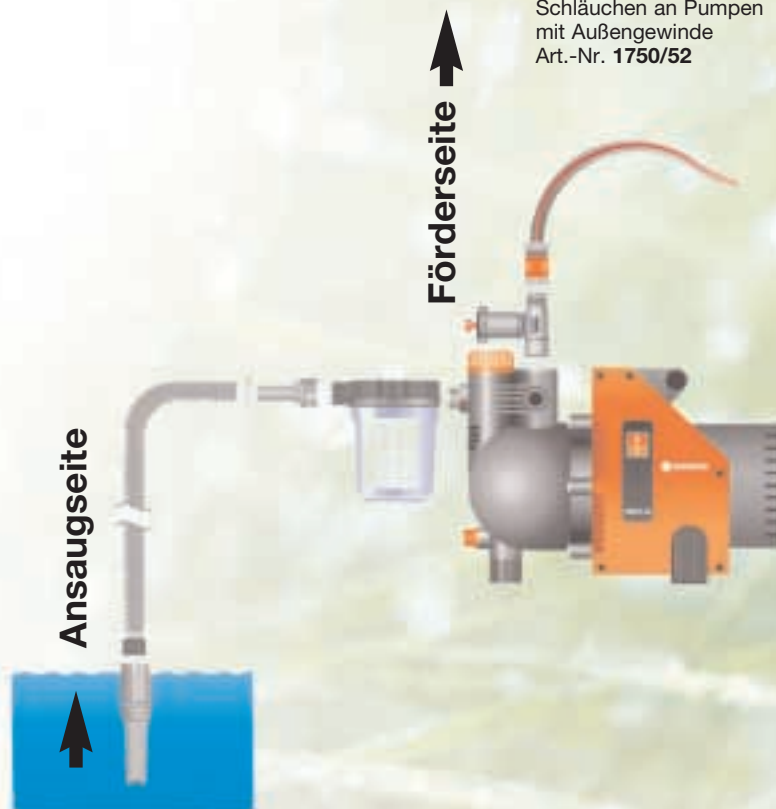
Zubehör für die Ausgangsseite von Gartenpumpen, Tauch-Druckpumpen, Hauswasserwerken, -automaten, Tauch- und Schmutzwasserpumpen.



Pumpen-Anschlussstück
Zum Anschluss von Schläuchen an Pumpen mit Außengewinde
Art.-Nr. 1750/52

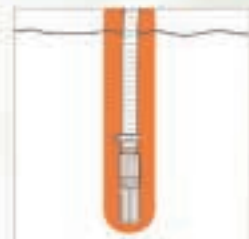


Pumpen-Anschlussstück
Zum Anschluss von Pumpen mit Innengewinde an das GARDENA Wasserschlauch-Stecksystem.
Art.-Nr. 1745

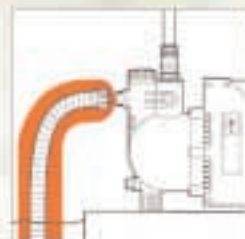


Ansaughilfen

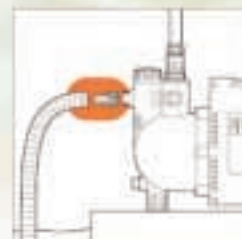
Zubehör für die Eingangsseite von Gartenpumpen, Hauswasserwerken und -automaten.



Sauggarnitur
Saugschlauch komplett anschlussfertig mit Saugfilter und Rückflussstopp, für verkürzte Wiederansaugzeit.
Art.-Nr. 1411/18



Saugschlauch
Anschlussfertig, zur Kombination mit Saugfilter oder zur Verlängerung der Sauggarnitur.
Art.-Nr. 1412



Saugschlauch-Anschlussstück
Zum Anschluss der Saugschlauch-Meterware an die Pumpe.
Art.-Nr. 1723/24



Saugschlauch Meterware
Art.-Nr. 1720/21/22



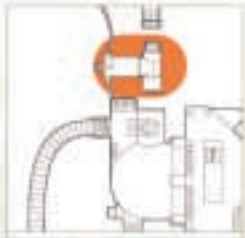
Tauchpumpen-Anschlussstück

Zum Anschluss von Tauchpumpen mit Innengewinde an das GARDENA Wasser-schlauch-Stecksystem.
Art.-Nr. 1743/44



Schwimmerschalter

Schaltet die Pumpe in Abhängigkeit des Wasserstandes automatisch ein und aus.
Art.-Nr. 1735



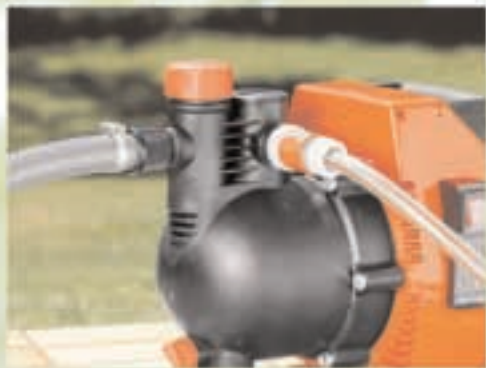
Trockenlaufsicherung

Schaltet die Pumpe bei ausbleibendem Fördermedium automatisch aus.
Art.-Nr. 1741



Elektronischer Druckschalter mit Trockenlaufsicherung

Zum Umrüsten einer Gartenpumpe oder Tauch-Druckpumpe zum Hauswasserautomaten. Schaltet die Pumpe bei Wasserbedarf automatisch ein und danach wieder aus.
Art.-Nr. 1739



Sonderzubehör



Saugfilter mit Rückflussstopp

Anschluss an Saug-schläuche. Rückfluss-stopp für verkürzte Wiederansaugseite.
Art.-Nr. 1726/27/28



Pumpen-Vorfilter

Zum Schutz der Pumpe vor Verschmutzung.
Art.-Nr. 1730/31



Schlagbrunnen-Saugschlauch

Zum vakuumfesten Anschluss der Pumpe an Schlagbrunnen oder Rohrleitungen.
Art.-Nr. 1729

GARDENA Pumpen

Jetzt aktuelle Infos absaugen

Ob Bewässern, Entwässern oder Haus und Garten mit Brauchwasser versorgen: GARDENA Pumpen halten jedem individuellen Anspruch stand. Wenn Sie mehr Informationen brauchen, klicken Sie sich ins Internet: Das komplette Pumpenprogramm mit vielen nützlichen Extras finden Sie unter www.gardena.com

Und der GARDENA Pumpen-Guide auf unserer Website hilft Ihnen Schritt für Schritt bei der Auswahl der passenden Pumpe – entscheiden Sie sich einfach für GARDENA, das starke Herz fürs Wasser!



GARDENA
Deutschland GmbH
Hans-Lorenser-Straße 40
89079 Ulm
Telefon (0731) 490-246
Telefax (0731) 490-249
E-Mail service@gardena.com
www.gardena.com

Die angegebenen Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen von GARDENA bis zum 30.09.2007. Änderungen, auch Produktänderungen, bleiben vorbehalten.

Art.-Nr. 55-94/0107



 **GARDENA®**
Der Garten lebt