

HAUSWASSERWERK 1300 W

- Leistungsstarkes Hauswasserwerk zur Wasserversorgung in Haus und Garten
- Ressourcenschonende Brauchwassernutzung aus Brunnen, Regentonnen oder Zisternen
- Ideal geeignet für die häufige Entnahme kleinerer Wassermengen, z. B. für die Toilettenspülung
- Robustes, schlagzähes Pumpengehäuse mit leistungsstarkem 1300 W Motor
- Herausnehmbarer Vorfilter verhindert Schäden durch grobe Schmutzpartikel an der Fördereinheit
- Langlebige Saug- und Druckanschlüsse Größe G1" – ermöglicht ein einfaches Anschließen herkömmlicher Gartenschläuche
- Ausgleichsbehälter speichert Wasser, dadurch arbeitet das Hauswasserwerk besonders effizient und senkt die Energiekosten
- Maximale Förderhöhe 48 m bei einer maximalen Ansaughöhe von 8 m
- Maximaler Förderdruck 4,8 bar
- Integriertes Druckmanometer zeigt den aktuellen Kesseldruck an
- Praktischer Tragegriff für den mobilen Einsatz
- 6000 L/h Fördermenge
- Maximale Wassertemperatur 35° C
- 24 L Kesselinhalt
- 1,5 bar Einschaltdruck und 3 bar Abschaltdruck

Max. Fördermenge
6000 L/h



Vorfilter
Leistungsstarker
1300 W Motor

Tragegriff

Fördermenge
max.: 6000 L/h

Druckmanometer

Kesselinhalt 24 L

Robustes,
schlagzähes Gehäuse

PRODUKTDATEN

Abmessung L x B x H	500 x 290 x 570 mm
Fördermenge max.	6000 L/h
Maximalwert der Pumpe	4,8 bar
Einschaltdruck	1,5 bar
Abschaltdruck	3 bar
Förderhöhe max.	48 m
Ansaughöhe max.	8 m
Wassertemperatur max.	35°C
Partikelgröße max.	1 mm
Kesselinhalt	24 L
Druckanschluss	G1"
Motor	230 V~ / 50 Hz
Motorleistung	1300 W
Stromkabellänge	1 m

LOGISTISCHE DATEN

Gewicht netto / brutto	14,8 / 16,3 kg
Abmessung Verpackung	540 x 290 x 620 mm
Artikelnummer	5908609901
EAN	4046664222903
20 Container	298 Stück
40 Container	597 Stück
40 HQ Container	701 Stück

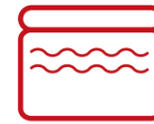


**ANWENDUNGEN
GEEIGNET FÜR**

Haus



Zisterne



Brunnen



Mit praktischem Tragegriff für den mobilen Einsatz.



PRODUKT-DETAILS

Max. Fördermenge 6000 L/h

Max. Förderhöhe 48 m



Max. Ansaughöhe 8 m

Max. Förderdruck 4,8 bar



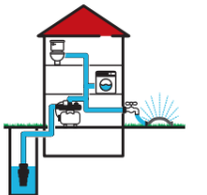
Motorleistung 1300 Watt

Robust



VORTEILE

- Ideal geeignet für die häufige Entnahme kleinerer Wassermengen, z. B. für die Toilettenspülung
- Der Ausgleichsbehälter speichert Wasser, dadurch arbeitet das Hauswasserwerk äußerst effektiv und senkt die Energiekosten



Die Anschlussgröße von G1" ermöglicht ein einfaches Anschließen herkömmlicher Gartenschläuche.



Der Vorfilter verhindert Schäden durch Schmutzpartikel, die sich in der Zuleitung befinden können.

Scheppach HWW1400 – Hauswasserwerk

Artikelnummer: 5908609901

Titel:

Scheppach Hauswasserwerk HWW1400, 6000 L/h, 4,8 bar, 1300 W

Bulletpoints:

- Leistungsstarkes Hauswasserwerk zur Wasserversorgung in Haus und Garten
- Ressourcenschonende Brauchwassernutzung aus Brunnen, Regentonnen oder Zisternen
- Ideal geeignet für die häufige Entnahme kleinerer Wassermengen, z. B. für die Toilettenspülung
- Robustes, schlagzähes Pumpengehäuse mit leistungsstarkem 1300 W Motor
- Herausnehmbarer Vorfilter verhindert Schäden durch grobe Schmutzpartikel an der Fördereinheit
- Langlebige Saug- und Druckanschlüsse Größe G1“ – ermöglicht ein einfaches Anschließen herkömmlicher Gartenschläuche
- Ausgleichsbehälter speichert Wasser, dadurch arbeitet das Hauswasserwerk besonders effizient und senkt die Energiekosten
- Maximale Förderhöhe 48 m bei einer maximalen Ansaughöhe von 8 m
- Maximaler Förderdruck 4,8 bar
- Integriertes Druckmanometer zeigt den aktuellen Kesseldruck an
- Praktischer Tragegriff für den mobilen Einsatz
- 4800 L/h Fördermenge
- Maximale Wassertemperatur 35° C
- 24 L Kesselinhalt
- 1,5 bar Einschaltdruck und 3 bar Abschaltdruck

Kurztext:

Das Scheppach Hauswasserwerk HWW1400 eignet ideal um Brauchwasser aus Brunnen, Regentonnen oder Zisternen in Haus und Garten nutzbar zu machen. Angeschlossen an den Gartenschlauch oder die Toilette ermöglicht die HWW1400 eine ressourcenschonende Wasserversorgung. Mit dem 1300 Watt starken Motor sowie einem maximalen Förderdruck von 4,8 bar kann das Hauswasserwerk bis zu 6000 Liter pro Stunde fördern. Der Druckkessel verfügt über ein Volumen von 24 Liter und ist außerdem mit einem praktischen Manometer zum Messen des Drucks ausgestattet.

Langtext: