

Datum: 21.11.2024

Pretočna črpalka PAS 100 HardHat



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

(slika je simbolična)

Kratek opis

Novi modeli PAS HardHat® so opremljeni z inovativnim HardHat® Atlas Copco, ki je namesto kovine izdelan iz polietilena srednje gostote, da zaščiti delovno operacijo pod njimi pred elementi. Črpalka serije PAS Hardhat® je standardno opremljena s prikolico s certifikatom EU z 2 stabilizatorjema. Glede na potrebe jih lahko ponudimo tudi na robustnem pocinkanem nosilcu. Črpalka PAS HardHat® je popolnoma skladna z emisijami EU in ima 120-odstotno strukturo brez puščanja, zaradi česar je čist in zelen stroj. Ponudba, ki je na voljo za svetovne emisijske norme in certifikate, lahko uporablja tudi obnovljivo dizelsko gorivo HVO.

Serija površinskih pretočnih črpalk je zasnovana in razvita tako, da nudi visoko zmogljivost, zanesljivost in enostavna uporaba v panogah kot so gradbeništvo, delo v rudnikih in druge komunalne potrebe. V Atlas Copcu razumemo bistvo črpalk, njihovo uporabo in kar je najpomembnejše, ljudi, ki jih uporabljajo. Imamo celotno paleto dizelskih in električnih črpalk, ki nudijo vzdržljivost in dolgo življenjsko dobo. Modularni dizajn zagotavlja prilagodljivost in enostavno servisiranje obrabnih komponent kar pomeni manj izpadov in več črpanja brez ustavljanja.

Tehnične Specifikacije

Moč motorja	42 kW
Teža	1415 kg
Dimenzije (DxŠxV)	2420x1200x1680 mm
Maksimalen pretok	260 m ³ /h
Maksimalna višina črpanja	42 m
Maksimalen premer trdih delcev	76 mm
Vrtljaji motorja	2000 obr./min
Skladnost emisij	Stage V
Izkoristek	29 kW
Najboljša točka učinkovitosti pri %	70
Maksimalna avtonomija goriva (h)	35

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€