

Datum: 04.07.2026

Potopna črpalka WEDA S30N



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

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

-20,0% Novost

Redna cena z DDV: **5.578,67 €**

Cena s popustom z DDV: **4.462,94 €**

Cena s popustom brez DDV: **3.658,15 €**

(slika je simbolična)

Kratek opis

Potopna črpalka Atlas Copco WEDA S30N je zmogljiva potopna črpalka za črpanje mulja, blata in odpadne vode z večjo vsebnostjo trdnih delcev. Namenjena je zahtevnim aplikacijam v gradbeništvu, rudarstvu, industriji in komunalnih sistemih, kjer je potrebno učinkovito odstranjevanje sedimenta, usedlin ali gostih tekočin. Model WEDA S30N je posebej primeren za črpanje tekočin, ki vsebujejo mulj, pesek ali lahke suspenzije. Pogosto se uporablja pri čiščenju jarkov, bazenov, kanalov, rezervoarjev in pri odvodnjavanju v rudnikih ali industrijskih objektih. Zasnovan je za prenos gostih zmesi tekočin in trdnih snovi, kar omogoča zanesljivo delovanje tudi v zahtevnih delovnih pogojih.

Ključne prednosti

- Primerna za črpanje mulja, blata in tekočin z večjo vsebnostjo trdnih delcev
- Vortex impeler iz kromirane litine za večjo odpornost proti obrabi
- Robustna konstrukcija iz korozijsko odpornega aluminija
- Dvojni mehanski tesnilni sistem za večjo zanesljivost
- Modularna zasnova za enostavno vzdrževanje in servisiranje

Tehnične značilnosti

- Tip: potopna črpalka za mulj in odpadno vodo
- Maksimalen pretok: do približno 950-1000 l/min (okoli 54-60 m³/h)
- Maksimalna višina črpanja: do približno 15 m
- Nazivna moč motorja: približno 2,5 kW (P2) oziroma do 3 kW vhodne moči
- Največji premer trdnih delcev: do približno 50 mm
- Priključek cevi: 3 palce
- Maksimalna globina potopa: približno 20 m
- Maksimalna temperatura tekočine: približno 40 °C

Teža: približno 25 kg

Atlas Copco WEDA S30N je zanesljiva rešitev za profesionalno črpanje mulja in odpadne vode v zahtevnih okoljih. Zaradi robustne zasnove, visoke odpornosti na obrabo in zmogljivega hidravličnega sistema zagotavlja učinkovito in stabilno delovanje na gradbiščih, v industriji in komunalnih projektih.

Tehnične Specifikacije

Teža	25 kg
Tip motorja	električni
Maksimalen pretok	700/900 L/min
Maksimalna višina črpanja	12,5/15 m
Maksimalen premer trdnih delcev	50 mm
Priključek cevi	3"
Višina	620 mm
Osnovna širina	326 mm
Max. moč	2,2/3,3 kW
Izkoristek	1,8/2,5 kW
Premer košare	250 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€
