

GÜDE



Pumpengehäuse aus Edelstahl; Mechanische Dichtung; Wasserablassschraube; Laufrad aus Noryl; Ergonomischer Tragegriff; Ein-/Ausschalter; Thermoschutz und Motorschutzschalter. Zur Bewässerung des Gartens, zum Betrieb von max. einem Beregner oder zu Entleerung von Teichen und Becken.

Jet-Pumpe JG1100E+I

Typ		JG1100E+I
Leistung	W	1000/230V
Schutzart		IPX4
Fördermenge	ltr/h	3600
Ansaughöhe	mtr	8,0
Förderhöhe	mtr	42
Anschluß		1" i.
Wassertemperatur max	°C	35
Gewicht ca.	kg	8,8
Maße LxBxH	mm	380x245x270
Preis		139,00 €

GÜDE



Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff; Mechanische Dichtung; Wasserablassschraube; Laufrad aus Noryl; Ergonomischer Tragegriff; Ein-/Ausschalter; Thermoschutz und Motorschutzschalter; Metall Gewindeeinsätze; Integrierter Wasserfilter. Zur Bewässerung des Gartens, zum Betrieb von max. einem Beregner oder zu Entleerung von Teichen und Becken

Jet-Pumpe GP1100VF

Typ		GP1100VF
Leistung	W	1100/230V
Schutzart		IPX4
Fördermenge	ltr/h	3600
Ansaughöhe	mtr	8,0
Förderhöhe	mtr	45
Anschluß		1" i.
Wassertemperatur max	°C	35
Gewicht ca.	kg	11
Maße LxBxH	mm	500x230x310
Preis		179,00 €

GRUNDFOS



Grundfos Gartenpumpen JP- sind selbstansaugende, horizontale, einstufige Kreiselpumpe mit eingebautem Ejektor. Der Kurzschlußläufer- Motor und der Einsatz einer Gleitringwellenabdichtung machen das Aggregat wartungsfrei und störungsunempfindlich. Lange Lebensdauer durch den Einsatz Edelstahl bei allen hochbeanspruchten Teilen, wie Laufrad und Gehäuse. frei von Störungen durch verschleißarme Gleitringdichtung und robusten Kurzschlussmotor mit integriertem Motorschutz.

Jet-Pumpe JP/

Typ		JP5	JP6
Förderstrom max.	m³/h	3,4	4,5
Förderhöhe (H) max.	m	40	48
Saughöhe max.	m	8	8
Medientemperatur (t)	°C	+55	+55
Umgebungstemperatur max.	°C	40	40
Betriebsdruck max.	bar	6	6
Leistungsaufnahme 230V	W	775	1400
Stromaufnahme	A	3,6	6
Anschlüsse		G1" a.	G1" a.
Preis		419,00 €	629,00 €

GÜDE

Hauswasserwerk HWW100/24



Typ	HWW100/24	
Leistung	W	1300/230V
Schutzart		IP44
Fördermenge	ltr/h	4000
Ansaughöhe	mtr	8
Förderhöhe	mtr	48
Anschluß		1" i.
Kessel	ltr	24
Wassertemperatur max	°C	35
Gewicht ca.	kg	19,2
Maße LxBxH	mm	450x320x440
Preis		199,00 €

Pumpengehäuse aus Edelstahl; Mechanische Dichtung; Wasserablassschraube; Laufrad aus Noryl; Ein-/Ausschalter; Thermoschutz und Motorschutzschalter; Druckschalter; Manometer; Stahltank. Zur automatischen Wasserversorgung oder Bewässerung von Haus, Hof und Garten mit Regen-, Brauch-, oder Grundwasser sowie zur Förderung von Wasser aus Brunnen und Zisternen.

GÜDE

Hauswasserwerk HWW1000P-inox



Typ	HWW1000Pi	
Leistung	W	1000/230V
Schutzart		IP44
Fördermenge	ltr/h	3500
Ansaughöhe	mtr	8
Förderhöhe	mtr	44
Anschluß		1" i.
Kessel	ltr	20
Wassertemperatur max	°C	35
Gewicht ca.	kg	11,9
Maße LxBxH	mm	455x270x490
Preis		219,00 €

Pumpengehäuse aus Edelstahl; Mechanische Dichtung; Wasserablassschraube; Laufrad aus Noryl; Ein-/Ausschalter; Thermoschutz und Motorschutzschalter; Druckschalter; Manometer; Edelstahltank. Zur automatischen Wasserversorgung oder Bewässerung von Haus, Hof und Garten mit Regen-, Brauch-, oder Grundwasser sowie zur Förderung von Wasser aus Brunnen und Zisternen.

WP-TECH



Hauswasserwerk WT-HW1000.II

Typ		WT-HW1000.II
Leistung 230V	W	1300
Schutzart		IPX4
Fördermenge	ltr/h	3500
Ansaughöhe	mtr	8
Förderhöhe	mtr	44
Anschluß	G	1" i.
Kessel	ltr	19
Wassertemperatur	°C	35
Lärmwertangabe	db(A)	98
Maße ca. LxBxH	mm	465x280x570
Gewicht ca.	kg	13,5
Preis		239,00 €

Robustes Hauswasserwerk mit automatischem Druckschalter; Zur automatischen Wasserversorgung oder Bewässerung von Haus, Hof und Garten mit Regen-, Brauch- oder Grundwasser. Darüber hinaus eignet sie sich bestens zum Fördern von Wasser aus Brunnen und Zisternen. Selbstansaugend nach Befüllen des Pumpenkörpers mit Saugschlauch und Rückschlagventil. Pumpengehäuse und Kessel aus Edelstahl; Entlüftungs- und Entwässerungsschraube; Laufrad aus Noryl; Ergonomischer Tragegriff; Druckmanometer; Ein-/Ausschalter; Druckwächter; Thermoschutz.

GÜDE



Hauswasserwerk HWW1300G

Typ		HWW1300G
Leistung	W	1300/230V
Schutzart		IP44
Fördermenge	ltr/h	4000
Ansaughöhe	mtr	7,5
Förderhöhe	mtr	48
Anschluß		1" i.
Kessel	ltr	24
Wassertemperatur max	°C	35
Gewicht ca.	kg	19,5
Maße LxBxH	mm	540x300x540
Preis		259,00 €

Pumpengehäuse aus Stahlguß; Mechanische Dichtung; Wasserablassschraube; Laufrad aus Messing; Ein-/Ausschalter; Thermoschutz und Motorschutzschalter; Druckschalter; Manometer; Stahltank. Zur automatischen Wasserversorgung oder Bewässerung von Haus, Hof und Garten mit Regen-, Brauch-, oder Grundwasser sowie zur Förderung von Wasser aus Brunnen und Zisternen.

GARDENA

Hauswasserwerk Classic3000/4eco



Typ		C3000/4e
Motor	W	650 / 230V
Fördermenge	ltr/h	2800
Ansaughöhe	mtr	8
Druck max.	bar	4
Förderhöhe	mtr	40
Eingang		1" i.
Ausgang		1" i.
Kessel	ltr	24
Maße ca.	mm	470x240x575
Gewicht ca.	kg	12,9
Preis		259,00 €

Für die automatische Wasserversorgung, Gartenbewässerung, Grundwasserförderung sowie Fördern, Auspumpen und Umwälzen von Klarwasser; Druckkessel für energiesparendes Bereitstellen von Wasser; Druckschalter für automatische Aktivierung bei größerem Wasserbedarf; Wartungsfreier Kondensatormotor; Überlastschutz; hochwertiges Gleitringdichtung für lange Lebensdauer; integrierter Wasserfilter.

GÜDE

Hauswasserwerk HWW100/24inox



Typ		HWW100/24i
Leistung	W	1300/230V
Schutzart		IP44
Fördermenge	ltr/h	4000
Ansaughöhe	mtr	8
Förderhöhe	mtr	48
Anschluß		1" i.
Kessel	ltr	24
Wassertemperatur max	°C	35
Gewicht ca.	kg	19,2
Maße LxBxH	mm	450x320x440
Preis		279,00 €

Pumpengehäuse aus Edelstahl; Mechanische Dichtung; Wasserablassschraube; Laufrad aus Noryl; Ein-/Ausschalter; Thermoschutz und Motorschutzschalter; Druckschalter; Manometer; Edelstahltank. Zur automatischen Wasserversorgung oder Bewässerung von Haus, Hof und Garten mit Regen-, Brauch-, oder Grundwasser sowie zur Förderung von Wasser aus Brunnen und Zisternen.

T.I.P.**Hauswasserwerk HWW1000/25Plus-TLS**

Typ		HWW1000-25P-TLS
Motor 230V	W	800
Fördermenge	ltr/h	3300
Ansaughöhe	mtr	8
Förderhöhe	mtr	46
Anschluß Eingang		1" i.
Anschluß Ausgang		1" i.
Wassertemperatur max	°C	35
Kessel	ltr	22
Maße LxBxH	mm	580x510x290
Gewicht ca.	kg	13,4
Preis		279,00 €

Selbstansaugende, kraftvolle Pumpe mit Jet-Hydrauliksystem und thermischem Überlastschutz; Hochwertiges Pumpengehäuse aus Edelstahl; Großer 22-Liter-Druckkessel mit lebensmittelechter Membrane - für Trinkwasser geeignet; Förderung von klarem Wasser mit konstantem Druck; Durchzugskräftiges Einstiegsmodell in die Produktreihe mit Edelstahl-Pumpengehäuse und Stahl-Druckkessel; Zur automatischen Hauswasserversorgung mit Brauchwasser aus Brunnen und Zisternen, zur Gartenbewässerung und automatischen Beregnung; Ideal geeignet zur Druckerhöhung durch Einbau in das vorhandene Wassernetz.

GARDENA**Hauswasserwerk Comfort4000/5eco**

Typ		C4000/5e
Motor	W	850 / 230V
Fördermenge	ltr/h	3500
Ansaughöhe	mtr	8
Druck max.	bar	4,5
Förderhöhe	mtr	45
Eingang		1" i.
Ausgang		1" i.
Kessel	ltr	24
Maße ca.	mm	470x240x575
Gewicht ca.	kg	13,4
Preis		319,00 €

Für die automatische Wasserversorgung, Gartenbewässerung, Grundwasserförderung sowie Fördern, Auspumpen und Umwälzen von Klarwasser; Druckkessel für energiesparendes Bereitstellen von Wasser; Druckschalter für automatische Aktivierung bei größerem Wasserbedarf; Wartungsfreier Kondensatormotor; Überlastschutz; hochwertiges Gleitringdichtung für lange Lebensdauer; integrierter Wasserfilter.

GÜDE

Hauswasserwerk **HWW1400.3VF.inox**



Typ		HWW1400.3VF.i
Leistung	W	1400/230V
Schutzart		IPX4
Fördermenge	ltr/h	4800
Ansaughöhe	mtr	8,0
Förderhöhe	mtr	48
Anschluß		1" i.
Kessel	ltr	24
Temperatur	°C	35
Gewicht ca.	kg	16,9
Maße LxBxH	mm	470x270x600
Preis		319,00 €

Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff; mechanische Dichtung; Wasserablaßschraube; Laufrag aus Noryl; Ein/Ausschalter; Thermoschutz und Motorschutzschalter; automatischer Druckschalter mit Trockenlaufschutz; LCD Anzeige für Durchflußmenge und Förderhöhe; Timer-Funktion (Vorwahl einer Start- und Stoppzeit); Edelstahltank; rostfrei; integrierter Wasserfilter.

METABO

Hauswasserwerk **HWWI3500-25inox**



Typ		HWWI3500-25i
Motor 230V	W	1100
Fördermenge	ltr/h	3500
Ansaughöhe	mtr	8
Druck max.	bar	4,5
Förderhöhe	mtr	45
Anschluß Eingang		1" i.
Anschluß Ausgang		1" i.
Kessel	ltr	24
Maße	mm	520x307x600
Gewicht ca.	kg	17,5
Preis		339,00 €

Komplettsystem in kompaktem Design mit serienmäßig integriertem Filter und Rückschlagventil für einfache Installation; Für die automatische Wasserversorgung, zur Gartenbewässerung, Grundwasserförderung sowie zum Fördern, Auspumpen und Umwälzen von Klarwasser; Druckkessel für energiesparendes und geräuscharmes Bereitstellen von Wasser; Elektronischer Druckschalter für automatische Aktivierung bei größerem Wasserbedarf; Metabo Pump Protection: automatischer Trockenlaufschutz mit LED-Anzeige zum Schutz der Pumpe und für hohe Anwendersicherheit; Integrierter, waschbarer Filter schützt die Pumpe vor Verschmutzungen; Integriertes Rückschlagventil verhindert Leerlaufen der Pumpe beim Abschalten für kurze Wiederanlaufzeit bei erneutem Start; Wartungsfreier Kondensatormotor; Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung; Hochwertiges Gleitringdichtungssystem für lange Lebensdauer; Langlebiges Edelstahl-Pumpengehäuse; Separate Wasser-Einfüllöffnung für einfache Inbetriebnahme der Pumpe; Werkzeuglose Wasser-Ablassschraube zum Schutz bei Frostgefahr.

T.I.P.**Hauswasserwerk HWW-inox1300Plus F**

Typ		HWWi1300PF
Motor 230V	W	1200
Fördermenge	ltr/h	4200
Ansaughöhe	mtr	9
Förderhöhe	mtr	50
Anschluß Eingang		1" i.
Anschluß Ausgang		1" i.
Wassertemperatur max	°C	35
Gewicht ca.	kg	17,1
Maße LxBxH	mm	610x550x290
	Preis	369,00 €

Selbstansaugende, sehr leistungsstarke Pumpe mit Jet-Hydrauliksystem und thermischem Überlastschutz. Hochwertiges Pumpengehäuse aus Edelstahl. Professioneller 3-teiliger **Vorfilter** mit Messing Armaturen und waschbarem Filtereinsatz. Großer 24-Liter-Druckkessel mit lebensmittelechter Membrane - für Trinkwasser geeignet. Förderung von klarem Wasser mit konstantem Druck. Modell mit hoher Leistungskraft aus der hochwertigen Produktreihe mit Pumpengehäuse und Druckkessel aus Edelstahl. Zur automatischen Hauswasserversorgung mit Brauchwasser aus Brunnen und Zisternen, zur Gartenbewässerung und automatischen Beregnung. Ideal zur Druckerhöhung durch Einbau in das vorhandene Wassernetz.

GÜDE**Hauswasserwerk MP120/5A/24LT**

Typ		MP120/5A/24LT
Leistung	W	1300/230V
Schutzart		IPX4
Fördermenge	ltr/h	5400
Ansaughöhe	mtr	7,5
Förderhöhe	mtr	54
Anschluß		1" i.
Kessel	ltr	24
Wassertemperatur max	°C	35
Gewicht ca.	kg	20,5
Maße LxBxH	mm	510x280x550
	Preis	399,00 €

Professionelles mehrstufiges Hauswasserwerk mit automatischem Druckschalter. Zur automatischen Wasserversorgung oder Bewässerung von Haus, Hof und Garten mit Regen-, Brauch- oder Grundwasser. Darüber hinaus eignet sie sich bestens zum Fördern von großen Wassermengen mit hohem Druck aus Brunnen und Zisternen. Selbstansaugend nach Befüllen des Pumpenkörpers mit Saugschlauch und Rückschlagventil. Pumpengehäuse aus Stahlguss, Entlüftungs- und Entwässerungsschraube, 5 Laufräder aus Noryl, Pumpenmantel aus Edelstahl, 24 Liter Stahltank, Druckmanometer, Ein-/Ausschalter, Druckschalter, Thermoschutz und Motorschutzschalter, Standfüße aus Metall, Spritzwassergeschützt. Professionelles Hauswasserwerk, Pumpe aus Guß, Motorwelle aus Edelstahl, mit Injektor außerhalb der Pumpe, 2 Laufräder.

METABO

Hauswasserwerke HWWI4500-25inox



Typ		HWWI4500-25i
Motor 230V	W	1300
Fördermenge	ltr/h	4500
Ansaughöhe	mtr	8
Druck max.	bar	4,8
Förderhöhe	mtr	48
Anschluß Eingang		1" i.
Anschluß Ausgang		1" i.
Kessel	ltr	24
Maße	mm	520x307x600
Gewicht ca.	kg	17,8
Preis		399,00 €

Komplettsystem in kompaktem Design mit serienmäßig integriertem Filter und Rückschlagventil für einfache Installation; Für die automatische Wasserversorgung, zur Gartenbewässerung, Grundwasserförderung sowie zum Fördern, Auspumpen und Umwälzen von Klarwasser; Druckkessel für energiesparendes und geräuscharmes Bereitstellen von Wasser; Elektronischer Druckschalter für automatische Aktivierung bei größerem Wasserbedarf; Metabo Pump Protection: automatischer Trockenlaufschutz mit LED-Anzeige zum Schutz der Pumpe und für hohe Anwendersicherheit; Integrierter, waschbarer Filter schützt die Pumpe vor Verschmutzungen; Integriertes Rückschlagventil verhindert Leerlaufen der Pumpe beim Abschalten für kurze Wiederanlaufzeit bei erneutem Start; Wartungsfreier Kondensatormotor; Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung; Hochwertiges Gleitringdichtungssystem für lange Lebensdauer; Langlebiges Edelstahl-Pumpengehäuse; Separate Wasser-Einfüllöffnung für einfache Inbetriebnahme der Pumpe; Werkzeuglose Wasser-Ablassschraube zum Schutz bei Frostgefahr.

T.I.P.

Hauswasserwerk HWW1300/50Plus-TLS



Typ		HWW1300-25P-TLS
Motor 230V	W	1200
Fördermenge	ltr/h	4200
Ansaughöhe	mtr	9
Förderhöhe	mtr	60
Anschluß Eingang		1" i.
Anschluß Ausgang		1" i.
Wassertemperatur max	°C	35
Kessel	ltr	50
Maße LxBxH	mm	700x380x710
Gewicht ca.	kg	21,2
Preis		399,00 €

Selbstansaugende, kraftvolle Pumpe mit Jet-Hydrauliksystem und thermischem Überlastschutz; Hochwertiges Pumpengehäuse aus Edelstahl; Großer 22-Liter-Druckkessel mit lebensmittelechter Membrane - für Trinkwasser geeignet; Förderung von klarem Wasser mit konstantem Druck; Durchzugskräftiges Einstiegsmodell in die Produktreihe mit Edelstahl-Pumpengehäuse und Stahl-Druckkessel; Zur automatischen Hauswasserversorgung mit Brauchwasser aus Brunnen und Zisternen, zur Gartenbewässerung und automatischen Beregnung; Ideal geeignet zur Druckerhöhung im vorhandenen Wassernetz.

GARDENA**Hauswasserwerk Premium5000/5inox**

Typ		P5000/5i
Motor	W	1200 / 230V
Fördermenge	ltr/h	4500
Ansaughöhe	mtr	8
Druck max.	bar	5
Förderhöhe	mtr	50
Eingang		1" i.
Ausgang		1" i.
Kessel	ltr	24
Maße ca.	mm	470x240x575
Gewicht ca.	kg	13,8
Preis		419,00 €

Für die automatische Wasserversorgung, Gartenbewässerung, Grundwasserförderung sowie Fördern, Auspumpen und Umwälzen von Klarwasser; Edelstahl-Druckkessel zum Bereitstellen von Wasser; Druckschalter für automatische Aktivierung bei größerem Wasserbedarf; Wartungsfreier Kondensatormotor; Überlastschutz; hochwertiges Gleitringdichtung für lange Lebensdauer; integrierter Wasserfilter.

GARDENA**Hauswasserwerk Premium5000/5eco.inox**

Typ		P5000/5e.i
Motor	W	1200 / 230V
Fördermenge	ltr/h	4500
Ansaughöhe	mtr	8
Druck max.	bar	5
Förderhöhe	mtr	50
Eingang		1" i.
Ausgang		1" i.
Kessel	ltr	24
Maße ca.	mm	470x240x575
Gewicht ca.	kg	13,8
Preis		439,00 €

Für die automatische Wasserversorgung, Gartenbewässerung, Grundwasserförderung sowie Fördern, Auspumpen und Umwälzen von Klarwasser; Edelstahl-Druckkessel für energiesparendes Bereitstellen von Wasser; Druckschalter für automatische Aktivierung bei größerem Wasserbedarf; Wartungsfreier Kondensatormotor; Überlastschutz; hochwertiges Gleitringdichtung für lange Lebensdauer; integrierter Wasserfilter.

T.I.P.

Hauswasserwerk HWW-inox1300PlusF.TLS



Typ		HWWi1300PFT
Motor 230V	W	1200
Fördermenge	ltr/h	4200
Ansaughöhe	mtr	9
Förderhöhe	mtr	50
Anschluß Eingang		1" i.
Anschluß Ausgang		1" i.
Wassertemperatur max	°C	35
Gewicht ca.	kg	17,1
Maße LxBxH	mm	610x550x290
Preis		479,00 €

Selbstansaugende, sehr leistungsstarke Pumpe mit Jet-Hydrauliksystem und thermischem Überlastschutz. Hochwertiges Pumpengehäuse aus Edelstahl. Professioneller 3-teiliger **Vorfilter** mit Messing Armaturen und waschbarem Filtereinsatz. Großer 24-Liter-Druckkessel mit lebensmittelechter Membrane - für Trinkwasser geeignet. Förderung von klarem Wasser mit konstantem Druck. Modell mit hoher Leistungskraft aus der hochwertigen Produktreihe mit Pumpengehäuse und Druckkessel aus Edelstahl. Zur automatischen Hauswasserversorgung mit Brauchwasser aus Brunnen und Zisternen, zur Gartenbewässerung und automatischen Beregnung. Ideal zur Druckerhöhung durch Einbau in das vorhandene Wassernetz. **Mit Trockenlaufschutz.**

METABO

Hauswasserwerk HWWI4500-25inox-Plus



Typ		HWWI4500-25i-Plus
Motor 230V	W	1300
Fördermenge	ltr/h	4500
Ansaughöhe	mtr	8
Druck max.	bar	4,8
Förderhöhe	mtr	48
Anschluß Eingang		1" i.
Anschluß Ausgang		1" i.
Kessel	ltr	24
Maße	mm	520x307x600
Gewicht ca.	kg	17,8
Preis		499,00 €

Komplettsystem in kompaktem Design mit serienmäßig integriertem Filter und Rückschlagventil für einfache Installation; Für die automatische Wasserversorgung, zur Gartenbewässerung, Grundwasserförderung sowie zum Fördern, Auspumpen und Umwälzen von Klarwasser; Druckkessel für energiesparendes und geräuscharmes Bereitstellen von Wasser; Elektronischer Druckschalter für automatische Aktivierung bei größerem Wasserbedarf; Metabo Pump Protection: automatischer Trockenlaufschutz mit LED-Anzeige zum Schutz der Pumpe und für hohe Anwendersicherheit; Integrierter, waschbarer Filter schützt die Pumpe vor Verschmutzungen; Integriertes Rückschlagventil verhindert Leerlaufen für kurze Wiederanlaufzeit bei erneutem Start; Wartungsfreier Kondensatormotor; Überlastschutz; Hochwertige Gleitringdichtung für lange Lebensdauer; Langlebiges Edelstahl-Pumpengehäuse; Separate Wasser-Einfüllöffnung für einfache Inbetriebnahme der Pumpe; Werkzeuglose Wasser-Ablassschraube zum Schutz bei Frostgefahr.

METABO

Hauswasserwerk HWW6000-25inox



Typ		HWW6000-25i
Motor 230V	W	1300
Fördermenge	ltr/h	6000
Ansaughöhe	mtr	8
Druck max.	bar	5,5
Förderhöhe	mtr	55
Anschluß Eingang		1" i.
Anschluß Ausgang		1" i.
Kessel	ltr	24
Gewicht ca.	kg	18,9
Preis		519,00 €

Für die automatische Wasserversorgung, zur Gartenbewässerung, Grundwasserförderung sowie zum Fördern, Auspumpen und Umwälzen von Klarwasser; Elektronischer Druckschalter für automatische Aktivierung des Hauswasserwerks bei größerem Wasserbedarf; Metabo Pump Protection: automatischer Trockenlaufschutz mit LED-Anzeige zum Schutz der Pumpe und für hohe Anwendersicherheit; Mehrstufiges Pumpenlaufwerk für hohe Leistungsfähigkeit und leisen Betrieb; Separate Wasser-Einfüllöffnung für einfache Inbetriebnahme der Pumpe; Werkzeuglose Wasser-Ablassschraube zum Schutz bei Frostgefahr.

GÜDE

Hauswasserwerk CAB200/100/400V



Typ		CAB200
Leistung	kW	2,0
Anschluß	V	400
Schutzart		IP44
Fördermenge	ltr/h	5000
Ansaughöhe	mtr	9
Förderhöhe	mtr	50
Anschluß Eingang		1 1/4" i.
Anschluß Ausgang		1" i.
Kessel	ltr	100
Wassertemperatur max	°C	35
Gewicht ca.	kg	36,5
Maße LxBxH	mm	740x460x810
Preis		519,00 €

Professionelles Hauswasserwerk, Pumpe aus Guß, Motorwelle aus Edelstahl, mit Injektor außerhalb der Pumpe, 2 Laufräder.

METABO

Hauswasserwerk **HWW6000-50inox**



Typ		HWW6000-50i
Motor 230V	W	1300
Fördermenge	ltr/h	6000
Ansaughöhe	mtr	8
Druck max.	bar	5,5
Förderhöhe	mtr	55
Anschluß Eingang		1" i.
Anschluß Ausgang		1" i.
Kessel	ltr	50
Gewicht ca.	kg	22,1
Preis		609,00 €

Für die automatische Wasserversorgung, zur Gartenbewässerung, Grundwasserförderung sowie zum Fördern, Auspumpen und Umwälzen von Klarwasser; Elektronischer Druckschalter für automatische Aktivierung des Hauswasserwerks bei größerem Wasserbedarf; Metabo Pump Protection: automatischer Trockenlaufschutz mit LED-Anzeige zum Schutz der Pumpe und für hohe Anwendersicherheit; Mehrstufiges Pumpenlaufwerk für hohe Leistungsfähigkeit und leisen Betrieb; Separate Wasser-Einfüllöffnung für einfache Inbetriebnahme der Pumpe; Werkzeuglose Wasser-Ablassschraube zum Schutz bei Frostgefahr.

METABO

Hauswasserwerk **HWW9000-100G**



Typ		HWW9000-100G
Motor 230V	W	1900
Fördermenge	ltr/h	9000
Ansaughöhe	mtr	8
Druck max.	bar	5,1
Förderhöhe	mtr	51
Anschluß Eingang		1 1/4" i.
Anschluß Ausgang		1" i.
Laufblätter	St	1
Kessel	ltr	100
Maße	mm	730x448x740
Gewicht ca.	kg	39,9
Preis		749,00 €

Für die automatische Wasserversorgung, zur Gartenbewässerung, Grundwasserförderung sowie zum Fördern, Auspumpen und Umwälzen von Klarwasser; Druckkessel für energiesparendes und geräuscharmes Bereitstellen von Wasser; Druckschalter für automatische Aktivierung des Hauswasserwerks bei größerem Wasserbedarf; Wartungsfreier Kondensatormotor; Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung; Hochwertiges Gleitringdichtungssystem für lange Lebensdauer; Für die Gartenbewässerung mit 1 bis 6 Regnern; Für Einphasen-Wechselstrom.

GÜDE



Benzinmotor-Pumpe CM115/1A

Typ		CM115/1A
Fördermenge	m³/h	33,6
Förderhöhe	mtr	40
Ansaughöhe	mtr	6
Motor 2-Takt	cm³	115
Leistung	kW/PS	3,6 / 5,0
Tankinhalt ca.	ltr	1,4
Anschlüsse	G	1½" i
Temperatur max.	°C	40
Lärmwert	db(A)	103
Maße ca. LxBxH	mm	410x370x460
Gewicht ca.	kg	14,5
Preis		519,00 €

Selbstansaugende, benzinbetriebene Pumpe mit robustem, luftgekühltem 2-Takt-Motor. Motorgehäuse aus hochwertigem Guß. Start mittels Seilzug. Stabiler Fahrwagen, für sicheren Stand und einfachen Transport. Zum Pumpen von sauberem bis leicht verschmutztem Wasser. Bestens geeignet zur Ber- und Entwässerung, Wasserförderung und für Bewässerungssysteme. Ideale Lösung für Einsätze ohne Stromnetz - z.B. zur Notentwässerung, zum Einsatz auf Feldern Baustellen oder zur Gartenbewässerung.

HONDA



Benzinmotor-Pumpe WX10

Typ		WX10
Förderstrom max.	m³/h	8,4
Förderhöhe (H) max.	m	36
Saughöhe max.	m	8
Korngröße max.	mm	6
Motor 4-Takt		Micro GX25
Leistung	kW	0,72
Drehzahl	U/min	7000
Anschluß Eingang		G1" a.
Anschluß Ausgang		G1" a.
Tankinhalt	ltr	0,47
Verbrauch	ltr/h	0,45
Maße ca. LxBxH	mm	325x220x330
Gewicht ca.	kg	6,5
Preis		549,00 €

Kompakte selbstfördernde **Frischwasserpumpe**, leicht zu transportieren mit hoher Förderkapazität.

FOGO



Benzinmotor-Pumpe SEH80X

Typ		SEH80X
Förderstrom max.	m³/h	55,8
Förderhöhe (H) max.	m	26
Saughöhe max.	m	8
Korngröße max.	mm	8
Motor HONDA		GX160
Leistung	kW	3,6
Drehzahl	U/min	3600
Anschluß Eingang		G3" a.
Anschluß Ausgang		G3" a.
Tankinhalt	ltr	3,1
Laufzeit	h	2,0
Maße ca. LxBxH	mm	510x375x453
Gewicht ca.	kg	28
Preis		699,00 €

KOSHIN Profi-Frischwasserpumpe, mit HONDA 4-Takt-Motor; leicht zu transportieren; für Dauerbetrieb bei voller Leistung

HONDA



Benzinmotor-Pumpe **WX15**

Typ		WX15
Förderstrom max.	m³/h	14,4
Förderhöhe (H) max.	m	40
Saughöhe max.	m	8
Korngröße max.	mm	6
Motor 4-Takt		OHV GXH50
Leistung	kW	1,6
Drehzahl	U/min	7000
Anschluß Eingang		G1½"a.
Anschluß Ausgang		G1½"a.
Tankinhalt	ltr	1,0
Verbrauch	ltr/h	1,1
Maße ca. LxBxH	mm	325x275x375
Gewicht ca.	kg	9,0
Preis		719,00 €

Kompakte selbstfördernde **Frischwasserpumpe**, leicht zu transportieren mit hoher Förderkapazität.

HONDA



Benzinmotor-Pumpe **WB20XT**

Typ		WB20XT
Förderstrom max.	m³/h	36,0
Förderhöhe (H) max.	m	32
Saughöhe max.	m	8
Korngröße max.	mm	6
Motor 4-Takt		OHV GX120
Leistung	kW	2,6
Drehzahl	U/min	3600
Anschluß Eingang		G2"a.
Anschluß Ausgang		G2"a.
Tankinhalt	ltr	1,9
Verbrauch	ltr/h	1,0
Maße ca. LxBxH	mm	470x350x360
Gewicht ca.	kg	21,0
Preis		759,00 €

Leistungsstarke **Profi-Frischwasserpumpe**, für Dauerbetrieb bei maximaler Leistung.

HONDA



Benzinmotor-Pumpe **WB30XT**

Typ		WB30XT
Förderstrom max.	m³/h	66,0
Förderhöhe (H) max.	m	28
Saughöhe max.	m	8
Korngröße max.	mm	8
Motor 4-Takt		OHV GX160
Leistung	kW	3,6
Drehzahl	U/min	3600
Anschluß Eingang		G3"a.
Anschluß Ausgang		G3"a.
Tankinhalt	ltr	3,1
Verbrauch	ltr/h	1,5
Maße ca. LxBxH	mm	505x375x450
Gewicht ca.	kg	27,0
Preis		929,00 €

Leistungsstarke **Profi-Frischwasserpumpe**, für Dauerbetrieb bei maximaler Leistung.

FOGO**Benzinmotor-Hochdruckpumpe SEH25H**

Typ		SEH25H
Förderstrom max.	m³/h	8,1
Förderhöhe (H) max.	m	43
Saughöhe max.	m	8
Korngröße max.	mm	3
Motor HONDA		GXH50
Leistung	kW	1,8
Drehzahl	U/min	7000
Anschluß Eingang		G1" a.
Anschluß Ausgang		G1" a.
Tankinhalt	ltr	0,9
Laufzeit	h	1,0
Maße ca. LxBxH	mm	356x274x430
Gewicht ca.	kg	11,5
Preis		599,00 €

KOSHIN Hochdruck-Frischwasserpumpe, mit HONDA 4-Takt-Motor und extrem hohen Förderdruck.

HONDA**Benzinmotor-Hochdruckpumpe WH15XT**

Typ		WH15XT
Förderstrom max.	m³/h	22,2
Förderhöhe (H) max.	m	40
Saughöhe max.	m	8
Korngröße max.	mm	3
Motor 4-Takt		OHV GX120
Leistung	kW	2,6
Drehzahl	U/min	3600
Anschluß Eingang		G1 1/2" a.
Anschluß Ausgang		G1 1/2" a.
Tankinhalt	ltr	2,0
Verbrauch	ltr/h	1,5
Maße ca. LxBxH	mm	415x360x415
Gewicht ca.	kg	22
Preis		959,00 €

Hochdruck Frischwasserpumpe, mit extremen Förderdruck. Pumpe mit Spirale und Flügelrad aus Gußstahl.

HONDA**Benzinmotor-Hochdruckpumpe mit Rahmen WH20XT**

Typ		WH20XT
Förderstrom max.	m³/h	30,0
Förderhöhe (H) max.	m	50
Saughöhe max.	m	8
Korngröße max.	mm	3
Motor 4-Takt		OHV GX160
Leistung	kW	3,6
Drehzahl	U/min	3600
Anschluß Eingang		G2" a.
Anschluß Ausgang		G2" a.
Tankinhalt	ltr	3,1
Verbrauch	ltr/h	1,6
Maße ca. LxBxH	mm	435x375x400
Gewicht ca.	kg	27
Preis		1129,00 €

Hochdruck Frischwasserpumpe, mit extremen Förderdruck.

FOGO

Benzinmotor-Hochdruck-Schmutzwasserpumpe STH50E



Typ	STH50E	
Förderstrom max.	m³/h	36,0
Förderhöhe (H) max.	m	29
Saughöhe max.	m	8
Korngröße max.	mm	5
Motor HONDA	GX120	
Leistung	kW	2,6
Drehzahl	U/min	3600
Anschluß Eingang	G2" a.	
Anschluß Ausgang	G2" a.	
Tankinhalt	ltr	2,0
Laufzeit	h	2,0
Maße ca. LxBxH	mm	468x361x361
Gewicht ca.	kg	28
Preis		999,00 €

KOSHIN Profi-Hochdruck-Schmutzwasserpumpe, mit HONDA 4-Takt-Motor; für Dauerbetrieb bei voller Leistung.

FOGO

Benzinmotor-Hochdruck-Schmutzwasserpumpe STH80E



Typ	STH80E	
Förderstrom max.	m³/h	54
Förderhöhe (H) max.	m	26
Saughöhe max.	m	8
Korngröße max.	mm	5
Motor HONDA	GX160	
Leistung	kW	3,6
Drehzahl	U/min	3600
Anschluß Eingang	G3" a.	
Anschluß Ausgang	G3" a.	
Tankinhalt	ltr	3,1
Laufzeit	h	2,0
Maße ca. LxBxH	mm	510x375x453
Gewicht ca.	kg	30
Preis		1189,00 €

KOSHIN Profi-Hochdruck-Schmutzwasserpumpe, mit HONDA 4-Takt-Motor; für Dauerbetrieb bei voller Leistung.

HONDA

Benzinmotor-Schmutzwasserpumpe WT20X



Typ	WT20X	
Förderstrom max.	m³/h	42
Förderhöhe (H) max.	m	26
Saughöhe max.	m	8
Korngröße max.	mm	24
Motor 4-Takt	OHV GX160	
Leistung	kW	3,6
Drehzahl	U/min	3600
Anschluß Eingang	G2" a.	
Anschluß Ausgang	G2" a.	
Tankinhalt	ltr	3,1
Verbrauch	ltr/h	1,6
Maße ca. LxBxH	mm	620x460x465
Gewicht ca.	kg	47
Preis		1799,00 €

Schmutzwasser-Pumpe mit Spirale und Flügelrad aus Gußstahl, für Fremdkörper bis Korngröße 24mm.

HONDA**Benzinmotor-Schmutzwasserpumpe WT30X**

Typ		WT30X
Förderstrom max.	m³/h	74,4
Förderhöhe (H) max.	m	27
Saughöhe max.	m	8
Korngröße max.	mm	28
Motor 4-Takt		OHV GX240
Leistung	kW	5,3
Drehzahl	U/min	3600
Anschluß Eingang		G3" a.
Anschluß Ausgang		G3" a.
Tankinhalt	ltr	5,3
Verbrauch	ltr/h	2,1
Maße ca. LxBxH	mm	660x495x515
Gewicht ca.	kg	61
Preis		2369,00 €

Schmutzwasser-Pumpe mit Spirale und Flügelrad aus Gußstahl, für Fremdkörper bis Korngröße 28mm.

HONDA**Benzinmotor-Schmutzwasserpumpe WT40X**

Typ		WT40X
Förderstrom max.	m³/h	98,4
Förderhöhe (H) max.	m	26
Saughöhe max.	m	8
Korngröße max.	mm	31
Motor 4-Takt		OHV GX340
Leistung	kW	7,1
Drehzahl	U/min	3600
Anschluß Eingang		G4" a.
Anschluß Ausgang		G4" a.
Tankinhalt	ltr	6,1
Verbrauch	ltr/h	3,05
Maße ca. LxBxH	mm	735x535x565
Gewicht ca.	kg	78,0
Preis		3299,00 €

Schmutzwasser-Pumpe mit Spirale und Flügelrad aus Gußstahl, für Fremdkörper bis zu einer Korngröße von 31mm.

GÜDE

Tiefbrunnenpumpe **GTT900**



Typ		GTT900
Leistung	kW	0,9
Anschluß	V	230
Schutzklasse		IPX8
Fördermenge	ltr/h	4500
Förderhöhe	mtr	60
Wasseranschluß		1" i.
Laufräder		9
Maße ca. øxL	mm	100x630
Gewicht ca.	kg	11,4
Preis		259,00 €

20m Anschlusskabel H07RNF, Motorschutzschalter. Motorgehäuse, Pumpengehäuse, Motorwelle, Saugsieb und Einhängeschlaufe aus Edelstahl. 9 Laufäder aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Inklusive Schalterbox mit eingebautem Motorschutzschalter. Nur für Klarwasser geeignet.

T.I.P.

Tiefbrunnenpumpe **AJ4P55/50**



Typ		AJ4P55/50
Leistung	W	800
Anschluß	V	230
Fördermenge	ltr/h	3300
Förderhöhe	mtr	50
Wasseranschluß		1 1/4" i.
Kabel	m	20
Pumpen-ø ca.	mm	95
Gewicht ca.	kg	5,1
Preis		359,00 €

Die Tiefbrunnenpumpen AJ sind konzipiert zur Förderung von Wasser aus großer Tiefe und Weiterleitung mit hohem Druck. Aufgrund des geringen Durchmessers von nur 96mm ermöglichen den Tauchpumpen den Einsatz in schmalen Bohrbrunnen schon ab einem Ø von 100mm. Zur problemlosen Förderung von Wasser aus großer Tiefe umfasst die serienmäßige Ausstattung ein langes Anschlusskabel und ein Spezialseil zum Hinablassen und Positionieren der Pumpen. Das mehrstufige Hydrauliksystem der Tiefbrunnenpumpen der Serie AJ ist mit schwimmenden Laufädern ausgestattet, die sich als besonders resistent gegen die abrasive Einwirkung von Sand bis zu einem Anteil von 50 g/m³ erweisen. Der Presskeramikring im Diffusor und der Graphitring gewährleisten hohe Beständigkeit im Falle eines Betriebs bei Wassermangel.

GARDENA

Tiefbrunnenpumpen **4000/- inox**



4000/5inox

4000/6inox

Typ		4000/5i	4000/6i
Aufnahmeleistung	W	1000	1200
Anschluß	V	230	230
Schutzart		IPX4	IPX4
Fördermenge	ltr/h	4000	4000
Eintauchtiefe max.	mtr	14	14
Mindestwasserstand	mm	200	200
Anschluß		1" i.	1" i.
Förderhöhe	mtr	55	60
Druck	bar	5,5	6
Pumpen-ø	mm	98	98
Pumpenlaufwerk		5-stufig	6-stufig
Wassertemperatur max	°C	35	35
Kabel-+Seil- Länge	mtr	15	15
Gewicht ca.	kg	11,5	11,2
Preis		399,00 €	449,00 €

Die Tiefbrunnenpumpe ist für die private Benutzung im Gebrauch: Haus- und Hobbygarten bestimmt. Sie ist vorwiegend zur Entnahme von klarem Süßwasser aus Brunnen, Schächten und sonstigen Wasserreservoirs oder zum Betrieb von Bewässerungsgeräten und -systemen bestimmt. Zu den Fördermedien der Tiefbrunnenpumpe gehört nur klares Wasser. Die Tiefbrunnenpumpe ist einsetzbar in Bohrbrunnen ab 100mm Innendurchmesser. Die Pumpe ist voll überflutbar (wasserdicht gekapselt) und kann bis zu 14m in das Fördermedium eingetaucht werden.

DAB



Tiefbrunnenpumpe **IDEA100M**

Typ		IDEA100M
Aufnahmeleistung	W	750
Anschluß	V	230
Schutzart		IP68
Fördermenge	ltr/h	2800
Eintauchtiefe max.	mtr	200
Mindestwasserstand	mm	200
Anschluß		1" i.
Förderhöhe	mtr	55
Druck	bar	5
Pumpen-ø	mm	93
Pumpenlaufwerk		3-stufig
Wassertemperatur max	°C	35
Kabellänge	mtr	15
Bauhöhe	mm	512
Gewicht ca.	kg	9,5
Preis		419,00 €

Die 100M ist eine Brunnenpumpe aus Gußeisen und Edelstahl. Es handelt sich um eine Brunnenpumpe, die für die Bewässerung des Gartens in kleinem Maßstab geeignet ist, beispielsweise zum Ansteuern von zwei Sprinklern. Wegen ihres geringen Durchmessers (4") eignet sich diese Brunnenpumpe dafür, in praktisch jeder gebohrten Grube installiert zu werden.

Lieferumfang Anschlußkabel; Nylon-Zugseil.

EASYTEC



Tiefbrunnenpumpe **Mariette1604WA**

Typ		M1604WA
Motor	W	1000 / 230V
Schutzart		IP68
Fördermenge	ltr/h	6000
Anschluß		1 1/4" i.
Förderhöhe	mtr	35
Druck	bar	4
Laufwerk		4-stufig
Temperatur	°C	40
Kabellänge	mtr	10
Maße ØxH	mm	125x440
Gewicht ca.	kg	8,2
Preis		449,00 €

Tiefbrunnenpumpe aus Edelstahl für die Bewässerung von Gärten in mittleren Bereich, z.B Ansteuern von 3-4 Regnern. Mit mehrstufigem Pumpen-Laufwerk und **Schwimmerschalter** für automatischen Betrieb.

Lieferumfang Anschlußkabel; Schwimmerschalter.

GARDENA



Tiefbrunnenpumpen **4000/6inox**

Typ		4000/6i
Aufnahmeleistung	W	1200
Anschluß	V	230
Schutzart		IPX4
Fördermenge	ltr/h	4000
Eintauchtiefe max.	mtr	14
Mindestwasserstand	mm	200
Anschluß		1" i.
Förderhöhe	mtr	60
Druck	bar	6
Pumpen-ø	mm	98
Pumpenlaufwerk		6-stufig
Wassertemperatur max	°C	35
Kabel-+Seil- Länge	mtr	15
Gewicht ca.	kg	11,2
Preis		449,00 €

Die Tiefbrunnenpumpe ist für die private Benutzung im Gebrauch: Haus- und Hobbygarten bestimmt. Sie ist vorwiegend zur Entnahme von klarem Süßwasser aus Brunnen, Schächten und sonstigen Wasserreservoirs oder zum Betrieb von Bewässerungsgeräten und -systemen bestimmt. Zu den Fördermedien der Tiefbrunnenpumpe gehört nur klares Wasser. Die Tiefbrunnenpumpe ist einsetzbar in Bohrbrunnen ab 100mm Innendurchmesser. Die Pumpe ist voll überflutbar (wasserdicht gekapselt) und kann bis zu 14m in das Fördermedium eingetaucht werden.

GARDENA

Tiefbrunnenpumpe 6000/5 inox-automatic



Typ		6000/5ia
Aufnahmeleistung	W	950
Anschluß	V	230
Schutzart		IPX8
Fördermenge	ltr/h	6000
Eintauchtiefe max.	mtr	19
Förderhöhe	mtr	50
Druck	bar	5
Pumpen-ø	mm	98
Pumpenlaufwerk		7-stufig
Wassertemperatur max	°C	35
Kabel-+Seil- Länge	mtr	22
Gewicht ca.	kg	9
Preis		599,00 €

Für tiefe Bohr- oder Schlagbrunnen mit schmalen Rohrdurchmessern ab bereits 10 cm ist die Tiefbrunnenpumpe 6000/5 inox automatic genau das richtige Produkt. Extrem leistungsstark und geräuschlos befördert diese – auch dauerhaft eingetaucht - das Wasser aus bis zu 20 Metern Tiefe nach oben, um damit Ihren Garten zu bewässern oder Ihr Haus mit Brauchwasser zu versorgen. Für einen komfortablen und stromsparenden Betrieb ist die Pumpe mit der innovativen automatic-Funktion ausgestattet. Eine integrierte Elektronik mit Druckschalter schaltet die Pumpe bei Wasserbedarf automatisch ein und danach wieder aus. Das Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl ermöglicht einen langen und sicheren Betrieb unter Wasser. Auch sonst werden nur robuste und hochwertige Materialien verwendet: Der Filter – ebenso aus Edelstahl – verhindert das Eindringen von Schmutzpartikel in die Pumpe. Zusätzlich kann ein Standfuß montiert werden, der im Besonderen in Zisternen durch den erhöhten Stand das Ansaugen von Schmutz und Sand am Grund deutlich reduziert. Ein Thermoschutzschalter schützt den geräuscharmen und wartungsfreien Kondensatormotor vor Überlastung. Kraftvoll befördert ein energiesparender Motor das Wasser durch ein 7-stufiges Pumpenlaufwerk effizient und leise aus bis zu 20 Meter Tiefe an Ort und Stelle. Praktisch: Dank eines 22 Meter langen Anschlusskabels ist die Pumpe schnell installiert und mit dem mitgelieferten Befestigungsseil gelangt die Pumpe einfach ins Nass oder bei Bedarf wieder nach oben.

LOWARA

Tiefbrunnenpumpe 4GS07



Typ		4GS07
Aufnahmeleistung	W	750
Anschluß	V	230
Schutzart		IP58
Fördermenge	ltr/h	5400
Eintauchtiefe max.	mtr	200
Mindestwasserstand	mm	200
Anschluß		1 1/4" i.
Förderhöhe	mtr	60
Druck	bar	6
Pumpen-ø	mm	95
Pumpenlaufwerk		9-stufig
Wassertemperatur max	°C	35
Kabellänge	mtr	1,7
Bauhöhe	mm	735
Gewicht ca.	kg	14
Preis		619,00 €

Mehrstufige Unterwasserpumpe aus Edelstahl. Vertikaler und auch horizontaler Einbau sind möglich. Eingebautes Rückschlagventil. Geeignet zur Förderung von reinen, dünnflüssigen und nicht aggressiven Medien ohne feste oder langfaserige Bestandteile. Verschleißfeste Konstruktion in Verbindung mit "schwebender" Laufradbefestigung und ein maximal zulässiger Sandanteil von 150g/m³ bieten optimale Korrosionsfestigkeit und machen diese Pumpen zu einer mit den besten Sand-Handling-Eigenschaften am Markt; Pumpenkopf und eingebautes Rückschlagventil sind aus Edelstahl; einsetzbar für Wärmepumpen: Wasserförderung aus Brunnen; Haus und Gartenbewässerung; Grundwasserabsenkung; Druckerhöhung; Feuerlöschanlagen und viele anderen Arten der Wasserförderung.

Lieferumfang Anschluß-Controlbox; Anschlußkabel 1,7mtr.(flach).

GÜDE

Tauch-Druckpumpe GDT901



Typ		GDT901
Leistung	kW	0,8
Anschluß	V	230
Schutzklasse		IPX8
Fördermenge	ltr/h	5500
Förderhöhe	mtr	30
Wasseranschluß		1 1/2" ai.
Maße ca. LxBxH	mm	240x150x395
Gewicht ca.	kg	7,5
Preis		149,00 €

Klarwasser Drucktauchpumpe für hohen Druck. Mit variabel einstellbarem Schwimmerschalter, Edelstahlmantel, 10 m Anschlusskabel, Laufrad aus Noryl, Edelstahlwelle, Mechanische Dichtung, Thermoschutz und Ergonomischen Tragegriff zum praktischem Aufwickeln des Stromkabels. Zum Betreiben von mehreren Rasensprengern, Reinigungsarbeiten mit Schlauch usw. Mindestwasserstand: ca. 110mm.

METABO

Klarwasser-Tauch-Druckpumpe TDP7501S



Typ		TDP7501S
Leistung	W	1000
Anschluß	V	230
Fördermenge	ltr/h	7500
Förderhöhe	mtr	34
Wasseranschluß		1" i.
Korngröße max.	mm	0
Schwimmer		ja
Pumpen-ø ca.	mm	200
Gewicht ca.	kg	9,1
Preis		379,00 €

Für den direkten Betrieb von Bewässerungsanlagen und Gartenbewässerung aus tiefergelegenen Quellen, Brunnen oder Zisternen; 3-stufiges Pumpen-Laufwerk sorgt für optimalen Druckaufbau; Für die Gartenbewässerung aus Wasserreservoirs; Für die Gartenbewässerung mit 1 bis 3 Regnern; Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung; Einstellbarer Schwimmerschalter für Automatikbetrieb; Integrierte Rückschlagklappe verhindert zuverlässig das Leerlaufen der Wasserleitung; Robustes Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff; Ergonomischer Tragegriff für bequemen Transport.

WP-TECH

Kombi-Tauchpumpe **WT400.2in1**



Typ		WT400.2in1
Motor	W	400 / 230V
Förderstrom	m³/h	7,5
Förderhöhe	m	5
Korngröße	mm	1 – 8 - 35
Temperatur	°C	35
Anschluß	G	1½" i.
Kabellänge	mtr	10
Schutzart		X8
Maße ca. LxBxH	mm	225x170x345
Gewicht ca.	kg	4,0
Preis		95,00 €

Einstellbarer Schwimmerschalter; Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff; Laufrad aus Noryl; Thermoschutz; mechanische Dichtung; ergonomischer Tragegriff; min. Wasserstand **Klarwasser** 42mm; min. Wasserstand **Schmutzwasser** 80mm.

GÜDE

Kombi-Tauchpumpe **GS751.3in1**



Typ		GS751.3in1
Motor	W	750 / 230V
Förderstrom	m³/h	15,9
Förderhöhe	m	8,5
Korngröße	mm	1-3-30
Temperatur	°C	35
Anschluß	G	1 1/4" i.
Kabellänge	m	10
Maße ca. LxBxH	mm	235x180x325
Gewicht ca.	kg	5,2
Preis		99,00 €

Ideal für **Klarwasser und Schmutzwasser**. Die Pumpe saugt das Wasser bis auf **wenige Millimeter** ab. variabel einstellbarer Schwimmerschalter; Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff; Laufrad aus Noryl; Gleitringdichtung; 10m Anschlusskabel; Tragegriff; Thermoschutz; Edelstahlwelle.

WP-TECH

Kombi-Tauchpumpe **WT750.2in1**



Typ		WT750.2in1
Motor	W	750 / 230V
Förderstrom	m³/h	12,5
Förderhöhe	m	8
Korngröße	mm	1-8-35
Temperatur	°C	35
Anschluß	G	1½" i.
Kabellänge	mtr	10
Schutzart		X8
Maße ca. LxBxH	mm	230x170x350
Gewicht ca.	kg	5
Preis		109,00 €

Einstellbarer Schwimmerschalter; Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff; Laufrad aus Noryl; Thermoschutz; mechanische Dichtung; ergonomischer Tragegriff; min. Wasserstand **Klarwasser** 42mm; min. Wasserstand **Schmutzwasser** 80mm.

GÜDE

Kombi-Tauchpumpe **GS750.1.2in1**



Typ		GS750.1.2i1
Förderstrom max.	m³/h	16,5
Förderhöhe max.	m	9
Korngröße	mm	1-3-35
Wassertemperatur	°C	35
Leistungsaufnahme	W	750
Anschluß Eingang	G	11/2" i.
Anschlußkabel	mtr	10
Maße ca. LxBxH	mm	230x170x350
Gewicht ca.	kg	5,5
Preis		119,00 €

Kombitauchpumpe für alle anfallenden Entwässerungsarbeiten. Pumpenfuß wird sekundenschnell von **Schmutzwasser auf Klarwasser** umgestellt, und saugt dann bis auf **wenige Millimeter** ab; variabel einstellbarer Schwimmerschalter; Gehäuse aus robustem, schlagfestem Kunststoff; Laufrad aus Noryl; klappbarer Tragegriff; Schmutzwasser bis 35mm und Klarwasser bis 1mm.

GARDENA

Kombi-Tauchpumpe **10000SLinx**



Typ		10000SLi
Leistung	W	380 / 230V
Schutzart		IP64
Fördermenge	ltr/h	10000
Flachsaugend	mm	1 - 3
Förderhöhe	mtr	7
Anschluß		1142" i.
Korngröße	mm	35
Temperatur	°C	35
Kabellänge	m	10
Maße ca. LxBxH	mm	270x174x375
Gewicht ca.	kg	5,8
Preis		179,00 €

Für **Klarwasser und Schmutzwasser**. Die Pumpe saugt das Wasser bis auf **wenige Millimeter** ab. Einstellbarer Sensorschalter; Edelstahlmantel; Laufrad aus Noryl; mechanische Dichtung; Tragegriff; Thermoschutz.

METABO

Kombi-Tauchpumpe **TPS14000S-Combi**



Typ		TPS14000SC
Leistung	W	770
Anschluß	V	230
Fördermenge	ltr/h	14000
Förderhöhe	mtr	8,5
Wasseranschluß		11/2" i.
Korngröße max.	mm	20
Schwimmer		ja
Pumpen-ø ca.	mm	280
Gewicht ca.	kg	7,7
Preis		239,00 €

Multifunktional einsetzbar als Tauchpumpe für **Klarwasser oder Schmutzwasser**; Zum Auspumpen, Leerpumpen und Umwälzen von Klar- und Schmutzwasser aus Behältern, Wasserbecken oder überschwemmten Kellern; Für die Gartenbewässerung aus Wasserreservoirs; Im Klarwasser-Betrieb flachsaugend bis 1mm; Einfache und komfortable Einstellung des Pumpenfußes auf die gewünschte Funktion; Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung; Einstellbarer Schwimmerschalter für Automatikbetrieb; Einfache Umstellung von Automatikbetrieb mit Schwimmerschalter auf manuellen Betrieb zum Flachabsaugen; Als Schmutzwasser-Tauchpumpe geeignet für grobe Verschmutzungen bis 20 mm Korngröße; Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff; Ergonomischer Tragegriff für bequemen Transport.

GÜDE

Schmutzwasser-Tauchpumpe GS7501Pi



Typ		GS7501Pi
Leistung	W	750 / 230V
Schutzart		X8
Fördermenge	ltr/h	13000
Förderhöhe	mtr	8
Anschluß		11/2" i.
Korngröße	mm	35
Temperatur	°C	35
Kabellänge	m	10
Maße ca. LxBxH	mm	250x160x360
Gewicht ca.	kg	5,3
Preis		99,00 €

Schmutzwassertauchpumpe mit einstellbarem Schwimmerschalter, Edelstahlmantel, 10m Kabel, Laufrad aus Noryl, Welle aus Edelstahl; mechanische Dichtung, Thermoschutz und Ergonomischen Tragegriff. Abpumpen von stark verschmutztem Wasser aus Gruben, Gartengewässer, Teichen usw.

GÜDE

Schmutzwasser-Tauchpumpe GS7502Pi



Typ		GS7502Pi
Leistung	W	750 / 230V
Schutzart		X8
Fördermenge	ltr/h	15000
Förderhöhe	mtr	8
Anschluß		11/2" i.
Korngröße	mm	35
Temperatur	°C	35
Kabellänge	m	10
Maße ca. LxBxH	mm	270x168x435
Gewicht ca.	kg	6,6
Preis		109,00 €

4-fach einstellbarer Sensorschalter; Edelstahlmantel; Laufrad aus Noryl; mechanische Dichtung; Tragegriff; Thermoschutz; Edelstahlwelle.

GÜDE

Schmutzwasser-Tauchpumpe GS1101Pi



Typ		GS1101Pi
Leistung	W	1100 / 230V
Schutzart		X8
Fördermenge	ltr/h	16000
Förderhöhe	mtr	9,5
Anschluß		11/2" i.
Korngröße	mm	35
Temperatur	°C	35
Kabellänge	m	10
Maße ca. LxBxH	mm	227x164x390
Gewicht ca.	kg	6,4
Preis		119,00 €

Schmutzwassertauchpumpe mit einstellbarem Schwimmerschalter, Edelstahlmantel, 10m Kabel, Laufrad aus Noryl, Welle aus Edelstahl; mechanische Dichtung, Thermoschutz und Ergonomischen Tragegriff. Abpumpen von stark verschmutztem Wasser aus Gruben, Gartengewässer, Teichen usw.

GÜDE**Schmutzwasser-Tauchpumpe GS1103Pi**

Typ		GS1103Pi
Leistung	W	1100 / 230V
Schutzart		X8
Fördermenge	ltr/h	20000
Förderhöhe	mtr	8
Anschluß		1 1/2" i.
Korngröße	mm	35
Temperatur	°C	35
Kabellänge	m	10
Maße ca. LxBxH	mm	250x160x360
Gewicht ca.	kg	6,4
Preis		129,00 €

4-fach einstellbarer Sensorschalter; Edelstahlmantel; Laufrad aus Noryl; mechanische Dichtung; Tragegriff; Thermoschutz; Edelstahlwelle.

GÜDE**Schmutzwasser-Tauchpumpe GS/**

Typ		GS4001	GS8501	GSX1101
Leistung	W	400 / 230V	750 / 230V	1100 / 230V
Schutzart		X8	X8	X8
Fördermenge	ltr/h	8000	13000	19000
Förderhöhe	mtr	5	8	8
Anschluß		1 1/2" a.	1 1/2" a.	1 1/2" a.
Korngröße	mm	35	35	35
Temperatur	°C	35	35	35
Kabellänge	m	10	10	10
Maße ca. LxBxH	mm	225x182x420	225x183x425	240x170x460
Gewicht ca.	kg	4,4	5,6	7,4
Preis		99,00 €	109,00 €	159,00 €

Schmutzwassertauchpumpen mit einstellbarem Schwimmerschalter, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, Laufrad aus Noryl, Edelstahlwelle, mechanische Dichtung, Thermoschutz; ergonomischen Tragegriff mit Aufwickler des Kabels.

GÜDE**Schmutzwasser-Tauchpumpe GS/i**

Typ		GS7501i	GS750.1i
Leistung	W	750 / 230V	750 / 230V
Schutzart		X8	X8
Fördermenge	ltr/h	13000	15000
Förderhöhe	mtr	8	8
Anschluß		1 1/2" a.	1 1/2" i.
Korngröße	mm	35	35
Temperatur	°C	35	35
Kabellänge	m	10	10
Maße ca. LxBxH	mm	225x185x430	270x168x435
Gewicht ca.	kg	5,8	6,6
Preis		119,00 €	129,00 €

Schmutzwassertauchpumpen mit einstellbarem Schwimmerschalter, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, Laufrad aus Noryl, Edelstahlwelle, mechanische Dichtung, Thermoschutz; ergonomischen Tragegriff mit Aufwickler des Kabels.

GÜDE

Schmutzwasser-Tauchpumpe GTG750S



Abbildung ähnlich, blau lackiert

Schwere Schmutzwasser-Tauchpumpe mit einstellbarem Schwimmerschalter, Gehäuse aus Guß, Laufrad und Welle aus Edelstahl, mechanische Gleitring-Dichtung, Thermoschutz; für Baustelleneinsatz.

Typ		GTG750S
Leistung	W	750 / 230V
Schutzart		IP64
Fördermenge	ltr/h	12000
Förderhöhe	mtr	7
Anschluß		1 1/2" i.
Korngröße	mm	35
Temperatur	°C	40
Kabellänge	m	10
Maße ca. LxØ	mm	305x195
Gewicht ca.	kg	12,6
Preis		239,00 €

ESPA

Schmutzwasser-Tauchpumpe DRAIN100



Druckgehäuse und obere Halterung aus Grauguß; Laufrad aus Messing; Filter aus rigidem Kunststoff; Motorgehäuse, Welle und Tragegriff aus Edelstahl. Kondensator-Stecker; Asynchron-Motor 2-polig für Dauerbetrieb geeignet.

Typ		DRAIN100
Leistung	W	700 / 230V
Schutzart		IP68
Fördermenge	ltr/h	18000
Förderhöhe	mtr	9,5
Anschluß	G	1 1/4" i.
Korngröße	mm	5
Temperatur	°C	40
Kabellänge	m	10
Maße ca. ØxH	mm	190x395
Gewicht ca.	kg	9,3
Preis		319,00 €

GÜDE

Schmutzwasser-Tauchpumpe Fontana-A2inox



Einstufige Freistrom-Tauchpumpe mit Gehäuse, Welle und Laufrad aus rostfreiem Edelstahl. Der Motor ist hermetisch gekapselt. Die Abdichtung vom Motor zum Pumpenraum erfolgt durch eine Kombination von Gleitring- und Radialwellen- Dichtung mit dazwischen liegender **Ölkammer**. Der Motor wird durch gefördertes Wasser gekühlt und mit Thermoschalter vor Überhitzung geschützt.

Typ		F-A2i
Leistung	W	930 / 230V
Schutzart		IP68
Fördermenge	ltr/h	15000
Förderhöhe	mtr	18
Anschluß		1 1/4"i.
Korngröße	mm	10
Temperatur	°C	60
Kabellänge	m	10
Maße ca. Ø x H	mm	170 x 385
Gewicht ca.	kg	10,5
Preis		359,00 €

GÜDE

Schmutzwasser-Tauchpumpe Pro1100A



Typ		Pro1100A
Leistung	kW	1,1
Anschluß	V	230
Schutzklasse		IP64
Fördermenge	ltr/h	19800
Förderhöhe	mtr	9
Wasseranschluß		2" i.
Korngröße max.	mm	20
Temperatur	°C	35
Maße ca. LxBxH	mm	280x230x530
Gewicht ca.	kg	21
	Preis	309,00 €

Profi-Schmutzwassertauchpumpen für den harten Einsatz z.B. im Baubereich oder bei Überschwemmungen. Inkl. Schwimmerschalter. Das Gewicht der Schmutzwassertauchpumpen PRO-A sorgen für einen besonders sicheren Stand auf dem Untergrund der Arbeitsumgebung. Die Pumpen sind durch das robuste Gußlaufrad und den Guß/Edelstahlpumpenkörper besonders für eine Nutzung mit Schmutzwasser geeignet. Die Wicklung sowie alle Kugellager der Pumpe befinden sich komplett in Öl so dass eine lange Laufleistung kein Problem darstellt.

WLT

Schmutzwasser-Tauchpumpe V2200F.inox



Typ	8x	V2200F.i
Leistung	W	2200
Anschluß	V	230
Schutzklasse		IP68
Fördermenge	ltr/h	42000
Förderhöhe	mtr	17
Wasseranschluß		3"i.
Korngröße max.	mm	17
Wassertemperatur max	°C	40
Geräuschpegel	db(A)	72
Maße ca. Ø x H	mm	300 x 535
Gewicht ca.	kg	29
	Preis	389,00 €

Schmutzwasser-Tauchpumpe mit Schwimmerschalter; kraftvoll und flexibel für ein schnelles Ergebnis. Schnelles Entwässern von Kellerräumen, Gartenteichen, Pools und Wasser-Auffangstationen; Pumpen von Schmutzwasser aus stehenden Gewässern, Kanälen; Entwässern von kleinen bis Mittelgroßen Baugruben.

GÜDE

Schmutzwasser-Tauchpumpe Pro2200A



Typ		Pro2200A
Leistung	kW	2,2
Anschluß	V	230
Schutzklasse		IP68
Fördermenge	ltr/h	42000
Förderhöhe	mtr	17
Wasseranschluß		3" i.
Korngröße max.	mm	20
Wassertemperatur max	°C	35
Abmessungen ca. LxBxH	mm	350x240x550
Gewicht ca.	kg	31
Preis		479,00 €

Profi-Schmutzwassertauchpumpen für den harten Einsatz z.B. im Baubereich oder bei Überschwemmungen. Inkl. Schwimmerschalter. Das Gewicht der Schmutzwassertauchpumpen PRO-A sorgen für einen besonders sicheren Stand auf dem Untergrund der Arbeitsumgebung. Die Pumpen sind durch das robuste Gußlaufrad und den Guß/Edelstahlpumpenkörper besonders für eine Nutzung mit Schmutzwasser geeignet. Die Wicklung sowie alle Kugellager der Pumpe befinden sich komplett in Öl so dass eine lange Laufleistung kein Problem darstellt.

EBARA

Schmutzwasser-Tauchpumpe Best4MA



Typ		B4MA
Motor	W	1110 / 230V
Stromaufnahme	A	1,7
Schutzklasse		IP68
Fördermenge	m³/h	11,0
Förderhöhe	m	18
Anschluß		G11/2"i.
Korngröße	mm	12
Maße ØxH	mm	210x377
Gewicht	kg	14
Preis		549,00 €

Made in Italy

Tauchmotorpumpe mit 10m-Netz kabel, Schukostecker und Schwimmerschalter alle medienberührenden Teile aus Edelstahl; Festkörpergröße bis Ø 10mm; Laufrad aus Edelstahl; doppelte **Gleitringdichtung in Ölvorlage**; pumpenseitige Gleitringdichtung mit Laufflächen aus Siliziumkarbid für lange Standzeiten auch bei abrasiven Stoffen im Fördermedium; dauerbetriebsfest auch im teilüberspülten Zustand; zur Entsorgung von Schmutzwasser, Trockenlegung von Kellern, Garagen und Gewerbeobjekten, Entleerung von Pumpenschächten und Behältern für Schmutzwasser, Sickerwasser und Regenwasser, Entsorgung von Grauwasser auch aus gewerblichen Waschmaschinen und Spülmaschinen, Anlagen-/Apparatebau, industrielle Anwendungen, **für Dauerbetrieb ausgelegt**.

WLT**Schmutzwasser-Tauchpumpe mit Häckselwerk V2200HF.inox**

Typ		V2200HF.i
Leistung	W	2200
Anschluß	V	230
Schutzklasse		IP68 / B
Fördermenge	ltr/h	31200
Förderhöhe	mtr	15
Wasseranschluß		3"i.
Korngröße max.	mm	17
Wassertemperatur	°C	0 - 40
Geräuschpegel	db(A)	75
Maße ca. ØxH	mm	300 x 535
Gewicht ca.	kg	30
Preis		599,00 €



Schmutzwasser-Tauchpumpe mit Schwimmerschalter, und **Häckselwerk** für Fäkalien, Teichschlamm usw.; kraftvoll und flexibel für ein schnelles Ergebnis
Schnelles Entwässern von Kellerräumen; Schnelles Entwässern von Gartenteichen, Pools und Wasser-Auffangstationen; Pumpen von Schmutzwasser aus stehenden Gewässern, Kanälen; Entwässern von kleinen bis Mittelgroßen Baugruben.

LOWARA**Schmutzwasser-Tauchpumpe DIWA07/B**

Typ		DIWA07/B
Leistung	W	1250
Anschluß	V	230
Schutzklasse		IP68
Fördermenge	ltr/h	19500
Förderhöhe	mtr	14
Wasseranschluß	G	1 1/4" i.
Korngröße max.	mm	8
Schwimmer		ja
Maße ca. ØxH	mm	198x394
Gewicht ca.	kg	15
Preis		599,00 €

Made in Italy

Unterwasser-Tauchmotorpumpe für Abwasser (Pumpe aus Edelstahl AISI304) mit Schleißensatz und patentiertem Dichtungssystem (**Mehrfachdichtung mit integrierter Ölkammer**).

LOWARA

Schmutzwasser-Tauchpumpe **DOMO15B**



Typ		DOMO15B
Leistung	W	1100
Anschluß	V	230
Fördermenge	ltr/h	36000
Förderhöhe	mtr	12,7
Wasseranschluß		2" i.
Korngröße max.	mm	50
Schwimmer		ja
Maße ca. ØxH	mm	165x468
Gewicht ca.	kg	13,4
Preis		759,00 €

Made in Italy

Tauchmotorpumpe für Schmutzwasser aus Edelstahl mit Zweikanal-Laufrad und Drivelub Seal System (Der Elektromotor wird durch ein Mehrfachdichtungssystem mit **integrierter Ölkammer** geschützt). Der V-Ring, die Gleitringdichtung aus Siliziumkarbid (extrem widerstandsfähig gegen Abrieb und Verschleiß) und die Lippendichtung garantieren eine dauerhaften Pumpenbetrieb.

NOCCHI

Schmutzwasser-Tauchpumpe **Minivort P2-2T**



Typ		P2-2T
Leistung	W	2200
Anschluß	V	400
Fördermenge	ltr/h	37200
Förderhöhe	mtr	12,5
Wasseranschluß		2" i.
Korngröße max.	mm	50
Maße ca. BxTxH	mm	210x325x475
Gewicht ca.	kg	28
Preis		1159,00 €

Made in Italy

Grauß-Pumpe mit Edelstahlwelle, im Wasserbad laufender Wellenring- und Carbon- Dichtung für schwersten gewerblichen Einsatz.

MAST**Entwässerungs-Tauchpumpe K2S**

Typ		K2S
Leistung	kW	0,43 / 230V
Schutzart		IP44
Fördermenge	ltr/h	15000
Förderhöhe	mtr	7
Anschluß		1 1/4" i.
Temperatur	°C	45
Kabellänge	m	10
Maße BxH	mm	175x282
Gewicht ca.	kg	5,2
Preis		419,00 €

Verschmutztes Flachwasser ab wenige Zentimeter, ideal für den Betrieb in Dekon-Duschen. Trockenlaufsicher, längerer Dauerbetrieb möglich. Mit Thermoschutz bei Überlast. Selbstansaugend mit eingebauter Rückschlagklappe. Ausgang 1 1/4" Innengewinde, geeignet für verschiedene Kupplungsarten, wie Geka-Kupplung oder C-STORZ. Pumpe saugt nur seitlich an, und kann somit auch für lose Böden eingesetzt werden. Ein Festsaugen auf dem Zeltboden wird verhindert. Entwässerung von Schmutzwasser Serienmäßige Flachsaugeinrichtung zur Aufnahme minimaler Wasserstände und nahezu wischrockenes Absaugen. wartungsfrei; trockenlaufsicher; Motor mit thermischen Wicklungsschutz; optional mit FPM (Viton) Dichtungen für schwierige Medien. Mit Anschlußleitung 10mtr.. mit angebaute Kugelschwimmerschalter am Kabel (einstellbar).

MAST**Entwässerungs-Tauchpumpe K2SA**

Typ		K2SA
Leistung	kW	0,43 / 230
Schutzart		IP44
Fördermenge	ltr/h	15000
Förderhöhe	mtr	7
Anschluß		1 1/4" i.
Temperatur	°C	45
Kabellänge	m	10
Maße BxH	mm	175x282
Gewicht ca.	kg	5,5
Preis		549,00 €

Verschmutztes Flachwasser ab wenige Zentimeter, ideal für den Betrieb in Dekon-Duschen. Trockenlaufsicher, längerer Dauerbetrieb möglich. Mit Thermoschutz bei Überlast. Selbstansaugend mit eingebauter Rückschlagklappe. Ausgang 1 1/4" Innengewinde, geeignet für verschiedene Kupplungsarten, wie Geka-Kupplung oder C-STORZ. Pumpe saugt nur seitlich an, und kann somit auch für lose Böden eingesetzt werden. Ein Festsaugen auf dem Zeltboden wird verhindert. Entwässerung von Schmutzwasser Serienmäßige Flachsaugeinrichtung zur Aufnahme minimaler Wasserstände und nahezu wischrockenes Absaugen. wartungsfrei; trockenlaufsicher; Motor mit thermischen Wicklungsschutz; optional mit FPM (Viton) Dichtungen für schwierige Medien. Mit Anschlußleitung 10mtr.. integrierte Niveausteuerng mit Manuell-Automatik-Wippschalter und akustischem Alarm (80dB) bei Zuflußmenge höher Pumpleistung. Einschalthöhe bei 14cm / Ausschalhöhe bei 3cm.

MAST**Entwässerungs-Tauchpumpe K5S**

Typ		K5S
Leistung	kW	0,81 / 230V
Schutzart		IP44
Fördermenge	ltr/h	19800
Förderhöhe	mtr	11
Anschluß		1 1/4" i.
Temperatur	°C	45
Kabellänge	m	10
Maße BxH	mm	175x282
Gewicht ca.	kg	7,0
Preis		699,00 €

Verschmutztes Flachwasser ab wenige Zentimeter, ideal für den Betrieb in Dekon-Duschen. Trockenlaufsicher, längerer Dauerbetrieb möglich. Mit Thermoschutz bei Überlast. Selbstansaugend mit eingebauter Rückschlagklappe. Ausgang 1 1/4" Innengewinde, geeignet für verschiedene Kupplungsarten, wie Geka-Kupplung oder C-STORZ. Pumpe saugt nur seitlich an, und kann somit auch für lose Böden eingesetzt werden. Ein Festsaugen auf dem Zeltboden wird verhindert. Entwässerung von Schmutzwasser Serienmäßige Flachsaugeinrichtung zur Aufnahme minimaler Wasserstände und nahezu wischrockenes Absaugen. wartungsfrei; trockenlaufsicher; Motor mit thermischen Wicklungsschutz; optional mit FPM (Viton) Dichtungen für schwierige Medien. Mit Anschlußleitung 10mtr.. mit angebaute Kugelschwimmerschalter am Kabel (einstellbar).

WP-TECH

Tauchpumpe flachabsaugend **WT400F**



Typ		WT400F
Leistung	W	400 / 230V
Förderstrom max.	m³/h	6,5
Förderhöhe max.	m	6
flachsaugend ca.	mm	2
Temperatur max.	°C	35
Anschluß Eingang	G	1½" i.
Anschlußkabel	mtr	10
Maße ca. LxBxH	mm	220x180x180
Gewicht ca.	kg	3,7
Preis		79,00 €

Variabel einstellbarer Schwimmerschalter; Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff; Laufrad aus Noryl; Mechanische Dichtung; 10m Anschlusskabel; Tragegriff; Thermoschutz; Automatische Abschaltung über integrierte Elektroniksteuerung; Sensorschalter variabel und Dauerbetrieb; Pumpenabgang mit Rücklaufsicherung. Ideal geeignet um flache Oberflächen zu entwässern. Zum Umpumpen aus Behältern oder Zisternen. Absaugung bis ca. 1mm.

GÜDE

Tauchpumpe flachabsaugend **GFS4000inox**



Typ		GFS4000i
Leistung	W	400 / 230V
Förderstrom max.	m³/h	7,0
Förderhöhe max.	m	6,5
flachsaugend ca.	mm	15
Temperatur max.	°C	+35
Anschluß Eingang		G1¼"i.
Anschlußkabel	mtr	10
Maße LxBxH	mm	220x160x310
Gewicht ca.	kg	4,1
Preis		129,00 €

Flachsaugerpumpe mit Schwimmerautomatik, Inox Gehäuse, Laufrad aus Noryl, 10m Anschlusskabel RNF, Thermoschutz und Tragegriff. Absaugung bis auf ca. 15mm Wasserstand möglich. Entwässerung von Kellerräumen bei Hochwasser oder Grundwassereinbruch, Umpumpen von Behältern und Zisternen, etc.

METABO

Tauchpumpe flachabsaugend **TPF7000S**



Typ		TPF7000S
Leistung	W	450 / 230V
Fördermenge	ltr/h	7000
Förderhöhe	mtr	6
flachsaugend ca.	mm	2 - 3
Wasseranschluß		11/4" i.
Korngröße max.	mm	3
Schwimmer		ja
Maße	mm	257x198x250
Gewicht ca.	kg	4,6
Preis		225,00 €

Zum Auspumpen, Leerpumpen und Umwälzen von Klarwasser aus Behältern, Wasserbecken oder überschwemmten Kellern; Gartenbewässerung aus Reservoirs; Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung; flachabsaugend; einstellbarer Schwimmerschalter für Automatikbetrieb; robustes Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff; ergonomischer Tragegriff für bequemen Transport.

METABO**Tauchpumpe flachabsaugend TP7500Si**

Typ		TP7500Si
Leistung	W	300 / 230V
Fördermenge	m³/h	7,5
Förderhöhe	mtr	6,5
flachsaugend ca.	mm	2 - 3
Wasseranschluß		1 1/4" a.
Korngröße max.	mm	0
Schwimmer		ja
Maße	mm	240
Gewicht ca.	kg	4,2
Preis		229,00 €

Zum Auspumpen, Leerpumpen und Umwälzen von Klarwasser aus Behältern, Wasserbecken oder überschwemmten Kellern; Flachsaugend bis zu einem Restwasserstand von 2-3 mm; **Integrierter Schwimmerschalter** für Automatikbetrieb; Integrierte Rückschlagklappe und automatische Entlüftung; Universalanschlußstutzen.

JUNG/SIMER**Tauchpumpe flachabsaugend OD6601G**

Typ		OD6601G
Leistung	W	400 / 230V
Förderstrom max.	m³/h	3,7
Förderhöhe max.	m	6
flachsaugend ca.	mm	2
Temperatur max.	°C	+60
Anschluß Eingang		G1 1/4"i.
Anschlußkabel	mtr	10
Maße øxH	mm	160x240
Gewicht ca.	kg	4,7
Preis		259,00 €

Die flachabsaugende SIMO-Tauchpumpe mit robustem Alu-Gehäuse saugt Wasser bis auf 2 mm von der Bodenoberfläche ab. Versiegelter Dauerleistungsmotor mit **Ölfüllung**. Einfache Benutzung mit 1/2, 3/4 oder 1"-Schlauch. Die ideale Tauchpumpe zum Entwässern von Kellern, Fundamenten, oder auch als Förderpumpe bei Kernbohrungen. Die Pumpe ist wartungsfrei.

METABO**Tauchpumpe flachabsaugend TP12000Si**

Typ		TP12000Si
Leistung	W	600 / 230V
Fördermenge	m³/h	11,7
Förderhöhe	mtr	9
flachsaugend ca.	mm	2 - 3
Wasseranschluß		1 1/4" a.
Korngröße max.	mm	5
Schwimmer		Ja
Maße	mm	230x190x320
Gewicht ca.	kg	5,1
Preis		285,00 €

Zum Auspumpen, Leerpumpen und Umwälzen von Klarwasser aus Behältern, Wasserbecken oder überschwemmten Kellern; Flachsaugend bis zu einem Restwasserstand von 2-3 mm; **Integrierter Schwimmerschalter** für Automatikbetrieb; Integrierte Rückschlagklappe und automatische Entlüftung; Universalanschlußstutzen.