

# SeeSnake<sup>®</sup>

## NANOreel<sup>®</sup>



### **⚠ OPOZORILO!**

Pred uporabo orodja pazno preberite ta priročnik. Nerazumevanje in neupoštevanje vsebine tega priročnika lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

Za podporo in dodatne informacije o uporabi svoje NANOreel naprave, obiščite [support.seesnake.com/sl/nanoreel](https://support.seesnake.com/sl/nanoreel), ali skenirajte to QR kodo.



## Vsebinsko Kazalo

### Uvod

Zakonodajne izjave.....	3
Varnostni simboli .....	3

### Splošna varnostna pravila

Varnost delovnega območja .....	4
Električna varnost.....	4
Osebna varnost .....	5
Uporaba in ravnanje z opremo .....	5
Pregled pred uporabo.....	6

### Pregled SeeSnake NANOreel

Opis .....	7
Specifikacije.....	8
Komponente .....	9

### Specifične varnostne informacije

Varnost NANOreel .....	10
------------------------	----

### Navodila za uporabo

Postavitev .....	11
Odpiranje ohišja za NANOreel .....	11
Nameščanje bobna .....	12
Kaj vključuje pregled.....	12
Vodila za cevi.....	13
Odstranjevanje sklopa drsnega obroča .....	13
Uporaba vodilnih cevi .....	14

### Vzdrževanje in podpora

Čiščenje.....	14
Vzdrževanje sestavnih delov .....	14
Servis in popravilo .....	15
Odstranjevanje.....	15

\*Prevod izvirnih navodil – Slovenščina

## Uvod

**Opozorila, svarila in navodila, opisana v tem priročniku ne morejo pokriti vseh možnih pogojev in situacij, ki se lahko pojavijo. Operater mora razumeti, da sta razum in previdnost dejavnika, ki ne moreta biti vgrajena v izdelek, saj mora zanj poskrbeti upravljavec.**

## Zakonodajne izjave

**CE** Izjava o skladnosti za EU (999-995-232.10) po potrebi spremlja ta priročnik kot ločena knjižica.

**FC** Naprava je v skladu z Delom 15 Predpisov FCC. Za delovanje morata biti izpolnjena naslednja pogoja: (1) Naprava ne sme povzročati škodljivih motenj, in (2) naprava mora sprejeti vse prejete motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje.

**UK  
CA**

**UK Importer**  
Ridge Tool UK (RIDGID)  
44 Baker Street  
London W1U 7AL, UK

## Varnostni simboli

V tem priročniku in na izdelku se uporabljajo varnostni simboli ter signalne besede za posredovanje pomembnih varnostnih informacij. V tem razdelku boste spoznali pomen teh signalnih besed in simbolov.



To je simbol za varnostno opozorilo. Uporablja se za opozarjanje na tveganje poškodb. Da preprečite morebitno telesno poškodbo ali smrt, upoštevajte varnostna navodila, ki spremljajo ta simbol.

### **NEVARNOST**

**NEVARNOST** pomeni nevarno situacijo, ki bo povzročila smrt ali hudo telesno poškodbo, če se ji ne izognete.

### **OPOZORILO**

**OPOZORILO** pomeni nevarno situacijo, ki bi lahko povzročila smrt ali hudo telesno poškodbo, če se ji ne izognete.

### **POZOR**

**POZOR** pomeni nevarno situacijo, ki bi lahko povzročila manjše ali srednje telesne poškodbe, če se ji ne izognete.

### **OBVESTILO**

**OBVESTILO** pomeni informacijo, ki se nanaša na zaščito lastnine.



Ta simbol vas opozarja, da pred začetkom uporabe opreme skrbno preberite uporabniški priročnik. Priročnik vsebuje pomembne informacije o varni in pravilni uporabi opreme.



Ta simbol pomeni, da je treba pri uporabi ali delu s to opremo vedno uporabljati varnostna očala s stranskimi ščitniki ali naočnike, da zmanjšate nevarnost poškodbe oči.



Ta simbol označuje nevarnost električnega udara.

## Splošna varnostna pravila

### ⚠ OPOZORILO



Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Neupoštevanje opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude telesne poškodbe.

### TA NAVODILA SHRANITE!

#### Varnost delovnega območja

- **Delovno območje naj bo čisto in dobro osvetljeno.** Neurejeni ali slabo osvetljeni delovni prostori povečujejo verjetnost nesreče.
- **Opreme ne uporabljajte v eksplozivnih atmosferah, npr.** V prisotnosti vnetljivih teko in, plinov ali prahu. Oprema lahko povzroči iskre, zaradi katerih se prah ali hlapi lahko vnamejo.
- **Med uporabo opreme naj se otroci in druge osebe ne približujejo.** Zaradi motenj ob delu lahko izgubite nadzor nad orodjem.
- **Izogibajte se bližini cestnega prometa.** Če delate na cestnih površinah ali v njihovi bližini, bodite še posebno pozorni na premikajoča se vozila. Nosite dobro vidna oblačila ali odsevne jopiče.

#### Električna varnost

- **Izogibajte se stiku z ozemljenimi površinami, kot so cevi, grelniki, štedilniki in hladilniki.** Če je vaše telo ozemljeno, obstaja večja nevarnost električnega udara.
- **Opreme ne izpostavljajte dežju in vlažnim pogojem.** Voda, ki prodre v opremo, poveča nevarnost električnega udara.
- **Vse električne povezave morajo biti suhe in dvignjene od tal.** Dotikanje opreme ali svečk z mokrimi rokami lahko poveča tveganje električnega udara.
- **Kabla ne zlorablajte.** Kabla nikoli ne uporabljajte za prenašanje ali vlečenje oz. za izklop električnega orodja. Kabla ne izpostavljajte vročini, olju, ostrim robovom ali premikajočim se delom. Poškodovani ali prepleteni kabli povečajo možnost električnega udara.
- **Če se ne morete izogniti uporabi opreme, ki se napaja prek AC adapterja, v vlažnih prostorih, uporabljajte stikalo za zemljostično zaščito (GFCI).** Uporaba zemljostične zaščite (GFCI) z AC adapterjem zmanjšuje tveganje električnega udara.

## Osebnostna varnost

- **Med uporabo opreme bodite pazljivi, pozorni in delajte z glavo.** Opreme ne uporabljajte, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepozornosti med uporabo opreme lahko povzroči hude poškodbe.
- **Bodite primerno oblečeni.** Ne nosite ohlapnih oblačil in nakita. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo v premikajoče se dele.
- **Skrbite za higieno.** Uporabljajte vročo milnico za umivanje rok in drugih izpostavljenih telesnih delov, izpostavljenih vsebini odvodnih kanalov, po rokovanju ali uporabi opreme za pregled odvodnih kanalov. Da preprečite okužbe zaradi okuženega materiala, pred uporabo ali delom z opremo za pregledovanje odvodnih kanalov ne jejte in ne kadite.
- **Pri delu z in uporabi opreme v odtokih vedno uporabljajte ustrezno osebno zaščitno opremo.** Odvodni kanali lahko vsebujejo kemikalije, bakterije in druge snovi, ki so lahko strupene, povzročajo okužbe, opekline ter druge težave. Ustrezna osebna zaščitna oprema vedno vključuje zaščitna očala in lahko vključuje protiprašno masko, čelado, zaščito sluha, rokavice za čiščenje odtokov ali rokavice brez prstov, rokavice iz lateksa ali gumijaste rokavice, ščitnike za obraz, očala, zaščitna oblačila, respiratorje in obutev z jekleno zaščito prstov, ter nedrsečo obutev.
- **Če istočasno uporabljate opremo za čiščenje odtokov in opremo za pregledovanje odvodnih kanalov, nosite rokavice za čiščenje odtokov RIDGID.** Nikoli ne primate vrtečega kabla za čiščenje odtokov s čemer koli drugim, vključno z drugimi rokavicami ali krpo, ki se lahko ovijejo okrog kabla in povzročijo poškodbe rok. Uporabljajte izključno rokavice rokavice za čiščenje odtokov RIDGID iz lateksa ali gume spodaj. Ne uporabljajte poškodovanih rokavic za čiščenje odvodnih kanalov.

## Uporaba in ravnanje z opremo

- **Od opreme ne zahtevajte preveč.** Uporabljajte opremo, ki je primerna za vaše delo. Z uporabo primerne opreme boste delo opravili bolje in bolj varno.
- **Če s stikalom za vklop/izklop ne morete vklopiti in izklopiti opreme, je ne uporabljajte.** Vsaka oprema, ki je ne morete krmiliti s stikalom za vklop/izklop, je nevarna in jo je treba popraviti.
- **Izvlcite vtič iz vtičnice in/ali odstranite komplet baterij iz opreme preden karkoli prilagodite, zamenjate pripomočke ali električno orodje shranite.** S varnostnimi ukrepi boste zmanjšali tveganje telesnih poškodb.
- **Opremo, ki je ne uporabljate, hranite zunaj dosega otrok in ne dovolite, da bi opremo uporabljale osebe, ki je ne poznajo ali niso prebrale teh navodil.** V rokah neusposobljenih uporabnikov je oprema lahko nevarna.
- **Opremo redno vzdržujte.** Preverite, ali so gibljivi deli opreme pravilno izravnani in ali se zatikajo. Preverite, ali deli manjkajo in ali so pokvarjeni. Preverite, ali so prisotna druga stanja, ki bi lahko vplivala na delovanje opreme. Če je oprema poškodovana, jo pred uporabo popravite. Številne nesreče so posledica slabo vzdrževane opreme.
- **Ne precenjujte se.** Vedno skrbite, da stojite stabilno in imate dobro ravnotežje. Tako boste v nepredvidljivih situacijah imeli boljši nadzor nad opremo.
- **Opremo in dodatke uporabljajte skladno s temi navodili, upoštevajte delovne pogoje ter vrsto dela, ki se ga boste lotili.** Uporaba opreme v namene, druga ne od tistih, za katere je predvidena, lahko vodi v nevarne situacije.
- **Uporabljajte samo dodatno opremo, ki jih proizvajalec priložila za vašo opremo.** Dodatki, primerni za uporabo z določeno opremo, lahko postanejo nevarni, e jih uporabljate z drugo opremo.

- Ročaje vzdržujte tako, da bodo suhi in razmaščeni. Tako boste omogočili boljši nadzor opreme.

## Pregled pred uporabo

### OPOZORILO



Da zmanjšate tveganje za resne poškodbe zaradi električnega udara ali drugih vzrokov, in preprečite škodo na opremi, preglejte vso opremo in odpravite morebitne težave pred vsako uporabo.

Za pregled celotne opreme sledite naslednjim korakom:

1. Izklopite napajanje opreme.
2. Odklopite in preglejte vse vrvi, kable in priključke za poškodbe ali spremembe.
3. Očistite umazanijo, olje ali druge kontaminacije iz vaše opreme za olajšanje pregleda in da preprečite zdrs oprijema med prevozom ali uporabo.
4. Preglejte opremo za zlomljene, obrabljene, manjkajoče, nepopravnane ali vezne dele, ali kakšno drugo stanje, ki bi lahko oviralo varno in običajno delovanje.
5. Glejte navodila za vso drugo opremo za preglede in se prepričate, da je v dobrem, uporabnem stanju.
6. Preverite delovni prostor za naslednje:
  - Ustrezna razsvetljava.
  - Bližina tekočin, hlapov ali prahu, ki se lahko vžgejo. Če so prisotni, v območju ne delajte, dokler viri niso ugotovljeni in odpravljeni. Oprema ni odporna proti

eksplozijam. Električne povezave lahko povzročijo iskenje.

- Čisto, ravno in stabilno suho mesto za uporabnika. Opreme ne uporabljajte, če stojite v vodi.

7. Preglejte delo, ki ga je treba opraviti, in določite pravilno opremo za opravilo.
8. Opazujte delovno območje in se odločite, ali ga je treba zagraditi, da zadržite mimoidoče.

**Glejte dodatne specifične varnostne informacije in opozorila z začetkom na strani 10.**

## Pregled SeeSnake NANOreel



### Opis

NANOreel je prenosni kolut za diagnostično kamero SeeSnake, ki je prilagodljiv za ogled majhnih cevi, cevi, praznin in vodov. Vsebuje edinstven, odstranljiv kabelski boben, ki olajša čiščenje in zamenjavo potisnih kablov.

NANOreel uporablja napredno zasnovano potisnega kabla in lastniško zasnovano kamero z majhnim polmerom, ki omogoča pregled s kamero skozi cevi z majhnimi premeri, P-pasti in zavoji z zelo majhnim radijem, ki jih običajni sistemi za pregledovanje pogosto ne morejo pregledati. Priloženo stojalo vam omogoča, da nastavite NANOreel v optimalen položaj za stabilnost med navijanjem in odvijanjem kabla.

NANOreel ima v glavi kamere vgrajeno sondo, ki jo je mogoče locirati s sprejemnikom za lociranje komunalnih napeljav in tako poiskati zanimive točke v cevi.

NANOreel je združljiv s katerim koli monitorjem SeeSnake, kot tudi z mobilno nadzorno napravo CSx Via. Pri uporabi z monitorjem SeeSnake ali CSx Via lahko operater priključi zunanji linijski oddajnik in uporabi lokator za linijsko sledenje poti potisnega kabla v cevi. NANOreel se lahko uporablja tudi z ročnim nadzornim monitorjem RIDGID micro CA-350 z dodatkom za priključno ročico, ki se prodaja ločeno.

Specifikacije	
<b>Teža</b>	5,5 kg [12,1 lbs]
<b>Dimenzije</b>	
Dolžina	337 mm [13,3 in]
Globina	224 mm [8,8 in]
Višina	411 mm [16,2 in]
Premer bobna	305 mm [12 in]
<b>Kamera</b>	
Dolžina	17,5 mm [0,7 in]*
Premer	15,5 mm [0,6 in]
<b>Sonda</b> Frekvenca	512 Hz
<b>Luč</b>	6 luči LED
<b>Ločljivost</b>	
NTSC	656 × 492 slikovnih pik
PAL	768 × 576 slikovnih pik
<b>Potisni kabel</b>	
Dolžina	26 m [85 ft]
Premer	7,2 mm [0,28 in]
Najmanjši polmer upogiba	38 mm [1,5 in]
Zmogljivost cevi §	25 to 64 mm [1 to 2,5 in]
<b>Dolžina sistema kabela</b>	3 m [10 ft]
<b>Delovno okolje</b>	
Temperatura ‡	0°C do 46°C [32°F do 115°F]
Temperatura skladiščenja	-20°C do 70°C [-4°F do 158°F]

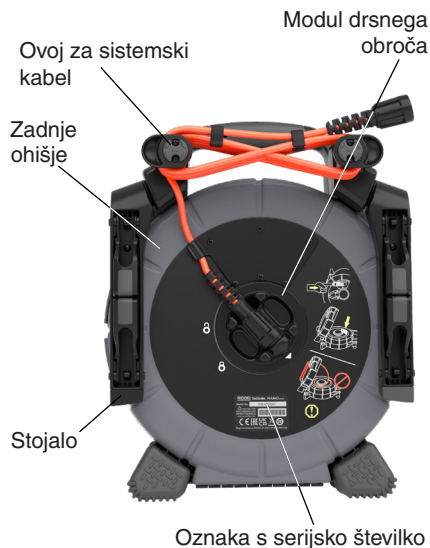
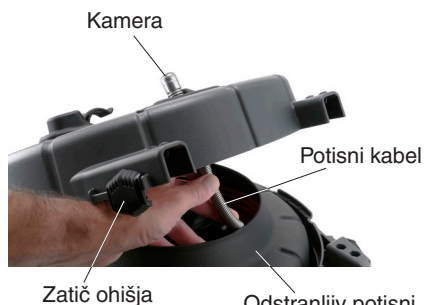
Specifikacije	
Zaščita pred vdorom (brez monitorja)	IP×5
Relativna vlažnost	5 do 95 odstotkov
Nadmorska višina	4,000 m [13,123 ft]
Ocena globine kamere	Vodoodporno do 100 m [328.1 ft]
* Merjeno od leče do konca navojev.	
§ Dejanska zmogljivost cevi je odvisna od stanja cevi.	
‡ Čeprav lahko kamera deluje v ekstremnih temperaturah, lahko pride do sprememb v kakovosti slike.	

#### Standardna oprema

- SeeSnake NANOreel
- Krogljčna vodila
- Navodila za uporabo



## Komponente



## Specifične varnostne informacije

### ⚠ OPOZORILO



To poglavje vsebuje pomembne varnostne informacije, ki so specifične za RIDGID SeeSnake NANOreel. Pred uporabo opreme pazljivo preberite ta varnostna navodila, da zmanjšate nevarnost električnega udara, požara in/ali težje telesne poškodbe.

### VSA OPOZORILA IN NAVODILA SHRANITE ZA PRIHODNJO UPORABO!

#### Varnost NANOreel

- Pred uporabo opreme morate ta priročnik prebrati in razumeti, kot tudi priročnik monitorja za digitalno poročanje in navodila za vso drugo opremo, ki jo uporabljate. Neupoštevanje vseh navodil lahko povzroči poškodbe predmetov in/ali težje telesne poškodbe. Ta priročnik shranite skupaj z opremo za nadaljnjo uporabo.
- Uporaba opreme, medtem ko ste v vodi, poveča nevarnost električnega udara. Ne uporabljajte sistema, v primeru, da uporabnik ali oprema stojita v vodi.
- Oprema ni zasnovana, da nudi zaščito pred visoko napetostjo in izolacijo. Ne uporabljajte, kadar je prisotna nevarnost visoke napetosti.
- Da preprečite poškodbe opreme in zmanjšate nevarnost telesne poškodbe, opreme ne izpostavljajte mehanskim udarcem. Izpostavljenost mehanskim udarcem lahko poškoduje opremo in poveča nevarnost za resno poškodbo.
- Pri ravnanju z opremo in pri uporabi le-te v odtokih vedno uporabljajte ustrezno

osebno zaščitno opremo. Pri pregledovanju odtokov, ki lahko vsebujejo nevarne kemikalije ali bakterije, nosite primerno zaščitno opremo, kot so rokavice iz lateksa ali gumijaste rokavice, očala, ščitniki za obraz in dihalni aparati. Vedno nosite zaščito za oči, da se zaščitite pred umazanijo in drugimi tujki.

- Prepričajte se, da je potisni kabel pritrjen znotraj bobna, da preprečite, da bi se potisni kabel sam odvil, če boben odstranite iz ohišja ali če ohišje pustite odprto z bobnom v notranjosti. Če se potisni kabel odvije, potisnega kabla ročno ne zvijajte in ga ne potiskajte na silo nazaj v boben, ki se ne vrti. Zvijanje in upogibanje potisnega kabla, ki nastane zaradi potiskanja v boben brez uporabe zunanjega ohišja za njegovo vrtenje, bo poškodovalo potisni kabel. Za navodila za ponovno vstavljanje potisnega kabla, če se je odvil z bobna, glejte Dodatek A.

## Navodila za uporabo

### Postavitev

NANOreel postavite v bližino vhoda v cev, tako da lahko med ogledovanjem zaslona upravljate potisni kabel. Uporabite stojalo, da namestite NANOreel tako, da se med uporabo ne prevrne.



## Odpiranje ohišja za NANOreel

### ⚠ OPOZORILO

**Preden odklenete in odprete ohišje NANOreel, se prepričajte, da je kamera popolnoma v bobnu. Ne odpirajte ohišja NANOreel, ko je kamera shranjena v sponki za kamero. Če kamere ni v bobnu, se lahko potisni kabel odvijne in povzroči škodo ali hude telesne poškodbe.**

Odprite ohišje NANOreel za usmerjanje kamere, zamenjavo bobna, navijanje potisnega kabla ter vzdrževanje in čiščenje sistema.

1. Napravo postavite na ravno površino in jo položite na hrbet.
2. Sprostite zapahe ohišja na obeh straneh bobna NANOreel.



Zapah za ohišje

3. Previdno odprite sprednje ohišje in poiščite glavo kamere v bobnu za potisni kabel.
4. Glavo kamere napeljite skozi vodilo za potisni kabel na sprednji strani ohišja.
5. Glavo kamere pritrdite v sponko.
6. Zaprite in ponovno pritrdite ohišje.



## Nameščanje bobna

Ohišje NANOreel vam omogoča, da zamenjate boben, ko delo zahteva drugačno kombinacijo potisnega kabla in kamere. V ohišje NANOreel je mogoče namestiti katerikoli boben NANOreel ter bobne sistemov SeeSnake microDRAIN™ in sisteme microREEL™.

Za namestitvev bobna sledite tem korakom:

1. Odprite ohišje bobna NANOreel in odstranite boben.
2. Boben, ki ga želite uporabiti, vstavite v ohišje NANOreel.
3. Prepričajte se, da je nalepka z imenom izdelka obrnjena navzgor.
4. Zavrtite boben in se prepričajte, da se prosto vrti.
5. Zaprite in zaklenite ohišje.

## Kaj vključuje pregled

Da opravite pregled cevi, povežite katerikoli SeeSnake monitor z navijalnikom, vključite sistem, potisni kabel potisnite skozi cev in glejte na zaslon.

Za napredne možnosti pregledov, kot so zajemanje medijev, iskanje sonde, sledenje potisnemu kablu in oddaja poročil, preberite priložnik, ki je bil priložen vašemu monitorju.

## Povezovanje na monitor

Sistemski kabel priključite na monitor tako, da vodilni zatič priključka poravnate z vtičnico in potisnete konektor naravnost navznoter.

### OBVESTILO

Obrnite le zunanji zaklepni rokav. Nikoli ne zvijajte ali obračajte konektorja.



### Povezovanje z CSx Via

Napravo za pregledovanje CSx Via Wi-Fi je mogoče priključiti na NANOreel prek vdolbine z drsnim obročom. Odstranite sklop drsnega obroča iz NANOreel in namestite CSx Via v votlino drsnega obroča.

Za več navodil o namestitvi naprave CSx Via glejte navodila za uporabo.

### Ponovno pridobivanje kamere

Potisni kabel povlecite iz cevi s počasno, enakomerno silo in krajše dolžine podajajte nazaj v boben. Potisni kabel ob pospravljanju obrišite s papirnato brisačo ali krpo.

#### OBVESTILO

Ne uporabljajte prevelike sile ter ne vlečite pod ostrimi koti. Podajanje daljših delov ali premočno potiskanje potisnega kabla lahko povzroči, da se ta zvije, upogne ali počí.

### Vodila za cevi

Vodila za cevi kamero v cevi centrirajo, izboljšajo kakovost slike in pomagajo ohraniti čisto lečo. Kadar je mogoče, uporabljajte vodila za cevi, da zmanjšate obrabo sistema kamere.

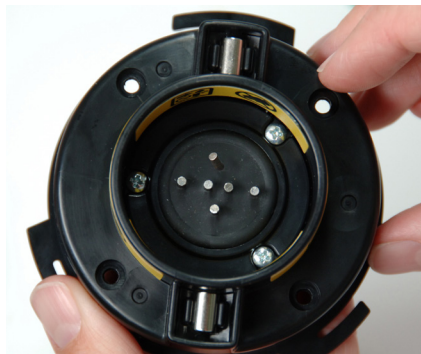


### Odstranjevanje sklopa drsnega obroča

1. Odklopite sistemski kabel z monitorja za poročanje in odstranite monitor iz priklopnega sistema.
2. Odvijte sistemski kabel s kablskega navitja.
3. Sidro kabla okvirja odstranite z okvirja in sistemski kabel odvežite s kavlja okvirja.
4. Obrnite kolesce drsnega obroča v nasprotni smeri urinega kazalca do odklenjenega položaja. **6.**
5. Povlecite naravnost ven.

#### OBVESTILO

Ne dotikajte se kontaktnih zatičev v številčnici drsnega obroča. Obremenjevanje kontaktnih zatičev lahko povzroči, da se zlomijo.



## Uporaba vodilnih cevi

Uporabite vodilne cevi, kot so PVC ali gibljive cevi, da preprečite poškodbe ali praske na porcelanastih površinah.



Uporabite PVC cev in vod, da oblikujete vodilno cev z ukrivljeno dostopno cevjo na dnu, da vodite potisni kabel mimo porcelana brez poškodb.



Uporabite rebrasto gibljivo cev, da oblikujete gibljivo vodilno cev, podobno PVC vodilni cevi.



## Vzdrževanje in podpora

### Čiščenje

Vaš sistem očistite s krpami in mehkim najlonskim čopičem. Po želji lahko uporabite blag detergent ali razkužilo. Za čiščenje katerega koli dela sistema ne uporabljajte topil in vode pod visokim pritiskom.

### Vzdrževanje sestavnih delov

#### Glava kamere

Praske na kameri imajo minimalni vpliv na njeno delovanje. Za odstranjevanje prask ne uporabljajte orodij za strganje ali brušenje.

#### Potisni kabel

Potisni kabel obrišite s krpo in ga vizualno preglejte za praske in odrgnine, medtem ko ga potiskate nazaj v boben. V primeru, da je zunanja prevleka opraskana ali odrgnjena, potisni kabel zamenjajte ali popravite.

#### Skladiščenje

NANOreel je treba shranjevati na suhem, varnem mestu pri temperaturi od  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $70\text{ }^{\circ}\text{C}$  [ $-4\text{ }^{\circ}\text{F}$  in  $158\text{ }^{\circ}\text{F}$ ]. Opremo shranite na varno mesto, ki je izven dosega otrok in oseb, ki niso seznanjene z njenim namenom.

#### Podpora

Za podporo in dodatne informacije o uporabi sistema, obiščite [support.seesnake.com/sl/nanoreel](http://support.seesnake.com/sl/nanoreel).

## Servis in popravilo

**Nepravilen servis ali popravilo lahko povzročita, da navijalnik s kamero ni varen za uporabo.**

Servis ali popravilo kamere morata biti opravljena na RIDGID neodvisnem pooblaščenem servisnem centru. Da poiščete svoj najbližji servisni center ali pošljete vprašanja o popravilu:

- Stopite v stik s svojim lokalnim RIDGID distributerjem.
- Obiščite RIDGID.com.
- Stopite v stik z RIDGID oddelkom za tehnične storitve prek [rttechservices@emerson.com](mailto:rttechservices@emerson.com), v ZDA ali Kanadi pa pokličite 1-800-519-3456.

## Odstranjevanje

Deli sistema vsebujejo dragocene materiale, ki jih je mogoče reciklirati. Obstajajo podjetja, ki so specializirana za reciklažo in jih je mogoče poiskati lokalno. Sestavne dele odstranite v skladu z vsemi veljavnimi predpisi. Za več informacij stopite v stik s svojim lokalnim uradom za odstranjevanje odpadkov.



**Države ES:** Električne opreme ne odstranjajte skupaj z gospodinjskimi odpadki!

Glede na Evropsko smernico 2012/19/ES za odpadno električno in elektronsko opremo in implementacijo le-te v državne zakonodaje, mora biti električna oprema, ki ni več uporabna, posebej zbrana in odstranjena na okolju prijazen način.

## Odstranjevanje baterij

**Države ES:** Okvarjene ali prazne baterije morate reciklirati v skladu s smernico 2006/66/EEC.

**Ridge Tool Company**  
400 Clark Street  
Elyria, Ohio 44035-6001  
USA

1-800-474-3443

**Ridge Tool Europe NV (RIDGID)**  
Ondernemerslaan 5428  
3800 Sint-Truiden  
Belgium

+32 (0)11 598 620

© 2023 Ridge Tool Company. Vse pravice pridržane.

Potrudili smo se, da zagotovimo, da so informacije v tem priročniku natančne. Ridge Tool Company in njihova hčerinska podjetja si pridružujejo pravico, da brez predhodnega obvestila spremenijo specifikacije strojne opreme, programske opreme ali obeh, ki so opisane v tem priročniku. Obiščite [RIDGID.com](http://RIDGID.com) za trenutne posodobitve in dodatne informacije glede tega izdelka. Zaradi razvoja izdelkov so lahko fotografije in druge predstavitve, ki so določene v tem priročniku, drugačne od dejanskega izdelka.

RIDGID in RIDGID logo sta blagovni znamki podjetja Ridge Tool Company, ki je registrirano v ZDA in drugih državah. Vse druge registrirane in neregistrirane blagovne znamke in logotipi, ki so omenjeni v tem dokumentu, so v lasti svojih osebnih lastnikov. Omembe izdelkov tretjih oseb so namenjene le v informativne namene ter ne predstavljajo niti reklame niti priporočila.

Natisnjeno v ZDA

2023/03/03  
744-034-0209-00-0A