

45 JAHRE

# PUMPENTECHNIK

2024



Besuchen Sie  
uns auf unserer  
Homepage:



sub



## Wasserversorgung rund um Haus und Garten!

Für die Bewässerung Ihres Gartens, die Versorgung Ihres Haushalts mit Brauchwasser oder das Abpumpen von Wasser aus Kellerräumen oder Pools.

Jede Aufgabe bedarf einer Pumpe für den passenden Einsatz. Von der akkubetriebenen Regenfasspumpe bis hin zur Hochleistungs-Motorpumpe. Die Inbetriebnahme aller Pumpen ist einfach und auch von Laien mit Hilfe der Bedienungsanleitung schnell und problemlos durchführbar.

Zudem finden Sie in diesem Kapitel eine Vielzahl von Schläuchen und Kupplungen.

Für jeden Fall die richtige Pumpe:

- Regenfasspumpen: Für die Gartenbewässerung aus Regenfässern u.ä.
- Gartenpumpen: Für der Betrieb von Beregnern und zur Teichentleerung
- Hauswasserautomaten: Zur Brauchwasserversorgung rund ums Haus
- Motorpumpen: Für Einsätze ohne Stromnetz - z.B. zur Notentwässerung
- Zapfwellenpumpe: Für den Einsatz in der Landwirtschaft

## Akku Regenfasspumpe RFP 12-201-04

Art.-Nr.: 58492

GTIN: 4015671968265

- Trockenlaufschutz: Pumpe schaltet automatisch auf Störung wenn kein Wasser zum Fördern vorhanden ist.
- Akkuladestatusanzeige
- wechselbarer 12 V Li-Ion Akku
- praktischer Absperrhahn
- Anschluss passend für handelsübliche Schlauchkupplungen
- Teleskopverstellung: Eintauchtiefen zwischen ca. 540 mm und ca. 1000 mm einstellbar



Technische Daten			
Versorgungsspannung	12 V	Fördervolumen	1500 l/h
max. Förderhöhe	11 m	max. Korngröße	0,5 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Batteriekapazität	2,0 Ah
Maße LxBxH	180 x 80 x 980 mm	Nettogewicht	1,4 kg



## Akkupack GAP 12-20

Art.-Nr.: 58493

GTIN: 4015671320902

- leistungsstarker 12 V Li-Ionen Akkupack mit einer Akkukapazität von 2,0 Ah

Lieferumfang:

- Akkupack 2,0 Ah

passend für:

- #58492 Akku Regenfasspumpe RFP 12-201-04



Technische Daten			
Akkuspannung	12 V	Akkutyp	Li-Ion
Kapazität des Akkus	2,0 Ah	Akkuleistung	24 Wh
Maße LxBxH	47 x 47 x 88 mm	Nettogewicht	0,17 kg



## Akku Regenfasspumpe RFP 18-0

Art.-Nr.: 58567

GTIN: 4015671210197

- Teil der 18V E<sup>3</sup> Akkusystem-Gruppe
- Absperrhahn
- Verlängerungsrohr
- Laufrad aus hochwertigem Noryl
- praktischer Tragegriff
- 3 m Kabel

**Lieferumfang:**  
 Tauchpumpe, Ablaufgarnitur, ohne Akkupack und Ladegerät (Akku und Ladegerät aus der Easy-Energy-Exchange Akkuserie sind separat erhältlich)



Technische Daten			
Versorgungsspannung	18 V	Fördervolumen	2000 l/h
max. Förderhöhe	7 m	Anschlussgewinde	AG 3/4 "
Maße LxBxH	200 x 170 x 1.015 mm	Nettogewicht	3,2 kg



## Akku Regenfasspumpe RFP 18-201-23

Art.-Nr.: 58566

GTIN: 4015671206305

- Teil der 18V E<sup>3</sup> Akkusystem-Gruppe.
- Akkuladestatusanzeige
- Absperrhahn
- Verlängerungsrohr
- Laufrad aus hochwertigem Noryl
- praktischer Tragegriff
- 3 m Kabel

**Lieferumfang:**  
 Tauchpumpe, Ablaufgarnitur, 18 V Li-Ion Akkupack mit 2,0 Ah, Schnellladegerät (Ladezeit ca. 1 h)



Technische Daten			
Versorgungsspannung	18 V	Fördervolumen	2000 l/h
max. Förderhöhe	7 m	Anschlussgewinde	AG 3/4 "
Maße LxBxH	200 x 170 x 260 mm	Nettogewicht	3,8 kg



## Akku Klarwassertauchpumpe KTP 18-0

Art.-Nr.: 58569

GTIN: 4015671210609

- Teil der 18V E<sup>3</sup> Akkusystem-Gruppe.
- hochwertiger Edelmantel
- Laufrad aus widerstandsfähigem Noryl
- praktischer Tragegriff
- 8 m Kabel

**Lieferumfang:**  
 Tauchpumpe, ohne Akkupack und Ladegerät (Akku und Ladegerät aus der Easy-Energy-Exchange Akkuserie sind separat erhältlich)



Technische Daten			
Versorgungsspannung	18 V	Fördervolumen	2000 l/h
max. Förderhöhe	7 m	max. Eintauchtiefe	5 m
max. Korngröße	0,5 mm	Anschlussgewinde	AG 3/4 "
Maße LxBxH	200 x 170 x 260 mm	Nettogewicht	3,9 kg



## Akku Klarwassertauchpumpe KTP 18-201-23

**Art.-Nr.: 58568**
**GTIN: 4015671210258**

- Teil der **18V E<sup>3</sup> Akkusystem-Gruppe**.
- hochwertiger Edelstahlmantel
- Laufrad aus widerstandsfähigem Noryl
- praktischer Tragegriff
- 8 m Kabel

**Lieferumfang:**  
 Tauchpumpe, 18 V Li-Ion Akkupack mit 2,0 Ah, Schnellladegerät (Ladezeit ca. 1 h)



Technische Daten			
Versorgungsspannung	18 V	Fördervolumen	2000 l/h
max. Förderhöhe	7 m	Anschlussgewinde	AG 3/4 "
Kapazität des Akkus	2,0 Ah	Ladezeit des Akkus	62 min
Maße LxBxH	200 x 170 x 260 mm	Nettogewicht	4,5 kg



## Akku Gartenpumpe GP 18-0

**Art.-Nr.: 58565**
**GTIN: 4015671210678**

- Teil der **18V E<sup>3</sup> Akkusystem-Gruppe**
- integrierter Wasserfilter
- Wasserablassschraube
- Eco-Funktion für längere Laufzeit bei geringerer Förderhöhe
- praktischer Tragegriff
- Akkuladezustandsanzeige

**Lieferumfang:**  
 Gartenpumpe, ohne Akkupack und Ladegerät



Technische Daten			
Versorgungsspannung	18 V	Fördervolumen	2400 l/h
max. Förderhöhe	20 m	max. Ansaughöhe	6 m
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	IG 1 "
Maße LxBxH	425 x 150 x 220 mm	Nettogewicht	2,4 kg



## Akku Gartenpumpe GP 18-401-30

**Art.-Nr.: 58564**
**GTIN: 4015671210708**

- Teil der **18V E<sup>3</sup> Akkusystem-Gruppe**
- integrierter Wasserfilter
- Wasserablassschraube
- Eco-Funktion für längere Laufzeit bei geringerer Förderhöhe
- praktischer Tragegriff
- Akkuladezustandsanzeige

**Lieferumfang:**  
 Gartenpumpe, 18 V Li-Ion Akkupack mit 4,0 Ah, Schnellladegerät



Technische Daten			
Versorgungsspannung	18 V	Fördervolumen	2400 l/h
max. Förderhöhe	20 m	max. Ansaughöhe	6 m
Anschlussgewinde	IG 1 "	Ladezeit des Akkus	96 min
Maße LxBxH	425 x 150 x 220 mm	Nettogewicht	3,4 kg





## Akkupack AP 18-20

Art.-Nr.: 58555

GTIN: 4015671336385

**Ladezeit in Verbindung mit:**

- #58539 Ladegerät LG 18-05 I: 288 min.
- #58548 Ladegerät LG 18-23: 62 min.
- #58547 Ladegerät LG 18-30: 48 min.
- #58549 Ladegerät LG 2-18-30: je 48 min.

**Lieferumfang:**

- Akkupack 2,0Ah
- passend zu allen Artikeln der 18V E³ Serie

Technische Daten			
Akkuspannung	18 V	Akkutyp	Li-Ion
Kapazität des Akkus	2,0 Ah	Akkuleistung	36 Wh
Maße LxBxH	124 x 78 x 45 mm	Nettogewicht	0,4 kg



## Akkupack AP 18-30

Art.-Nr.: 58556

GTIN: 4015671336408

**Ladezeit in Verbindung mit:**

- #58539 Ladegerät LG 18-05 I: 432 min.
- #58548 Ladegerät LG 18-23: 96 min.
- #58547 Ladegerät LG 18-30: 72 min.
- #58549 Ladegerät LG 2-18-30: je 72 min.

**Lieferumfang:**

- Akkupack 3,0Ah
- passend zu allen Artikeln der 18V E³ Serie

Technische Daten			
Akkuspannung	18 V	Akkutyp	Li-Ion
Kapazität des Akkus	3,0 Ah	Akkuleistung	54 Wh
Maße LxBxH	125 x 78 x 65 mm	Nettogewicht	0,64 kg



## Akkupack AP 18-40

Art.-Nr.: 58557

GTIN: 4015671336521

**Ladezeit in Verbindung mit:**

- #58539 Ladegerät LG 18-05 I: 576 min.
- #58548 Ladegerät LG 18-23: 120 min.
- #58547 Ladegerät LG 18-30: 96 min.
- #58549 Ladegerät LG 2-18-30: je 96 min.

**Lieferumfang:**

- Akkupack 3,0Ah
- passend zu allen Artikeln der 18V E³ Serie

Technische Daten			
Akkuspannung	18 V	Akkutyp	Li-Ion
Kapazität des Akkus	4,0 Ah	Akkuleistung	72 Wh
Maße LxBxH	125 x 78 x 65 mm	Nettogewicht	0,64 kg



### Höchste Ansprüche an Material und Technik

Mit den Güde Akkupacks holen Sie sich ihr Mini-Kraftwerk nach Hause. Mit dem One-Click-Wechselsystem, das ein schnelles Austauschen des Akkus ermöglicht und dem robusten Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, sind diese Kraftpakete genau das Richtige für den anspruchsvollen Heim- und Handwerker.



## Ladegerät LG 18-05 I

**Art.-Nr.: 58539**

**GTIN: 4015671196668**

**Ladezeit für Akkupack:**

- #58541 Akkupack AP 18-15: 216 min.
- #58555 Akkupack AP 18-20: 288 min.
- #58556 Akkupack AP 18-30: 432 min.
- #58557 Akkupack AP 18-40: 576 min.

**Lieferumfang:**

- Ladegerät 0,5 A
- passend zu allen Artikeln der 18V E<sup>3</sup> Serie (ab Seriennummer 71101)

Technische Daten			
Eingangsspannung	100-240 V	Aufnahmeleistung	13 W
Frequenz Ladegerät	50-60 Hz	Ausgangsspannung	22 V
Maße LxBxH	64 x 39 x 70 mm	Nettogewicht	0,08 kg



## Ladegerät LG 18-23

**Art.-Nr.: 58548**

**GTIN: 4015671158864**

**Ladezeit für Akkupack:**

- #58541 Akkupack AP 18-15: 50 min.
- #58555 Akkupack AP 18-20: 60 min.
- #58556 Akkupack AP 18-30: 100 min.
- #58557 Akkupack AP 18-40: 120 min.

**Lieferumfang:**

- Ladegerät 2,3 A
- passend zu allen Artikeln der 18V E<sup>3</sup> Serie

Technische Daten			
Eingangsspannung	230-240 V	Aufnahmeleistung	65 W
Frequenz Ladegerät	50-60 Hz	Ausgangsspannung	22 V
Maße LxBxH	130 x 82 x 60 mm	Nettogewicht	0,33 kg



## Ladegerät LG 18-30

**Art.-Nr.: 58547**

**GTIN: 4015671679468**

**Ladezeit für Akkupack:**

- #58541 Akkupack AP 18-15: 36 min.
- #58555 Akkupack AP 18-20: 48 min.
- #58556 Akkupack AP 18-30: 72 min.
- #58557 Akkupack AP 18-40: 96 min.

**Lieferumfang:**

- Ladegerät 3,0 A
- passend zu allen Artikeln der 18V E<sup>3</sup> Serie

Technische Daten			
Eingangsspannung	100-240 V	Aufnahmeleistung	80 W
Frequenz Ladegerät	50-60 Hz	Ausgangsspannung	18 V
Maße LxBxH	130 x 82 x 60 mm	Nettogewicht	0,33 kg



## Ladegerät LG 2-18-30

**Art.-Nr.: 58549**

**GTIN: 4015671178121**

**Ladezeit für Akkupack:**

- #58541 Akkupack AP 18-15: 36 min.
- #58555 Akkupack AP 18-20: 48 min.
- #58556 Akkupack AP 18-30: 72 min.
- #58557 Akkupack AP 18-40: 96 min.

**Lieferumfang:**

- Ladegerät 3,0 A
- passend zu allen Artikeln der 18V E<sup>3</sup> Serie
- gleichzeitiges Laden von zwei Akkupacks

Technische Daten			
Eingangsspannung	220-240 V	Aufnahmeleistung	160 W
Frequenz Ladegerät	50-60 Hz	Ausgangsspannung	21,5 V
Maße LxBxH	440 x 325 x 250 mm	Nettogewicht	0,72 kg

## Schmutzwassertauchpumpe GS 4002 P

Art.-Nr.: 94630

GTIN: 4015671209313

- variabel einstellbarer Schwimmerschalter
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Laufrad aus Noryl
- Gleitringdichtung
- 10 m Anschlusskabel

- Tragegriff
  - Thermoschutz
- Schlauchanschluss:** 1 1/4" IG; 1 1/4" AG, 32 mm; 1" AG, 23 mm



### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	400 W
Fördervolumen	7500 l/h	max. Förderhöhe	5 m
max. Eintauchtiefe	4 m	max. Korngröße	35 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	IG 1 1/4 "
Maße LxBxH	200 x 126 x 294 mm	Nettogewicht	3,3 kg



## Schmutzwassertauchpumpe GS 4003 P

Art.-Nr.: 94638

GTIN: 4015671854308

- Pumpengehäuse aus Edelstahl
- Entlüftungs- und Entwässerungsschraube
- Druckmanometer
- Transportgriff
- Ein-/Ausschalter

- Druckschalter
- Laufrad aus Noryl
- 19 Liter Edelstahltank
- Thermoschutz und Motorschutzschalter
- spritzwassergeschützt



### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	400 W
Fördervolumen	8000 l/h	max. Förderhöhe	5,5 m
max. Eintauchtiefe	4 m	max. Korngröße	25 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	IG 1 1/4 "
Maße LxBxH	200 x 130 x 275 mm	Nettogewicht	3,2 kg



## Schmutzwassertauchpumpe GS 1103 PI

Art.-Nr.: 94639

GTIN: 4015671854162

- variabel einstellbarer Schwimmerschalter
- Edelstahlmantel
- Laufrad aus Noryl
- mechanische Dichtung
- Tragegriff
- Thermoschutz

- Edelstahlwelle
- 10 m Anschlusskabel

### Einsatzgebiete:

Zum Abpumpen von stark verschmutztem Wasser aus Gruben, Gartengewässern, Teichen usw.



### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	1100 W
Fördervolumen	20000 l/h	max. Förderhöhe	8 m
max. Eintauchtiefe	7 m	max. Korngröße	35 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	IG 1 1/2 "
Maße LxBxH	250 x 160 x 360 mm	Nettogewicht	5,6 kg





- 4-fach einstellbarer Sensorschalter
- Edelstahlmantel
- Laufrad aus Noryl
- mechanische Dichtung
- 10 m Anschlusskabel
- Tragegriff zum praktischen Aufwickeln des Anschlusskabels
- Thermoschutz
- Edelstahlwelle

### Einsatzgebiete:

Zum Abpumpen von stark verschmutztem Wasser aus Gruben, Gartengewässern, Teichen usw.

### Schlauchanschluss:

1 1/2" IG, 1 1/2" AG, 32 mm, 1" AG, 25 mm

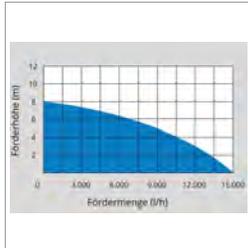


## Schmutzwassertauchpumpe GS 750.1 INOX

Art.-Nr.: 94679

GTIN: 4015671429827

Technische Daten			
Netzspannung	230 V		
Motorleistung (P1)	750 W		
Fördervolumen	15000 l/h		
max. Förderhöhe	8 m		
max. Eintauchtiefe	7 m		
max. Korngröße	35 mm		
max. Wassertemperatur	35 °C		
Anschlussgewinde	IG 1 1/2 "		
Maße LxBxH	270 x 168 x 435 mm		
Nettogewicht	6,6 kg		



## Schmutzwassertauchpumpe GSX 1101

Art.-Nr.: 94604

GTIN: 4015671198396

- variabel einstellbarer Schwimmerschalter
- Edelstahlmantel
- Laufrad aus Edelstahl
- mechanische Dichtung
- 10 m Anschlusskabel
- Tragegriff zum praktischen Aufwickeln des Anschlusskabels
- Thermoschutz
- Edelstahlwelle



Technische Daten					
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	1100 W		
Fördervolumen	19000 l/h	max. Förderhöhe	8 m		
max. Eintauchtiefe	7 m	max. Korngröße	35 mm		
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	IG 1 1/2 "		
Maße LxBxH	245 x 160 x 460 mm	Nettogewicht	7,7 kg		





## Schmutzwassertauchpumpe PRO 1100 A

Art.-Nr.: 75800

GTIN: 4015671758002

- variabel einstellbarer Schwimmerschalter
- Edelstahlmantel
- robustes Gußlaufrad
- mechanische Dichtung
- 10 m Anschlusskabel
- Tragegriff
- Thermoschutz
- Kugellager in Ölbad
- 10 m Nylonseil

### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	1100 W
Fördervolumen	27000 l/h	max. Förderhöhe	9 m
max. Eintauchtiefe	5 m	max. Korngröße	20 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	IG 2 "
Maße LxBxH	210 x 270 x 515 mm	Nettogewicht	21,1 kg



## Schmutzwassertauchpumpe PRO 2200 A

Art.-Nr.: 75805

GTIN: 4015671758057

- variabel einstellbarer Schwimmerschalter
- Edelstahlmantel
- robustes Gußlaufrad
- mechanische Dichtung
- 10 m Anschlusskabel
- Tragegriff
- Kugellager in Ölbad
- Thermoschutz
- 10 m Nylonseil
- Schlauchanschlusssutzen:** 3" AG, 76 mm
- Optionales Zubehör:** #94554 B-Kupplung 3 AG



### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	2200 W
Fördervolumen	(bei 4,2m Förderhöhe) 42000 l/h	max. Förderhöhe	17 m
max. Eintauchtiefe	5 m	max. Korngröße	20 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	IG 3 "
Maße LxBxH	230 x 300 x 530 mm	Nettogewicht	30,32 kg



## Kombitauchpumpe GS 750.1 2in1

Art.-Nr.: 94600

GTIN: 4015671946003

- 2in1 Kombifunktion für Schmutzwasser und Klarwasser
- variabel einstellbarer Schwimmerschalter zum automatischen Einschalten der Pumpe
- Gehäuse aus robustem, schlagfestem Kunststoff
- Laufrad aus hochwertigem Noryl
- extra langes 10 m Anschlusskabel
- praktischer, einklappbarer Tragegriff
- Schmutzwasser Korngröße: 35 mm
- Klarwasser Korngröße: 1 mm



### Technische Daten

Netzspannung	220-240 V	Motorleistung (P1)	750 W
Fördervolumen	16.500 l/h	max. Förderhöhe	9 m
max. Korngröße	35 mm	max. Wassertemperatur	35 °C
Anschlussgewinde	AG 1 1/2 "	Länge des Anschlusskabels	1000 cm
Maße LxBxH	230 x 170 x 350 mm	Nettogewicht	5,5 kg





## Kombitauchpumpe GS 751 3in1

**Art.-Nr.: 94643**
**GTIN: 4015671921628**

- variabel einstellbarer Schwimmerschalter
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Laufrad aus Noryl
- Gleitringdichtung
- 10m Anschlusskabel

- Tragegriff
  - Thermoschutz
  - Edelstahlwelle
- Schlauchanschluss:**  
1 1/4" IG, 1 1/4" AG, 32 mm, 1" AG, 23 mm

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	750 W
Fördervolumen	15900 l/h	max. Förderhöhe	8,5 m
max. Eintauchtiefe	7 m	max. Korngröße	1/3/30 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	IG 1 1/4 "
Maße LxBxH	235 x 180 x 325 mm	Nettogewicht	5,2 kg



## Regenfass-Tauchpumpe GFP 5201

**Art.-Nr.: 94649**
**GTIN: 4015671946492**

- leistungsstarke Tauchpumpe zum Einhängen in Regentonnen
- variabel einstellbarer Schwimmerschalter zum automatischen Einschalten der Pumpe
- Gehäuse aus robustem, schlagfestem Kunststoff

- Laufrad aus hochwertigem Noryl
- extra langes 10 m Anschlusskabel
- mechanische Dichtung
- ergonomische Tragegriffe
- inkl. Verlängerungsrohre & Absperrhahn

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	350 W
Fördervolumen	5200 l/h	max. Förderhöhe	11 m
max. Korngröße	3 mm	max. Absaugung	60 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	3/4 "
Maße LxBxH	220 x 150 x 1.140 mm	Nettogewicht	4,1 kg



## Flachsaugerpumpe GFS 401 S

**Art.-Nr.: 94627**
**GTIN: 4015671326393**

- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Laufrad aus Noryl
- mechanische Dichtung
- 10 m Anschlusskabel
- Tragegriff
- Thermoschutz
- Edelstahlwelle

- min. Einschalthöhe 30 mm
- automatische Abschaltung über integrierte Elektroniksteuerung
- integrierte Rückschlagklappe
- Sensorschalter-Fixierung in drei Positionen und Dauerbetrieb

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	400 W
Fördervolumen	7000 l/h	max. Förderhöhe	8 m
max. Korngröße	1 mm	max. Absaugung	1 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	IG 1 1/2 "
Maße LxBxH	280 x 200 x 280 mm	Nettogewicht	4,3 kg





## Flachsaugerpumpe GFS 4000 INOX

Art.-Nr.: 94606

GTIN: 4015671231499

- leistungsstarke flachabsaugende Tauchpumpe
- variabel einstellbarer Schwimmerschalter zum automatischen Einschalten der Pumpe
- Pumpengehäuse mit hochwertigem Edelstahlmantel (rostfrei)
- Laufrad aus hochwertigem Noryl
- extra langes 10 m Anschlusskabel
- praktischer Tragegriff
- Thermoschutz schützt die Pumpe vor Überhitzen

**Schlauchanschluss:**  
1 1/2" IG, 32 mm, 1" AG, 25 mm

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	400 W
Fördervolumen	9000 l/h	max. Förderhöhe	6,5 m
max. Korngröße	5 mm	max. Absaugung	ca. 20 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	IG 1 1/2 "
Maße LxBxH	170 x 150 x 235 mm	Nettogewicht	3,9 kg



## Drucktauchpumpe GDT 901

Art.-Nr.: 94246

GTIN: 4015671942463

- variabel einstellbarer Schwimmerschalter
- Edelstahlmantel
- 3 Laufräder aus Noryl
- mechanische Dichtung
- 10 m Anschlusskabel
- Tragegriff zum praktischen Aufwickeln des Anschlusskabels
- Thermoschutz
- Edelstahlwelle

**Schlauchanschluss:**  
1 1/4" IG, 1 1/4" AG, 32 mm, 1" AG, 23 mm

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	800 W
Fördervolumen	5500 l/h	max. Förderhöhe	30 m
max. Eintauchtiefe	7 m	max. Korngröße	0,5 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	AG 1 1/4 "
Maße LxBxH	230 x 150 x 395 mm	Nettogewicht	7,64 kg



## Drucktauchpumpe GDT 1200

Art.-Nr.: 94240

GTIN: 4015671942401

- integrierter elektronischer Druckschalter mit Trockenlaufschutz
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Ø der Pumpe nur 165 mm
- 4 Laufräder aus Noryl
- mechanische Dichtung
- 15m Anschlusskabel
- 15m Nylon-Seil
- Thermoschutz
- Edelstahlwelle
- Tragegriff
- integriertes Rückschlagventil

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	1200 W
Fördervolumen	6000 l/h	max. Förderhöhe	40 m
max. Eintauchtiefe	12 m	max. Korngröße	1 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	AG 1 "
Maße LxBxH	165 x 165 x 510 mm	Nettogewicht	10 kg





## Drucktauchpumpe GDT 1200 I

Art.-Nr.: 94242

GTIN: 4015671942425

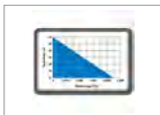
- integrierter elektronischer Druckschalter mit Trockenlaufschutz
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Ø der Pumpe nur 170 mm
- 4 Laufräder aus Noryl
- mechanische Dichtung

- 15m Anschlusskabel
- 15m Nylon Seil
- Thermoschutz
- Edelstahlwelle und Pumpenfuß
- Tragegriff
- integriertes Rückschlagventil

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	1200 W
Fördervolumen	6000 l/h	max. Förderhöhe	40 m
max. Eintauchtiefe	12 m	max. Korngröße	1 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	AG 1 "
Maße LxBxH	170 x 170 x 515 mm	Nettogewicht	10 kg



**NEU**



## Tiefbrunnenpumpe mit Druckschalter GTT 900.1

Art.-Nr.: 93918

GTIN: 4015671018182

- Druckschalter
- Trockenlaufschutz
- Edelstahlmantel
- 9 Laufräder aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- mechanische Dichtung
- 20 m Anschlusskabel

- Thermoschutz
- Edelstahlwelle
- 20 m Nylonseil

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	900 W
Fördervolumen	4500 l/h	max. Förderhöhe	60 m
max. Eintauchtiefe	17 m	max. Korngröße	1,5 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	IG 1 "
Maße L		Nettogewicht	11,4 kg



**NEU**



## Gartenpumpe GP 6035

Art.-Nr.: 93917

GTIN: 4015671669360

- Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- mechanische Dichtung
- Entlüftungs- und Wasserablassschraube
- Laufrad aus Noryl
- ergonomischer Tragegriff
- Ein-/Ausschalter

- Thermoschutz
- Metall Gewindeeinsätze

**Einsatzgebiet:** Zur Bewässerung des Gartens, zum Betrieb von max. einem Beregner oder zu Entleerung von Teichen/Becken.

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
Motorleistung (P1)	600 W	Fördervolumen	3200 l/h
max. Förderhöhe	35 m	max. Ansaughöhe	7 m
Anschlussgewinde	IG 1 "	max. Wassertemperatur	35 °C
Maße LxBxH	350 x 195 x 208 mm	Nettogewicht	5,3 kg





**5 Laufräder  
aus Noryl**



## Gartenpumpe MP 120/5A/GJ

Art.-Nr.: 94188

GTIN: 4015671941886

- Pumpenmantel aus Edelstahl
- mechanische Dichtung
- Entlüftungsschraube
- 5 Laufräder aus Noryl
- Tragegriff
- Ein-/Ausschalter
- Thermoschutz und Motorschutzschalter

**Einsatzgebiet:** Zur Bewässerung des Gartens, zum Betrieb von max. drei Beregnern oder zur Entleerung von Teichen und Becken.

### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
Motorleistung (P1)	1300 W	Fördervolumen	5400 l/h
max. Förderhöhe	54 m	max. Ansaughöhe	7,5 m
Anschlussgewinde	IG 1 "	max. Wassertemperatur	35 °C
Maße LxBxH	475 x 215 x 235 mm	Nettogewicht	15,56 kg



**NEU**



## Gartenpumpe GP 1045 E

Art.-Nr.: 93920

GTIN: 4015671136572

- Pumpengehäuse aus Edelstahl
- mechanische Dichtung
- Entlüftungs- und Wasserablassschraube
- Laufrad aus Noryl
- ergonomischer Tragegriff
- Ein-/Ausschalter
- Thermoschutzschalter

**Einsatzgebiet:** Zur Bewässerung des Gartens, zum Betrieb von max. einem Beregner oder zu Entleerung von Teichen/Becken.

### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
Motorleistung (P1)	1000 W	Fördervolumen	4500 l/h
max. Förderhöhe	45 m	max. Ansaughöhe	8 m
Anschlussgewinde	1 "	max. Wassertemperatur	35 °C
Maße LxBxH	375 x 221 x 235 mm	Nettogewicht	8,15 kg



**TROCKENLAUF  
SCHUTZ**

**ON/OFF  
Automatik**

**LED  
KONTROLLANZEIGE**



## Hauswasserautomat HWA 1100.1 VF

Art.-Nr.: 93907

GTIN: 4015671404787

- Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- mechanische Dichtung
- Wasserablassschraube
- Laufrad aus Noryl
- LED Anzeige
- ergonomischer Tragegriff
- Ein-/Ausschalter
- Thermoschutz und Motorschutzschalter
- integrierter Wasserfilter
- automatischer Druckschalter mit Trockenlaufschutz

### Technische Daten

Netzspannung	220-240 V	Frequenz	50 Hz
Motorleistung (P1)	1100 W	Fördervolumen	4600 l/h
max. Förderhöhe	46 m	max. Ansaughöhe	8 m
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	IG 1 "
Maße LxBxH	480 x 220 x 300 mm	Nettogewicht	11,1 kg



**NEU**

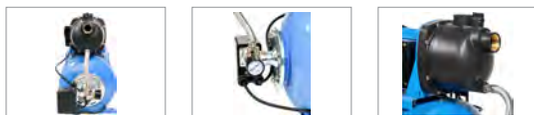

## Hauswasserwerk HWW 6035

**Art.-Nr.: 93930**
**GTIN: 4015671136664**

- Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- mechanische Dichtung
- Entlüftungs- und Wasserablassschraube
- Laufrad aus Noryl
- Ein-/Ausschalter
- Thermoschutzschalter
- Metall Gewindeeinsätze
- Druckschalter
- Manometer
- Stahltank

### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
Motorleistung (P1)	600 W	Fördervolumen	3200 l/h
max. Förderhöhe	35 m	max. Ansaughöhe	7 m
Anschlussgewinde	1 "	Kesselinhalt	19 l
Maße LxBxH	452 x 275 x 502 mm	Nettogewicht	10,3 kg



## Hauswasserwerk HWW 3400

**Art.-Nr.: 94646**
**GTIN: 4015671941077**

- Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff mit Metall-Gewindeeinsätzen
- mechanische Dichtung
- Entlüftungs- und Entwässerungsschraube
- Laufrad aus Noryl
- Ein-/Ausschalter
- Thermoschutz und Motorschutzschalter
- Druckschalter
- Manometer
- Stahltank

### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
Motorleistung (P1)	800 W	Fördervolumen	3400 l/h
max. Förderhöhe	38 m	max. Ansaughöhe	8 m
Anschlussgewinde	IG 1 "	Kesselinhalt	19 l
Maße LxBxH	450 x 265 x 480 mm	Nettogewicht	10,6 kg



## Hauswasserwerk HWW 1000 E

**Art.-Nr.: 94637**
**GTIN: 4015671616265**

- Pumpengehäuse aus Edelstahl
- Entlüftungs- und Entwässerungsschraube
- Druckmanometer
- Transportgriff
- Ein-/Ausschalter
- Druckschalter
- Laufrad aus Noryl
- 19 Liter Edelstahltank
- Thermoschutz und Motorschutzschalter
- spritzwassergeschützt

### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
Motorleistung (P1)	1000 W	Fördervolumen	3500 l/h
max. Förderhöhe	44 m	max. Ansaughöhe	7 m
Anschlussgewinde	IG 1 "	Kesselinhalt	19 l
Maße LxBxH	460 x 270 x 520 mm	Nettogewicht	11,3 kg





## Hauswasserwerk HWW 1100.1 VF

Art.-Nr.: 93906

GTIN: 4015671404176

- Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- mechanische Dichtung
- Wasserablassschraube
- Laufrad aus Noryl
- Ein-/Ausschalter
- Thermoschutz und Motorschutzschalter
- Druckschalter
- Manometer
- Stahltank
- Kesselinhalt 24L
- integrierter Wasserfilter

### Technische Daten

Technische Daten			
Netzspannung	220-240 V	Frequenz	50-60 Hz
Motorleistung (P1)	1100 W	Fördervolumen	4600 l/h
max. Förderhöhe	46 m	max. Ansaughöhe	8 m
Anschlussgewinde	1 "	Kesselinhalt	24 l
Maße LxBxH	490 x 270 x 600 mm	Nettogewicht	15,9 kg



## Hauswasserwerk HWW 1300 G

Art.-Nr.: 94195

GTIN: 4015671941954

- Pumpengehäuse aus Stahlguss
- mechanische Dichtung
- Entlüftungs- und Wasserablassschraube
- Laufrad aus Edelstahl
- Ein-/Ausschalter
- Thermoschutz und Motorschutzschalter
- Druckschalter
- Manometer
- Stahltank

### Technische Daten

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
Motorleistung (P1)	1300 W	Fördervolumen	4000 l/h
max. Förderhöhe	48 m	max. Ansaughöhe	7,5 m
Anschlussgewinde	IG 1 "	Kesselinhalt	24 l
Maße LxBxH	540 x 300 x 540 mm	Nettogewicht	21,05 kg



**5 Laufräder  
aus Noryl**



## Hauswasserwerk MP 120/5A 24 LT

Art.-Nr.: 94191

GTIN: 4015671941916

- Pumpenmantel aus Edelstahl
- mechanische Dichtung
- Entlüftungsschraube
- 5 Laufräder aus Noryl
- Ein-/Ausschalter
- Thermoschutz und Motorschutzschalter
- Druckschalter
- Manometer
- Stahltank

### Technische Daten

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
Motorleistung (P1)	1300 W	Fördervolumen	5400 l/h
max. Förderhöhe	54 m	max. Ansaughöhe	7,5 m
Anschlussgewinde	IG 1 "	Kesselinhalt	24 l
Maße LxBxH	485 x 255 x 540 mm	Nettogewicht	20,5 kg



## Hauswasserwerk HWW 1400.2 VF

Art.-Nr.: 93908

GTIN: 4015671404855

- Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- mechanische Dichtung
- Wasserablassschraube
- Laufrad aus Noryl
- Ein/Ausschalter

- Thermoschutz und Motorschutzschalter
- Automatischer Druckschalter mit Trockenlaufschutz
- Stahltank
- integrierter Wasserfilter

TROCKENLAUF  
SCHUTZ

ON/OFF  
Automatik

LED  
KONTROLLANZEIGE



### Technische Daten

Netzspannung	220-240 V	Frequenz	50 Hz
Motorleistung (P1)	1400 W	Fördervolumen	4800 l/h
max. Förderhöhe	48 m	max. Ansaughöhe	8 m
Anschlussgewinde	IG 1 "	Kesselinhalt	24 l
Maße LxBxH	480 x 270 x 600 mm	Nettogewicht	16,85 kg



Automatischer Druckschalter  
mit Trockenlaufschutz

LCD Anzeige

Timer-Funktion und Anzeige für  
Durchflussmenge und Förderhöhe

Rostfreier Edelstahltank



- Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- mechanische Dichtung
- Wasserablassschraube
- Laufrag aus Noryl
- Thermoschutz und Motorschutzschalter
- automatischer Druckschalter mit Trockenlaufschutz
- LCD Anzeige für Durchflussmenge und Förderhöhe
- Timer-Funktion (Vorwahl einer Start- und Stoppzeit)
- Edelstahltank
- integrierter Wasserfilter



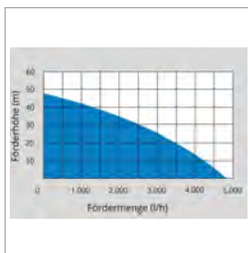
## Hauswasserwerk HWW 1400.3 VF INOX

Art.-Nr.: 93909

GTIN: 4015671404886

### Technische Daten

Netzspannung	220-240 V
Frequenz	50 Hz
Motorleistung (P1)	1400 W
Fördervolumen	4800 l/h
max. Förderhöhe	48 m
max. Ansaughöhe	8 m
Anschlussgewinde	IG 1 "
Kesselinhalt	24 l
Maße LxBxH	470 x 270 x 600 mm
Nettogewicht	16,85 kg





**Kessel  
100 l**



## Hauswasserwerk HWW 2100 G

Art.-Nr.: 94173

GTIN: 4015671419439

- Pumpengehäuse aus Stahlguss
- mechanische Dichtung
- Entlüftungs- und Wasserablassschraube
- Laufrad aus Edelstahl
- Ein-/Ausschalter
- Druckschalter
- Thermoschutz und Motorschutzschalter
- Manometer Wasserdruck und Luftdruck Kessel
- Stahltank
- Motorwelle aus Edelstahl

### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
Motorleistung (P1)	2100 W	Fördervolumen	6000 l/h
max. Förderhöhe	53 m	max. Ansaughöhe	8 m
Anschlussgewinde	IG 1" und 1 1/4"	Kesselinhalt	100 l
Maße LxBxH	760 x 450 x 765 mm	Nettogewicht	39,78 kg



## Motorpumpe-Set GMP 15.22

Art.-Nr.: 94503

GTIN: 4015671945051

- Pumpengehäuse aus Aluminium-Druckguss
- mechanische Dichtung
- Entlüftungs- und Wasserablassschraube
- Laufrad aus Aluminium-Druckguss
- Tragegriff
- Ölmangelsicherung

- Reversierstarter
- Saugkorb

### Lieferumfang

Motorpumpe, Anschlussadapter Set, 4 Meter Ansaugschlauch, 10 Meter Abgangschlauch



### Technische Daten

Motorleistung	1,2 / 1,6 (kW / PS)	Hubraum	79 cm³
Fördervolumen	15.000 l/h	max. Förderhöhe	22 m
max. Ansaughöhe	6 m	Anschlussgewinde	1 1/2"
Tankinhalt	1,7 l	Kraftstoff	Benzin
Maße LxBxH	490 x 345 x 353 mm	Nettogewicht	18 kg



## Motorpumpe GMP 50.25

Art.-Nr.: 94505

GTIN: 4015671945075

- Pumpengehäuse aus Aluminium-Druckguss
- mechanische Dichtung
- Entlüftungs- und Wasserablassschraube
- Laufrad aus Aluminium-Druckguss
- Tragegriff
- Ein-/Ausschalter

- Ölmangelsicherung
- Reversierstarter
- 2 Schlauchanschlussstutzen mit Schlauchklemmen
- Saugkorb

### Lieferumfang

Motorpumpe, Alu Anschlussadapter Set



### Technische Daten

Motorleistung	3,8 / 5,2 (kW / PS)	Hubraum	212 cm³
Fördervolumen	55.000 l/h	max. Förderhöhe	25 m
max. Ansaughöhe	8 m	Anschlussgewinde	3"
Tankinhalt	3,6 l	Kraftstoff	Benzin
Maße LxBxH	557 x 465 x 445 mm	Nettogewicht	26,6 kg



**NEU**


## Motorpumpe GMP 7.21

**Art.-Nr.: 94507**
**GTIN: 4015671999221**

- 2-Takt Motorpumpe
- Pumpengehäuse aus Aluminium-Druckguss
- mechanische Dichtung
- Entlüftungs- und Wasserablassschraube

- Laufrad aus Aluminium-Druckguss
- Tragegriff
- Ein-/Ausschalter
- Reversierstarter

Technische Daten			
Motorleistung	1,45 / 2 (kW / PS)	Hubraum	52 cm <sup>3</sup>
Fördervolumen	7000 l/h	max. Förderhöhe	24 m
max. Ansaughöhe	8 m	Anschlussgewinde	1 AG "
Tankinhalt	1,3 l	Kraftstoff	1:25 Mischung
Maße LxBxH	340 x 295 x 340 mm	Nettogewicht	7 kg



## Zapfwellenpumpe ZWP 180-20

**Art.-Nr.: 93910**
**GTIN: 4015671516428**

- für Schlepper und Traktoren
- selbstansaugend
- stabile Konstruktion aus Stahlguss
- zum Bewässern von Feldern, Ackerflächen oder auch für den Einsatz von Herbiziden und als Düngerspritze geeignet

- Umpumpen von nicht beizenden Flüssigkeiten möglich
- Schlauchanschluss:**  
 Ansaugseitig: Außengewinde: M26x2 | Innengewinde: 3/4"  
 Abgangseitig: Außengewinde: M36x2 | Innengewinde: 1"



Technische Daten			
Anschluss	Zapfwelle	Zapfwellendrehzahl	700 min <sup>-1</sup>
Traktorleistung	4,0 / 5,5 kW / PS	Anzahl Nylonrollen	8 Stk.
max. Druck	20 bar	Fördervolumen	10.800 l/h
max. Förderhöhe	20 m	max. Ansaughöhe	5 m
Maße LxBxH	170 x 160 x 190 mm	Nettogewicht	9 kg



## Anschluss Set zu ZWP 180-20

**Art.-Nr.: 93911**
**GTIN: 4015671516442**
**passend zu:**

- #93910 Zapfwellenpumpe ZWP 180-20

- Schlauchschellen
- Spritzdüse
- Anschlussstutzen

**Lieferumfang:**

- Saugschlauch 3M - 1,2 Zoll
- Druckschlauch 7M - 1 Zoll
- Saugkorb



Technische Daten			
max. Druck	20 bar	Anschlussgewinde	1 1/2" "
Länge Druckschlauch	7 m	Länge Ansaugschlauch	3 m
Maße LxBxH	400 x 400 x 200 mm	Nettogewicht	5,1 kg



## Zapfwellenpumpe ZWP 280-30

Art.-Nr.: 93913

GTIN: 4015671516473

- Montagemöglichkeit an Schlepper und Traktoren
  - zum Bewässern von Feldern, Ackerflächen oder auch für den Einsatz von Herbiziden und als Düngerspritze geeignet
  - Umpumpen von nicht beizenden Flüssigkeiten möglich
  - selbstansaugend
  - stabile Konstruktion aus Stahlguss
- Optionales Zubehör:**
- #93914 Anschluss Set zu ZWP 280-30



Technische Daten			
Anschluss	Zapfwelle	Zapfwellendrehzahl	700 min <sup>-1</sup>
Traktorleistung	8,5 / 11,5 kW / PS	Anzahl Nylonrollen	10 Stk.
max. Druck	30 bar	Fördervolumen	16.800 l/h
max. Förderhöhe	30 m	max. Ansaughöhe	5 m
Maße LxBxH	245 x 180 x 230 mm	Nettogewicht	19,5 kg



## Anschluss Set zu ZWP 280-30

Art.-Nr.: 93914

GTIN: 4015671516497

passend zu:

- #93913 Zapfwellenpumpe ZWP 280-30

- Spritzdüse
- Schnellverschlüsse
- Schnellverschlussnippel

Lieferumfang:

- Saugschlauch 3M - 1 1/2 Zoll
- Druckschlauch 7 M - 1 1/2 Zoll
- Saugkorb



Technische Daten			
max. Druck	30 bar	Anschlussgewinde	1 1/2 "
Länge Druckschlauch	7 m	Länge Ansaugschlauch	3 m
Maße LxBxH	400 x 350 x 150 mm	Nettogewicht	4,5 kg



## Schlauchtrommel 10-2-1 5/16

Art.-Nr.: 93900

GTIN: 4015671849427

- 10m Gewebeslauch
- Handgriff
- 2 Schnellverschlusskupplungen
- Anschlussstück Schnellverschluss auf 3/4"IG / 1/2"IG
- Wasserspritze

- Kurbel zum einfachen Aufrollen des Schlauchs



Technische Daten			
Arbeitsschlauch	10 m	Anschlusschlauch	1,9 m
Ø-Schlauch	5/16 "	Arbeitsdruck	8 bar
Temperaturbereich	-5 bis 45 °C	Anschlussgewinde	IG 3/4 + IG 1/2 "
Maße LxBxH	282 x 135 x 320 mm	Nettogewicht	1,9 kg

## Automatik Schlauchtrommel 20-2-1 1/2

Art.-Nr.: 93902

GTIN: 4015671824615



- Gewebeslauch
- Tragegriff
- 2 Schnellverschlusskupplungen
- Anschlussstück Schnellverschluss auf 3/4"IG / 1/2"IG
- Wandhalterungen mit Befestigungsmaterial

- Einzugsautomatik mit Führung, dadurch wird lagenweise aufgerollt
- Trommel rastet jede 1/2 Umdrehung ein
- Einzugsstopp
- Wasserspritze

### Technische Daten

Arbeitsschlauch	20 m	Anschlussschlauch	1,85 m
Ø-Schlauch	1/2 "	Schwenkradius	170 °
Arbeitsdruck	8 bar	Temperaturbereich	-5 bis 45 °C
Maße LxBxH	435 x 190 x 330 mm	Nettogewicht	6,7 kg



## Automatik Schlauchtrommel 30-2-1 1/2

Art.-Nr.: 93903

GTIN: 4015671849465



- Gewebeslauch
- Tragegriff
- 2 Schnellverschlusskupplungen
- Anschlussstück Schnellverschluss auf 3/4"IG / 1/2"IG
- Wandhalterungen mit Befestigungsmaterial

- Einzugsautomatik mit Führung, dadurch wird lagenweise aufgerollt
- Trommel rastet jede 1/2 Umdrehung ein
- Einzugsstopp
- Wasserspritze

### Technische Daten

Arbeitsschlauch	30 m	Anschlussschlauch	1,85 m
Ø-Schlauch	1/2 "	Schwenkradius	170 °
Arbeitsdruck	8 bar	Temperaturbereich	-5 bis 45 °C
Maße LxBxH	502 x 227 x 364 mm	Nettogewicht	9,8 kg



SCHNELLVERSCHLUSS AUF 3/4"IG / 1/2"IG



30 m GEWEBESCHLAUCH



EINZUGSAUTOMATIK MIT FÜHRUNG



EINZUGSSTOPP & TRAGEGRIFF



### Mobiler PRCD

Art.-Nr.: 99607

GTIN: 4015671996077

Früher bekannt als FI-Schutzschalter. Er sorgt für die Sicherheit und erkennt Fehlerströme in Bruchteilen von Sekunden und unterbricht die Stromzufuhr sofort.

Geeignet für alle Arten von 230 V Maschinen die im Außenbereich betrieben werden oder Maschinen die mit oder in Wasser Arbeiten.

Technische Daten			
Netzspannung	220 - 250V V	Frequenz	50 Hz
Stromaufnahme	max. 16 A	max. Temperatur	40 °C
min. Temperatur	-25 °C	Schutzart (IP)	54
Maße LxBxH	50 x 95 x 110 mm	Nettogewicht	0,168 kg



### Druckschalter mit Trockenlaufschutz

Art.-Nr.: 94174

GTIN: 4015671941749

- 230 V Kupplung und Stecker
- 1,0 m Anschlusskabel
- geeignet für Pumpen mit einem Druck von 1,5-10 bar

**Einsatzgebiete:** Ideal als Druckschalter und Trockenlaufschutz, zum Nachrüsten für alle Gartenpumpen.

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
Nennstrom	10 A	max. Betriebsdruck	10 bar
max. Temperatur	35 °C	Länge des Anschlusskabels	100 cm
Schutzart (IP)	IP 65	Anschlussgewinde	AG 1 "
Maße LxBxH	225 x 120 x 150 mm	Nettogewicht	1,62 kg

### Wasserfilter TYP A

Art.-Nr.: 94460

GTIN: 4015671944603



- verhindert die Ansaugung von Sand und Feststoffen
- verhindert die Zerstörung der Pumpendichtungen
- auswaschbare Filterkartusche
- beidseitiger Gewindeanschluss aus Metall
- durchsichtiges Filtergehäuse
- Filter komplett
- Schlüssel zum Filter öffnen

Technische Daten			
max. Betriebsdruck	5,5 bar	max. Temperatur	35 °C
Anschlussgewinde	IG / AG 1 "	Länge Filtereinsatz	125 mm
Maße LxBxH	180 x 120 x 195 mm	Nettogewicht	0,715 kg

### Ersatzfilter TYP A kurz

Art.-Nr.: 94470

GTIN: 4015671247872

- passend zu:
- #94460 Wasserfilter Typ A



Technische Daten			
Länge Filtereinsatz	130 mm		
passend zu Art.-Nr.	94460 Ersatzfilter TYP A		
Maße LxBxH	65 x 65 x 130 mm		
Nettogewicht	0,08 kg		

### Ersatzfilter KURZ

Art.-Nr.: 94461

GTIN: 4015671944610

- passend zu:
- #94460 Filter mit Einsatz kurz



Technische Daten			
passend zu Art.-Nr.	94460 FILTER MIT EINSATZ KURZ		
Maße LxBxH	123 x 61 x 61 mm		
Nettogewicht	0,058 kg		



## Wasserfilter TYP B

Art.-Nr.: 94462

GTIN: 4015671944627

- verhindert die Ansaugung von Sand und Feststoffen
- verhindert die Zerstörung der Pumpendichtungen
- auswaschbare Filterkartusche
- beidseitiger Gewindeanschluss aus Metall
- durchsichtiges Filtergehäuse
- Filter komplett
- Schlüssel zum Filter öffnen

Technische Daten			
max. Betriebsdruck	5,5 bar	max. Temperatur	35 °C
Anschlussgewinde	IG / AG 1 "	Länge Filtereinsatz	250 mm
Maße LxBxH	180 x 120 x 310 mm	Nettogewicht	1,12 kg

## Ersatzfilter TYP B lang

Art.-Nr.: 94471

GTIN: 4015671249609

passend zu:

- #94462 Wasserfilter Typ B



Technische Daten			
Länge Filtereinsatz	245 mm		
passend zu Art.-Nr.	94462 Ersatzfilter TYP B		
Maße LxBxH	65 x 65 x 245 mm		
Nettogewicht	0,13 kg		

## Ersatzfilter LANG

Art.-Nr.: 94463

GTIN: 4015671944634

passend zu:

- #94462 Filter mit Einsatz lang



Technische Daten			
Länge Filtereinsatz	250 mm		
passend zu Art.-Nr.	94462 FILTER MIT EINSATZ LANG		
Maße LxBxH	235 x 61 x 61 mm		
Nettogewicht	0,105 kg		

## Ersatzschlüssel zu 94460/94462

Art.-Nr.: 94464

GTIN: 4015671944641

passend zu:

- #94460 Filter mit Einsatz kurz
- #94462 Filter mit Einsatz lang



Technische Daten			
Maße LxBxH	195 x 130 x 15 mm		
Nettogewicht	0,2 kg		

## Ersatzfilterkartusche VF

Art.-Nr.: 94234

GTIN: 4015671251442

passend zu:

- #94226 Hauswasserautomat HWA 1100 VF
- #94228 Gartenpumpe GP 1100 VF



Technische Daten			
Maße LxBxH	50 x 50 x 110 mm		
Nettogewicht	0,01 kg		

## Saugschlauch GSS 4

Art.-Nr.: 94114

GTIN: 4015671941145

- Spiral-Ansaugschlauch 22 mm lichte Weite (1")
- komplett mit Fußventil und 1" Anschluss



Technische Daten			
max. Temperatur	40 °C		
min. Temperatur	5 °C		
Anschlussgewinde	1 "		
Länge Ansauggarnitur	4 m		
Maße LxBxH	4.250 x 51 x 51 mm		
Nettogewicht	0,99 kg		

## Saugschlauch GSS 7

Art.-Nr.: 94115

GTIN: 4015671941152

- Spiral-Ansaugschlauch 22 mm lichte Weite (1")
- komplett mit Fußventil und 1IG" | 1AG" | 1 1/4" Anschlussadapter.



Technische Daten			
max. Temperatur	40 °C		
min. Temperatur	5 °C		
Anschlussgewinde	1IG   1AG   1 1/4 "		
Länge Ansauggarnitur	7 m		
Maße LxBxH	7.380 x 51 x 51 mm		
Nettogewicht	1,5 kg		



### Sauggarnitur KA 4P

Art.-Nr.: 94440

GTIN: 4015671944405

- mit Messing-Armaturen
- Messing-Fußventil mit Edelstahl-Saugkorb
- mit Vario-Verschraubungsanschluss für Außen- und Innengewinde

Technische Daten			
max. Temperatur	40 °C	min. Temperatur	5 °C
Anschlussgewinde	IG / AG 1 "	Länge Ansauggarnitur	4 m
Innen-Ø	25 mm	Außen-Ø	30,4 mm
Maße LxBxH	4.250 x 49 x 49 mm	Nettogewicht	1,458 kg



### Sauggarnitur KA7P

Art.-Nr.: 94441

GTIN: 4015671944412

- mit Messing-Armaturen
- Messing-Fußventil mit Edelstahl-Saugkorb
- mit Vario-Verschraubungsanschluss für Außen- und Innengewinde

Technische Daten			
max. Temperatur	40 °C	min. Temperatur	5 °C
Anschlussgewinde	IG / AG 1 "	Länge Ansauggarnitur	7 m
Innen-Ø	25 mm	Außen-Ø	30,4 mm
Maße LxBxH	7.300 x 49 x 49 mm	Nettogewicht	2,3 kg



### Saug-/Druckschlauch 1 50 m

Art.-Nr.: 94928

GTIN: 4015671949288

- mit stabiler Spiraleinlage
- Farbe: grün, mit weißer Spirale
- zum Durchleiten von Wasser, Säuren, Laugen usw.
- abrieb- und knickfest

**Einsatzgebiet:**  
Als Saug- und Druckschlauch verwendbar, für alle Bereiche der Pumpen- und Bewässerungstechnik.

Technische Daten			
max. Temperatur	50 °C	min. Temperatur	-5 °C
Länge Ansauggarnitur	50 m	Innen-Ø	25 mm
Maße LxBxH	595 x 580 x 220 mm	Nettogewicht	13,316 kg



### Saug-/Druckschlauch 1 1/4 25 m

Art.-Nr.: 94930

GTIN: 4015671949301

- mit stabiler Spiraleinlage
- Farbe: grün, mit weißer Spirale
- zum Durchleiten von Wasser, Säuren, Laugen usw.
- abrieb- und knickfest

**Einsatzgebiet:**  
Als Saug- und Druckschlauch verwendbar, für alle Bereiche der Pumpen- und Bewässerungstechnik.

Technische Daten			
max. Temperatur	50 °C	min. Temperatur	-5 °C
Länge Ansauggarnitur	25 m	Innen-Ø	32 mm
Maße LxBxH	25.000 x 37 x 37 mm	Nettogewicht	8,32 kg



### Saug-/Druckschlauch 1 1/2 - 25 m

Art.-Nr.: 94925

GTIN: 4015671949257

- mit stabiler Spiraleinlage
- Farbe: grün, mit weißer Spirale
- zum Durchleiten von Wasser, Säuren, Laugen usw.
- abrieb- und knickfest

**Einsatzgebiet:**  
Als Saug- und Druckschlauch verwendbar, für alle Bereiche der Pumpen- und Bewässerungstechnik.

Technische Daten			
max. Temperatur	50 °C	min. Temperatur	-5 °C
Länge Ansauggarnitur	25 m	Innen-Ø	38 mm
Maße LxBxH	25.000 x 44 x 44 mm	Nettogewicht	11,26 kg



### Saug-/Druckschlauch LW 75 mm 5 m

Art.-Nr.: 94931

GTIN: 4015671210951

- mit stabiler Spiraleinlage
- Farbe: grün, mit weißer Spirale
- zum Durchleiten von Wasser, Säuren, Laugen usw.
- abrieb- und knickfest

**Einsatzgebiet:**  
Als Saug- und Druckschlauch verwendbar, für alle Bereiche der Pumpen- und Bewässerungstechnik.

Technische Daten			
max. Temperatur	50 °C	min. Temperatur	-5 °C
Länge Ansauggarnitur	5 m	Innen-Ø	75 mm
Maße LxBxH	5.000 x 75 x 75 mm	Nettogewicht	6,38 kg

### Sauger Schlauchstutzen 1 AG x 25 mm

Art.-Nr.: 94300

GTIN: 4015671943002

Gewinde 1" AG x 1" Tülle



Technische Daten			
Anschlussgewinde	AG 1 "		
Maße LxBxH	40 x 40 x 55 mm		
Nettogewicht	0,106 kg		

### Schnellkupplung 1 1/2 IG

Art.-Nr.: 94882

GTIN: 4015671948823

Messing-Schnellkupplung mit 1 1/2" Innengewinde



Technische Daten			
Maße LxBxH	50 x 50 x 38 mm		
Nettogewicht	0,0864 kg		

### Schnellverschluss 1 AG/IG - 26 mm

Art.-Nr.: 94556

GTIN: 4015671700254



Technische Daten			
Maße LxBxH	65 x 60 x 155 mm		
Nettogewicht	0,18 kg		

für Wasserpumpen, so wechseln Sie schnell und unkompliziert den Ablaufschlauch an Ihrer Wasserpumpe.

### Pumpenanschlussstutzen 1 1/4 AG

Art.-Nr.: 94540

GTIN: 4015671945402



Technische Daten			
Anschlussgewinde	AG 1 1/4 "		
geeignet für Schlauch-Ø	25 / 32 mm / 1" AG / 1 1/4" AG		
Maße LxBxH	160 x 50 x 50 mm		
Nettogewicht	0,07 kg		

- Anschlussgewinde 1 1/4" AG
- geeignet für Schlauch-Ø 25 mm bzw. 32 mm oder Verschr. 1" AG oder 1 1/4" AG

**passend zu:**

- #94613 Klarwassertauchpumpe GT 2500
- #94621 Schmutzwassertauchpumpe GS 4000

## Pumpenanschlussstutzen 1 1/4 IG



Art.-Nr.: 94547

GTIN: 4015671945471

Technische Daten	
Anschlussgewinde	IG 1 1/4 "
geeignet für Schlauch-Ø	25mm / 32mm / 1" AG / 1 1/4" AG
Maße LxBxH	150 x 53 x 53 mm
Nettogewicht	0,07 kg

- Anschlussgewinde 1 1/4" IG
- geeignet für Schlauch-Ø 25 mm bzw. 32 mm oder Verschr. 1" AG oder 1 1/4" AG

**passend zu:**

- #94246 Drucktauchpumpe GDT 901

## Rückschlagklappe 1 1/4



Art.-Nr.: 94596

GTIN: 4015671681362

Technische Daten	
Anschluss	für 1 1/4"
Außen-Ø	38,2 mm
Maße LxBxH	38 x 38 x 9 mm
Nettogewicht	0,008 kg

Für Förderleitungen an Tauchpumpen, die verhindert, dass die Wassersäule nach Abschalten der Pumpe zurück läuft.

**passend zu:**

- #94596 Pumpenanschlussstutzen 1 1/4IG

## Pumpenanschlussstutzen 1 1/2



Art.-Nr.: 94539

GTIN: 4015671945396

Technische Daten	
Anschlussgewinde	AG 1 1/2 "
geeignet für Schlauch-Ø	25 mm / 32 mm / 1" AG / 1 1/2" AG
Maße LxBxH	150 x 80 x 6 mm
Nettogewicht	0,085 kg

- geeignet für Schlauch-Ø 25 mm bzw. 32 mm oder Verschr. 1" AG oder 1 1/2" AG

## Rückschlagklappe 1 1/2



Art.-Nr.: 94597

GTIN: 4015671681386

Technische Daten	
Anschluss	für 1 1/2"
Außen-Ø	44,5 mm
Maße LxBxH	44 x 44 x 11 mm
Nettogewicht	0,01 kg

Für Förderleitungen an Tauchpumpen, die verhindert, dass die Wassersäule nach Abschalten der Pumpe zurück läuft.

**passend zu:**

- #94539 Pumpenanschlussstutzen 1 1/2



## Bau- & Industrieschlauch C 15 m

Art.-Nr.: 94548

GTIN: 4015671945488

- mit beidseitig eingebundener Leichtmetall-Storz-Kupplung (C)
- mit Gummi-Schutzmanschette.
- geeignet für Tauchpumpen und Motorpumpen.

Technische Daten			
max. Betriebsdruck	10 bar	max. Temperatur	40 °C
min. Temperatur	-10 °C	Anschluss	C-Kupplung
Länge Ansauggarnitur	15 m	Stärke Wandung	2,1 mm
Maße LxBxH	15.000 x 95 x 95 mm	Nettogewicht	4,55 kg

### C-Kupplung 1 1/2 IG

Art.-Nr.: 94545 GTIN: 4015671945457

- Inkl. Gummidichtung  
Geeignet für Tauchpumpen und Motorpumpen.



Technische Daten	
Anschlussgewinde	IG 1 1/2 "
Maße LxBxH	100 x 100 x 50 mm
Nettogewicht	0,185 kg

### C-Kupplung 1 1/2 AG

Art.-Nr.: 94551 GTIN: 4015671945518

- Inkl. Gummidichtung  
Geeignet für Tauchpumpen und Motorpumpen.



Technische Daten	
Anschlussgewinde	AG 1 1/2 "
Maße LxBxH	95 x 95 x 45 mm
Nettogewicht	0,185 kg

### C-Kupplung 2 IG

Art.-Nr.: 94552 GTIN: 4015671945525

- Inkl. Gummidichtung  
Geeignet für Tauchpumpen und Motorpumpen.



Technische Daten	
Anschlussgewinde	IG 2 "
Maße LxBxH	95 x 95 x 45 mm
Nettogewicht	0,185 kg

### C-Kupplung 2 AG

Art.-Nr.: 94546 GTIN: 4015671945464

- Inkl. Gummidichtung  
Geeignet für Tauchpumpen und Motorpumpen.



Technische Daten	
Anschlussgewinde	AG 2 "
Maße LxBxH	95 x 95 x 50 mm
Nettogewicht	0,185 kg

### C-Kupplung 2,5 AG

Art.-Nr.: 94553 GTIN: 4015671254368

- Inkl. Gummidichtung  
Geeignet für Tauchpumpen und Motorpumpen.



Technische Daten	
Anschlussgewinde	AG 2 1/2 "
Maße LxBxH	95 x 95 x 55 mm
Nettogewicht	0,26 kg



### Bau- & Industrieschlauch B 15 m

Art.-Nr.: 94549 GTIN: 4015671005397

- Bau- und Industrieschlauch
- mit beidseitig eingebundener Leichtmetall-Storz-Kupplung (B)
- mit Gummi-Schutzmanschette.

Geeignet für Tauchpumpen und Motorpumpen.

Technische Daten			
max. Betriebsdruck	10 bar	max. Temperatur	80 °C
Anschluss	B-Kupplung	Länge Ansauggarnitur	15 m
Maße LxBxH	350 x 350 x 110 mm	Nettogewicht	7,64 kg

### B-Kupplung 3 IG

Art.-Nr.: 94555 GTIN: 4015671207470

- Inkl. Gummidichtung  
Geeignet für Tauchpumpen und Motorpumpen.



Technische Daten	
Anschlussgewinde	IG 3 "
Maße LxBxH	125 x 125 x 55 mm
Nettogewicht	0,26 kg

### B-Kupplung 3 AG

Art.-Nr.: 94554 GTIN: 4015671945549

- Inkl. Gummidichtung  
Geeignet für Tauchpumpen und Motorpumpen.



Technische Daten	
Anschlussgewinde	AG 3 "
Maße LxBxH	125 x 125 x 55 mm
Nettogewicht	0,26 kg

## Gewindedichtband PTFE



Art.-Nr.: 41064 GTIN: 4015671410641

- Länge 10 m / Breite 12 mm
- geeignet zum Abdichten aller Verschraubungen im Wasserbereich

Technische Daten	
VE OVP	1 Stk.
Maße LxBxH	50 x 50 x 18 mm
Nettogewicht	0,006 kg



www.guede.com



## Schlauch-Set für GMP 15.22

Art.-Nr.: 94506

GTIN: 4015671002839

Schlauchset bestehend aus:

- 4 Meter Ansaugschlauch
- 10 meter Abgangschlauch.

passend zu:

- #94501 Motorpumpe GMP 15.22
- #94503 Motorpumpe GMP 15.22 SET

Technische Daten			
Anschlussgewinde	1,5 "		
Maße LxBxH	10.000 x 40 x 40 mm	Nettogewicht	3,2 kg



Unser **Kundenservice** ist im vollen Umfang für Sie da.  
Mo-Fr von 09:00 - 18:00 Uhr  
Sa von 08:00 - 12:00 Uhr



Über **Facebook**, **Instagram** und **LinkedIn** sind wir wie gewohnt weiterhin für Sie erreichbar.



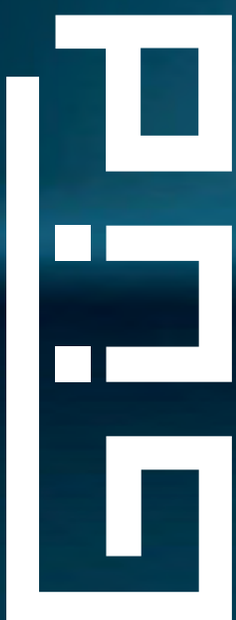
Das **Güde-Sortiment** finden Sie im **Handel** und bei unseren **Internet-Partnern**.



**WIR SIND FÜR SIE DA!**

# 45 JAHRE

[www.guede.com](http://www.guede.com)



-  <https://facebook.com/guedegermany>
-  <https://instagram.com/guedegermany>
-  <https://linkedin.com/company/guedegermany>
-  <https://www.youtube.com/user/GuedeService>



Besuchen Sie uns auf unserer Homepage:



## Qualität seit über 45 Jahren

Güde GmbH & Co. KG  
Birkichstraße 6  
74549 Wolpertshausen

Tel.: 07904/700-0  
Fax.: 07904/700-250  
[info@guede.com](mailto:info@guede.com)