

Tauchdruckpumpen – Garten- und Tauchpumpen in einem Gerät

AL-KO



TDS 1001/3



TDS 1201/4



RAIN 2500



Alle Vorteile von Tauchpumpe und Gartenpumpe in einem Gerät. Für direkte Bewässerung im Langzeitbetrieb.

Die stärkere Tauchdruckpumpe. Ideal geeignet für gleichzeitige Bewässerung mit mehreren Anschlussgeräten.

Regenfasspumpe zum bequemen Füllen von Gießkannen oder zur direkten Bewässerung mit einer Gießbrause.



Optimale Niveauregulierung:
Mit den zwei frei einstellbaren Halterungen zur Positionierung des Schwimmerschalters bestimmen Sie schnell und einfach das Wasserniveau zur automatischen Abschaltung der Pumpe.



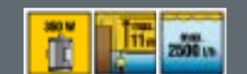
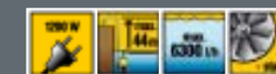
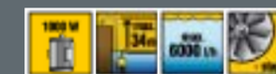
Leistung pur:
Das 3- bzw. 4-stufige Pumpenlaufwerk ist mit seiner Maximalleistung bis 4,4 bar (TDS 1201/4) auch ideal für den Betrieb mehrerer Bewässerungssysteme geeignet.



Alles im Griff:
Dank des soliden profilierten Handgriffes, mit integrierter stabiler Befestigung für das Ablassseil, kann die Pumpe sicher aus dem Brunnen entnommen werden.



Qualität, die überzeugt:
Das massive Messinggewinde G1 sorgt für eine feste und dauerhaft dichte Verschraubung mit dem Förderschlauch. Die integrierte Rückschlagklappe verhindert zuverlässig das Leerlaufen der Wasserleitung.



Motor/Leistung	1.000 W	1.200 W	350 W
Max. Förderhöhe	34 m	44 m	11 m
Max. Fördermenge	6.000 l/h	6.300 l/h	2.500 l/h
Laufräder	3	4	1
Pumpenausgang Ø	1 "	1 "	¾ "
Kabellänge	10 m	10 m	10 m
Gewicht ca.	7,5 kg	9,3 kg	4,3 kg
Art.-Nr.	112 349	112 350	112 410
EAN-Nr.	400 371 803 4448	400 371 803 4455	400 371 803 5292



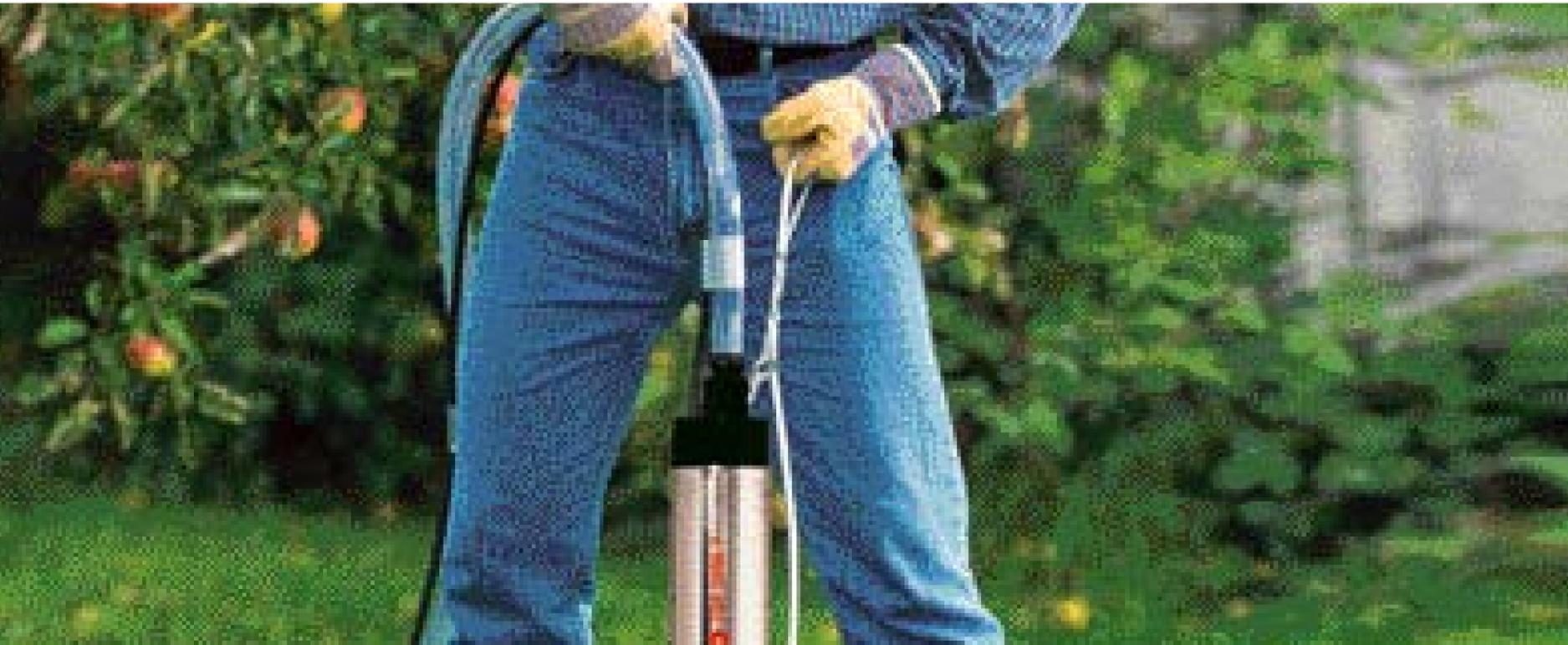
Vorteile auf einen Blick:

Zwei in Einem.

- Die AL-KO Tauchdruckpumpen vereinen mit ihrem hohen Druck bei großer Förderleistung die Vorteile von Garten- und Tauchpumpen in einem universell einsetzbaren Gerät.
- Bei der Bewässerung aus Brunnen und Zisternen sorgen die Pumpen mit einer Leistung bis zu 6.300 l/h zuverlässig für den nötigen Druck.
- Für den Betrieb von Rasensprengern und komplexen Bewässerungssystemen, bis hin zur automatischen Hauswasserversorgung in Verbindung mit einem Hydrocontrol.

Tiefbrunnenpumpen – Schlank mit maximaler Förderhöhe

AL-KO

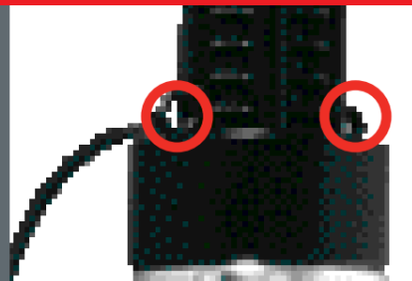


Besonders druckvoll durch mehrstufiges Förderlaufwerk. Ideal für die stationäre Montage im Brunnen.

Durch sehr hohe Druckleistung geeignet für direkte Bewässerung aus tiefen Schichten.



Leistung pur:
Das superstarke 8-stufige Pumpenlaufwerk gewährleistet zuverlässig den nötigen Druck für den Betrieb von Rasensprengern und komplexen Bewässerungssystemen bis zur enormen Förderhöhe von maximal 60 m.



Alles im Griff:
Zur sicheren Bergung der Pumpe in tiefen und engen Pumpenschächten ist die Pumpe mit besonders soliden Fixierösen aus hochwertigem Polypropylen ausgestattet. Inklusive speziellem witterungsresistentem Ablassseil.



Qualität und Design:
Das INOX Pumpengehäuse aus hochwertigem, rostfreien INOX Edelstahl lässt in punkto Qualität, Langlebigkeit, Wartungsfreundlichkeit und Design keine Wünsche offen.



Vollausstattung

- | Inklusive Ablassseil
- | Mit Rückschlagventil
- | Inklusive Kombಿನိပပေး
- | Verschiedene Schlauchgrößen



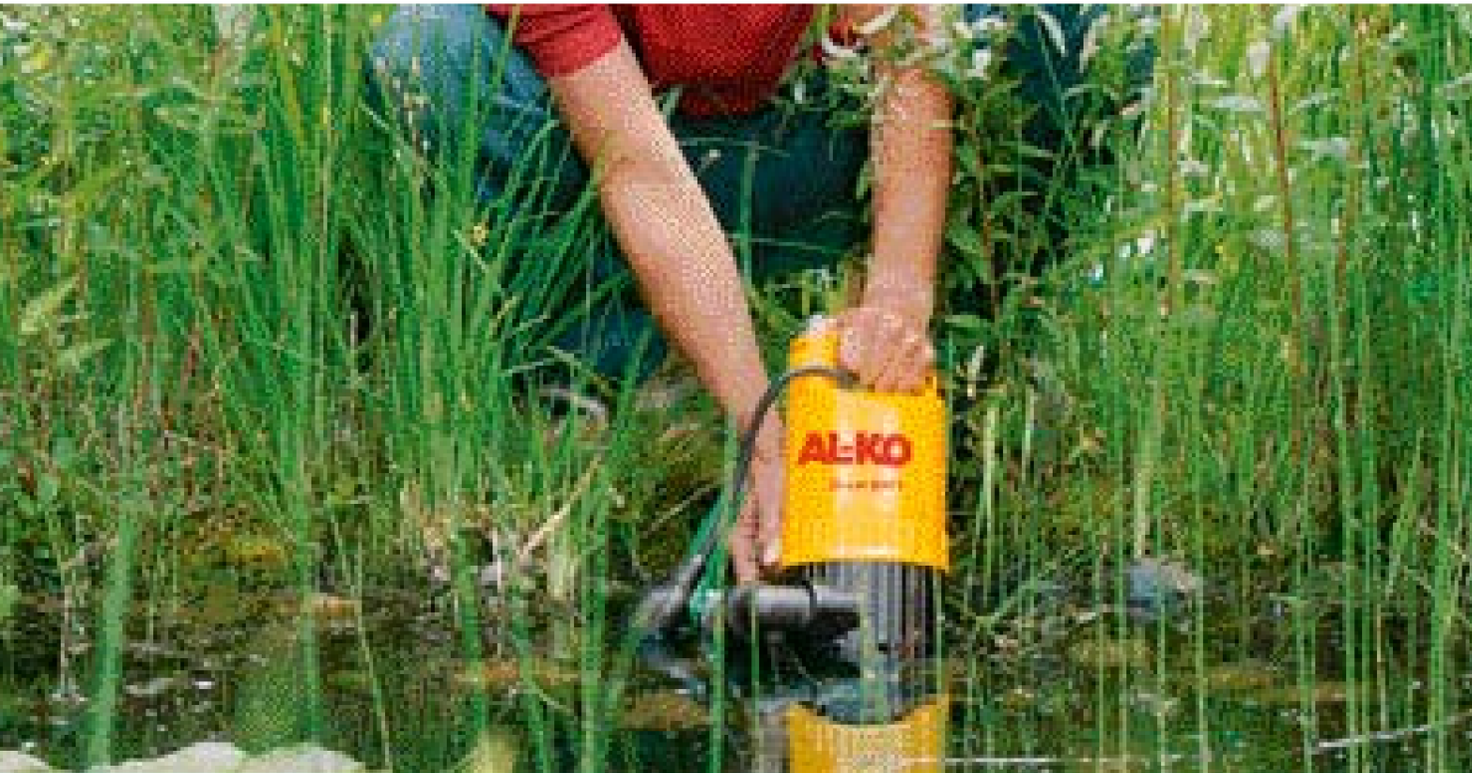
Vorteile auf einen Blick

- Leistung pur:**
- | Die extra schlanken Tiefbrunnenpumpen mit 8-stufigem Pumpenlaufwerk fördern Wasser mit großem Druck
 - | Maximale Förderhöhen bis 60 m
 - | Voll ausgestattet mit Rückschlagventil, Messingeinlagen im Anschlussgewinde und Kombಿನိပပေး.
 - | Die Spezialisten für extreme Tiefen und enge Schächte von lediglich 100 mm Durchmesser.



Motor/Leistung	750 W	1.000 W
Max. Förderhöhe	55 m	60 m
Max. Fördermenge	3.300 l/h	4.800 l/h
Laufblätter	7	8
Pumpenausgang Ø	1 "	1 "
Kabellänge	15 m	15 m
Gewicht ca.	13,0 kg	13,5 kg
Art.Nr.	112 311	112 310
EAN-Nr.	400 371 803 3885	400 371 803 3878

Schmutzwassertauchpumpen – Zuverlässiger Einsatz in Haus und Garten



DRAIN 6001

DRAIN 8001

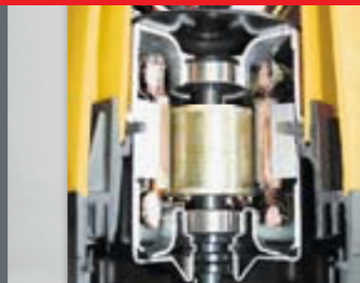
DRAIN 11001



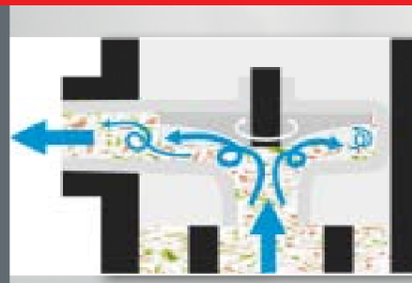
Tauchpumpe mit Vortexlaufrad für das Entwässern von verunreinigtem Wasser.

Robuster und leistungsstarker Motor für hohe Fördermenge und Förderhöhe.

Noch kräftiger und leistungsstärker bei außergewöhnlich verschmutztem Wasser mit Korngrößen bis zu 30 mm.



Auf Dauer zuverlässig:
Die oberflächenvergütete Edelstahl-Pumpenwelle mit wartungsfreiem Präzisionskugellager garantiert zuverlässig hohe Fördermengen und eine lange Lebensdauer.



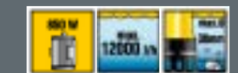
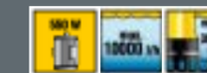
Garantierter Durchfluss:
Durch die spezielle Vortex-Laufrad-Geometrie werden Schmutzteile und Schwebepartikel mit Korngrößen von 30 bis 35 mm mühelos bewältigt.



Universal-Winkelanschluss:
AL-KO Schmutzwasserpumpen sind komplett ausgestattet mit einem frei schwenkbaren 90°-Winkelanschluss, um das ungewollte Knicken des Förderschlauches zu vermeiden. Mit Kombಿನippel passend für verschiedene Schlauchgrößen.



Einfach praktisch:
Mit dem integrierten und funktionalen Kabelhalter gehört lästiges Entwirren des Netzkabels nach dem Transport der Vergangenheit an.



Motor/Leistung	450 W	550 W	850 W
Max. Förderhöhe	5 m	8,5 m	9,5 m
Max. Fördermenge	7.500 l/h	10.000 l/h	12.000 l/h
Max. Eintauchtiefe	5 m	5 m	5 m
Korngröße max.	30 mm	30 mm	30 mm
Pumpenausgang Ø	1 1/4 "	1 1/4 "	1 1/4 "
Gewicht ca.	4,8 kg	5,2 kg	6,0 kg
Art.-Nr.	112 374	112 375	112 376
EAN-Nr.	400 371 803 4820	400 371 803 4837	400 371 803 4844



Vorteile auf einen Blick

Die leistungsstarken und soliden Schmutzwasserpumpen für Haus und Garten.

- Mit Fördermengen bis zu 12.000 l/h sind sie in jeder Situation enorm leistungsstark
- Vortex-Technologie, Laufräder aus Polyamid und korrosionsgeschützte Komponenten machen diese Schmutzwasserpumpen zum zuverlässigen Helfer für außergewöhnliche Einsätze bei verschmutztem Wasser

Schmutzwasserpumpen – Enorme Leistung für extreme Anforderungen

AL-KO



SPV 10000 INOX

SPV 15000 INOX

BVP 19000

Leistungsstarke Tauchpumpe für stark verschmutztes Wasser mit rostfreiem Edelstahlgehäuse.

Rostfreie Schmutzwassertauchpumpe mit enormer Fördermenge für vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

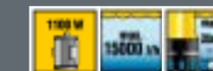
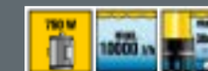
Enorm leistungsstark für extrem verschmutztes Wasser, fördert schwebende Schmutzteile bis zu 38 mm Durchmesser.



Spezielle Laufrad-Technologie:
Stark verschmutztes Wasser mit bis zu 5 % schwebender Beimenge mit Korngrößen bis zu 38 mm (BVP 19000) bewältigen die speziellen Vortex Laufräder dieser Pumpenreihe mühelos. So ist das Modell BVP 19000 sogar für das Auspumpen oder nachhaltige Trockenlegen von überfluteten Baugruben geeignet.



Dauerhaft korrosionsgeschützt:
Pumpenkörper und Motorenwelle bei den SPV-Modellen sind aus Edelstahl gefertigt.



Motor/Leistung	750 W	1.100 W	1.000 W
Max. Förderhöhe	10 m	11 m	11 m
Max. Fördermenge	10.000 l/h	15.000 l/h	19.000 l/h
Max. Eintauchtiefe	5 m	5 m	7 m
Korngröße max.	30 mm	35 mm	38 mm
Pumpenausgang Ø	1 ¼ "	1 ½ "	1 ½ "
Gewicht ca.	5,5 kg	7,8 kg	8,0 kg
Art.Nr.	112 467	112 379	112 212
EAN-Nr.	400 371 803 6176	400 371 803 4875	400 371 803 1218

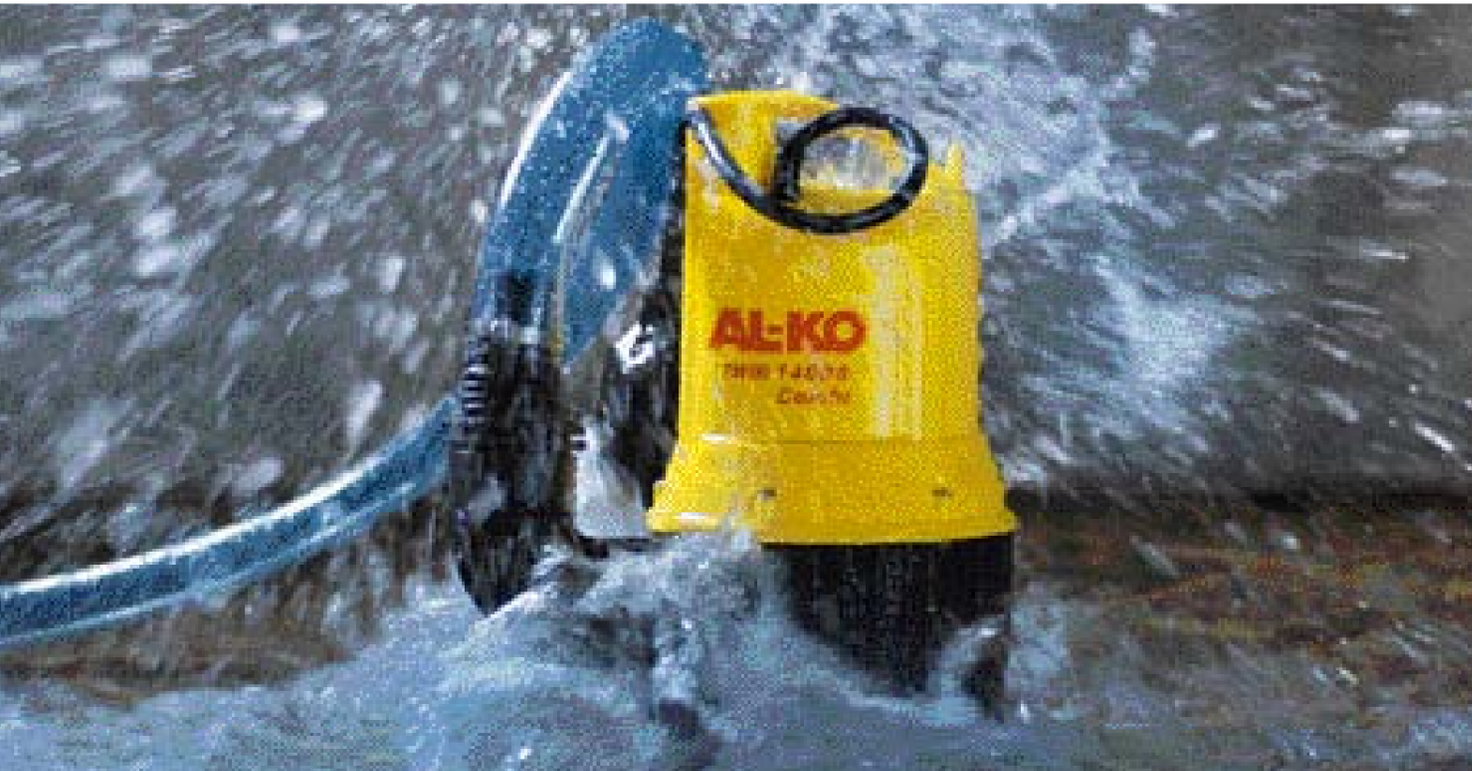


Vorteile auf einen Blick

Leistungsstarke und dauerhaft korrosionsgeschützte Pumpen

- Mit Fördermengen bis zu 19.000 l/h sind diese AL-KO Schmutzwasserpumpen absolute Profis in diesem Bereich.
- Vortex-Laufrad-Technologie für maximale Korngrößen von bis zu 38 mm und keramikbeschichtete Motorwelle, sind nur einige herausragende Details, mit denen Pumpen dieser Reihe bestechen

Combi-Universaltauchpumpen – Für jedes Wasser und jede Absaugart



TWIN 10000
COMBI

TWIN 14000
COMBI



Die Doppel-Lösung:
Fördert Schmutzwasser
und saugt zuverlässig bis
auf mind. 5 mm flach ab.

Kraftvolles Fördern von
Schmutzwasser mit Korn-
größen von bis zu 30 mm,
komfortables Umstellen
auf Klarwasserbetrieb.



Die Komplettlösung:

- Alle Vorteile von Schmutzwasser- und flachabsaugender Klarwasser-Pumpe in einem Gerät vereint.
- Handliche, robuste, multifunktionale Tauchpumpe zur Entwässerung, Wasserentnahme sowie zum Um- und Auspumpen z.B. von Kellern, Schwimmbecken und Teichen.
- Für verschmutztes Wasser bis 30 mm Korndurchmesser.
- Pumpenfuß einfach zum Flachabsaugen bis 5 mm verstellbar.
- Patentiertes Combi-Laufradsystem für optimalen Wirkungsgrad in jedem Betriebszustand.

Flachabsaugen:

- Optimaler Zufluss von Restwassermenge durch radial angelegte Einströmkanäle.
- Zentral angelegtes Einlasssieb verhindert ein Blockieren der Pumpenhydraulik.



Nach Wahl:
Mit den Wahlrasten direkt am Netzstecker wird der Wechsel von Automatikbetrieb mit Schwimmerschalter und Niveauregelung auf manuellen Handbetrieb zum Flachabsaugen richtig einfach.



Schmutzwasserbetrieb & Flachabsaugen:
Patentierter, einfach verstellbarer Pumpenfuß.
1. Selbstreinigende Einlassöffnungen im Schmutzwasserbetrieb
2. Radiale Einströmkanäle für optimalen Zufluss der Restwassermenge beim Flachabsaugen



Patent in jeder Höhe:
Der patentierte Pumpenfuß kann schnell und komfortabel auf die gewünschte Absaughöhe zum Flachabsaugen oder Schmutzwasserbetrieb umgestellt werden. Der Fuß rastet dabei sicher auf die jeweilige Betriebsart ein.



Optimale Niveauregulierung:
Mit der frei einstellbaren Halterung zur Positionierung des Schwimmerschalters bestimmen Sie schnell und einfach das Wasserniveau zum automatischen Abschalten der Pumpe.



Motor/Leistung	750 W	950 W
Max. Förderhöhe	8,5 m	9,5 m
Max. Fördermenge	11.000 l/h	14.000 l/h
Max. Korngröße	20 mm	30 mm
Pumpenausgang Ø	1 ½ "	1 ½ "
Kabellänge	10 m	10 m
Gewicht ca.	8,0 kg	9,0 kg
Art.-Nr.	112 380	112 373
EAN-Nr.	400 371 803 4882	400 371 803 4813



Klarwassertauchpumpen – Dauergetestet und millionenfach bewährt

AL-KO



SUB 6000

SUB 8001

SUB 15001



Die wirtschaftliche, zuverlässige und handliche Tauchpumpe zum Entwässern.

Robuste Tauchmotorpumpe mit stärkerem Motor für mehr Förderhöhe und -menge.

Leistungsstärkstes Modell mit besonders großer Fördermenge. Robust und handlich mit hoher Leistung.



Optimale Niveauregulierung:

Mit der frei einstellbaren Halterung zur Positionierung des Schwimmerschalters bestimmen Sie schnell und einfach das Wasserniveau zum automatischen Abschalten der Pumpe.



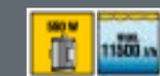
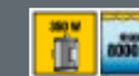
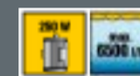
Universal-Winkelanschluss:

Komplett ausgestattet mit frei schwenkbarem 90°-Winkelanschluss. Vermeidet ungewolltes Knicken des Förderschlauches. Kombಿನippel passend für die Schlauchgrößen Ø 1 " / 1 ¼ " und Gewinde G 1 " / 1 ¼ ".



Auf Dauer zuverlässig:

Die oberflächenvergütete Pumpenwelle mit Präzisionskugellagern garantiert zuverlässig hohe Fördermengen und eine lange Lebensdauer.



Motor/Leistung	250 Watt	350 Watt	550 Watt
Max. Förderhöhe	6 m	7 m	9,5 m
Max. Fördermenge	6.500 l/h	8.000 l/h	11.500 l/h
Max. Eintauchtiefe	5 m	5 m	5 m
Korngröße max.	2–3 mm	2–3 mm	2–3 mm
Pumpenausgang Ø	1 ¼ "	1 ¼ "	1 ¼ "
Gewicht ca.	4,6 kg	5,0 kg	5,7 kg
Kabellänge	10 m	10 m	10 m
Art.-Nr.	112 292	112 377	112 378
EAN-Nr.	400 371 803 3656	400 371 803 4851	400 371 803 4868



Vorteile auf einen Blick

Pumpen, die das können worauf es ankommt.

- Robust, handlich und extrem leistungsstark
- Mit Fördermengen bis zu 11.500 l/h
- Ideale Pumpen zum Um- und Auspumpen für Pool, Becken, Zisternen, Brunnen, Tonnen und überschwemmte Keller.

Qualitäts-Pumpenzubehör – Sinnvolle Ergänzungen



HYDROCONTROL



RÜCKSCHLAG-VENTIL



GARTENPUMPEN VORFILTER 100/1"



HAUSWASSERWERKS-VORFILTER 250/1"



KUNSTSTOFF-FILTEREINSATZ



SAUGSCHLAUCH 3/4"



SPEZIAL-ANSAUGSET 1"



Der Hydrocontrol rüstet Ihre Gartenpumpe zum Hauswasserautomaten um.

Unverzichtbar für Gartenpumpen und Hauswasserwerk.

Schützt vor Sand und anderen Schwebstoffen. Mit zwei 1" / 1"- und einem 1" / 3/4"-Gewindenippel.

Mit zwei 1" / 1"-, einem 1" / 3/4"-Gewindenippel, einer Verlängerung 1" / 1" und waschbarem Siebeinsatz.

Für alle Pumpenmodelle JET F / HWF, HWA-F.

Komplett mit Saugkorb, Rückschlagventil und Verschraubung, Gewindenippel 1".

Mit Messing-Rückschlagventil, Saugkorb und Anschlüssen.

	Hydrocontrol	Rückschlagventil	Vorfilter 100 / 1 "	Vorfilter 250 / 1 "	Filtereinsatz	Saugschlauch 3/4 "	Spezial-Ansaugset 1 "
Länge						4 m	7 m
Art.-Nr.	112 478	110 648	110 157	110 156	112 549	110 005	110 795
EAN-Nr.	400 371 803 6244	400 371 802 3312	400 371 801 5768	400 371 801 5751	400 371 803 7562	400 371 801 4532	400 371 802 5293

FILTEREINSATZ FÜR 100 / 1 " Art.-Nr. 110 166; Aus Kunststoff, waschbar, 60 micron, für Sand und Feststoffe. Für Modelle JET und HW.

FILTEREINSATZ FÜR 250 / 1 " Art.-Nr. 110 165 Aus Kunststoff, waschbar. Für Modelle JET und HW.



PVC-SCHLAUCH 1"

PVC-SCHLAUCH 1 1/4"

PVC-SCHLAUCH 1 1/2"

	PVC-Schlauch 1 "	PVC-Schlauch 1 1/4 "	PVC-Schlauch 1 1/2 "
Länge	6 m	6 m	6 m
Art.-Nr.	106 980	110 135	106 979
EAN-Nr.	400 371 801 4464	400 371 801 7991	400 371 801 4457