

Painepesuri

## EasyAquatak 120

Kompaktin kokoinen ja nopea laite vaivattoman puhdistukseen

[Tuotteeseen](#)



### Tuotteen keskeiset ominaisuudet

- 120 barin pumppu ja monipuolinen suutinvalikoima tarjoavat monipuoliset käyttömahdollisuudet
- Kompakti koko ja tarvikkeiden säilytyspaikka varmistavat helpon kuljetuksen
- 450 ml:n pesunestesuutin säästää aikaa, koska sen avulla pesuaineen levitys tapahtuu nopeasti
- Pienten ja keskisuurten puhdistustöiden helppoon suorittamiseen
- Pikaliittimet ja pesupistoolin pidin optimoivat käyttömukavuuden

### Tuotteen muut edut

### Vakiovarusteet

- Boschin painepesupistooli
- Suutinputki
- 5 m korkeapaineletku
- Säädetty viuhkasuutin
- Roto-suutin
- Pesuainesuutin, 450 ml
- Vedensuodatin

**Tilausnumero:** 06008A7901

**EAN-koodi:** 3165140935630

Painepesuri

## EasyAquatak 120

### Tekniset tiedot

---

**Moottorin teho: 1.500 W**

**Maks. paine: 120 bar**

**Maks. virtausmäärä: 350 l/h**

**Maks. tulolämpötila: 40 °C**

**Itseimevä pumppu: 0,5 m**

**Pesuainejärjestelmä: Vaahtopesu**

**Moottorin tyyppi: Sarja**

**Pumpun tyyppi: 3-sylinterinen**

**Pumpun materiaali: Täysmetallinen**

**Kaapelin pituus: 5 m**

**Letkun pituus: 5 m**

**Paino (ilman tarvikkeita): 4 kg**

**Suuttimet: Suutinputki**

### Melu-/tärinätiedot

---

Mittausarvot määritely vastaten standardia EN 60335  
Tärinän kokonaisarvot (kolmen suunnan vektorisumma).

**Värähtelyemissioarvo ah: 1.7 m/s<sup>2</sup>**

**Epävarmuus K: 0.6 m/s<sup>2</sup>**

Melun mittausarvot määritetty 2000/14/EY mukaan. Sähkötyökalun tyypillinen A-painotettu äänen painetaso on: äänen painetaso 80dB(A); äänen tehotaso 91 dB(A). Epävarmuus K= 2 dB.

### Toiminnot

---

Kompakti

Käyttövalmis suoraan pakkauksesta

Säilytyspaikka kaikille tarvikkeille/letkulle/johdoille

Kätevät pikaliittimet

Pesupistoolin käyttöturvallinen säilytyspaikka

Itseimevä / voidaan käyttää vesisäiliöiden avulla

Vedensuodatin

Täysmetallinen pumppu

Alaskäännettävä kahva

Automaattinen pysäytysjärjestelmä

Vaahtopesujärjestelmä