

# The Pipe Boy

Stroj za visoko protočno nanošenje  
epoksidnih premaza na cjevovode

## Upute za rad i sigurnost



Ove upute namijenjene su vašoj osobnoj sigurnosti. Uvijek se pobrinite da ste pročitali i razumjeli upute prije upotrebe stroja. SAČUVAJTE OVE UPUTE. ZA BUDUĆU UPORABU.

## SADRŽAJ

**SAČUVAJTE SVA UPOZORENJA I UPUTE ZA BUDUĆU UPORABU**

Sigurnosne informacije .....	3
Opće sigurnosne informacije o stroju .....	4
Okoliš, transport, skladištenje i odlaganje .....	5
Tehnički podaci, namjena .....	6
Kontakt informacije.....	9

## SIGURNOSNE INFORMACIJE

SAČUVAJTE SVA UPOZORENJA I UPUTE ZA BUDUĆU UPORABU



Ovaj odjeljak sadrži važne sigurnosne informacije.  
Nepoštivanje može rezultirati ozbiljnim ozljedama.

### Sigurnosni simboli

Sigurnosni simboli koriste se kroz cijeli priručnik kako bi se istaknule moguće opasnosti.



Opasnost – rizik od ozbiljnih ozljeda, slijedite upute.

### Osobna zaštitna oprema (OZO) -

uvijek koristite osobnu zaštitnu opremu, uključujući prikladnu zaštitnu odjeću, obuću i sljedeće:



- zaštitu za oči od kanalizacijskih čestica, kemikalija i prašine,



- zaštitu za uši od gubitka sluha,



- otporne radne rukavice radi sprječavanja ozljeda ruku,



- zaštitnu respiratornu masku respirator protiv udisanja prašine ili para koje mogu uzrokovati profesionalnu astmu ili dermatitis.

## OPĆE SIGURNOSNE INFORMACIJE O STROJU

SAČUVAJTE SVA UPOZORENJA I UPUTE ZA BUDUĆU UPORABU



Ovaj odjeljak sadrži važne sigurnosne informacije. Nepoštivanje može rezultirati ozbiljnim ozljedama.

Uvijek pročitajte sva sigurnosna upozorenja i upute. Nepoštivanje može uzrokovati strujni udar, požar i/ili ozbiljnu ozljedu.



**1. Uvijek nosite zaštitu za oči i uši te rukavice otporne na rezanje.**

Kada je potrebno, koristite i dodatnu zaštitnu opremu poput maske, kombinezona i rukavica.

2. Prašina koja nastaje pri radu može biti opasna po zdravlje, zapaljiva ili eksplozivna. Koristite osobnu zaštitnu opremu prilikom svakog rada sa strojem. 2. Prije rada provjerite da je cijev otvorena i ventilirana kako bi se spriječilo nakupljanje plinova.
3. Uvijek osigurajte da je stroj isključen i odspojen prije pregleda, održavanja ili ugradnje dodatne opreme.
4. **Prije svake upotrebe** pažljivo pregledajte stroj zbog mogućih oštećenja i **zamijenite oštećene dijelove**
5. Tijekom rada stroj mora biti stabilan i na ravnoj površini.
6. **Nikada ne ostavljajte stroj da radi bez nadzora.**
7. Pazite da su ventilacijski otvori čisti pri radu u prašnjavim uvjetima.
8. Koristite isključivo originalne dodatke i rezervne dijelove NoDig prema uputama proizvođača.
9. **Ne jedite dijelove stroja!**

## OKOLIŠ, TRANSPORT I ODLAGANJE

SAČUVAJTE SVA UPOZORENJA I UPUTE ZA BUDUĆU UPORABU

### OKOLIŠ

**Radna temperatura okruženja:**

-10 °C do 40 °C (14 °F do 104 °F) bez mraza i kondenzacije

**Temperatura skladištenja:**

-20 °C do 50 °C (-4 °F do 122 °F) bez mraza i kondenzacije

**Maksimalna vlažnost prostora:** 90% bez mraza i kondenzacije

### TRANSPORT

**NoDig The Pipe Boy** stroj treba se prevoziti u vozilu, u uspravnom položaju te ga je nužno osigurati zateznim remenima kako bi se spriječilo pomicanje i oštećenje pri naglom kočenju.

### ODLAGANJE

Dijelovi kućišta **NoDig The Pipe Boy** stroja mogu se reciklirati kao metalni otpad, ostale dijelove potrebno odlagati uz poštivanje lokalnih propisa o zbrinjavanju otpada.

## TEHNIČKI PODACI

SAČUVAJTE SVA UPOZORENJA I UPUTE ZA BUDUĆU UPORABU

- **Opsega rada (promjer cijevi):** DN50 – DN300
- **Radni doseg:** 50 m / 165 ft (50m HP crijevo na kolutu)
- Širina: 560 mm / 12"
- Visina: 1100 mm /43"
- Duljina: 610 mm /24"
- Masat: 89 kg
- **Protok: 370 g/min** (puna brzina)
- Crijava i smola grijani vodom
- Automatska kontrola temperature.
- Daljinsko upravljanje





## KONTAKT INFORMACIJE



[www.nodig.hr](http://www.nodig.hr)



[info@nodig.hr](mailto:info@nodig.hr)



+385 91 882 9860