



(slika je simbolična)

Dizelska črpalka PAS 100MF 250

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 Črpalke 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 Črpalke Atlas Copco PAS

- **Visoka Energijska Učinkovitost:** Zmanjšajte stroške obratovanja z uporabo energijsko učinkovitih črpal, ki zmanjšajo porabo goriva.
- **Zanesljivost:** Črpalke PAS zagotavljajo brezskrbno delovanje v različnih vremenskih in terenskih pogojih, kar zagotavlja neprekinjeno črpanje vode brez prekinitev.
- **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 črpalnah Atlas Copco PAS** in kako lahko te črpalke izboljšajo vaše poslovanje, nas kontaktirajte še danes!

Tehnične Specifikacije

Moč motorja	24 kw
Teža	1260 kg
Dimenzije (DxŠxV)	2250x1100x1550 mm
Maksimalen pretok	250 m ³ /h
Maksimalna višina črpanja	30 m
Maksimalen premer trdih delcev	50 mm
Vrtljaji motorja	1800 obr./min
Skladnost emisij	Stage V
Izkoristek	17 kW
Najboljša točka učinkovitosti pri %	70
Maksimalna avtonomija goriva (h)	51

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€
