



ENTWICKELT IN  
DEUTSCHLAND


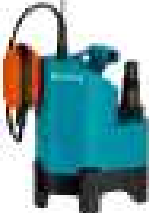



Artikelbeschreibung

						Akku	
	Klarwasser-Tauchpumpe 7000/C	Klarwasser-Tauchpumpe 7000	Klarwasser-Tauchpumpe 9000 aquasensor	Klarwasser-Tauchpumpe 13000 aquasensor	Klarwasser-Tauchpumpe 21000 Inox	Akku-Klarwasser-Tauchpumpe 2000/2 LI-18 Ready-To-Use Set	Akku-Klarwasser-Tauchpumpe 2000/2 LI-18 ohne Akku
Nennleistung	300 W	250 W	320 W	650 W	1.000 W	-	
Akku-Laufzeit	-	-	-	-	-	60 Min max.	
Max. Fördermenge	7.000 l/h	7.000 l/h	9.000 l/h	13.000 l/h	21.000 l/h	2.000 l/h	
Max. Förderhöhe / Druck	5 m / 0,5 bar	6 m / 0,6 bar	7 m / 0,7 bar	8 m / 0,8 bar	11 m / 1,1 bar	20 m / 2,0 bar	
Automat-Funktion	Schwimmerschalter. Mit Einsteckvorrichtung für dauerhaften Betrieb. Patentierte	Schwimmerschalter. Mit Einsteckvorrichtung für dauerhaften Betrieb. Patentierte	aquasensor. Startet die Pumpe automatisch ab 50 mm Wasserstand. Patent angemeldet	aquasensor. Startet die Pumpe automatisch ab 50 mm Wasserstand. Patent angemeldet	Schwimmerschalter. Mit Einsteckvorrichtung für dauerhaften Betrieb. Patentierte	-	
Max. Eintauchtiefe	7 m	7 m	7 m	7 m	7 m	1,8 m	
Flachabsaugung bis	5 mm	1 mm	1 mm	1 mm	3 mm	5 mm	
Max. Korndurchmesser	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	0,5 mm	
Gewicht ca.	3,8 kg	4,3 kg	3,8 kg	5,4 kg	8,3 kg	2,2 kg	1,8 kg
Maße (L / B / H) ca.	23 x 20 x 29 cm	23 x 16 x 27 cm	28 x 17 x 25 cm	28 x 17 x 28 cm	32 x 18 x 34 cm	14 x 14 x 27 cm	
Anschlusskabel	10 m (H05 RN-F)	10 m (H05 RN-F)	10 m (H05 RN-F)	10 m (H07 RN-F)	10 m (H07 RN-F)	2 m (H05 V V-F) zwischen Akku und Pumpe	
Max. Medientemperatur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	
Rückflusstop	-	-	*	*	-	-	
Anschlüsse	3 Einzel-Adapter für 13 mm (1/2"), 16 mm (5/8"), 19 mm (3/4"), 25 mm (1"), 32 mm (5/4")-Schläuche	Universalananschluss für 13 mm (1/2"), 16 mm (5/8"), 19 mm (3/4"), 25 mm (1"), 38 mm (1 1/2")-Schläuche	Universalananschluss für 13 mm (1/2"), 16 mm (5/8"), 19 mm (3/4"), 25 mm (1"), 38 mm (1 1/2")-Schläuche	Universalananschluss für 13 mm (1/2"), 16 mm (5/8"), 19 mm (3/4"), 25 mm (1"), 38 mm (1 1/2")-Schläuche	Universalananschluss für 13 mm (1/2"), 16 mm (5/8"), 19 mm (3/4"), 25 mm (1"), 38 mm (1 1/2"), 50 mm (2")-Schläuche	Universalananschluss für 19 mm (3/4"), 25 mm (1")-Schläuche	
Inhalt	-	-	-	-	-	Inkl. Li-Ion System Akku BLI-18, Inkl. Ladegerät 18V	-
Artikel-Nr.	1661	1780	1783	1785	1787	1748-61	1748-66
UVP	52,99 €	109,99 €	149,99 €	192,99 €	239,99 €	144,99 €	74,99

# Schmutzwasser-Tauchpumpen




ENTWICKELT IN  
DEUTSCHLAND 

Artikelbeschreibung	 Schmutzwasser-Tauchpumpe 7000/D	 Schmutzwasser-Tauchpumpe 7500	 Schmutzwasser-Tauchpumpe 8500 aquasensor	 Schmutzwasser-Tauchpumpe 13000 aquasensor	 Schmutzwasser-Tauchpumpe 20000 Inox
Nennleistung	300 W	340 W	380 W	680 W	1.050 W
Max. Fördermenge	7.000 l/h	7.500 l/h	8.300 l/h	13.000 l/h	20.000 l/h
Max. Förderhöhe/ Druck	5 m / 0,5 bar	6 m / 0,6 bar	6 m / 0,6 bar	9 m / 0,9 bar	11 m / 1,1 bar
Automatic-Funktion	Schwimmerschalter. Mit Einsteckvorrichtung für dauerhaften Betrieb. Patentiert	Schwimmerschalter. Mit Einsteckvorrichtung für dauerhaften Betrieb. Patentiert	aquasensor. Startet die Pumpe automatisch ab 65 mm Wasserstand. Patent angemeldet	aquasensor. Startet die Pumpe automatisch ab 70 mm Wasserstand. Patent angemeldet	Schwimmerschalter. Mit Einsteckvorrichtung für dauerhaften Betrieb. Patentiert
Max. Eintauchtiefe	7 m	7 m	7 m	7 m	7 m
Max. Korndurchmesser	25 mm	25 mm	30 mm	30 mm	38 mm
Gewicht ca.	4,0 kg	4,3 kg	4,0 kg	5,6 kg	8,3 kg
Maße (L/ B/ H) ca.	23 x 20 x 31 cm	27 x 16 x 29 cm	26 x 18 x 31 cm	26 x 19 x 34 cm	30 x 19 x 39 cm
Anschlusskabel	10 m (H05 RN-F)	10 m (H05 RN-F)	10 m (H05 RN-F)	10 m (H07 RN-F)	10 m (H07 RN-F)
Max. Medientemperatur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Anschlüsse	3 Einzel-Adapter für 13 mm (1/2"), 16 mm (5/8"), 19 mm (3/4"), 25 mm (1"), 32 mm (5/4")-Schläuche	Universalanschluss für 13 mm (1/2"), 16 mm (5/8"), 19 mm (3/4"), 25 mm (1"), 38 mm (1 1/2")-Schläuche	Universalanschluss für 13 mm (1/2"), 16 mm (5/8"), 19 mm (3/4"), 25 mm (1"), 38 mm (1 1/2")-Schläuche	Universalanschluss für 13 mm (1/2"), 16 mm (5/8"), 19 mm (3/4"), 25 mm (1"), 38 mm (1 1/2")-Schläuche	Universalanschluss für 13 mm (1/2"), 16 mm (5/8"), 19 mm (3/4"), 25 mm (1"), 38 mm (1 1/2"), 50 mm (2")-Schläuche
Artikel-Nr.	1665	1795	1787	1799	1802
UVP	54,99 €	119,99 €	169,99 €	199,99 €	249,99 €

# Gartenpumpen



ENTWICKELT IN  
DEUTSCHLAND 

Artikelbeschreibung	 Gartenpumpe 3000/4	 Gartenpumpe 3000/4 Set	 Gartenpumpe 3500/4	 Gartenpumpe 3500/4 Set	 Gartenpumpe 4000/5	 Gartenpumpe 5000/5	 Gartenpumpe 6000/6 Inox	
Nennleistung	600 W	Set komplett mit Pumpe 3000/4, 3,5 m Saug- garitur und 20 m 13 mm (1/2")-Schlauch und Original GARDENA- Systemteilen	800 W	Set komplett mit Pumpe 3500/4, 3,5 m Saug- garitur und 20 m 13 mm (1/2")-Schlauch und Original GARDENA- Systemteilen	1.100 W	1.300 W	1.300 W	
Max. Fördermenge	3.100 l/h		3.600 l/h		4.000 l/h	5.000 l/h	6.000 l/h	
Max. Förderhöhe / Druck	36 m / 3,6 bar		41 m / 4,1 bar		45 m / 4,5 bar	50 m / 5 bar	55 m / 5,5 bar	
Max. Selbstansaughöhe	7 m		7 m		8 m	8 m	8 m	
Pumpenlautwerk	Jet		Jet		Jet	Jet	Jet	5-stufig
Safe-pump-Funktion	–		–		–	•	•	•
Anzahl Ausgänge	1		2		2 (einer schwenkbar)	2 (einer schwenkbar)	2 (einer schwenkbar)	
Regneranschluss-Kapazität/ max. Schlauchlänge je Regner <sup>1)</sup>	1 / 40 m		1 / 50 m		1 / 260 m max. 2 / 75 m	1 / 270 m max. 3 / 90 m	1 / 370 m max. 4 / 160 m	
Gewicht ca.	6,5 kg		7,0 kg		12,2 kg	13 kg	14,9 kg	
Maße (L / B / H) ca.	37 / 21 / 28 cm		37 / 21 / 28 cm		47 / 25 / 34 cm	47 / 25 / 34 cm	50 / 25 / 34 cm	
Anschlusskabel	1,5 m (H07 RN-F)	1,5 m (H07 RN-F)	1,5 m (H07 RN-F)	1,5 m (H07 RN-F)	1,5 m (H07 RN-F)	1,5 m (H07 RN-F)		
Max. Medientemperatur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C		
Artikel-Nr.	1707	1717	1709	1719	1732	1734	1736	
UVP	89,99 €	129,99 €	109,99 €	157,99 €	179,99 €	219,99 €	279,99 €	

# Regenfasspumpen



ENTWICKELT IN  
DEUTSCHLAND

			automatic	Akku	
Artikelbeschreibung	 <b>Neu!</b> Regenfasspumpe 4000/1	 <b>Neu!</b> Regenfasspumpe 4700/2 Inox	 <b>Neu!</b> Regenfasspumpe 4700/2 Inox automatic	 <b>Neu!</b> Akku- Regenfasspumpe 2000/2 LI-18 Ready-To-Use Set	 Akku- Regenfasspumpe 2000/2 LI-18 ohne Akku
Leistung	400 W	550 W	550 W	18 V LI-Ion / 2,6 Ah	
Akku Laufzeit	–	–	–	60 Min. max.	
Max. Fördermenge	4.000 l/h	4.700 l/h	4.700 l/h	2000 l/h	
Max. Förderhöhe/ Druck	13 m / 1,3 bar	23 m / 2,3 bar	23 m / 2,3 bar	20 m / 2,0 bar	
Max. Einlaufhöhe	7 m	7 m	7 m	1,8 m	
Pumpenlaufwerk	1-stufig	2-stufig	2-stufig	1-stufig	
Max. Medientemperatur	35° C	35° C	35° C	35° C	
Gewicht ca.	4,3 kg	5,9 kg	7,1 kg	2,5 kg	2,0 kg
Maße (L x B x H) ca.	15 x 15 x 65 cm	15 x 15 x 71 cm	15 x 15 x 80 cm	14 x 14 x 62 cm	
Anschlussgewinde	33,3 mm (G 1"), 3/4" Anschlussrohr zum Einhängen in das Regenfass, abgewinkelt, teilskopierbar				
Automatische Ein-/Ausschaltung	–	–	*	–	
Trockenlaufschutz	Über Schwimmerschalter	Über Schwimmerschalter	Integriert	Integriert	
Inhalt	–	–	–	Inkl. LI-Ion System Akku BLI-18, Inkl. Ladegerät 18 V*	–
Artikel-Nr.	1762	1764	1766	1749-61	1749-66
UVP	64,99 €	84,99 €	129,99 €	154,99 €	84,99 €

# Tauch-Druckpumpen



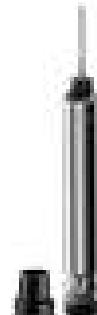
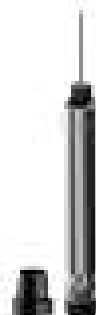
ENTWICKELT IN  
DEUTSCHLAND 

	  	  	  	  
Artikelbeschreibung	Tauch-Druckpumpe 5900/4 Inox	Tauch-Druckpumpe 5900/4 Inox automatic	Tauch-Druckpumpe 6100/5 Inox automatic	Tauch-Druckpumpe 6000/5 automatic
Leistung	900 W	900 W	1.100 W	1.050 W
Max. Fördermenge	5.900 l/h	5.900 l/h	6.100 l/h	6.000 l/h
Max. Förderhöhe/Druck	35 m / 3,5 bar	35 m / 3,5 bar	47 m / 4,7 bar	45 m / 4,5 bar
Max. Bertauchtiefe	12 m	12 m	17 m	12 m
Pumpenstufe	3-stufig	3-stufig	4-stufig	4-stufig
Gewicht ca.	9,4 kg	9,3 kg	10,6 kg	8 kg
Regneranschluss-Kapazität/ max. Schlauchlänge je Regner <sup>1)</sup>	1 / 150 m max. 3 / 50 m	1 / 150 m max. 3 / 50 m	1 / 290 m max. 4 / 70 m	1 / 270 m max. 4 / 70 m
Tropfwasserwarnung & Kleinmengenprogramm	-	*	*	-
Maße (L x B x H) ca.	15 x 15 x 48 cm	15 x 15 x 48 cm	15 x 15 x 50 cm	15 x 15 x 51 cm
Anschlusskabel	15 m / H07 RN-F	15 m / H07 RN-F	20 m / H07 RN-F	15 m / H07 RN-F
Anschluss schwimmende Absaugung	*	*	*	-
Befestigungseil	20 m	20 m	23 m	15 m
Anschlussgewinde	33,3 mm (G 1")	33,3 mm (G 1")	33,3 mm (G 1")	33,3 mm (G 1")
Anschlüsse	Universalanschluss für 19 mm (3/4") und 25 mm (1") Schläuche			
Artikel-Nr.	1768	1771	1773	1476
UVP	179,99 €	249,99 €	299,99 €	449,99 €

# Tiefbrunnenpumpen



ENTWICKELT IN  
DEUTSCHLAND 



Artikelbeschreibung

Tiefbrunnenpumpe  
5500/5 Inox

Tiefbrunnenpumpe  
6000/5 Inox

Tiefbrunnenpumpe  
6000/5 Inox automatic

Nennleistung	850 W	950 W	950 W
Max. Fördermenge	5.500 l/h	6.000 l/h	6.000 l/h
Max. Förderhöhe/Druck	45 m / 4,5 bar	50 m / 5,0 bar	50 m / 5,0 bar
Max. Eintauchtiefe	19 m	19 m	19 m
Pumpenlaufwerk	6-stufig	7-stufig	7-stufig
Regneranschluss-Kapazität/ max. Schlauchlänge je Regner®	1 / 260 m max. 4 / 140 m	1 / 310 m max. 4 / 150 m	1 / 310 m max. 4 / 150 m
Gewicht ca.	7,5 kg	8,25 kg	9,0 kg
Maße (L / B / H) ca.	9,8 / 9,8 / 64 cm	9,8 / 9,8 / 65 cm	9,8 / 9,8 / 85 cm
Befestigungssell	22 m	22 m	22 m
Anschlusskabel	22 m (H07 RN-F)	22 m (H07 RN-F)	22 m (H07 RN-F)
Artikel-Nr.	1489	1492	1499
UVP	374,99 €	424,99 €	514,99 €

# Haus- & Gartenautomaten



ENTWICKELT IN  
DEUTSCHLAND 



**Haus- und Gartenautomat  
3500/4**



**Haus- und Gartenautomat  
4000/5**



**Haus- und Gartenautomat  
5000/5 LCD**



**Haus- und Gartenautomat  
6000/6 LCD Inox**

Nennleistung	800 W	1.100 W	1.300 W	1.300 W
Max. Fördermenge	3.500 l/h	4.000 l/h	5.000 l/h	6.000 l/h
Max. Förderhöhe/Druck	40 m / 4,0 bar	45 m / 4,5 bar	50 m / 5,0 bar	55 m / 5,5 bar
Max. Selbstansaughöhe	7 m	8 m	8 m	8 m
Pumpenlaufwerk	Jet	Jet	Jet	5-stufig
Gewicht ca.	8,3 kg	12,6 kg	13,4 kg	15,2 kg
Maße (L / B / H) ca.	44 / 20 / 30 cm	47 / 26 / 34 cm	47 / 26 / 34 cm	50 / 26 / 34 cm
Max. Medientemperatur	35 °C	35 °C	35 °C	35° C
Anschlusskabel	1,5 m (H07 RN-F)	1,5 m (H07 RN-F)	1,5 m (H07 RN-F)	1,5 m (H07 RN-F)
Regneranschluss-Kapazität/ max. Schlauchlänge je Regner®	1 / 45 m	1 / 240 m max. 2 / 70 m	1 / 250 m max. 3 / 80 m	1 / 340 m max. 4 / 140 m
Anzahl der Ausgänge	1	2 (einer schwenkbar)	2 (einer schwenkbar)	2 (einer schwenkbar)
Automatische Ein-/Ausschaltung	*	*	*	*
Tropfwasserwarnung & Kleinmengenprogramm	*	*	*	*
Trockenlauficherung	*	*	*	*
Info-Anzeige	LED	LED	LC-Display (24 Sprachen)	LC-Display (24 Sprachen)
Artikel-Nr.	1757	1758	1759	1760
UVP	199,99 €	262,99 €	322,99 €	392,99 €



ENTWICKELT IN  
DEUTSCHLAND 

	 Hauswasserwerk 3000/4 eco	 Hauswasserwerk 4000/5 eco	 Hauswasserwerk 5000/5 eco	 Hauswasserwerk 5000/5 eco inox
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. Druck/ Förderhöhe	4,0 bar/ 40 m	4,5 bar/ 45 m	5,0 bar/ 50 m	5,0 bar/ 50 m
Max. Selbstansaughöhe	8 m	8 m	8 m	8 m
Einschaltdruck	1,5 bar +/- 0,1 bar	1,5 bar +/- 0,1 bar	1,8 bar +/- 0,1 bar	1,8 bar +/- 0,1 bar
Ausschaltdruck eco/max.	2,2/ 3,2 bar	2,2/ 3,2 bar	2,5/ 3,5 bar	2,5/ 3,5 bar
Wassertank 24 l	nahezu wartungsfrei	nahezu wartungsfrei	nahezu wartungsfrei	nahezu wartungsfrei
Anzahl der Anschlüsse	1	3	3	3
Eco-Modus	*	*	*	*
Überhitzungsschutz	*	*	*	*
Inlegr. Trockenausicherung	-	*	*	*
Pumpenlaufwerk	Jet	Jet	Jet	Jet
Gewicht ca.	14 kg	15,3 kg	17,5 kg	17,3 kg
Maße (L/ B/ H) ca.	45/ 29/ 62 cm	45/ 29/ 62 cm	45/ 29/ 62 cm	45/ 29/ 62 cm
Regenanschluss-Kapazität/ max. Schlauchlänge je Regner®	1/ 100 m <sup>2</sup> / 10 m	1/ 150 m 2/ 50 m	1/ 190 m max. 3/ 60 m	1/ 190 m max. 3/ 90 m
Max. Medienempfehlung	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Einschaltdruck	1,5 bar +/- 0,1 bar	1,5 bar +/- 0,1 bar	1,8 bar +/- 0,1 bar	1,8 bar +/- 0,1 bar
Ausschaltdruck eco/max.	2,2/ 3,2 bar	2,2/ 3,2 bar	2,5/ 3,5 bar	2,5/ 3,5 bar
Artikel-Nr.	1753	1754	1755	1756
UVP	189,99 €	269,99 €	324,99 €	369,99 €