

# Für Haus, Garten & Baugewerbe



- ▶ Kostengünstig
- ▶ Vielseitig einsetzbar und effektiv
- ▶ Robust, langlebig und zuverlässig
- ▶ Einfach zu bedienen
- ▶ Bequeme Wartung
- ▶ Leicht zu transportieren
- ▶ Leistungsstark
- ▶ Schnell einsatzbereit

## Frishwasserpumpe FWP – Leistungsstark, für grobe Arbeiten im Dauerbetrieb

### Vielseitig einsetzbar und effektiv

- ▶ Bewässerung von Beeten, Sprengen von Grünflächen, Beregnung von Feldern in der Landwirtschaft, Förderung von Wasser aus Wasserspeichern und Brunnen
- ▶ Ca. 2,5 Stunden Laufzeit mit einer Tankfüllung bei 75% Last

### Robust, langlebig und zuverlässig

- ▶ Funktionsfähig bei jeder Witterung (außer Frost)
- ▶ Spiralgehäuse und Flügelrad aus Gusseisen, dadurch höchste Robustheit und lange Lebensdauer der Pumpe

- ▶ Leistungsstarker und effizienter 4-Takt-Motor, einfach zu starten unter allen Bedingungen
- ▶ Robuster Stahlrahmen mit Vibrationsdämpfern

### Einfach zu bedienen

- ▶ Schnelle und einfache Inbetriebnahme durch direkte Erzeugung des Unterdrucks und Anschluss der Schläuche an der Pumpe
- ▶ Leicht zu transportieren durch geringes Eigengewicht
- ▶ Bequeme Wartung



FWP 50

FWP 80

Modell		FWP 50	FWP 80
Art.-Nr.		7500050	7500080
€ zzgl. MwSt.			
<b>Pumpe</b>		<b>Frishwasser</b>	
<b>Einsatzbereich</b>			
Fördermenge max.	l/min	566	803
Förderdruck	bar	3	3
max. Korngröße	mm	7	7
Ein-/Auslassgewinde	"	2	3
Ein-/Auslassdurchmesser	mm	50,8	76,2
Förderhöhe max.	m	30	30
Ansaughöhe	m	7	7
<b>Antrieb</b>		4-Takt OHV, 1 Zylinder	
Motortyp *		Benzin	
Kraftstoff			
Hubraum	cm <sup>3</sup>	196	223
Motorleistung	kW	4	4,5
Motordrehzahl	min <sup>-1</sup>	3600	
Kühlung		Luft	
Anlasser		Seilzugstarter	
Tankinhalt	l	3,6	3,6
Laufzeit ca. bei 75% Last	h	2,5	2,5
Motorölvolumen	l	0,6	0,6
Schalldruckpegel (2006/42/EG)	db(A)	77	77
Schallleistungspegel (2000/14/EC, 2005/88/EG)	db(A)	99	
<b>Abmessungen und Gewichte</b>			
Länge x Breite x Höhe	mm	470 x 386 x 450	500 x 400 x 480
Gewicht	kg	23	26

\* OHV – obengesteuertes Ventil



**Vielseitig einsetzbar und effektiv:** Bereitstellung von Wasser in vielen Bereichen



**Robust, langlebig und zuverlässig:** Spirale und Flügelrad aus Gusseisen



**4-Takt-Motor mit Seilzugstarter:** einfach zu starten unter allen Bedingungen



### Lieferumfang FWP 50 und FWP 80:

- ▶ 2x Schlauchkupplung
- ▶ 2x Überwurfmutter
- ▶ 2x Gummidichtung
- ▶ 3x Schlauchschelle
- ▶ 1x Saugkorb
- ▶ 4x Gummifuss
- ▶ 1x Satz Montagewerkzeug



**Schnell einsatzbereit:** Einfache Erzeugung des Unterdrucks in der Pumpe

Info & Video



## Schmutzwasserpumpe SWP – Leistungsstark und zuverlässig im Dauerbetrieb unter härtesten Bedingungen

### Vielseitig einsetzbar und leistungsstark

- ▶ Abpumpen von Teichanlagen, Auspumpen von Kellern z.B. bei Hochwasser, Bewässerung von Beeten
- ▶ Saugt selbst mit Sand, Reinigungsmittel oder Öl verschmutztes Wasser ab, z.B. Abwasser, Schlamm, ...
- ▶ Ca. 2,5 Stunden Laufzeit mit einer Tankfüllung bei 75% Last

- ▶ Spiralgehäuse und Flügelrad aus Gusseisen, dadurch höchste Robustheit und lange Lebensdauer der Pumpe, auch beim Einsatz mit sandhaltigem Wasser
- ▶ Leistungsstarker und effizienter 4-Takt-Motor, einfach zu starten unter allen Bedingungen
- ▶ Robuster Stahlrahmen mit Vibrationsdämpfern

### Robust, langlebig und zuverlässig

- ▶ Funktionsfähig bei jeder Witterung (außer Frost)

### Einfach zu bedienen

- ▶ Schnelle und einfache Inbetriebnahme durch direkte Erzeugung des Unterdrucks und Anschluss der Schläuche an der Pumpe
- ▶ Bequeme Wartung



**Leistungsstark:** bis zu 966 Liter Schmutzwasser in der Minute aus 8 Metern Tiefe



**Robust, langlebig und zuverlässig:** Spirale und Flügelrad aus Gusseisen



SWP 80



SWP 80



**4-Takt-Motor mit Seilzugstarter:** einfach zu starten unter allen Bedingungen

<b>Modell</b>		<b>SWP 80</b>
Art.-Nr.		7500180
€ zzgl. MwSt.		

Pumpe		Schmutzwasser
<b>Einsatzbereich</b>		
Fördermenge max.	l/min	966
Förderdruck	bar	2,6
Korngröße max.	mm	27
Ein-/Auslassgewinde	"	3
Ein-/Auslassdurchmesser	mm	76,2
Förderhöhe max.	m	26
Ansaughöhe	m	7

Antrieb		
Motortyp *		4-Takt OHV, 1 Zylinder
Kraftstoff		Benzin
Hubraum	cm <sup>3</sup>	223
Motordrehzahl	min <sup>-1</sup>	3600
Motorleistung	kW	4,5
Kühlung		Luft
Anlasser		Seilzugstarter
Tankinhalt	l	3,6
Laufzeit ca. bei 75% Last	h	2,5
Motorölvolumen	l	0,6
Schalldruckpegel (2006/42/EG)	db(A)	77
Schallleistungspegel (2000/14/EC, 2005/88/EG)	db(A)	99

Abmessungen und Gewichte		
Länge x Breite x Höhe	mm	560 x 430 x 465
Gewicht	kg	36

\* OHV – obengesteuertes Ventil



### Lieferumfang SWP 80:

- › 2x Schlauchkupplung
- › 2x Überwurfmutter
- › 2x Gummidichtung
- › 3x Schlauchschelle
- › 1x Saugkorb
- › 1x Schlauchkupplung für Saugkorb
- › 4x Gummifuss
- › 1x Satz Montagewerkzeug



**Schnell einsatzbereit:** Einfache Erzeugung des Unterdrucks in der Pumpe

Info & Video



**SCWP 7514 – Tauchpumpe für Klarwasser mit Kunststoffgehäuse**  
**SCWP 10013 – Tauchpumpe für Klarwasser mit stabilem Edelstahlgehäuse**

- ▶ Ergonomisches Griffdesign
- ▶ Hochwertige Dichtungen garantieren lange Lebensdauer
- ▶ Automatischer Betrieb durch einstellbare Schwimmerschaltung

Modell	SCWP 7514	SCWP 10013*
Art.-Nr.	7520100	7520105
€ zzgl. MwSt.		
<b>Technische Daten</b>		
Max. Förderleistung	233 l/min	216 l/min
Max. Förderhöhe	9 m	11,5 m
Max. Eintauchtiefe	7 m	7 m
Kabellänge (Strom)	10 m	10 m
Flüssigkeitstemperaturbereich	0 °C / +35 °C	0 °C / +35 °C
Korngröße max.	5 mm	5 mm
Auslassdurchmesser	1 1/4"	1 1/4"
Motorleistung	750 W	1000 W
Elektrischer Anschluss	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz

\*Hinweis: Salzhaltiges Wasser, brennbare Flüssigkeiten und Lebensmittel dürfen nicht befördert werden



SCWP 7514



SCWP 10013

**SDWP 7514 – Kombi-Tauchpumpe mit Kunststoffgehäuse**  
**SDWP 10020 – Tauchpumpe für Schmutzwasser mit stabilem Edelstahlgehäuse**

- ▶ Kombi-Pumpe durch verstellbare Füße für Schmutz- und Klarwasser geeignet
- ▶ Ergonomisches Griffdesign
- ▶ Hochwertige Dichtungen garantieren lange Lebensdauer
- ▶ Automatischer Betrieb durch einstellbare Schwimmerschaltung
- ▶ Transportiert Flüssigkeiten mit bis zu 30 mm großen Partikeln

Modell	SDWP 7514	SDWP 10020
Art.-Nr.	7520200	7520205
€ zzgl. MwSt.		
<b>Technische Daten</b>		
Max. Förderleistung	233 l/min	325 l/min
Max. Förderhöhe	8 m	10,5 m
Max. Eintauchtiefe	7 m	7 m
Kabellänge (Strom)	10 m	10 m
Flüssigkeitstemperaturbereich	0 °C / +35 °C	0 °C / +35 °C
Korngröße max.	30 mm	35 mm
Auslassdurchmesser	1 1/4"	1 1/2"
Motorleistung	750 W	1.000 W
Elektrischer Anschluss	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz

\*Hinweis: Salzhaltiges Wasser, brennbare Flüssigkeiten und Lebensmittel dürfen nicht befördert werden



SDWP 7514



SDWP 10020

**SPWP 1107 – Tauchdruckpumpe für Klarwasser**  
**DWP 8551 – Tiefbrunnenpumpe für Klarwasser**

- ▶ Mehrstufige Impeller-Technologie erzeugt hohen Wasserdruck
- ▶ Hochwertiges und robustes Gehäuse aus Kunststoff und Edelstahl
- ▶ Ideal für Regenwassersysteme, Sprinklerbetrieb, Pumpen von Wasser aus Zisternen, Speicher, Teichen, Brunnen und anderen Anwendungen, mit höherem Druckbedarf

Modell	SPWP 1107	DWP 8551
Art.-Nr.	7520300	7523100
€ zzgl. MwSt.		
<b>Technische Daten</b>		
Max. Förderleistung	116 l/min	85 l/min
Max. Förderhöhe	42 m	50 m
Max. Eintauchtiefe	7 m	40 m
Kabellänge (Strom)	10 m	22 m
Flüssigkeitstemperaturbereich	0 °C / +35 °C	0 °C / +35 °C
Korngröße max.	1 mm	1 mm
Ein-/Auslassdurchmesser	1"	1 3/4"
Anzahl Impeller	4	7
Motorleistung	1.100 W	1.000 W
Elektrischer Anschluss	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz
Abmessungen (L x B x H)	163 x 163 x 472 mm	98 x 98 x 776 mm



SPWP 1107



DWP 8551

Info & Video



Hochdruckreiniger

Wasserpumpen

Scheiben-/Scheuersaugmaschinen

Aufsitzscheuersaugmaschinen

Kehrmaschinen

Nass-/Trockensauger

Trockensauger

Spezialsauger

## GP1105P – Gartenpumpe mit Kunststoffgehäuse und Vorfilter

- ▶ Geeignet für die Gartenbewässerung, Druckverstärkung im Haushalt
- ▶ Vorfilter verhindert Schäden an der Fördereinheit durch grobe Schmutzpartikel
- ▶ Hochwertige Dichtungen garantieren lange Lebensdauer
- ▶ Verschleißarmer Metallbeschlag am Ein- und Ausgang
- ▶ Arbeitet äußerst leise

<b>Modell</b>	<b>GP1105P</b>
Art.-Nr.	7521300
<b>€ zzgl. MwSt.</b>	

<b>Technische Daten</b>	
Max. Förderleistung	75 l/min
Max. Förderhöhe	45 m
Ansaughöhe	8 m
Kabellänge (Strom)	1,5 m
Flüssigkeitstemperaturbereich	0 °C / +35 °C
Korngröße max.	1 mm
Ein-/Auslassdurchmesser	1"
Motorleistung	1.100 W
Elektrischer Anschluss	230 V ~50 Hz



## GP1105C – Klarwasser Gartenpumpe mit robustem Gussgehäuse

- ▶ Geeignet für die Gartenbewässerung, Druckverstärkung im Haushalt
- ▶ Effizienter Automatikbetrieb
- ▶ Ergonomisches Griffdesign
- ▶ Arbeitet äußerst leise

<b>Modell</b>	<b>GP1105C</b>
Art.-Nr.	7521100
<b>€ zzgl. MwSt.</b>	

<b>Technische Daten</b>	
Max. Förderleistung	76 l/min
Max. Förderhöhe	46 m
Ansaughöhe	8 m
Kabellänge (Strom)	1,5 m
Flüssigkeitstemperaturbereich	0 °C / +35 °C
Ein-/Auslassdurchmesser	1"
Motorleistung	1.100 W
Elektrischer Anschluss	230 V ~50 Hz



## GP 1306S – Klarwasser Gartenpumpe mit Edelstahlgehäuse

- ▶ Mehrstufige Kreiselpumpe mit besonders hoher Förderleistung
- ▶ Geeignet für die Gartenbewässerung, Druckverstärkung im Haushalt
- ▶ Hervorragende Saugleistung, selbst bei kleineren Luftblasen
- ▶ Zuverlässiges Dichtungssystem mit Gleitringdichtung und Lippendichtung
- ▶ Mit Edelstahlwelle
- ▶ Arbeitet äußerst leise

<b>Modell</b>	<b>GP 1306S</b>
Art.-Nr.	7521205
<b>€ zzgl. MwSt.</b>	

<b>Technische Daten</b>	
Max. Förderleistung	91,6 l/min
Max. Förderhöhe	60 m
Ansaughöhe	8 m
Kabellänge (Strom)	1,5 m
Flüssigkeitstemperaturbereich	0 °C / +35 °C
Ein-/Auslassdurchmesser	1"
Anzahl Impeller	5
Motorleistung	1.300 W
Elektrischer Anschluss	230 V ~50 Hz



Info & Video



**GP 1105S – Klarwasser Gartenpumpe mit Filter und LCD-Anzeige**

- ▶ Geeignet für die Gartenbewässerung, Druckverstärkung im Haushalt
- ▶ Intelligente Steuerung für effizienten Automatikbetrieb mit einstellbarem Mindest- und Höchstdruck
- ▶ Display zeigt Förderleistung, Förderdruck und Timer
- ▶ Mit integriertem Trockenlaufschutz
- ▶ Pumpengehäuse aus Edelstahl
- ▶ Arbeitet sehr leise

<b>Modell</b>	<b>GP 1105S</b>
Art.-Nr.	7521200
€ zzgl. MwSt.	

<b>Technische Daten</b>	
Max. Förderleistung	76 l/min
Max. Förderhöhe	46 m
Ansaughöhe	8 m
Kabellänge (Strom)	1,5 m
Flüssigkeitstemperaturbereich	0 °C / +35 °C
Ein-/Auslassdurchmesser	1"
Motorleistung	1.100 W
Elektrischer Anschluss	230 V ~50 Hz



**DWS1105P – Hauswasserwerk mit robustem Gussgehäuse**

- ▶ Geeignet für die Gartenbewässerung, Druckverstärkung im Haushalt
- ▶ Effizienter Automatikbetrieb
- ▶ Energiesparend: Wasserbehälter speichert 19 Liter Wasser und puffert so den kleinen Wasserbedarf
- ▶ Arbeitet sehr leise

<b>Modell</b>	<b>DWS1105P</b>
Art.-Nr.	7522100
€ zzgl. MwSt.	

<b>Technische Daten</b>	
Max. Förderleistung	76 l/min
Max. Förderhöhe	46 m
Ansaughöhe	8 m
Kabellänge (Strom)	1,5 m
Behälterinhalt	19 l
Flüssigkeitstemperaturbereich	0 °C / +35 °C
Ein-/Auslassdurchmesser	1"
Motorleistung	1.100 W
Elektrischer Anschluss	230 V ~50 Hz



**DWS 1105 – Hauswasserwerk mit Vorfilter und Digitalanzeige**

- ▶ Geeignet für die Gartenbewässerung, Druckverstärkung im Haushalt
- ▶ Energiesparend: Wasserbehälter speichert 24 Liter Wasser und puffert so den kleinen Wasserbedarf
- ▶ Intelligente Steuerung für effizienten Automatikbetrieb mit einstellbarem Mindest- und Höchstdruck
- ▶ Display zeigt Förderleistung, Förderdruck und Timer
- ▶ Mit integriertem Trockenlaufschutz
- ▶ Pumpengehäuse aus Edelstahl
- ▶ Arbeitet sehr leise

<b>Modell</b>	<b>DWS 1105</b>
Art.-Nr.	7522200
€ zzgl. MwSt.	

<b>Technische Daten</b>	
Max. Förderleistung	76 l/min
Max. Förderhöhe	46 m
Ansaughöhe	8 m
Kabellänge (Strom)	1,5 m
Behälterinhalt	24 l
Flüssigkeitstemperaturbereich	0 °C / +35 °C
Ein-/Auslassdurchmesser	1"
Motorleistung	1.100 W
Elektrischer Anschluss	230 V ~50 Hz



Info & Video



Hochdruckreiniger  
 Wasserpumpen  
 Scheiben-/Scheuersaugmaschinen  
 Aufsitzscheuersaugmaschinen  
 Kehrmaschinen  
 Nass-/Trockensauger  
 Trockensauger  
 Spezialsauger

# Zubehör Wasserpumpen

Modell	FWP 50 Art.-Nr. 7500050	FWP 80 Art.-Nr. 7500080	SWP 80 Art.-Nr. 7500180
 Saugschlauch ID 76,2 mm/ Länge 3,7 m Art.-Nr. 7510005 € zzgl. MwSt		●	●
 Druckschlauch ID 76,2 mm/ Länge 6,1 m Art.-Nr. 7510006 € zzgl. MwSt		●	●
 Saugschlauch ID 50,8 mm/ Länge 3,7 m Art.-Nr. 7510000 € zzgl. MwSt	●		
 Druckschlauch ID 50,8 mm/ Länge 6,1 m Art.-Nr. 7510001 € zzgl. MwSt	●		
 Kupplung STORZ C-52 IG2" Art.-Nr. 7510002 € zzgl. MwSt	●		
 Ablaufschlauch STORZ, Länge 15 m Art.-Nr. 7510003 € zzgl. MwSt	●		
 Kupplung STORZ B-75 IG 3" Art.-Nr. 7510007 € zzgl. MwSt		●	●
 Reduzierung STORZ Art.-Nr. 7510008 € zzgl. MwSt		●	●
 Ablaufschlauch STORZ, Länge 15 m Art.-Nr. 7510009 € zzgl. MwSt		●	●



Modell	SCWP 7514 Art.-Nr. 7520100	SCWP 10013 Art.-Nr. 7520105	SDWP 7514 Art.-Nr. 7520200	SDWP 10020 Art.-Nr. 7520205	SPWP 1107 Art.-Nr. 7520300	DWP 8551 Art.-Nr. 7523100	GP1105P Art.-Nr. 7521300	GP1105C Art.-Nr. 7521100	GP 1306S Art.-Nr. 7521205	GP 1105S Art.-Nr. 7521200	DWS1105P Art.-Nr. 7522100	DWS 1105 Art.-Nr. 7522200
 Multiadapter 1 1/4" Art.-Nr. 7530001 € zzgl. MwSt	●		●									
 Multiadapter 1 1/2" Art.-Nr. 7530002 € zzgl. MwSt				●								
 Multiadapter 1 1/4" Art.-Nr. 7530003 € zzgl. MwSt		●										
 Anschlussstück 1" Art.-Nr. 7530004 € zzgl. MwSt					●	●						
 Ablaufschlauch 7 mtr., 1 1/4" Art.-Nr. 7530005 € zzgl. MwSt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 Saugschlauch 7 mtr., 1" Art.-Nr. 7531001 € zzgl. MwSt							●	●	●	●	●	●
 Vorfilter Art.-Nr. 7531002 € zzgl. MwSt							●	●	●	●	●	●
 Filtereinsatz Art.-Nr. 7531003 € zzgl. MwSt							●			●		●