



(slika je simbolična)

Črpalka WEL PST 100

Kategorija: [Pretočne črpalke](#)
Zaloga: **Preverite dobavljivost!**
Šifra:

Novost

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 energetsko 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 namestitve 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, gradbeništvu in drugih sektorjih. Z njihovo **visoko zmogljivostjo, robustno zasnovo** in **energetsko učinkovitostjo** omogočajo **zanesljivost** in **dolgotrajno delovanje** tudi v težkih razmerah.

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

Tehnične Specifikacije

Moč motorja	9,8 kw
Poraba goriva	1,6 l/h
Maksimalen pretok	100 m ³ /h
Maksimalna višina črpanja	20 m
Maksimalen premer trdih delcev	8 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€
