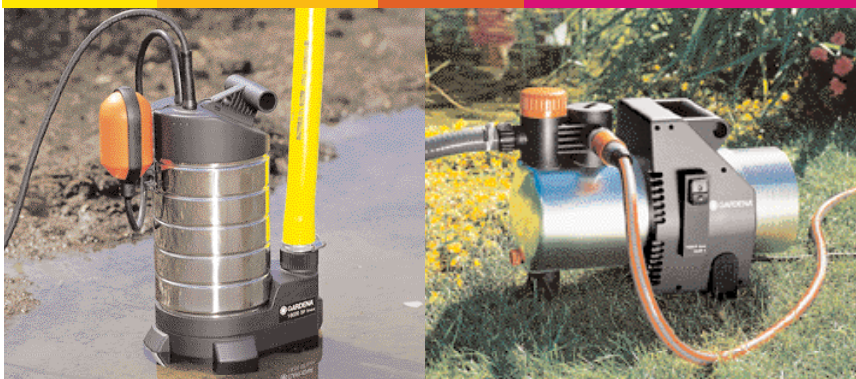


Uit liefde voor water!

GARDENA pompen



 **GARDENA®**
Brengt uw tuin tot leven

GARDENA pompen

Omdat water niet alleen uit de leiding komt

Wetenschappers noemen het H₂O en omschrijven hiermee een chemische verbinding van waterstof en zuurstof – de meest voorkomende verbinding die het aardoppervlak voor 71 procent bedekt. Wij zeggen alleen maar: water. En wij kunnen niet zonder. Want wie lest onze dorst, verfrist ons en wast ons? Helpt bij het koken, het wassen van onze kleding en wordt zo gemist in de tuin bij langdurige droogte?

Water is een kostbare bron – het houdt ons in leven en brengt de natuur tot bloei. Wij moeten er zuinig mee omgaan. Waarom bijvoorbeeld schoon drinkwater gebruiken voor het sproeien als er ook andere waterbronnen zijn? Regenton, beek of grondwater – water is overal.

Soms is het water op plaatsen, waar we het absoluut niet kunnen gebruiken: in een bouwput of in een kelder na een overstroming. In het ergste geval is het dan ook nog modderig en moet het zo snel mogelijk afgevoerd worden.



Om water van A naar B te verplaatsen zijn we gelukkig niet meer alleen afhankelijk van een emmer of gieter. Met de comfortabele GARDENA pompen is het afvoeren van water een fluitje van een cent: De pompen zijn inzetbaar voor tuinbesproeiing, verhogen – waar nodig – de waterdruk, pompen water weg, kunnen rond- of leegpompen en kunnen zelfs het hele huis voorzien van regen- of grondwater. Volautomatisch!

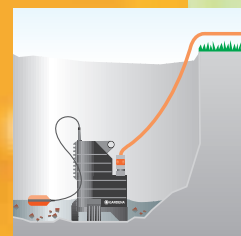
GARDENA pompen vormen het hart van een goed functionerende waterkringloop in huis en tuin. Ze zijn krachtig, makkelijk in gebruik en zien er bovendien goed uit. Eigenlijk het beste wat uw water kan overkomen!

Meer informatie over de pomp die voldoet aan uw wensen vindt u op de volgende pagina's.

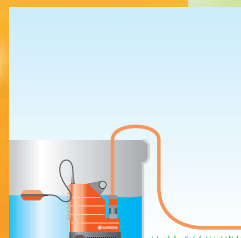
Ontwatering

Volgelopen kelder of wateroverlast elders? Moet het zwembad leeggepompt worden? Op de volgende pagina's leest u waarom een grote doorvoercapaciteit zo belangrijk is voor ontwateringspompen:

Vuilwaterpompen:
pagina 5



Dompelpompen:
pagina 6





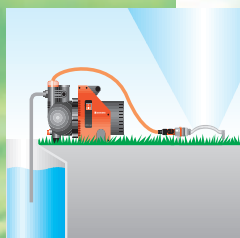
Besproeiing

Heeft uw sproeier een gelijkmatige waterhoeveelheid nodig met daarbij ook nog eens behoorlijk wat druk voor het optimale sproeibereik? Alles over het thema tuinbesproeiing en drukverhoging vindt u op de onderstaande pagina's.

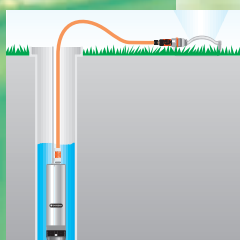
**Regenton-
pompen:**
pagina 9



**Beregenings-
pompen:**
pagina 10



**Dompel-
drukopvoer-
pompen:**
pagina 12

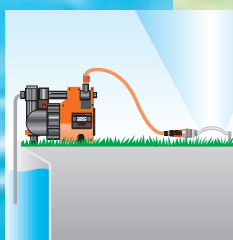
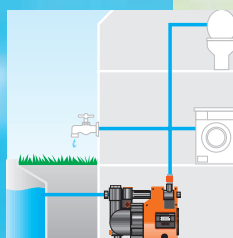


Water voor huis- houdelijk gebruik

Waarom nog langer kostbaar drinkwater gebruiken voor besproeien, wassen of om het toilet door te spoelen als er andere waterbronnen zijn? Lees hoe u met een hydrofoorpomp goedkoop regen- of grondwater volautomatisch voor huis en tuin kunt gebruiken.

**Hydrofoor-
pompen:**
pagina 15

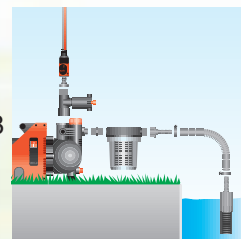
**Elektronische
hydrofoor-
pompen:**
pagina 16



Extra's voor pompen

Uw pomp zoekt contact? Wellicht in de vorm van een geschikte aanzuigslang of voorzetfilter? Hier vindt u handige hulpjes voor aanzuig- en drukzijde waarmee u nog meer plezier zult hebben van uw pomp.

**Pomp-
acces-
soires:**
pagina 18



Bang voor water?

GARDENA stelt orde op zaken

Ontwatering

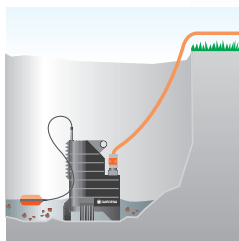


Soms is water niet gewenst. Vooral als er – zoals bij overstromingen of gesprongen waterleidingen – teveel tegelijk komt. Maar zeker ook als het vies of modderig water is. In tegenstelling tot besproeien, waarbij water met meer of minder druk gebracht wordt, waar het nodig is, is het bij het ontwateren belangrijk dat het water effectief weggepompt wordt en daarbij geldt: Hoe meer en hoe sneller – des te beter!

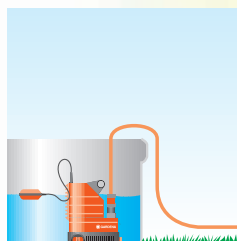
De robuuste GARDENA ontwateringspompen zijn precies voor dit doel ontworpen en zijn makkelijk in gebruik. Krachtig halen zij het water weg waar u het niet hebben wilt. Als het water schoon is heeft u voldoende aan een pomp. Voor vuil water is een vuilwaterpomp noodzakelijk. Met de GARDENA ontwateringspompen ontdekt u hoe u snel schoon schip kunt maken.

Typisch GARDENA!

Vuilwaterpompen Dompelpompen



Vuilwaterpompen:
Hiermee kunt u sterk vervuild water met vuildeeltjes tot 38 mm doorsnede (modder, stukjes aarde, afval) rond- of wegpompen. Duidelijk mag zijn dat deze robuuste pompen echte krachtpatsers zijn!



Dompelpompen zijn geschikt voor het rond- en wegpompen van helder of licht vervuild water met vuildeeltjes tot 5 mm doorsnede. Ze zuigen het water weg tot 1 m restwaterhoogte. Het enige wat u nog hoeft te doen, is even dweilen.

GARDENA vuilwaterpompen

Snel schoon schip maken



Modderige vijvers, volgelopen bouwputten of met vuil water ondergelopen kelders vragen om krachtige pompen. Het water moet snel en krachtig weggepompt worden.

Hier zijn de GARDENA vuilwaterpompen in hun element!

Hoogwaardige materialen en een meervoudig afdichtingsstelsel maken deze pompen tot robuuste en duurzame alleskunnners.

Uw pomp is altijd klaar voor gebruik.



- ① **10 m aansluitkabel:** makkelijk en universeel gebruik.
- ② **Insteekbevestiging:** stelt de pomp in op handmatig gebruik.
- ③ **Vlotterschakelaar:** automatische in- en uitschakeling, nauwkeurig instelbaar.
- ④ **Thermische veiligheidschakelaar:** voorkomt overbelasting van de motor.
- ⑤ **Universele aansluiting:** voor aansluiting van vele slanggroottes zoals 13 mm (1/2"), 16 mm (5/8"), 19 mm (3/4"), 25 mm (1"), 38 mm (1 1/2"), 50 mm (2").
- ⑥ **Pomptandwiel:** slijtvast voor lange levensduur.



CE

Ontwatering



Technische gegevens	6500 SP	8000 SP	13000 SP	18000 SP Inox
Artikelnummer	1792	1794	1796	1798
Nominaal vermogen	250 W	380 W	680 W	1.000 W
Max. doorvoercapaciteit	6.500 l/u	8.000 l/u	13.000 l/u	18.000 l/u
Max. opvoerhoogte/druk	5 m/0,5 bar	5 m/0,5 bar	9 m/0,9 bar	10 m/1,0 bar
Max. dompediepte	9 m	9 m	9 m	9 m
Max. vloeistoftemperatuur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Aansluitkabel	10 m (H05 RNF)	10 m (H05 RNF)	10 m (H07 RNF)	10 m (H07 RNF)
Max. korrelgrootte	25 mm	30 mm	30 mm	38 mm

GARDENA pompelpompen

Vlakzuigers

Water is een primaire levensbehoefte. Maar op overtollig water zit niemand te wachten. Normaliter blijft er na het wegpompen van water uit bijv. een kelder nog een aardig laagje water op de bodem achter. Een GARDENA pompelpomp neemt u echter veel werk uit handen. Die zuigt zoveel water weg dat er hoogstens nog een laagje van 1 mm nattigheid overblijft. Dat noemt men dan dweildroog. Nog een keer de dweil erover en er is geen druppel meer te zien.



Ontwatering



Technische gegevens	7000 SL	8500 SL	10000 SL Inox	11000 SL automatic	15000 SL automatic
Artikelnummer	1780	1782	1784	1786	1788
Nominaal vermogen	250 W	300 W	380 W	550 W	750 W
Max. doorvoercapaciteit	7.000 l/u	8.500 l/u	10.000 l/u	11.000 l/u	15.000 l/u
Max. opvoerhoogte/druk	6 m/0,6 bar	7 m/0,7 bar	7 m/0,7 bar	8 m/0,8 bar	9 m/0,9 bar
Max. pompdiepte	9 m	9 m	9 m	9 m	9 m
Max. vloeistoftemperatuur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Aansluitkabel	10 m (H05 RNF)	10 m (H05 RNF)	10 m (H05 RNF)	10 m (H07 RNF)	10 m (H07 RNF)
Max. korrelgrootte	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm



- ① **10 m aansluitkabel:**
makkelijk en universeel gebruik.
- ② **Vlotterschakelaar:**
automatische in- en uitschakeling,
nauwkeurig instelbaar.
- ③ **Insteekbevestiging:**
stelt de pomp in op handmatig gebruik.
- ④ **Schakelvoeten:**
voor vlakke afzuiging tot 1 mm
restwaterhoogte.
- ⑤ **Universele aansluiting:**
voor aansluiting van vele slanggroottes
zoals 13 mm (1/2"), 16 mm (5/8"),
19 mm (3/4"), 25 mm (1"),
38 mm (1 1/2"), 50 mm (2").
- ⑥ **Pomptandwiel:**
slijtvast voor lange levensduur.
- ⑦ **Thermische veiligheidsschakelaar:**
voorkomt overbelasting van de motor.



Dweildroog water wegpompen
GARDENA pompelpompen ontwateren door de vlakke afzuiging watervlug en dweildroog tot een restwaterhoogte van 1 mm.



Eenvoudige omschakeling op handmatig gebruik
Makkelijk op handmatig gebruik in te stellen door praktische insteekbevestiging.

Automatische modellen

Dankzij de geïntegreerde vlotterschakelaar zijn de automatische modellen ook geschikt voor gebruik op nauwe plaatsen.



Stroomversnelling!

GARDENA zet het water onder druk

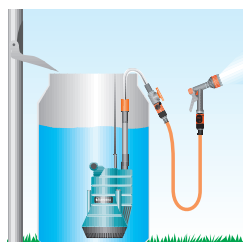
Besproeiing



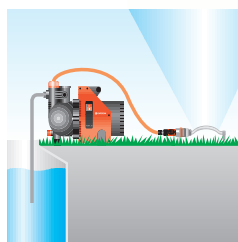
U kunt natuurlijk wachten tot het eens een keertje regent. Dan hoeft u niet met gieters te slepen om voor water te zorgen in uw tuin. Of uw plantjes hier nu zo blij mee zijn, is nog maar de vraag. Met een GARDENA sproeier kunt u elk gewenst oppervlak in uw tuin precies besproeien – natuurlijk alleen als het nodig is. Maar moet het persé leidingwater zijn om komkommers, groene kool en geraniums te laten groeien?

Met de GARDENA bewateringspompen kunt u ook alternatieve waterbronnen aanboren. De regenton bijvoorbeeld of een zelf geslagen bron. Een GARDENA beregeningspomp, pompeldrukopvoerpomp, of een regentonpomp. Kies de pomp die voldoet aan uw wensen en het water stroomt daar waar u het hebben wilt.

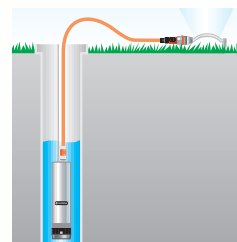
Regentonpompen Beregeningspompen Pompeldrukopvoerpompen



Regentonpompen: Hiermee kunt u makkelijk uw gieter vullen of sproeien met een broes vanuit de regenton – met de accu-pomp zelfs snoerloos en onafhankelijk van het stroomnet.



Beregeningspompen/hydrofoorpompen: Om uw tuin met regenwater of water uit andere bronnen te besproeien (max. 8 m diepte). Ook ideaal voor het verhogen van de waterdruk.



Pompeldrukopvoerpompen transporteren helder water uit grote diepte omhoog voor besproeiing. Ideaal voor bronnen met een doorsnede vanaf 100 mm.



GARDENA regentonpompen

Een geschenk uit de hemel



Regenwater – er is geen beter water voor uw tuin! Vang het hemelwater op voor gebruik in droge tijden. En uw gieter? Die kunt u aan de wilgen hangen. Want met een GARDENA regentonpomp sproeit u voor uw plezier. Hang de pomp in de regenton, klik de tuinslang met besproeiingsbroes erop en sproeien maar. Geen stroomaansluiting beschikbaar? Met de accu-pomp kunt u 60 minuten sproeien zonder kabel en stroomaansluiting.

- ① **Afgeronde en in hoogte verstelbare aansluitbuis:** om de pomp makkelijk in een regenwaterreservoir op te hangen. Ook zonder aansluitbuis ruimtebesparend te gebruiken.
- ② **Krachtige 12 V accu: *** voor gebruik onafhankelijk van het 230 V stroomnet. Looptijd max. 60 minuten.
- ③ **Instellen van het pompvermogen: *** druk en doorvoercapaciteit in drie stappen instelbaar voor aanpassing aan het desbetreffende gebruik.
- ④ **Geïntegreerd filter:** beschermt pomp tegen vervuiling.



Besproeiing



Technische gegevens	2000/1	1500/1 Accu
Artikelnummer	1466	1498
Nominaal vermogen	300 W	60 W/12 V
Max. doorvoercapaciteit	2.200 l/u	1.500 l/u
Max. opvoerhoogte/druk	11 m/1,1 bar	11 m/1,1 bar
Max. dompeldiepte	7 m	1,5 m
Aansluitkabel	10 m (H05 RNF)	2 m (Accu)
Aansluitcapaciteit	20 m 1/2"-slang met broes	

* alleen op accu-pomp

GARDENA beregeningspompen

Zetten sproeiers en broezen onder druk

Een GARDENA beregeningspomp vormt het hart van uw tuinbesproeiing. En alleen u bepaalt welke pomp u nodig heeft. Afhankelijk van de grootte van uw tuin, het aantal sproeiers of de benodigde druk kiest u voor een licht en robuust basismodel of voor een fluisterstille comfortabele beregeningspomp van INOX roestvrij staal. Eén ding hebben alle beregeningspompen gemeen: Twee uitgangen waardoor het mogelijk is gelijktijdig twee aansluitapparaten te gebruiken, bijvoorbeeld een sproeier en een broes. Zo gaat besproeien twee keer zo snel!

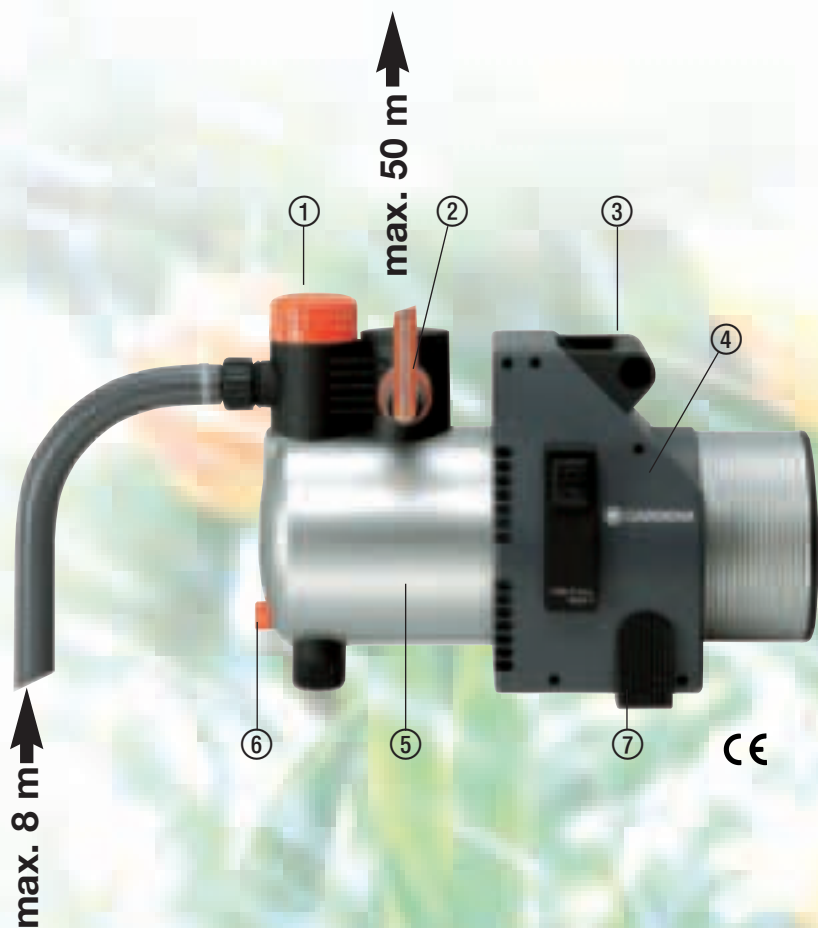


Besproeiing



Technische gegevens	3000/4 Jet	4000/4 Jet	4000/5 Jet
Artikelnummer	1422	1429	1432
Nominaal vermogen	600 W	800 W	1.000 W
Max. doorvoercapaciteit	3.000 l/u	3.600 l/u	4.000 l/u
Max. opvoerhoogte/druk	35 m/3,5 bar	42 m/4,2 bar	49 m/4,9 bar
Max. zelfaanzuighoogte	9 m	9 m	9 m
Aandrijfsysteem	Jet	Jet	Jet
Aantal aan te sluiten sproeiers ¹⁾	2	2	3
Max. slanglengte bij 1 sproeier:			
13 mm (1/2")	25 m	35 m	55 m
19 mm (3/4")	130 m	180 m	270 m

¹⁾ Gegevens zijn gebaseerd op: waterdoorvoer bij sproeier ca. 750 l/u, waterdruk bij de sproeier ca. 2 bar, aanzuighoogte ca. 0,5 m, gebruik van 19 mm (3/4")- slangen met GARDENA Prof-System onderdelen.



- ① **Grote vulopening:**
makkelijk zonder trechter vullen.
- ② **Dubbele uitgang:**
voor gelijktijdig gebruik van twee aansluitapparaten. Bespaart tijd en een extra verdeelstuk.
- ③ **Ergonomische handgreep:**
voor makkelijke verplaatsing.
- ④ **Thermische veiligheidsschakelaar:**
voorkomt oververhitting van de motor.
- ⑤ **Meertraps turbine-technologie:**
krachtig en fluisterstil. Turbine, aandrijfas en pomphuis van duurzaam INOX roestvrij staal.
- ⑥ **Aftapschroef:**
om water snel weg te laten lopen bij kans op vorst.
- ⑦ **Rubber voetjes:**
minder trillingen, minder geluid en extra stabiliteit.



4000/4 Inox Multi 3
1434

7000/5 Inox Multi 4
1438

7000/3 2 T
1494

8000/4 4T
1497

800 W

1.400 W

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

4-Takt/1.100 W (1,5 PS)

4.000 l/u

6.000 l/u

6.600 l/u

8.000 l/u

36 m/3,6 bar

45 m/4,5 bar

26 m/2,6 bar

35 m/3,5 bar

8 m

8 m

6 m

7 m

3-traps

4-traps

Jet

Jet

3

4

1

4

35 m

45 m

4 m

35 m

180 m

370 m

20 m

170 m

GARDENA dompeldrukopvoerpompen

Slanke onderwaterspecialisten

Menigeen heeft water onder handbereik: een bron, grond- of kwelwater. Maar hoe komt men erbij? De GARDENA dompeldrukopvoerpompen transporteren het water krachtig uit de diepte omhoog. Deze krachtpaters zijn uitgerust om als corrosiebestendige onderwaterspecialisten hun werk te doen. En als het erg benauwd wordt, zijn er de extreem slanke modellen voor smalle schachten. Zo bespaart u kostbaar drinkwater.



Besproeiing

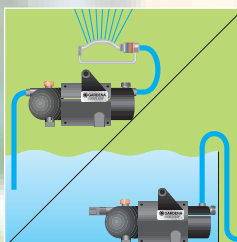


Technische gegevens	6000/3 S	6000/5 S	4000/5 Inox	4000/6 Inox
Artikelnummer	1469	1473	1479	1474
Nominaal vermogen	800 W	1.100 W	1.000 W	1.200 W
Max. doorvoercapaciteit	6.000 l/u	6.000 l/u	4.000 l/u	4.000 l/u
Max. opvoerhoogte/druk	33 m/3,3 bar	45 m/4,5 bar	55 m/5,5 bar	60 m/6,0 bar
Max. pompdiepte	8 m	8 m	14 m	14 m
Bevestigingskoord	10 m	10 m	15 m	15 m
Aansluitkabel	15 m (H07 RNF)	15 m (H07 RNF)	15 m (H07 RNF)	15 m (H07 RNF)
Pomp-Ø	14,9 cm	14,9 cm	12,3 cm	9,8 cm
Aantal aan te sluiten sproeiers ¹⁾	3	4	3	3
Max. slanglengte bij 1 sproeier:				
13 mm (1/2")	30 m	55 m	70 m	70 m
19 mm (3/4")	150 m	280 m	350 m	350 m



GARDENA duopomp

De GARDENA duopomp is een wel heel bijzondere pomp. Ze is waterdicht en kan als pomp in het water gebruikt worden – of als beregeningspomp op de waterkant. Bijzonder praktisch: Het waterdichte pomphuis verdraagt iedere regenbui, zodat de duopomp de hele zomer buiten kan blijven staan.



- ① **Robuuste roestvrijstalen behuizing:**
voor lange levensduur.
- ② **98 mm doorsnede:**
voor gebruik in smalle ruimtes.
- ③ **Thermische veiligheidsschakelaar:**
voorkomt oververhitting van de motor.

Technische gegevens	5000/3 SGP
Artikelnummer	1471
Nominaal vermogen	750 W
Max. doorvoercapaciteit	5.200 l/u
Max. opvoerhoogte/druk	33 m/3,3 bar
Max. zelfaanzuighoogte	8 m
Max. dompeldiepte	9 m
Aansluitkabel	10 m (H07 RNF)
Aantal aan te sluiten sproeiers ¹⁾	2
Max. slanglengte bij 1 sproeier:	
13 mm (1/2")	35 m
19 mm (3/4")	180 m

1) Gegevens zijn gebaseerd op: waterdoorvoer bij sproeier ca. 750 l/u, waterdruk bij de sproeier ca. 2 bar, aanzuighoogte ca. 0,5 m, gebruik van 19 mm (3/4")-slangen met GARDENA Prof-System onderdelen.

Kleine wasjes, grote wasjes ... GARDENA maakt al het water bruikbaar

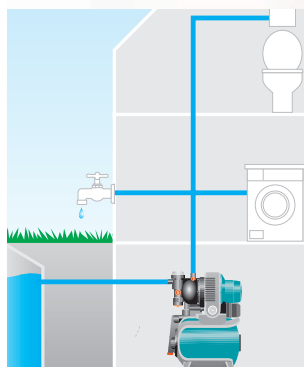
Water voor huishoudelijk gebruik



Reken maar eens uit: Voor een normale wasbeurt gebruik u 50 liter drinkwater, voor elke toiletspoeling 9 liter – en wat u gebruikt voor het besproeien van de tuin weet u zelf het beste. Als u hiervoor ander water dan kostbaar drinkwater gebruikt, spaart u niet alleen uw eigen portemonnee maar ook het milieu.

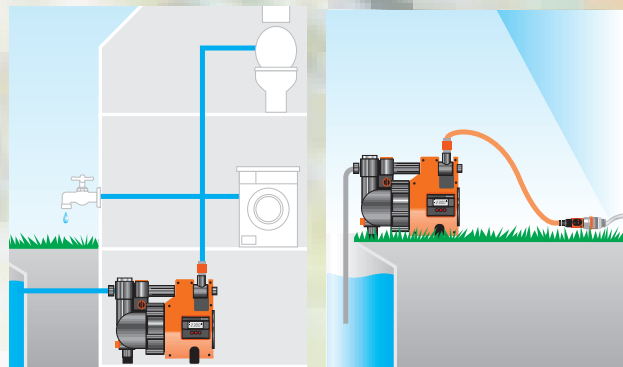
Het zogeheten "reservewater" kan uit een bron, kwel, regenton of zelfs een zwembad komen. Maar dan moet het water nog getransporteerd worden – dat doet een GARDENA hydrofoorpomp of GARDENA elektronische hydrofoorpomp voor u.

Hydrofoorpompen



Hydrofoorpompen:
Zorgen volautomatisch voor gratis regen- of grondwater om het toilet door te spoelen, de wasmachine te laten draaien of de tuin te besproeien via aansluitingen op het huis. Ideaal voor permanente installatie in het huis. Schakelen bij waterbehoefte automatisch in en vervolgens weer uit.

Elektronische hydrofoorpompen



Elektronische hydrofoorpompen:
Voorzien het huis eveneens volautomatisch van grond- of regenwater, maar zijn door hun compacte constructie ook mobiel in de tuin te gebruiken.

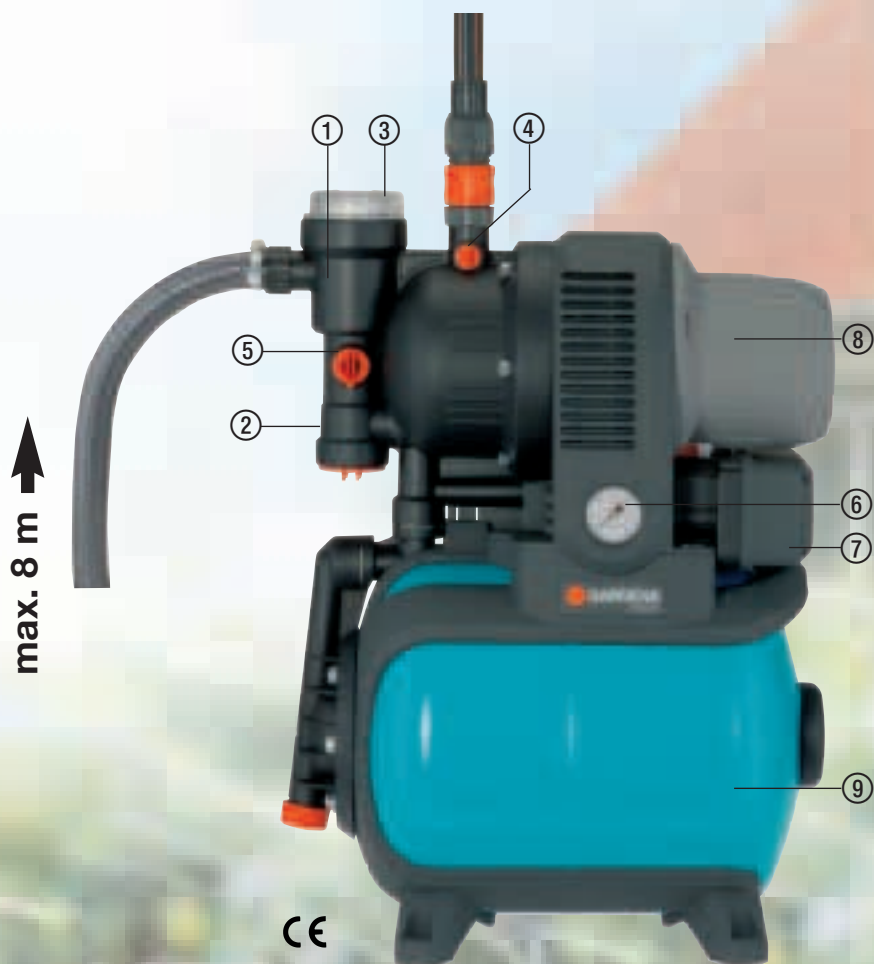
De intelligente elektronica biedt veel bedieningscomfort en via de infodisplay heeft u de volledige controle over doorvoercapaciteit, druk of storingen in het systeem (bijv. leeg waterreservoir).



GARDENA hydrofoorpompen

Uw persoonlijke waterkrachtcentrale

Wasmachine, toilet of tuinslang:
Een GARDENA hydrofoorpomp voorziet ze allemaal volautomatisch van water – net zo comfortabel als uit de waterleiding. Extra voordeel: Een filter en een terugslagklep zijn al in de pomp geïntegreerd. U heeft geen kostbare accessoires meer nodig en installeert snel en eenvoudig uw waterkrachtcentrale.



Geïntegreerde accessoires voor eenvoudige installatie:

- ① Filter
- ② Terugslagklep

Voor snelle en probleemloze ingebruikname:

- ③ Grote vulopening
- ④ Ontluchtingsventiel
- ⑤ Functiedraaischakelaar

Compacte en plaatsbesparende constructie:

- ⑥ Geïntegreerde manometer
- ⑦ Geïntegreerde drukschakelaar

Voor een veilig en storingsvrij gebruik:

- ⑧ Thermische veiligheidsschakelaar
- ⑨ Watertank met groot volume

CE

Huiswatervoorziening



Technische gegevens	3000/4	4000/5	5000/5
Artikelnummer	1770	1772	1774
Nominaal vermogen	650 W	850 W	1.100 W
Max. doorvoercapaciteit	2.800 l/u	3.500 l/u	4.500 l/u
Max. opvoerhoogte/druk	40 m/4 bar	45 m/4,5 bar	50 m/5,0 bar
Inschakeldruk	1,5 ± 0,1 bar	2,0 ± 0,1 bar	2,0 ± 0,1 bar
Max. aanzuighoogte	8 m	8 m	8 m
Turbine	Jet	Jet	Jet
Aantal aan te sluiten sproeiers ¹⁾	1	2	2
Max. slanglengte bij 1 sproeier:			
13 mm (1/2")	15 m	20 m	25 m
19 mm (3/4")	90 m	120 m	150 m

1) Gegevens zijn gebaseerd op: waterdoorvoer bij sproeier ca. 750 l/u, waterdruk bij de sproeier ca. 2 bar, aanzuighoogte ca. 0,5 m, gebruik van 19 mm (3/4")- slangen met GARDENA Prof-System onderdelen.

GARDENA hydrofoorpompen

Zo makkelijk wordt u een Waterman

Het maakt niet uit waar u uw "waterreserve" vandaan haalt – met een GARDENA hydrofoorpomp kunt u het gebruiken voor zowel tuinbesproeiing als ook voor huishoudelijk gebruik. Veilig, betrouwbaar en volautomatisch! Via de innovatieve infodisplay heeft u altijd de volledige controle over alle functies van uw hydrofoorpomp – doorvoercapaciteit, druk, waarschuwing tegen vorst en zelfs meldingen omtrent storingen. Een GARDENA hydrofoorpomp is bovendien compact zodat u hem overal in huis en in de tuin als mobiel pompstation kunt gebruiken.



Water voor huishoudelijk gebruik



Technische gegevens	4000/4 i electronic plus	4000/4 LCD	4000/5 LCD
Artikelnummer	1481	1763	1765
Nominaal vermogen	800 W	850 W	1.000 W
Max. doorvoercapaciteit	3.600 l/u	3.600 l/u	3.600 l/u
Max. opvoerhoogte/druk	44 m/4,4 bar	44 m/4,4 bar	50 m/5,0 bar
Inschakeldruk	2,0 ± 0,2 bar	2,0 ± 0,2 bar	2,0 ± 0,2 bar
Max. aanzuighoogte	9 m	9 m	9 m
LC infodisplay	–	x	x
Turbine	Jet	Jet	Jet
Aantal aan te sluiten sproeiers ¹⁾	2	2	2
Max. slanglengte bij 1 sproeier:			
13 mm (1/2")	35 m	35 m	55 m
19 mm (3/4")	180 m	180 m	270 m

¹⁾ Gegevens zijn gebaseerd op: waterdoorvoer bij sproeier ca. 750 l/u, waterdruk bij de sproeier ca. 2 bar, aanzuighoogte ca. 0,5 m, gebruik van 19 mm (3/4")- slangen met GARDENA Prof-System onderdelen.



max. 50 m ↑



max. 9 m ↑

- ① **Geïntegreerd fijnfilter met groot volume:**
geen extra voorzetfilter nodig.
- ② **Afneembare terugslagklep:**
makkelijk te reinigen.
- ③ **Functie draaiknop:**
voor optimale zelfaanzuiging bij ingebruikname.
- ④ **Droogloopbeveiliging:**
voorkomt beschadiging van de pomp bij het uitblijven van doorvoervloeistof.
- ⑤ **2 uitgangen (waarvan 1 zwenkbaar):**
voor gelijktijdig gebruik van twee aansluitapparaten.
- ⑥ **Elektronische besturing:**
overzichtelijke weergave van functie en storingen.

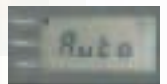
Druk



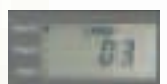
Doorvoerhoeveelheid (ook in tijdverloop)



Waarschuwing tegen vorst



Storing (bijv. leeg waterreservoir)



CE



5000/5 LCD
1767

6000/5 Inox LCD
1769

1.300 W	1.000 W
4.500 l/u	5.500 l/u
52 m/5,2 bar	46 m/4,6 bar
2,0 ± 0,2 bar	2,0 ± 0,2 bar
9 m	8 m
x	x
Jet	4-stufig
4	4

60 m	50 m
300 m	240 m



- ⑦ **Aftrapschroef:**
om water snel weg te laten lopen bij kans op vorst.
- ⑧ **Rubber voetjes:**
minder trillingen, minder geluid en extra stabiliteit.

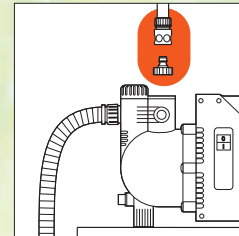
GARDENA pompaccessoires

Een hoofdrol voor bijzaken

In deze brochure heeft u veel over besproeiing en ontwateren met GARDENA pompen gelezen. Maar natuurlijk vraagt iedere toepassing om een individuele oplossing. Uiteraard moet uw GARDENA pomp het maximaal haalbare resultaat bereiken. Hiervoor hebben onze experts een omvangrijk programma van perfect op elkaar afgestemde accessoires ontwikkeld, waarmee uw GARDENA pomp altijd een persoonlijke en hoogwaardige hulp wordt voor huis en tuin. Het programma accessoires is verkrijgbaar in zowel kunststof als messing uitvoering. Uw keuze? GARDENA!

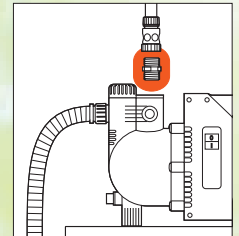
Transporthulpjes

Accessoires voor de drukzijde van beregeningspompen, hydrofoorpompen, dompelpompen en pompeldrukopvoerpompen.



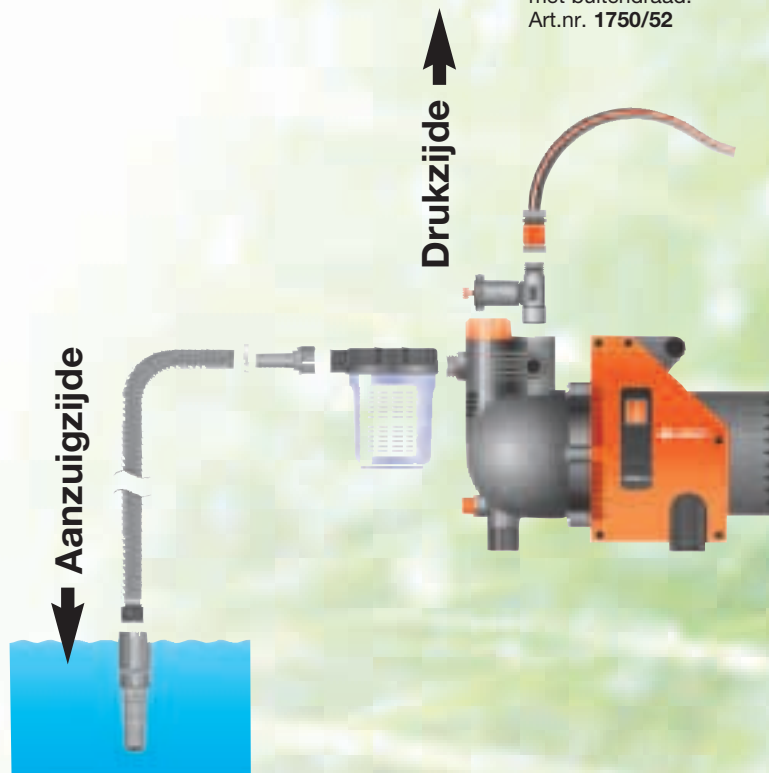
Aansluitset voor pompen

Voor het aansluiten van slangen op een pomp met buitendraad.
Art.nr. 1750/52



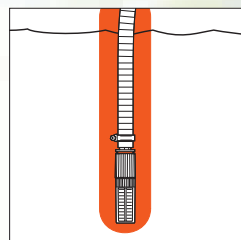
Aansluitstuk voor pompen

Voor het aansluiten van pompen met binnendraad op het GARDENA waterslang-kliksysteem.
Art.nr. 1745



Aanzuighulpjes

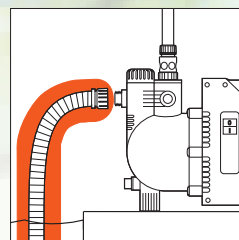
Accessoires voor de aanzuigzijde van beregeningspompen en hydrofoorpompen.



Aanzuiggarnituur

Aansluitklare aanzuigslang met aanzuigfilter en terugslagklep om de aanzuigtijd te verkorten als de pomp weer aanslaat.

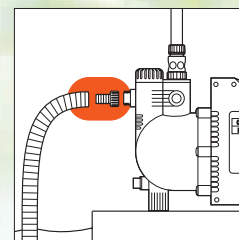
Art.nr. 1411/18



Aanzuigslang

Aansluitklaar, voor combinatie met aanzuigfilter of voor verlenging van het aanzuiggarnituur.

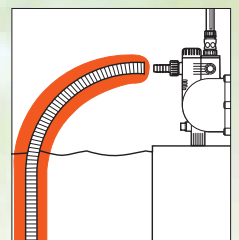
Art.nr. 1412



Aanzuigslang-aansluitstuk

Voor het aansluiten van een aanzuigslang op de pomp.

Art.nr. 1723/24

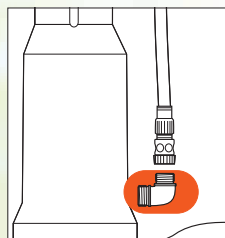


Aanzuigslang per meter

Luchtdichte spiraal aanzuigslang.

19 mm (3/4") / 25 mm (1") / 32 mm (5/4").

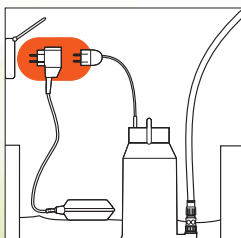
Art.nr. 1720/21/22



**Aansluitstuk voor
doppelpompen**

Voor het aansluiten van
doppelpompen met
binnendraad op het
GARDENA waterslang-
kliksysteem.

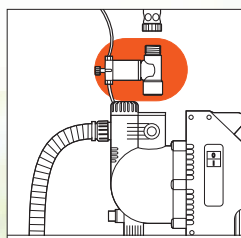
Art.nr. 1743/44



Vlotterschakelaar

Schakelt de pomp
automatisch in en uit
afhankelijk van het
waterniveau.

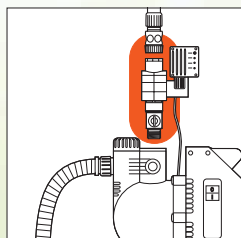
Art.nr. 1735



Droogloopbeveiliging

Schakelt de pomp
bij het uitblijven van
doorvoervloeistof
automatisch uit.

Art.nr. 1741



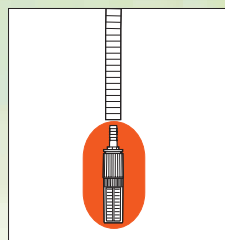
**Elektronische druk-
schakelaar met
droogloopbeveiliging**

Om een beregenings-
pomp of doppelpomp
om te bouwen tot
hydrofoorpomp.
Schakelt de pomp bij
waterbehoefte auto-
matisch in en daarna
weer uit.

Art.nr. 1739



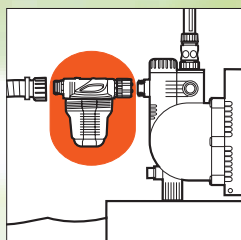
Speciale accessoires



**Aanzuigfilter met
terugslagklep**

Aan te sluiten op aan-
zuigslang. Terugslagklep
voor een kortere aan-
zuigtijd als de pomp
weer aanslaat.

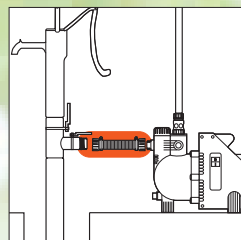
Art.nr. 1726/27/28



**Voorzetfilter voor
pompen**

Beschermt de pomp
tegen vervuiling.

Art.nr. 1730/31



Aanzuigslang

voor geslagen bronnen
Voor luchtdichte aan-
sluiting van de pomp
op geslagen bronnen
of leidingen.

Lengte 0,5 m,
Ø 25 mm (1").

Art.nr. 1729

GARDENA pompen

Overtuigende prestaties

Besproeien, ontwateren of huis en tuin van regen- of grondwater voorzien: GARDENA pompen voldoen aan alle eisen. Het complete pompenprogramma met vele extra's vindt u op www.gardena.nl.

En de GARDENA pompengids op onze website helpt u stap voor stap bij het uitkiezen van de juiste pomp – kiest u voor GARDENA dan kiest u een krachtbron voor water!



GARDENA Nederland BV
Postbus 50176
1305 AD ALMERE
Telefoon: 036 521 0000
Telefax : 036 521 0099
E-mail : info@gardena.nl

Meer producten voor makkelijk tuinonderhoud
vindt u op onze website www.gardena.nl

Technische wijzigingen, die onze
producten beter maken, voorbehouden.

Art.-Nr. 55-59/0106



 **GARDENA®**
Brengt uw tuin tot leven