

Datum: 09.04.2026



(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 m<sup>3</sup>/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€

---