



GARDENA Classic Benzinmotorpumpe 9000/3

Mobil und flexibel - für einen stromlosen Pumpenbetrieb

Für den flexiblen Einsatz unabhängig einer Stromversorgung ist die leichte und kompakte GARDENA Benzinmotorpumpe optimal geeignet. Ausgestattet mit einem leistungsstarken 2-Takt Benzinmotor kann die Pumpe ideal zur Bewässerung, zur Druckverstärkung oder zum Um- und Auspumpen von Leitungs-, Grund- und Regenwasser sowie chlorhaltigem Schwimmbadwasser eingesetzt werden. Die stufenlose Regulierung ermöglicht eine Anpassung der Pumpenleistung an die jeweilige Anwendung für einen effizienten und sparsamen Einsatz. Praktisch und sicher: Ein integrierter Rückflusstopp verhindert ein Leerlaufen des Schlauches nach einer Pause oder bei Außerbetriebnahme der Pumpe. Darüber hinaus verkürzt er die Wiederansaugzeit bei erneutem Starten. Um die Benzinmotorpumpe bei Frostgefahr einfach entleeren zu können, ist diese mit einer Wasser-Ablassschraube zum einfachen Entleeren des Wassers aus der Pumpe ausgestattet. Die Benzinmotorpumpe beinhaltet als Komplettpaket einen Saugschlauch incl. Saugfilter und allen erforderlichen Armaturen. Damit Sie sofort mit dem Pumpenbetrieb loslegen können.



Mobil und flexibel

Dank des 2-Takt-Benzinmotors ist die kompakte und leichte Pumpe unabhängig von einer Stromversorgung und kann flexibel und mobil überall eingesetzt werden.



Breite Anwendung

Die Benzinmotorpumpe ist vielseitig in der Anwendung. Ob zu Bewässerung, zur Druckverstärkung oder zum Um- und Auspumpen von Leitungs-, Grund- und Regenwasser sowie chlorhaltigem Schwimmbadwasser - alles ist möglich.



Effizienter Einsatz

Dank der stufenlosen Regulierung kann die Leistung der Pumpe individuell an den jeweiligen Verwendungszweck angepasst werden. Das bietet Ihnen größtmögliche Flexibilität und spart Energie.



Sofort einsatzbereit

Für den sofortigen Einsatz beinhaltet die Benzinmotorpumpe neben der Pumpe einen Saugschlauch, einen Saugfilter und alle notwendigen Anschluss-Armaturen.

Weitere Merkmale

Sicher und schnell einsatzbereit

Der integrierte Rückflusstopp verhindert ein Leerlaufen des Schlauches nach Außerbetriebnahme und verkürzt die Wiederansaugzeit bei erneutem Starten.

Technische Daten

Motorleistung	900 W
Max. Fördermenge	9000 l/h

Technische Daten

Max. Druck	2,5 bar
Max. Selbstansaughöhe	5 m
Max. Förderhöhe	25 m
Gewicht	6,4 kg

Zubehör



Sauggarnitur 7 m

Komplett anschlussfertiger vakuumfester Spiralschlauch zum Direktanschluss an die Pumpe. Mit Saugfilter zum Schutz der Pumpe vor Beschädigung durch Verschmutzung und mit Rückflusstopp für eine verkürzte Wiederansaugzeit. Der Schlauch hat eine Länge von 7 m, einen Durchmesser von 25 mm (1") und ist geeignet für Pumpen mit 33,3 mm (G 1) Außengewinde.



Saugschlauch 3,5 m

Mit diesem anschlussbereiten vakuumfesten Spiralschlauch ist die Sauggarnitur um 3,5 m verlängerbar. Der Spiralschlauch kann auch in Verbindung mit Saugfiltern eingesetzt werden. Der Schlauch hat eine Länge von 3,5 m, einen Durchmesser von 25 mm (1") und ein Anschlussgewinde von 33,3 mm (G 1).



Saugschlauch 25 mm (1") - 45 m

Einfach den vakuumfesten Spiralsaugschlauch in der gewünschten Länge von der Rolle abschneiden. Der Schlauch hat einen Durchmesser von 25 mm (1") und wird ohne Anschlussstücke und -armaturen angeboten.



Saugschlauch-Anschlussstück 25 mm (1")

Das Anschlussstück ermöglicht den vakuumfesten Anschluss Saugschlauch-Meterware (Art.-Nr. 1721-22) an eine Pumpe. Komplett mit Schlauchklemme zur einfachen Befestigung. Das Anschlussstück hat einen Durchmesser von 25 mm (1") und ist mit einem 33,3 mm (G 1)-Innengewinde versehen.



Saugschlauch-Anschlussstück 25 mm (1")

Das Anschlussstück ermöglicht den vakuumfesten Anschluss der Saugschlauch-Meterware (Art.-Nr. 1721-22) an eine Pumpe. Komplett mit Schlauchklemme zur einfachen Befestigung. Das Anschlussstück hat einen Durchmesser von 25 mm (1") und ist mit einem 33,3 mm (G 1)-Innengewinde versehen.



Saugfilter mit Rückflusstopp 19 mm (3/4)/25 mm (1")

Besonders robuste Metall-/Kunststoffausführung. Den Saugfilter einfach an die Saugschlauch-Meterware (Art.-Nr. 1720-22/1721-22) anschließen. Er verhindert Verschmutzungen und schützt so die Pumpe vor Beschädigung. Der Rückflusstopp verkürzt die Wiederansaugzeit und sorgt so für effizienteres Pumpen. Komplett mit Schlauchklemme zur einfachen Befestigung. Für Saugschläuche mit einem Durchmesser von 19 mm (3/4") bzw. 25 mm (1").



Schlagbrunnen-Saugschlauch

Ideal zum vakuumfesten Anschluss einer Pumpe an einen Schlagbrunnen oder an eine Rohrleitung. Der Schlauch hat eine Länge von 0,5 m, einen Durchmesser von 25 mm (1") und ein beidseitiges Innengewinde von 33,3 mm (G 1).



Pumpen-Vorfilter, Wasserdurchfluss bis 1 l/h

Den Vorfilter einfach zwischen Gartenpumpe, Hauswasserautomat oder Hauswasserwerk und Ansaugschlauch montieren. Er schützt wirkungsvoll vor Verschmutzungen und empfiehlt sich besonders beim Fördern sandhaltiger Fördermedien. Der Filtereinsatz ist waschbar. Der Vorfilter hat ein 33,3 mm (G 1)-Anschlussgewinde und ist geeignet für die meisten Pumpen.

Zubehör

Wasserdurchfluss bis 6 l/h.



**Pumpen-Vorfilter,
Wasserdurchfluss bis 6.000 l/h**

Den Vorfilter einfach zwischen Gartenpumpe, Hauswasserautomat oder Hauswasserwerk und Ansaugschlauch montieren. Er schützt wirkungsvoll vor Verschmutzungen und empfiehlt sich besonders beim Fördern sandhaltiger Fördermedien. Der Filtereinsatz ist waschbar. Der Vorfilter hat ein 33,3 mm (G 1)-Anschlussgewinde und ist geeignet für den Wasserdurchfluss bis 6.000 l/h.



Pumpen-Anschlusssatz für 19 mm (3/4") Schläuche

Für den Anschluss von 19 mm (3/4")-Schläuchen an Pumpen mit 33,3 mm (G 1)-Außengewinde. Die Profi-Systemteile sind ideal für größeren Wasserdurchfluss. Der Anschlusssatz besteht aus 1 x Hahnstück, Art.-Nr. 2802 und 1 x Schlauchstück, Art.-Nr. 2817.



Pumpen-Anschlusssatz für 13 mm (1/2") Schläuche

Für den Anschluss von 13 mm (1/2")-Schläuchen an Pumpen mit 33,3 mm (G 1)-Außengewinde. Der Anschlusssatz besteht aus 1 x Hahnstück, Art.-Nr. 902 und 1 x Schlauchstück, Art.-Nr. 915.
