

Datum: 23.06.2026

## Potopna črpalka WEDA S50N



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

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

**-20,0% Novost**

Redna cena z DDV: **10.088,23 €**

Cena s popustom z DDV: **8.070,58 €**

Cena s popustom brez DDV: **6.615,23 €**

(slika je simbolična)

### Kratek opis

Potopna črpalka Atlas Copco WEDA S50N je zmogljiva potopna črpalka za črpanje mulja, blata in odpadne vode z večjo vsebnostjo trdnih delcev. Zasnovana je za zahtevne aplikacije v gradbeništvu, rudarstvu, industriji in komunalnih sistemih, kjer je potrebno učinkovito odstranjevanje sedimenta, usedlin ali gostih tekočin.

Model WEDA S50N je posebej primeren za črpanje tekočin, ki vsebujejo mulj, pesek ali lahke suspenzije. Pogosto se uporablja pri čiščenju jarkov, bazenov, rezervoarjev, ribnikov ali pri odstranjevanju sedimenta na gradbiščih in v rudnikih. Konstrukcija črpalke omogoča zanesljivo delovanje tudi v zahtevnih pogojih, kjer je prisotna večja količina trdnih delcev ali gostih zmesi tekočin in trdnih snovi.

### Ključne prednosti

- Primerna za črpanje mulja, blata in tekočin z večjo vsebnostjo trdnih delcev
- Robustna konstrukcija z visoko odpornostjo proti obrabi in koroziji
- Impeler iz kromirane litine za učinkovito črpanje gostih zmesi
- Zanesljiv motor z vgrajeno toplotno zaščito
- Modularna zasnova za enostavno vzdrževanje in servisiranje

### Tehnične značilnosti

- Tip: potopna črpalka za mulj in odpadno vodo
- Maksimalen pretok: do približno 1450 l/min (87 m<sup>3</sup>/h)
- Maksimalna višina črpanja: do približno 23 m
- Nazivna moč motorja: približno 4,8 kW (maks. vhodna moč do 5,7 kW)
- Največji premer trdnih delcev: do 50 mm
- Prikluček cevi: 3" ali 4"
- Maksimalna globina potopa: približno 20 m
- Maksimalna temperatura tekočine: približno 40 °C

Teža: približno 59 kg

Atlas Copco WEDA S50N je zanesljiva rešitev za profesionalno črpanje mulja in odpadne vode v zahtevnih delovnih okoljih. Zaradi robustne konstrukcije, visoke odpornosti proti obrabi in zmogljivega hidravličnega sistema zagotavlja učinkovito in stabilno delovanje na gradbiščih, v industriji in pri komunalnih projektih odvodnjavanja.

### Tehnične Specifikacije

Teža	59 kg
Tip motorja	električni
Maksimalen pretok	1450 L/min
Maksimalna višina črpanja	23 m
Maksimalen premer trdnih delcev	50 mm
Prikluček cevi	4(3)"
Višina	810 mm
Osnovna širina	450 mm
Max. moč	5,7 kW
Izkoristek	4,8 kW
Premer košare	350 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€

---