

Datum: 08.05.2026



Potopna črpalka WEDA D10N

(slika je simbolična)

Kategorija: [Serija WEDA D - čista voda](#)Zaloga: **Ni na zalogi**

Šifra:

-35,0% NovostRedna cena z DDV: **2.444,12 €**Cena s popustom z DDV: **1.588,68 €**Cena s popustom brez DDV: **1.302,20 €**

Kratek opis

Potopna črpalka Atlas Copco WEDA D10N je profesionalna, močna in vzdržljiva potopna drenažna črpalka, namenjena intenzivnemu črpanju umazane vode v zahtevnih gradbenih, industrijskih, komunalnih in interventnih situacijah. Zanesljivo delovanje, robustna konstrukcija ter enostavno vzdrževanje jo postavljajo med vodilne izbire pri odvodnjavanju in črpanju.

Namen in uporaba

Črpalka **Atlas Copco WEDA D10N** je idealna za različne aplikacije:

- odvodnjavanje gradbenih jam, jarkov in izkopov
 - odstranjevanje meteorne in podtalne vode
 - sanacija poplavljenih površin
 - praznjenje bazenov, rezervoarjev in jaškov
 - industrijsko in komunalno odvajanje umazane vode
- Njena zasnova omogoča učinkovito črpanje vode z delci in trdnimi snovmi, kar zmanjša tveganje zastojev in poveča produktivnost.

Ključne prednosti

Zmogljiva zmogljivost - zasnovana za visoke pretoke in intenzivno uporabo.**Robustna in vzdržljiva** - ohišje iz kvalitetnih materialov nudi odpornost na korozijo in obrabo.**Zanesljiv motor** - vgrajene zaščite zagotavljajo stabilno delovanje tudi pri visokih obremenitvah.**Enostavno vzdrževanje** - modularna konstrukcija omogoča hiter dostop do komponent.**Kompaktna mobilnost** - enostavna za prenašanje in premikanje med delovišči.

Osnovne tehnične značilnosti

Tip: Potopna drenažna črpalka

Namen: Črpanje umazane in odpadne vode

Visok pretok in zmogljivost za profesionalno uporabo

Primerna za kontinuirano obratovanje

(Za natančne tehnične podatke, kot so pretok, moč motorja, maksimalna višina dviga in kompatibilni priključki, nas kontaktirajte ali preverite tehnični list izdelka.)

Zakaj izbrati Atlas Copco WEDA D10N?

Atlas Copco je sinonim za kakovost in zanesljivost v industrijskih črpalnah. Model WEDA D10N združuje visoko učinkovitost, dolgo življenjsko dobo ter zanesljivo delovanje tudi v najzahtevnejših pogojih. S tem zagotovite:

- boljši delovni izkoristek
- manj izpadov in servisnih posegov
- zanesljivo delovanje pri težkih pogojih

Tehnične Specifikacije

Teža	12,5 kg
Tip motorja	električni
Maksimalen pretok	470-480 L/min
Maksimalna višina črpanja	15 m
Maksimalen premer trdih delcev	4 mm
Priključek cevi	2"
Višina	395 mm
Osnovna širina	225 mm
Max. moč	1,5/1,2 kW
Izkoristek	1/1 kW
Premer košare	185 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€
