

NoDig ProLight2

Stroj sanciju cijevi dvokomponentnim epoksijem
(dupla presa)

Upute za rad i sigurnost



NoDig ProLight2



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 (PPE):

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 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.

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:	-10 °C do 50 °C (14 °F do 122 °F) bez mraza i kondenzacije
Temperatura skladištenja:	-20 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F) bez mraza i kondenzacije
Maksimalna vlažnost:	90 % (bez kondenzacije)

TRANSPORT

NoDig ProLight2 stroj treba se prevoziti u vozilu, položen i osiguran remenim kako bi se spriječilo pomicanje i oštećenje pri naglom kočenju.

ODLAGANJE

Okvir i kućište **NoDig ProLight2** stroja mogu se reciklirati kao metalni otpad. Plastični dijelovi mogu se odložiti kao plastika. Uvijek poštujujte lokalne propise o zbrinjavanju otpada.

TEHNIČKI PODACI

SAČUVAJTE SVA UPOZORENJA I UPUTE ZA BUDUĆU UPORABU

- **Opseg rada:** DN32 – DN150 mm (1 1/4" – 4"), do DN200 (8") s većim crijevom
- **Kapacitet:** 20 m / 65 ft do 30 m / 100 ft s većim crijevom i predgrijavanjem (uz dodatni grijač)
- Duljina: 640 mm / 25"
- Širina: 380 mm /15"
- Visina: 380 mm /15"
- Težina: 15 kg
- **Stroj je potpuno pneumatski, bez potrebe za električnom energijom**
- Pogodan za 1:1, 2:1 i 3:1 kartuše
- Podesiva brzina rotacije glave za špricanje
- Podesiv tlak cilindra na patroni/kartuši
- Dvostruka presa (dupouble press)

NAMJENA

Stroj je namijenjen za:

Unutarnje premazivanje cijevi epoksidnim ili hibridnim premazima.





KONTAKT INFORMACIJE



www.nodig.hr



info@nodig.hr

