

# GARDENJET - GARDEN INOX

SELBSTANSAUGENDE KREISELPUMPEN



GARDENJET



GARDEN-INOX

Selbstansaugende, tragbare Elektro-Kreiselpumpe für den Garten, den Gemüseanbau, zum Waschen und für den Hobbybereich. Ausgestattet mit Griff zur Erleichterung des Transports und 2 Meter Stromkabel Typ H07RN-F komplett mit Stecker und Schalter. Kompakt und einfach zu installieren, selbstansaugend, um auch bei Luftblasen Wasser aus Becken, Brunnen oder Wasserläufen zu fördern.

**GARDENJET:** Pumpengehäuse aus Guss und Motorlaterne aus Aludruckguss.

**GARDEN INOX:** Pumpengehäuse aus rostfreiem Stahl. Motorlaterne aus Aludruckguss.

Q max  
4,8 m<sup>3</sup>/h

H max  
48 m

**Schutzart des Motors** IP 44

**Schutzart am Klemmbrett** IP 55

**Isolationsklasse** F

**Serienmäßige Spannungen**

einphasig 220-240 V / 50 Hz

**Einsatzbereich**

bis 4,8 m<sup>3</sup>/h mit Förderhöhe bis 48 Meter.

**Gepumpte Flüssigkeit**

sauber, frei von Festkörpern oder schleifenden Partikeln, nicht zähflüssig, nicht aggressiv, nicht kristallisiert und chemisch neutral, ähnlich den Eigenschaften von Wasser.

**Temperaturbereich der Flüssigkeit**

von 0°C bis +35°C bei der Verwendung im Haushalt (EN 60335-2-41), von 0°C bis +40°C für andere Verwendungen.

**Max. Umgebungstemperatur** +40°C

**Max Ansaugtiefe** 8 Meter

**Max. Betriebsdruck**

8 bar (800 kPa) Modell JETINOX

6 bar (600 kPa) Modell JET

**Installation** fest in horizontaler Stellung

## MOBILE GARTENPUMPE FÜR DIE BEWÄSSERUNG

### PRODUKTVORTEILE

- Bis 8 m Ansaugung • Inkl. Tragegriff und Fuß • Verschiedene Materialien • Schnelle Installation

MODELL	ARTIKELNUMMER	ELEKTRISCHE DATEN					HYDRAULISCHE DATEN										DNA GAS	DNM GAS	GEWICHT KG
		SPANNUNG 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NENNLEISTUNG		In A	Q=m <sup>3</sup> /h	Q=l/min	H (m)										
				kW	PS				0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2			
GARDENJET 82 M	60213258H	1x220-240 V ~	0,85	0,6	0,8	3,8	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	11	
GARDENJET 132 M	60212517H	1x220-240 V ~	1,49	1	1,36	6,6	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	13,8	
GARDEN-INOX 82 M	60213259H	1x220-240 V ~	0,85	0,6	0,8	3,8	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	10,7	
GARDEN-INOX 132 M	60212519H	1x220-240 V ~	1,49	1	1,36	6,6	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	13,5	

AR

## PRESSCONTROL-D - MASCONTROL

EIN / AUS SCHALTGERÄT



PRESSCONTROL-D

### AUTOMATISCHE STEUERINHEIT

#### ANWENDUNGEN

Druck- und durchflußabhängige Steuereinheiten zur automatischen Ein- und Ausschaltung von tragbaren Gartenpumpen, 4" Brunnenpumpen und Tauchdruckpumpen. Ausgestattet mit Kabel und Stecker zur einfachen Montage. Die Steuereinheiten wurden entwickelt um 230 Volt Pumpen je nach Wasserbedarf zu steuern, umso höchstmöglichen Komfort für den Anwender zu schaffen. Zusätzlich zur automatischen Steuerung schützen die Steuereinheiten die Pumpe vor Trockenlauf. Es können Pumpen bis 1,5 kW bzw. 2,2 kW (je nach Steuereinheit) Motorleistung angeschlossen werden.

#### BETRIEB

Die Steuereinheit startet die Pumpe sobald Wasserbedarf entsteht und stoppt diese wenn kein Wasserbedarf mehr besteht. Durch den Wasserdurchfluß schaltet ein interner Kontakt die Stromversorgung Ein/Aus.

### VORTEILE

- Automatisches Ein- Ausschalten, je nach Wasserbedarf
- Trockenlaufschutz
- LED Statusanzeige
- Ausdehnungsgefäß nicht erforderlich, bei häufigen kleinen Wasserentnahmen aber empfohlen
- Automatischer und manueller Reset
- Wiedereinschaltdruck 1,5 Bar oder 2,2 Bar (je nach Modell)
- Kabellänge 1,5 Meter

MODELL	ARTIKELNUMMER
PRESSCONTROL-D 1,5 BAR	60184666
PRESSCONTROL-D 2,2 BAR	60184669
MASCONTROL	991000500

MAX PUMPEN LEISTUNG KW	WIEDEREINSCHALTDRUCK IN BAR	ANSCHLUSS	SPANNUNG 50-60 HZ	GEWICHT KG
1,5	1,5	1" AG	1 X 230V	1,5
1,5	2,2	1" AG	1 X 230V	1,5
2,2	1,5	1 1/4" AG	1 X 230V	1,2