



Einhell

BLUE

BG-WW 636 Hauswasserwerk

Art.-Nr. 41.731.19

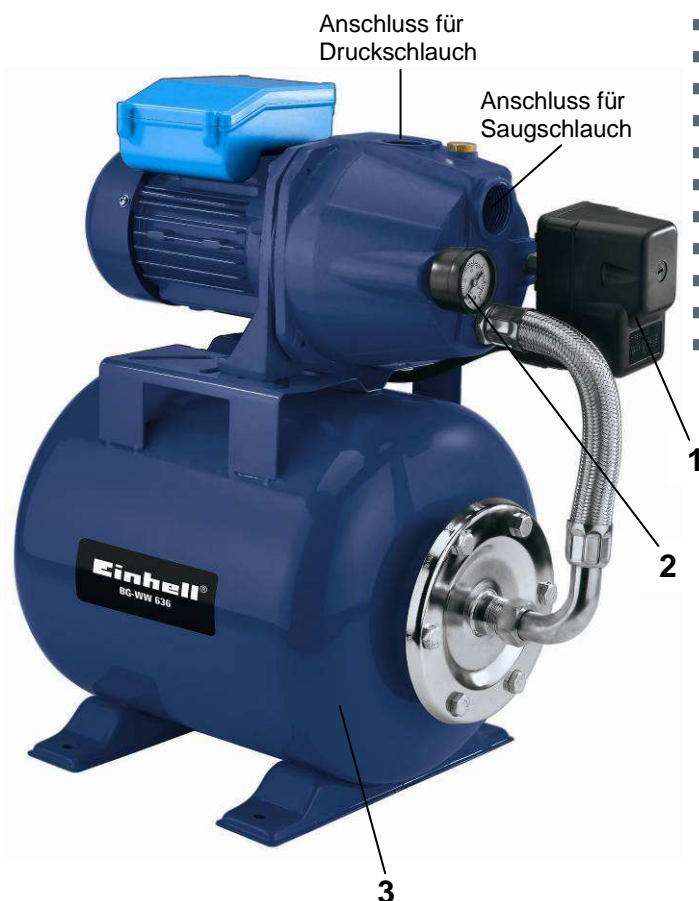
Leitungswasser wird immer knapper und teurer. Wer daher auf ein anderes Wasserreservoir zurückgreifen kann, spart nicht nur erhebliche Wasserkosten, es macht auch weitgehend unabhängig. Das Hauswasserwerk fördert Wasser aus Brunnen und Zisternen automatisch und mit konstantem Druck. WC-Spülung, Waschgeräte und Gartenbewässerung lassen sich auf diese Weise betreiben. Der Antrieb erfolgt über einen kräftigen Asynchronmotor mit Überlastungsschutz. Das Hauswasserwerk ist komplett mit Druckschalter und Manometer.

Ausstattung

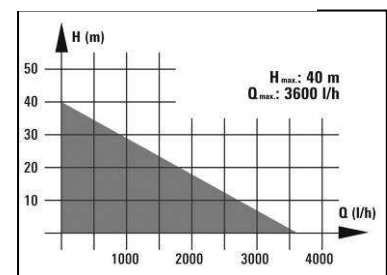
- Druckschalter (1)
- Manometer (2)
- Behälter 20 ltr. (3)

Technische Daten

- Netzanschluss: 230 V ~ 50 Hz
- Aufnahmeleistung: 600 W
- Fördermenge max.: 3.600 l/h
- Förderhöhe max.: 40 m
- Förderdruck max.: 4 bar
- Einschaltdruck max.: 1,5 bar
- Abschaltdruck max.: 3 bar
- Behältervolumen: 20 Liter
- Druck- und Sauganschluss: R 1 (ca. 33,3 mm) IG
- Saughöhe max.: 8 m
- Produktgewicht: 14,32 kg
- Gewicht brutto: 16,9 kg
- Verpackungsmaße: 480 x 300 x 523 mm
- EAN-Code: 4006825 548181
- VE: 1 Stück



Leistungsdaten:



Als Sonderzubehör erhältlich:

Saugschlauch 7 m
Einhell Grey



Art.-Nr.: 41.736.45
EAN-Code: 4006825 549102

Saugschlauch 4 m
Einhell Grey



Art.-Nr.: 41.736.35
EAN-Code: 4006825 549058

Vorfilter VF 12
Einhell Grey



Art.-Nr.: 41.738.01
EAN-Code: 4006825 549188

Vorfilter VF 25
Einhell Grey



Art.-Nr.: 41.738.51
EAN-Code: 4006825 549195

Abbildungen können nicht im Serien-Lieferumfang enthaltenes Zubehör darstellen / Illustrations can contain accessories, which are not included in standard extent of delivery. Abbildungen ähnlich, produktionsbedingte Abweichung vorbehalten / Illustration similar (in design), production-wise modifications reserved.

File: V:\Einhell-AG\TP-BK2013\TLT-Sek01-Sek-allgemein\Azubi\PA04-I-No-Wechsel-Anpassung-08-2013\Originale Deutsch-Vorgaenger-Version\4173119_11020.doc

Erstelldatum/create date: 16.06.2008 09:54:00Aktualisiert/up dated: 28.08.2013