

Datum: 29.04.2026



(slika je simbolična)

## Črpalka WEL PST 100

Kategorija: [Dizelske črpalke](#)

Šifra:

 **Dobava 7-14 dni**

## Kratek opis

Črpalke Atlas Copco model WEL so robustne in zanesljive površinske črpalke, zasnovane za učinkovito črpanje vode v različnih aplikacijah, kot so gradbeništvo, odvodnjavanje in komunalni projekti. Z odprtim rotorjem omogočajo hitro črpanje tekočin z trdnimi delci, kar je idealno za umazane vode in nadzor poplav. Te črpalke zagotavljajo visoko zmogljivost, enostavno vzdrževanje ter dolgotrajno in brezskrbno delovanje, tudi v zahtevnih razmerah.

### **Površinske Črpalke Atlas Copco Model WEL - Zanesljive in Zmogljive Rešitve za Črpanje Vode v Težkih Pogojih**

Površinske črpalke **Atlas Copco WEL** so zasnovane za zagotavljanje **visoke zmogljivosti** in **zanesljivega črpanja** vode v različnih industrijskih, gradbenih in kmetijskih aplikacijah. Te črpalke so posebej primerne za **črpanje umazanih** in **onesnaženih voda**, kjer je potrebna robustnost in trajnost v težkih delovnih razmerah. S svojo **enostavno uporabo**, **kompaktno zasnovo** in **visoko energetske učinkovitostjo** so idealna izbira za dolgotrajno in brezskrbno delovanje.

### **Ključne Prednosti Površinskih Črpalk Atlas Copco WEL**

- ☐ **Visoka Zmogljivost in Zanesljivost** - Črpalke WEL zagotavljajo **hitro in učinkovito črpanje** velikih količin onesnaženih voda.
- ☐ **Robustna in Kompaktna Zasnova** - Zasnovane za zahtevne razmere, so te črpalke odporne na trdo rabo in zagotavljajo dolgo življenjsko dobo.
- ☐ **Visoka Energijska Učinkovitost** - Z napredno tehnologijo črpalke omogočajo **nižjo porabo goriva**, kar pripomore k manjšim stroškom obratovanja.
- ☐ **Enostavna uporaba in vzdrževanje** - Zasnovane za hitro namestitvev in zagon, črpalke zagotavljajo brezskrbno delovanje in zmanjšano potrebo po vzdrževanju.
- ☐ **Prilagodljivost** - Idealne so za različne aplikacije, kot so **gradbišča**, **odpadne vode**, **kmetijske površine** in **komunalni projekti**.

### **Tehnične Lastnosti Površinskih Črpalk Atlas Copco WEL**

- ✓ **Kapaciteta črpanja:** Visoka kapaciteta za hitro in učinkovito črpanje velikih količin umazanih in onesnaženih voda.
- ✓ **Pogon:** Zanesljiv motor, zasnovan za dolgotrajno delovanje in visoko učinkovitost.
- ✓ **Kompaktna zasnova:** Črpalke WEL so enostavne za prevoz in montažo, primerne za uporabo v različnih terenih.
- ✓ **Vzdržljivost:** Visoka odpornost na obrabo in poškodbe omogoča dolgo življenjsko dobo in znižanje stroškov vzdrževanja.
- ✓ **Prilagodljivost za različne aplikacije:** Črpalke so primerne za širok spekter nalog, vključno z **gradbišči**, **odpadnimi vodami**, **kmetijstvom** in **komunalnimi deli**.

### **Zakaj Izbrati Površinske Črpalke Atlas Copco WEL?**

Površinske črpalke **Atlas Copco WEL** so idealna rešitev za **zahtevne naloge črpanja umazanih voda** v industriji, gradbeništvo in drugih sektorjih. Z njihovo **visoko zmogljivostjo**, **robustno zasnovo** in **energetske učinkovitostjo** omogočajo **zanesljivost** in **dolgotrajno delovanje** tudi v težkih razmerah.

**???? Kontaktirajte nas za več informacij o površinskih črpalkah Atlas Copco WEL!**

## Tehnične Specifikacije

Vrsta goriva	Elektrika
Garancija	1 leto
Poraba goriva	1,6 l/h
Maksimalen premer trdih delcev	8 mm
Max. moč	9,8 kw
Maksimalna višina črpanja	20 m
Maksimalen pretok	100 m <sup>3</sup> /h
Blagovna znamka	ATLAS COPCO

## Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0317 1100 0002 407, odprt pri SKB 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 18.423,00€

---