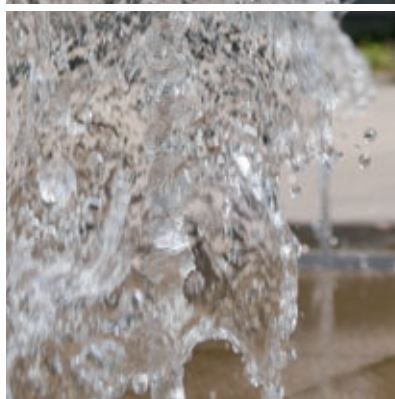


2020/21

KATALOG

PUMPENTECHNIK












- 2 Pumpen
- 3 Steuerung
- 4 Tanks/Systemtrennung
- 4 Zubehör






PUMPENTECHNIK

PUMPEN




BRUNNENPUMPEN

113000001		Pedrollo Brunnenpumpe 4Block m4/14, Anschlußgröße 1 1/4", Betriebsspannung 1 x 230 V, Durchmesser 99,5 mm, Durchmesser Pumpe 4", Elektrische Leistung P1: 1,1 kW, Isolationsklasse F, Kabellänge 20 m, max. Förderhöhe 89 m, max. Förderleistung 6 m³/h, Stufenanzahl 14	G	St.	797,00 €
113000002		Pedrollo Brunnenpumpe 4Block m4/7, Anschlußgröße 1 1/4", Betriebsspannung 1 x 230 V, Durchmesser 99,5 mm, Durchmesser Pumpe 4", Elektrische Leistung P1: 0,55 kW, Isolationsklasse F, Kabellänge 20 m, max. Förderhöhe 43 m, max. Förderleistung 6 m³/h, Stufenanzahl 7	G	St.	606,00 €
113000003		Pedrollo Brunnenpumpe 4Block m2/13, Anschlußgröße 1 1/4", Betriebsspannung 1 x 230 V, Durchmesser 99,5 mm, Durchmesser Pumpe 4", Elektrische Leistung P1: 0,75 kW, Isolationsklasse F, Kabellänge 20 m, max. Förderhöhe 85 m, max. Förderleistung 3,6 m³/h, Stufenanzahl 13	G	St.	665,00 €
113000004		Pedrollo Brunnenpumpe 4Block m2/20, Anschlußgröße 1 1/4", Betriebsspannung 1 x 230 V, Durchmesser 99,5 mm, Durchmesser Pumpe 4", Elektrische Leistung P1: 1,1 kW, Isolationsklasse F, Kabellänge 20 m, max. Förderhöhe 125 m, max. Förderleistung 3,6 m³/h, Stufenanzahl 20	G	St.	845,00 €
113000005		Pedrollo Brunnenpumpe 4Block m4/9, Anschlußgröße 1 1/4", Betriebsspannung 1 x 230 V, Durchmesser 99,5 mm, Durchmesser Pumpe 4", Elektrische Leistung P1: 0,75 kW, Isolationsklasse F, Kabellänge 20 m, max. Förderhöhe 56 m, max. Förderleistung 6 m³/h, Stufenanzahl 9	G	St.	637,00 €
113000010		Pedrollo Brunnenpumpe 3SRm 2/22 mit 0,50 m Unterwasserkabel, 220V, 0,55 kW	G	St.	634,00 €
113000011		Pedrollo Brunnenpumpe 3SRm 2/30 inkl. 50 m Unterwasserkabel 4 x 1,5 mm², 220V, 0,75 kW	G	St.	696,00 €
113000050		SUPS Unterwasserpumpe 3-3-45 220V, 0,9 kW inkl. 30 m Kabel	G	St.	1.048,74 €
113000051		SUPS Unterwasserpumpe 3-3-65 220V, 0,9 kW inkl. 30 m Kabel	G	St.	1.106,72 €


TAUCHPUMPEN/ZISTERNENPUMPEN

112000067		vollautomatische Tauchpumpe Multi Tech 2 für Zisternen und Brunnen, mit Einlaufsieb Förderstrom 4,8 m³/h, Druck 4,1 bar	G	St.	485,00 €
112000068		vollautomatische Tauchpumpe Multi EvoTech 2 für Zisternen, mit Ansaugstutzen 1 1/4"	G	St.	505,00 €
112000064		Vollautomatische Tauchdruckpumpe MultiX 8 mit integr. Pumpensteuerung, mit Einlaufsieb, max. Fördermenge 5,4 m³/h, 5,6 bar	G	St.	429,55 €
112000065		Vollautomatische Tauchdruckpumpe MultiX 8 mit integr. Pumpensteuerung, mit seitlichem Saugstutzen 1 1/4" für schwimmende Entnahme	G	St.	429,55 €
106043133		OASE ProMax Pressure Automatic 6000/8, mit Einlaufsieb	W	St.	403,32 €



SCHMUTZWASSERPUMPEN

113000045		Entwässerungspumpe aus Edelstahl, Typ RXm2, 220V, 0,37 kW, mit 5 m Kabel	6	St.	305,00 €
113000046		Entwässerungspumpe aus Edelstahl, Typ RXm5/40, 220V, 1,1 kW, mit 10 m Kabel und Schukostecker	6	St.	901,00 €
113000041		Entwässerungspumpe, Typ TOP1, 220V, 0,25 kW, mit 5 m Kabel	6	St.	205,00 €
113000042		Entwässerungspumpe, Typ TOP2, 220V, 0,37 kW, mit 5 m Kabel	6	St.	213,00 €
113000043		Entwässerungspumpe, Typ TOP2-FLOOR/LA (für aggressive Medien wie Chlor) 220V, 0,37 kW, mit 10 m Kabel	6	St.	298,00 €

HAUSWASSERWERK



113000021		Hauswasserwerk HYDROFRESH PLURIJETm 4/100X-24CL	6	St.	535,00 €
113000020		Hauswasserwerk HYDROFRESH JSWm 2AX-24CL	6	St.	438,00 €

SELBSTANSAUGENDE PUMPEN

113000033		selbstansaugende Kreiselpumpe PLURIJETm 3/80X, Pumpenkörper Edelstahl AISI 304, Laufräder Noryl	6	St.	286,00 €
113000034		selbstansaugende Kreiselpumpe PLURIJETm 4/80X, Pumpenkörper Edelstahl AISI 304, Laufräder Noryl	6	St.	303,00 €
113000031		selbstansaugende Kreiselpumpen mit Technopolymer-Laufrad JSWm 1AX	6	St.	233,00 €
113000032		selbstansaugende Kreiselpumpen mit Technopolymer-Laufrad JSWm 2AX	6	St.	294,00 €





STEUERUNG

STEUERUNG


112000012		Smart Press WG 1,5, autom. Reset, mit Kabel, DAB, Druck 1,5 bar, DNA 1" M, DNM 1 1/4" F, Gewicht 1,3 kg	6	St.	123,00 €
112000050		Pressdrive AM 2E 230V 50/60Hz, einstellbarer Einschaltdruck 1,5-2,5 bar	6	St.	102,70 €

TANKS/SYSTEMTRENUNG

TANKS/SYSTEMTRENUNG






112000100		Trinkwassertrennstation TS 3-50 mehrstufige, selbstansaugende Edelstahl-Kreiselpumpe, Pumpensteuerung mit Trockenlaufschutz und Flussabhängiger Abschaltung inkl. Manometer, freier Auslauf nach DIN EN 1717; EN 13077 Typ AB	G	St.	609,88 €
112000101		Trinkwassertrennstation TS 6-40 mehrstufige, selbstansaugende Edelstahl-Kreiselpumpe, Pumpensteuerung mit Trockenlaufschutz und Flussabhängiger Abschaltung inkl. Manometer, freier Auslauf nach DIN EN 1717; EN 13077 Typ AB	G	St.	814,88 €
112000102		Trinkwassertrennstation TS 6-50 mehrstufige, selbstansaugende Edelstahl-Kreiselpumpe, Pumpensteuerung mit Trockenlaufschutz und Flussabhängiger Abschaltung inkl. Manometer, freier Auslauf nach DIN EN 1717; EN 13077 Typ AB	G	St.	855,88 €
113000006		GD PED 3 Automat. Druckbeaufschlagungssystem mit Wechselrichter	G	St.	990,00 €
113000007		GD PED 5 Automat. Druckbeaufschlagungssystem mit Wechselrichter	G	St.	1.235,00 €

MOBILE TRENNSTATION MOBILEBOOST

112000300		MobileBoost Basic-Trennstation, zur mobilen Aufstellung im Außenbereich, mit mehrstufiger, selbstansaugender Edelstahl-Kreiselpumpe, Pumpensteuerung mit Trockenlaufschutz und flussabhängiger Abschaltung inkl. Manometer, abschließbar, freier Auslauf nach DIN EN 1717; EN 13077 Typ AB	G	St.	1180,00 €
112000301		MobileBoost Profi-Trennstation, zur mobilen Aufstellung im Außenbereich, mit mehrstufiger, selbstansaugender Edelstahl-Kreiselpumpe, Pumpensteuerung mit Trockenlaufschutz und Flussabhängiger Abschaltung inkl. Manometer und Ausdehnungsgefäß 1l /1,2bar, abschließbar, freier Auslauf nach DIN EN 1717; EN 13077 Typ AB	G	St.	1230,00 €
112000302		MobileBoost Premium-Trennstation, zur mobilen Aufstellung im Außenbereich, mit mehrstufiger, selbstansaugender Edelstahl-Kreiselpumpe, Pumpensteuerung mit Trockenlaufschutz und Flussabhängiger Abschaltung inkl. Manometer und Ausdehnungsgefäß 1l /1,2bar, abschließbar, freier Auslauf nach DIN EN 1717; EN 13077 Typ AB	G	St.	1399,00 €

ZUBEHÖR

SCHWIMMERSCHALTER

411204		Schwimmende Entnahme M.MS (TANKDF) 2 m	G	St.	57,70 €
113000049		Hyflow-Edelstahl - Ausdehnungsbehälter 1L, 1/2" AG- Set mit Messing T-Stück 1 1/4" x 1/2" x 1 1/4", für Tauchmotorpumpen	G	St.	74,10 €
RDE8		Reflex Membran-Druckausdehnungsgefäß, Reflex DE 8, G 3/4", blau, 10 bar	G	St.	87,50 €
106057772		ProMax Schwimmende Entnahme für ProMax Pressure 6000/8	G	St.	83,99 €
112000070		Key Schwimmerschalter mit 5 m Kabel, inkl. Gegengewicht, Funktion Füllen und Leeren (Wechsler)	G	St.	49,70 €

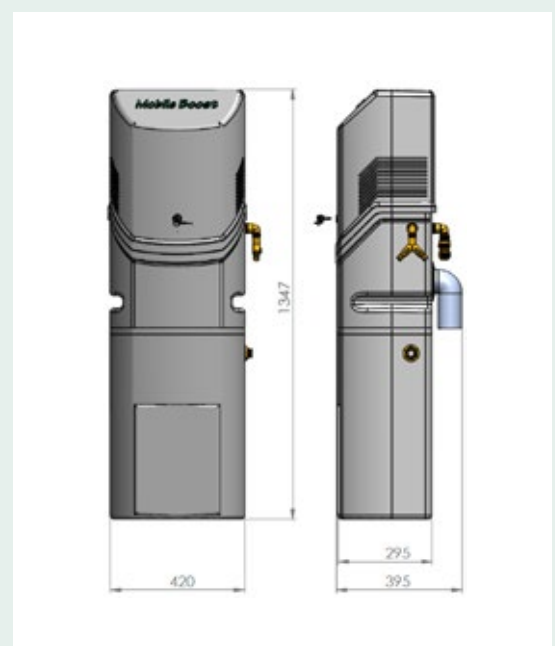
Die perfekte Trennstation für Ihre Gartenbewässerung!

Vorteile gegenüber herkömmlichen Trennstationen:

- Konstante Bewässerung **bei maximalem Druck**
- Vollautomatisch durch integrierte Pumpensteuerung
- Amortisation durch Reduzierung der Abwassergebühr durch eingebauten Trinkwasserzähler
- Keine Geräuschbelästigung im Gebäude
- Nachrüstbar
- Kein Eingriff in die Trinkwasserinstallation nötig
- Outdoor: keine Überflutungsgefahr für den Keller
- Plug & Play: Anschluss einfach und schnell auch **ohne Fachhandwerker** möglich
- Höchster Komfort und optimale Versorgungssicherheit
- Abschließbar gegen unbefugten Eingriff
- Saisonal und flexibel einsetzbar
- Optionale Erweiterung durch z. B. Düngemittelbeimischung



Technische Informationen	
Höhe	1347 mm
Breite	420 mm
Tiefe	395 mm
Effektives Nutzvolumen	45 Liter
Pumpenleistung P2	0,55 kW
Spannungsversorgung	230 V/50 Hz
Temperatur Trinkwasser	max. 40°C
Volumenstrom (max.)	80 l/min = 4,2 m³/h
Druck (max.)	4,2 bar
Trinkwasseranschluss Wasserhahn	¾" AG
Betriebswasseranschluss Bewässerungsleitung	1" AG
IP-Schutzklasse	IP 68
Anschluss Notentwässerung (Überlauf)	DN 75



Ausstattung	MobileBoost® Basic	MobileBoost® Prof	MobileBoost® Premium
Quick-Connect Schlauchkupplung BIG mit Anschlusschlauch ¾" 3 m	●	●	●
Schwimmerventil DN17 (85l/min. bei 3 bar)	●	●	●
Anschluss für zusätzlichen Gartenschlauch*	-	-	●
Wasserzähler geeicht/verplombt	-	-	●
Automatikpumpe (4,2 bar – 80l/min.)	●	●	●
Ausdehnungsgefäß 1 Liter / 1,2 bar*	-	●	●
Abschließbar	●	●	●
Farben*	Grün	Grün Granit-Grau	Grün Granit-Grau

* Optional nach Modellausführung

Richtwertangaben über Anschlussmöglichkeiten von Standard-Beregnungskomponenten:

Sprühdüsen	Typenreihe	Düsenanzahl* pro Station (1 Magnetventil)
Rain Bird Serie 1800	4-VAN	9
	6-VAN	8
	8-VAN	6
	10-VAN	5
Hunter PRO-S	12-VAN	5
	15-VAN	4
	18-VAN	3
Rain Bird Serie 1800	R-VAN 14 (45-270°)	7
	R-VAN 18 (45-270°)	5
	R-VAN 24 (45-270°)	3
	R-VAN 14 (360°)	4
	R-VAN 18 (360°)	3
	R-VAN 24 (360°)	2

* Abhängig von Wurfweite und Sektor

** Abhängig von Düsengröße und Sektor

*** Abhängig von der einstellbaren Sprühweite

**** Abhängig von der einstellbaren Sprühweite und dem Sprühmuster

Sprühdüsen	Typenreihe	Düsenanzahl* pro Station (1 Magnetventil)
Hunter PRO-S	MP 800 (90-210°)	9
	MP 815 (90-210°)	6
	MP 1000 (90-210°)	8
	MP 2000 (90-210°)	6
	MP 3000 (90-210°)	4
	MP 3500 (90-210°)	2
	MP 800 (360°)	6
	MP 815 (360°)	4
	MP 1000 (360°)	6
	MP 2000 (360°)	4
MP 3000 (360°)	2	

Typenreihe	Rasengröße	Regneranzahl** pro Station (1 Magnetventil)
Rain Bird Serie 3500	Rasen 4,6 bis 7 m	4
	Rasen 7 bis 10,7 m	2
Rain Bird Serie 5000	Rasen 7,6 bis 10,7 m	3
	Rasen 7,6 bis 15,2 m	2

Beete/Hecken pro Beregnungsstation	integrierte Tropfer Rain Bird XFD-Tropfrohr 2,3 l/h	Sprüher Rain Bird SXB 360°	Sprüher Rain Bird XS 90-360°
Laufende Meter	140		
Anzahl		15-30***	12-25****

Bei allen Angaben handelt es sich um Richtwerte. Diese beziehen sich auf den empfohlenen Installationsabstand bzw. die Herstellerempfehlungen der jeweiligen Düsen, Regner, Tropfrohre und Sprüher. Die tatsächlichen Anschlusswerte können abweichen und unterliegen der Topographie und der individuellen Anwendung.

06122 70770-28

info@green-gard.de

Mo bis Fr 7.30 bis 16.30 Uhr

Green-Gard GmbH
Max-Planck-Ring 11
65205 Wiesbaden

www.green-gard.de