

Datum: 04.07.2026

## Potopna črpalka WEDA S08N



Kategorija: [Serija WEDA S - umazana voda](#)

Zaloga: **Ni na zalogi**

Šifra:

**-20,0% Novost**

Redna cena z DDV: **1.293,83 €**

Cena s popustom z DDV: **1.035,06 €**

Cena s popustom brez DDV: **848,41 €**

(slika je simbolična)

### Kratek opis

Potopna črpalka Atlas Copco WEDA S08N je kompaktna in zmogljiva črpalka za črpanje mulja, blata in odpadne vode z večjo vsebnostjo trdnih delcev. Zasnovana je za zahtevne aplikacije v gradbeništvu, industriji, rudarstvu in komunalnih dejavnostih, kjer je potrebno učinkovito odstranjevanje usedlin, sedimenta ali gostih tekočin.

Model WEDA S08N je posebej primeren za črpanje vode z blatom, peskom ali lahкими suspenzijami. Pogosto se uporablja pri čiščenju jarkov, bazenov, kanalov, rezervoarjev ali pri odstranjevanju sedimenta na gradbiščih in v industrijskih objektih. Vortex impeler omogoča prehod večjih delcev in zmanjšuje možnost zamašitve, zato je črpalka primerna za delo v zahtevnih pogojih.

### Ključne prednosti

- Primerna za črpanje mulja, blata in vode z večjo vsebnostjo delcev
- Kompaktna in prenosna konstrukcija za enostavno uporabo na terenu
- Vortex impeler za učinkovito črpanje tekočin z delci
- Robustni materiali z visoko odpornostjo proti obrabi
- Zanesljiv motor z vgrajeno toplotno zaščito

### Tehnične značilnosti

- Tip: potopna črpalka za mulj in odpadno vodo
- Maksimalen pretok: približno 317 l/min (19 m<sup>3</sup>/h)
- Maksimalna višina črpanja: do približno 13 m
- Moč motorja: približno 0,75 kW (maks. vhodna moč 1,2 kW)
- Največji premer trdnih delcev: do približno 25 mm
- Prikluček cevi: 2 palca (50 mm)
- Maksimalna globina potopa: približno 5 m
- Maksimalna temperatura tekočine: približno 35 °C

Teža: približno 13 kg

Atlas Copco WEDA S08N je zanesljiva in učinkovita rešitev za črpanje mulja in odpadne vode v gradbeništvu, industriji ali komunalnih sistemih. Zaradi kompaktne zasnove, robustnih materialov in zmogljivega hidravličnega sistema omogoča stabilno delovanje tudi v zahtevnih delovnih pogojih.

### Tehnične Specifikacije

Teža	13 kg
Tip motorja	električni
Maksimalen pretok	317 L/min
Maksimalna višina črpanja	13 m
Maksimalen premer trdnih delcev	25 mm
Prikluček cevi	2"
Višina	416 mm
Osnovna širina	277 mm
Max. moč	1,2 kW
Izkoristek	0,75 kW
Premer košare	241 mm

## Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0400 0027 9392 921, odprt pri OTP banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 150.000,00€

---