

Datum: 13.04.2026



(slika je simbolična)

Pretočna črpalka PAS 200MF 310

Kategorija: [Pretočne črpalke](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

Novost

Kratek opis

Površinske črpalke Atlas Copco model PAS so zasnovane za visoko zmogljivost pri črpanju umazanih voda in tekočin s trdnimi delci. Idealne so za uporabo v gradbeništvu, odvodnjavanju in nadzoru poplav. Zasnova s odprtimi rotorskimi sistemi omogoča učinkovito delovanje v vseh pogojih. Črpalke so enostavne za vzdrževanje in zagotavljajo dolgo življenjsko dobo ter visoko energijsko učinkovitost. Z modularno zasnovo so prilagodljive za različne aplikacije, kar omogoča enostavno integracijo v različne sisteme.

Površinske Črpalke Atlas Copco Model PAS: Visoka Zmogljivost in Zanesljivost za Različne Aplikacije

Površinske črpalke Atlas Copco model PAS so zasnovane za zagotavljanje visoke zmogljivosti in zanesljivosti pri črpanju vode v številnih aplikacijah, kot so **gradbeništvu, odvodnjavanje, komunalni projekti in nadzor poplav**. Te črpalke so posebej primerne za **črpanje umazanih voda ter vode s trdnimi delci**, saj so opremljene z napredno tehnologijo, ki omogoča brezskrbno delovanje tudi v zahtevnih razmerah.

Ključne Značilnosti Črpalk Atlas Copco PAS

- **Visoka Zmogljivost:** Črpalke model PAS zagotavljajo hitro in učinkovito črpanje vode v vseh pogojih, kar omogoča optimalno produktivnost.
- **Prilagodljivost:** Zasnovane so za širok spekter aplikacij, kot so gradbišča, odvodnjavanje, kmetijske površine in nadzor poplav.
- **Odporne na Trdne Delce:** S svojo zasnovo s **odprtimi rotorskimi sistemi** omogočajo črpanje tekočin s trdnimi delci v suspenzijah, kot so blato, pesek in mulj.
- **Enostavno Servisiranje:** Črpalke so zasnovane za hitro in enostavno vzdrževanje, kar zmanjša potrebo po dolgotrajnih izpadih in zagotavlja večje obratovalne ure.
- **Modularna Zasnova:** Modularni dizajn omogoča prilagodljivost pri pakiranju in enostavno integracijo v različne sisteme.

Prednosti Črpalk Atlas Copco PAS

- **Visoka Energijska Učinkovitost:** Zmanjšajte stroške obratovanja z uporabo energetsko učinkovitih črpalk, ki zmanjšajo porabo goriva.
- **Zanesljivost:** Črpalke PAS zagotavljajo brezskrbno delovanje v različnih vremenskih in terenskih pogojih, kar zagotavlja neprekinjeno črpanje vode brez prekinitvev.
- **Prilagodljivost za Različne Naloge:** Črpalke so primerne za širok spekter nalog, od gradbišč do komunalnih nalog, kar omogoča širok spekter uporabe.

Za več informacij o **površinskih črpalkah Atlas Copco PAS** in kako lahko te črpalke izboljšajo vaše poslovanje, nas kontaktirajte še danes!

Tehnične Specifikacije

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Moč motorja | 55 kW |
| Teža | 2600 kg |
| Dimenzije (DxŠxV) | 2610x1225x1840 mm |
| Maksimalen pretok | 660 m ³ /h |
| Maksimalna višina črpanja | 36 m |
| Maksimalen premer trdih delcev | 76 mm |
| Vrtljaji motorja | 2000 obr./min |
| Skladnost emisij | Stage V |
| Izkoristek | 40 kW |
| Najboljša točka učinkovitosti pri % | 70 |
| Maksimalna avtonomija goriva (h) | 45 |

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€
