

Datum: 03.04.2025



(slika je simbolična)

Črpalka WEL PST 100

Kategorija: [Pretočne črpalke](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

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 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, 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€
