

Datum: 09.07.2026



(slika je simbolična)

Potopna črpalka WEDA L110N

Kategorija: [Serija WEDA L - zahtevni pogoji](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

Novost

Kratek opis

Potopna črpalka Atlas Copco WEDA L110N je visoko zmogljiva potopna črpalka za črpanje mulja, abrazivnih zmesi in tekočin z visoko vsebnostjo trdnih delcev. Zasnovana je za najzahtevnejše aplikacije v rudarstvu, kamnolomih, industriji, pri poglobljanju vodnih poti ter pri odstranjevanju sedimenta iz bazenov ali usedalnikov. Zaradi robustne konstrukcije in izjemne odpornosti proti obrabi je primerna za delo v ekstremnih pogojih. Model WEDA L110N je del serije WEDA L, ki je namenjena črpanju gostih zmesi in abrazivnih medijev. Črpalka je opremljena z agitatorjem, ki dviguje usedline s tal in jih zadržuje v suspenziji, kar omogoča učinkovito črpanje mulja in sedimenta. Zaradi velikega premera odprtih lahko črpalka obvladuje večje trdne delce, zato je posebej primerna za aplikacije v kamnolomih, pri poglobljanju vodotokov ali odstranjevanju industrijskih usedlin.

Ključne prednosti

- Zasnovana za črpanje mulja, sedimenta in abrazivnih zmesi
- Visoka odpornost proti obrabi zaradi impelerja iz kromirane litine
- Agitator za učinkovito dvigovanje in transport trdnih delcev
- Robustna konstrukcija za zahtevne industrijske in rudarske aplikacije
- Modularna zasnova za enostavno servisiranje

Tehnične značilnosti

- Tip: potopna črpalka za mulj in abrazivne zmesi
- Maksimalen pretok: do približno 486 m³/h (≈ 2112 gpm)
- Maksimalna višina črpanja: do približno 53 m
- Nazivna moč motorja: približno 75 kW (maks. vhodna moč približno 80 kW)
- Največji premer trdnih delcev: do približno 60 mm
- Priključek cevi: 6" (DN150)
- Maksimalna globina potopa: približno 20 m
- Maksimalna temperatura tekočine: približno 35 °C

Teža: približno 1070 kg
Atlas Copco WEDA L110N je profesionalna rešitev za najzahtevnejše aplikacije črpanja mulja in sedimenta. Zaradi izjemne zmogljivosti, robustne konstrukcije in visoke odpornosti na obrabo zagotavlja zanesljivo delovanje v industriji, rudarstvu, kamnolomih ter pri projektih poglobljanja in čiščenja vodnih površin.

Tehnične Specifikacije

Teža	1070 kg
Tip motorja	električni
Maksimalen pretok	9169 L/min
Maksimalna višina črpanja	50 m
Maksimalen premer trdnih delcev	60 mm
Priključek cevi	6"
Višina	1605 mm
Osnovna širina	935 mm
Max. moč	79,9 kW
Izkoristek	75 kW
Premer košare	546 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€
