

SCHMUTZWASSERKOMBIPUMPE 750 W

- Kraftvolle Schmutzwasserkombipumpe für vielseitige Einsatzmöglichkeiten: von der Gartenbewässerung bis hin zur Trockenlegung eines Kellers / einer Baugrube
- Geeignet für Klar- und Schmutzwasser
- Besonders hohe Fördermenge von 20.000 L/h – dadurch können auch große Wassermengen bewältigt werden
- Drehbare Bodenplatte mit Flachwasser-Saugfunktion – werkzeuglos einstellbar für Schmutz- oder Klarwasser
- Robustes, schlagzähes Pumpengehäuse mit leistungsstarkem 750 W Motor
- Maximale Förderhöhe von 8 m bei einer maximalen Eintauchtiefe von 7 m
- Der Schwimmerschalter schaltet bei zu niedrigem Wasserstand automatisch ab und schützt so vor dem Trockenlaufen, zusätzlich lässt er sich für den Dauerbetrieb fest fixieren
- Langlebige Saug- und Druckanschlüsse Größe G1 ½" und G1" – ermöglicht ein einfaches Anschließen herkömmlicher Gartenschläuche
- 0,8 bar Pumpendruck
- Einfach anschließbar dank praktischer Schnellkupplung
- Überlastschutz zum Schutz vor Überhitzung
- Praktischer Tragegriff für den mobilen Einsatz
- Maximale Partikelgröße 30 mm
- Maximale Wassertemperatur 35° C

Drehbare
GrundplatteMax. Fördermenge
20.000 L/h

Tragegriff

Leistungsstarker
750 W Motor

Robustes, schlagzähes Gehäuse

Fördermenge max.
20.000 L/h

PRODUKTDATEN

Abmessung L x B x H	180 x 170 x 350 mm
Fördermenge max.	20.000 L/h
Förderhöhe max.	8 m
Eintauchtiefe max.	7 m
Wassertemperatur max.	35° C
Partikelgröße max.	30 mm
Netzanschluss	230 V~ / 50 Hz
Aufnahmeleistung	750 W
Schlauchanschluss	G1 ½" = 47,8 mm 38 mm G1" = 33,2 mm 25 mm
Druck max.	0,8 bar

LOGISTISCHE DATEN

Gewicht netto / brutto	4,5 / 5,1 kg
Abmessung Verpackung	220 x 160 x 380 mm
Artikelnummer	5909511901
EAN	4046664223023
20 Container	1844 Stück
40 Container	3692 Stück
40 HQ Container	4328 Stück

ANWENDUNGEN
GEEIGNET FÜR

VORTEILE

- Geeignet für Klar- und Schmutzwasser
- Vielseitig einsetzbar - von der Gartenbewässerung bis hin zur Trockenlegung eines Kellers / Baugrube
- Dank der hohen Fördermenge können selbst enorme Wassermengen rasch bewältigt werden



PRODUKT-DETAILS

Max. Fördermenge
20.000 L/h

Max. Förderhöhe 8 m

Max. Wassertemperatur
35° C

Max. Eintauchtiefe 7 m



Motorleistung 750 Watt



Max. Partikelgröße

30 mm

Anschluss (G1 ½" und G1")
erfolgt über eine SchnellkupplungSchwimmerschalter
schaltet automatisch aus und
schützt vor dem TrockenlaufenDrehbare Bodenplatte
werkzeuglos verstellbar für
Schmutz- und KlarwasserFlachwasser
Saugfunktion

Scheppach DWP750 – Schmutzwasserkombipumpe

Artikelnummer: 5909511901

Titel:

Scheppach Schmutzwasserkombipumpe DWP750, 750 W, max. 20.000 L/h, 0,8 bar

Bulletpoints:

- Kraftvolle Schmutzwasserkombipumpe für vielseitige Einsatzmöglichkeiten: von der Gartenbewässerung bis hin zur Trockenlegung eines Kellers / einer Baugrube
- Geeignet für Klar- und Schmutzwasser
- Besonders hohe Fördermenge von 20.000 L/h – dadurch können auch große Wassermengen bewältigt werden
- Drehbare Bodenplatte mit Flachwasser-Saugfunktion – werkzeuglos einstellbar für Schmutz- oder Klarwasser
- Robustes, schlagzähes Pumpengehäuse mit leistungsstarkem 750 W Motor
- Maximale Förderhöhe von 8 m bei einer maximalen Eintauchtiefe von 7 m
- Der Schwimmschalter schaltet bei zu niedrigem Wasserstand automatisch ab und schützt so vor dem Trockenlaufen, zusätzlich lässt er sich für den Dauerbetrieb fest fixieren
- Langlebige Saug- und Druckanschlüsse Größe G1 1/2" und G1" – ermöglicht ein einfaches Anschließen herkömmlicher Gartenschläuche
- 0,8 bar Pumpendruck
- Einfach anschließbar dank praktischer Schnellkupplung
- Überlastschutz zum Schutz vor Überhitzung
- Praktischer Tragegriff für den mobilen Einsatz
- Maximale Partikelgröße 30 mm
- Maximale Wassertemperatur 35° C

Kurztext:

Die Schmutzwasserkombipumpe DWP750 kann vielseitig eingesetzt werden – von der Gartenbewässerung bis hin zur Trockenlegung eines Kellers oder einer Baugrube. Über eine drehbare und werkzeuglos einstellbare Bodenplatte kann die Pumpe dabei für die Förderung von Schmutz- oder Klarwasser eingestellt werden und ist dabei bis auf 1 mm absaugend. Mit dem 750 Watt starken Motor sowie einem maximalen Förderdruck von 0,8 bar kann die DWP750 bis zu 20.000 Liter pro Stunde fördern.

Langtext: