

SeeSnake® NANOreel®



UPOZORENJE!

Prije korištenja ovog alata pročitajte pažljivo upute za rukovanje. Nedovoljno razumijevanje i postupanje prema sadržaju ovih uputa može dovesti do električnog udara, požara i/ili teške ozljede.

Za podršku i daljnje podatke o uporabi vašeg proizvoda NANOREEL, posjetite support.seesnake.com/hr/nanoreel ili skenirajte ovaj QR kod.



Sadržaj

Uvod

Pravne izjave	3
Sigurnosni simboli	3

Opći sigurnosni propisi

Sigurnost radnog područja	4
Zaštita od struje	4
Osobna zaštita.....	4
Način uporabe i briga o opremi	5
Provjera prije uporabe	6

Pregled sustava SeeSnake NANOREEL

Opis	7
Tehnički podaci	8
Komponente	9

Posebne sigurnosne informacije

Sigurnost kod rukovanja uređajem NANOREEL	10
---	----

Upute za uporabu

Postavljanje	11
Otvaranje kućišta uređaja NANOREEL	11
Ugradnja bubenja	12
Pregled inspekcija	12
Cijevne vodilice.....	13
Uklanjanje roto-spojnog sklopa	13
Korištenje vodilica.....	14

Održavanje i podrška

Čišćenje.....	14
Održavanje dijelova	14
Servisiranje i popravak	15
Zbrinjavanje	15

Originalne upute prevedene su na hrvatski jezik s engleskoga jezika.

Uvod

Upozorenja, oprezi i upute koji su opisani u ovom priručniku ne mogu pokriti sva moguća stanja i situacije koje se mogu dogoditi. Upravitelj mora razumjeti da su razum i pažnja faktori koji se ne mogu ugraditi u ovaj proizvod ali ih se upravitelj svakako mora pridržavati.

Pravne izjave



EC Izjava o sukladnosti (999-995-232.10) će biti poslana uz ovu uputu kao zasebna knjižica na zahtjev.



Ovaj uređaj ispunjava zahteve članka 15 FCC propisa. Na rad uređaja odnose se sljedeći uvjeti: (1) Ovaj uređaj ne smije prouzročiti štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora prihvati bilo koje zaprimljene smetnje, uključujući i smetnje koje mogu uzrokovati neželjen rad.



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

Sigurnosni simboli

Sigurnosni znakovi i riječi upozorenja u ovom priručniku i na proizvodu ukazuju na važne informacije o sigurnosti. Ova sekcija je predviđena za poboljšati razumijevanje ovih signalnih riječi i simbola.



Ovo je znak sigurnosnog upozorenja. Upozorava na potencijalnu opasnost od ozljeda. Da biste spriječili tjelesne ozljede i smrtni ishod, pridržavajte se svih sigurnosnih poruka koje slijede ovaj znak.

⚠ OPASNOST

OPASNOST ukazuje na opasnu situaciju koja, ako se ne izbjegne, može rezultirati teškim ozljedama ili smrtnim ishodom.

⚠ UPOZORENJE

UPOZORENJE označava opasnu situaciju koja, ako se ne izbjegne, može rezultirati teškim ozljedama ili smrtnim ishodom.

⚠ OPREZ

OPREZ označava opasnu situaciju koja, ako se ne izbjegne, može rezultirati lakšim ili srednjim teškim ozljedama.

OBAVIJEŠT

NAPOMENA ukazuje na informacije vezane uz zaštitu imovine.



Ovaj znak Vas upozorava da prije korištenja opreme pažljivo pročitate korisnički priručnik. Priručnik sadrži važne informacije o sigurnosti i ispravnom radu opreme.



Ovaj znak upozorava na obveznu uporabu zaštitne maske ili zaštitnih naočala s bočnim štitnicima prilikom rukovanja ili korištenja ove opreme, kako bi se izbjegla opasnost od ozljeda očiju.



Ovaj znak označava opasnost od električnog udara.

Opći sigurnosni propisi

A UPOZORENJE



Pročitajte sva sigurnosna upozorenja i upute. Nepoštivanje upozorenja i uputa može za posljedicu imati električni udar, požar i/ili tešku ozljedu.

SAČUVAJTE OVE UPUTE!

Sigurnost radnog područja

- Održavajte radno područje čistim i dobro osvijetljenim. Neuredna ili mračna područja pogoduju nezgodama.
- Nemojte raditi s opremom u eksplozivnim atmosferama, kao što su one u kojima postoje zapaljive tekućine, plinovi ili prašina. Oprema može stvoriti iskre koje mogu zapaliti prašinu ili plinove.
- Držite djecu i posjetitelje daleko za vrijeme rada opreme. Ometanje vam može odvratiti pozornost i dovesti do gubitka kontrole.
- Izbjegavajte promet. Kada opremu upotrebjavate na ili u blizini kolnika, posebnu pozornost obratite na vozila u pokretu. Nosite odjeću visoke vidljivosti ili reflektirajuće prsluke.

Zaštita od struje

- Izbjegavajte tjelesni dodir s uzemljnim površinama poput cijevi, radijatora, štednjaka i hladnjaka. Ako je vaše tijelo uzemljeno postoji povećana opasnost od električnog udara.
- Ne izlažite opremu padalinama ili mokrim uvjetima. Ako u opremu uđe voda, povećava se opasnost od strujnog udara.
- Pazite da svi električni priključci budu na suhom i podignuti sa zemlje.

Dodirivanje opreme ili utikača mokrim rukama može povećati rizik električnog udara.

- **Nemojte kabel izlagati naprezanju.** Kabel nemojte nikada upotrebljavati za nošenje, povlačenje ili za izvlačenje utikača električnog alata. Zaštite ga od topline, ulja, oštrih rubova ili pomicnih dijelova. Oštećeni ili zapetljani kabeli povećavaju opasnost od strujnog udara.
- **Ako je rad s opremom koja se napaja putem adaptera na vlažnom mjestu neizbjegjan, upotrijebite zaštićenu GFCI (prekidač strujnog kruga u slučaju otkaza mase) utičnicu.** Uporaba GFCI utičnice s adapterom smanjuje rizik od strujnog udara.

Osobna zaštita

- **Budite pripravljeni, koncentrirajte se na svoj posao i oslanjajte se na zdrav razum pri radu s opremom.** Nemojte upotrebljavati opremu ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje pri uporabi opreme može za posljedicu imati teške ozljede.
- **Prikladno se odjenite.** Nemojte nositi lepršavu odjeću i nakit. Labava odjeća, nakit ili duga kosa mogu biti zahvaćeni pokretnim dijelovima.
- **Održavajte higijenu.** Upotrebljavajte vruću vodu sa sapunom da operete ruke ili ostale dijelove tijela izložene sadržajima odvoda nakon primjene ili uporabe opreme za pregled odvoda. Kako biste spriječili kontaminaciju s toksičnim ili razaznim materijalom, nemojte jesti ili pušiti dok radite s ili rukujte opremom za pregled odvoda.
- **Uvijek upotrebljavajte odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu prije rukovanja opremom i uporabe opreme u odvodima.** Odvodi mogu sadržavati kemičalije, bakterije i ostale tvari koje mogu biti otrovne, zarazne te izazvati opekline ili druge probleme. Odgovarajuća osobna zaštitna oprema uvijek sadrži masku, tvrd šešir, zaštitu za sluh, rukavice za

čišćenje, lateks ili gumene rukavice, zaštitu za lice, naočale, zaštitnu odjeću, respiratore i neklizeću obuću s ojačanim dijelom za prste.

- Ako koristite opremu za čišćenje odvoda i opremu za pregled odvoda u isto vrijeme, nosite RIDGID rukavice za čišćenje odvoda.** Nikad ne hvatajte rotirajući kabel za čišćenje odvoda s bilo čim drugim, uključujući rukavice ili krpu koje se mogu zamotati oko kabела i time uzrokovati ozljede ruke. Nosite samo rukavice od lateksa ili gumene rukavice ispod RIDGID rukavica za čišćenje odvoda. Ne upotrebljavajte oštećene rukavice za čišćenje odvoda.

Način uporabe i briga o opremi

- Ne forsirajte opremu.** Upotrebljavajte odgovarajuću opremu za određenu namjenu. Ispravna oprema posao obavlja bolje i sigurnije.
- Nemojte upotrebljavati opremu ako se sklopkom za uključivanje/isključivanje oprema ne može uključiti i isključiti.** Oprema koju ne možete nadzirati sklopkom za uključivanje/isključivanje opasna je i morate je popraviti.
- Prije namještanja, mijenjanja pribora ili spremanja izvadite utikač iz utičnice i/ili izvadite baterije iz opreme.** Preventivne sigurnosne mjere smanjuju mogućnost ozljede.
- Pohranite nekorištenu opremu izvan dosega djeca, i ne dozvolite osobama koje nisu upoznate s opremom ili ovim Uputama, da rade s opremom.** U rukama korisnika koji nisu obučeni, oprema može biti opasna.
- Održavajte opremu.** Provjerite jesu li pokretni dijelovi alata neispravno poravnati ili spojeni, jesu li dijelovi popucali te postoje li drugi uvjeti koji mogu utjecati na rad opreme. Prije uporabe popravite oštećenu opremu. Neispravno održavanje opreme uzrokuje mnoge nesreće.

- Nemojte posezati predaleko.** Provjerite stojite li na čvrstoj podlozi i u svakom trenutku zadržite ravnotežu. To omogućuje bolji nadzor opreme u neobičnim uvjetima.

- Upotrijebite opremu i dodatni pribor prema ovim Uputama, uvezvi u obzir radne uvjete i poslove koje treba obaviti.** Upotreba opreme za radnje za koje ona nije predviđena može dovesti do opasnih situacija.

- Upotrebljavajte samo pribor koji preporučuje proizvođač za vašu opremu.** Pribor predviđen za rad s određenom opremom može postati opasan kada se upotrebljava s drugom opremom.

- Držite ručke suhim i čistim, te bez ulja i masti.** To omogućuje bolji nadzor nad opremom.

Provjera prije uporabe

A UPOZORENJE



Za smanjivanje rizika od ozbiljne ozljede od električnog udara ili drugih uzroka a da biste spriječili oštećenje vaše opreme, pregledajte svu opremu i ispravite probleme prije korištenja.

Za pregled opreme, pratite ove korake:

1. Isključite vašu opremu.
2. Odsvojite i pregledajte sve vodiče, kabele i priključke za oštećenje ili promjene.
3. Očistite svu prijavštinu ili druga onečišćenja vaše opreme kako biste olakšali pregled i spriječili ispadanje prilikom prijenosa ili korištenja.
4. Provjerite ima li na opremi slomljenih, istrošenih, loše namještenih, manjkajućih ili prijanjajućih dijelova ili bilo što drugo što može spriječiti siguran i normalan rad.
5. Pogledajte upute za pregled druge opreme i provjerite da je u dobrom, korisnom stanju.
6. Pregledajte vaše radno mjesto na sljedeće:
 - Odgovarajuća rasvjeta.
 - Prisutnost zapaljivih tekućina, para ili prašine koji se mogu zapaliti. Ako otkrijete nešto od navedenog, nemojte raditi u tom području dok ne prepoznate i otklonite problem. Oprema nije eksplozivno sigurna. Električni vodovi mogu stvarati iskre.
 - Čisto, ravno, stabilno i suho mjesto za operatera. Ne koristite opremu dok stojite u vodi.

7. Pregledajte koji posao trebate odraditi i utvrđite ispravnu opremu za zadatak.
8. Pregledajte radno područje i postavite prepreke ako je potrebno prolaznike zadržati izvan radnog područja.

Pogledajte dodatne sigurnosne informacije koje se odnose na taj proizvod koje počinju na stranici 10.

Pregled sustava SeeSnake NANOREEL



Opis

NANOREEL je prijenosni kolut za dijagnostičku kameru SeeSnake koji ima fleksibilnost za pregled malih cijevi, cijevi, šupljina i vodova. Sadrži jedinstveni, uklonjivi bubanj za kabel koji čini čišćenje i zamjenu potisnih kabela praktičnim.

NANOREEL koristi napredni dizajn potisnog kabela i vlasnički dizajn kamere malog radijusa koji omogućuje inspekciju kamerom kroz cijevi malog promjera, P-zamke i zavojje vrlo malog radijusa koje konvencionalni sustavi inspekcije često ne mogu pregledati. Priloženi stalak omogućuje postavljanje sustava NANOREEL u optimalan stabilan položaj tijekom guranja ili izvlačenja kabela.

Kolut NANOREEL ima ugrađenu sondu u glavu kamere koju je moguće locirati prijemnikom za lociranje koji služi za nalaženje točaka od interesa u cijevi.

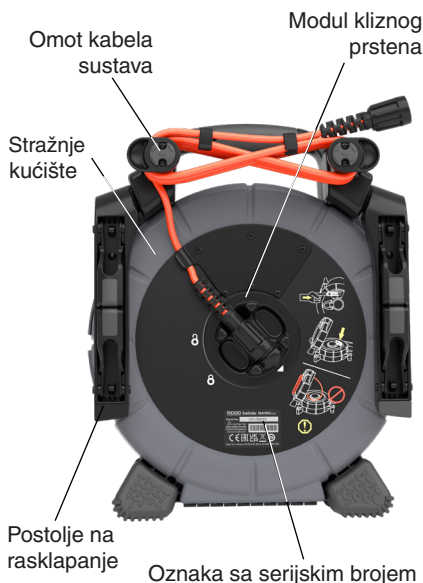
NANOREEL je kompatibilan s bilo kojim SeeSnake monitorom, kao i s mobilnim uređajem za inspekciju CSx Via. Kada se koristi sa SeeSnake monitorom ili sa CSx Via, operater može povezati vanjski linijski odašiljač i koristiti lokator za praćenje putanje potisnog kabela u cijevi. NANOREEL se također može koristiti i s ručnim RIDGID micro CA-350 inspekcijskim monitorom s dodatkom ručke za spajanje, koja se prodaje za sebno.

Tehnički podaci		Tehnički podaci	
Težina	5,5 kg [12,1 lb]	Zaštita od prodora (bez nadzora)	IPx5
Dimenzije		Relativna vlažnost zraka	Od 5 do 95 %
Duljina	337 mm [13,3 in.]	Nadmorska visina	4 000 m [13 123 stopa]
Dubina	224 mm [8,8 in.]	Oznaka dubine kamere	Vodootporno do 100 m [328,1 stopa]
Visina	411 mm [16,2 in.]	* Mjereno od leće do kraja navoja.	
Promjer bubnja	305 mm [12 in.]	§ Stvarni kapacitet cijevi ovisi o uvjetima u cijevi.	
Kamera		‡ Iako kamera može funkcionirati pri ek- stremnim temperaturama, može doći do nekih promjena u kvaliteti slike.	
Duljina	17,5 mm [0,7 in.]*		
Promjer	15,5 mm [0,6 in.]		
Sonda			
Frekvencija	512 Hz		
Svetlo	6 LEDs		
Rezolucija			
NTSC	656 × 492 piksela		
PAL	768 × 576 piksela		
Potpisni kabel			
Duljina	26 m [85 stopa]		
Promjer	7,2 mm [0,28 in.]		
Minimalni radijus savijanja	38 mm [1,5 in.]		
Kapacitet cijevi §	od 25 do 64 mm [od 1 do 2,5 in.]		
Duljina kabela sustava	3 m [10 stopa]		
Uvjeti rada			
Temperatura ‡	od 0 °C do 46 °C [od 32 °F do 115 °F]		
Temperatura skladištenja	od -20 °C do 70 °C [od -4 °F do 158 °F]		

Standardna oprema

- SeeSnake NANOREEL
- Kuglične vodilice
- Priručnik za operatora

Komponente



Posebne sigurnosne informacije

⚠ UPOZORENJE



U ovom dijelu nalaze se važne sigurnosne informacije koje se posebno odnose na specifičnosti uređaja RIDGID See-Snake NANOREEL. Pažljivo pročitajte ove mjere predostrožnosti prije upotrebe opreme kako biste smanjili rizik od strujnog udara, požara i/ili ozbiljnih ozljeda.

SAČUVAJTE SVA UPOZORENJA I UPUTE ZA BUDUĆU UPOTREBU!

Sigurnost kod rukovanja uređajem NANOREEL

- Prije rukovanja opremom pročitajte i dobro shvatite ovaj priručnik, priručnik za digitalni monitor za izvješća, te upute za svu drugu opremu koju koristite. Rad suprotan bilo kojoj uputi može dovesti do materijalne štete i/ili teških ozljeda. Čuvajte ovaj priručnik s opremom za buduću uporabu.
- Upravljanje ovom opremom za vrijeme boravka u vodi povećava rizik od strujnog udara. Opremu nemojte koristiti ako rukovatelj ili oprema stoje u vodi.
- Oprema nije konstruirana tako da pruža zaštitu i izolaciju od visokih napona. Ne upotrebljavajte na mjestima na kojima postoji opasnost od dodira s visokim naponom.
- Kako biste spriječili oštećivanje opreme i smanjili rizik od ozljeda, opremu nemojte izlagati mehaničkim udarima. Izloženost mehaničkim udarima može oštetići opremu i povećati rizik od ozbiljnih ozljeda.
- Uvijek upotrebljavajte odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu prilikom

uporabe opreme u odvodima. Kad pregledavate odvode koji mogu sadržavati opasne tvari ili bakterije, nosite odgovarajuću zaštitnu opremu, kao što su rukavice od lateksa ili gume, zaštitne naočale, zaštitne maske i respirator. Uvijek nosite zaštitu za oči kako biste ih zaštitili od prljavštine i drugih stranih predmeta.

- Provjerite je li potisni kabel pričvršćen unutar bubnja kako biste sprječili da se odmota ako uklonite bubenj iz kućišta ili ako ostavite otvoreno kućište s bubnjem. Ako se potisni kabel odmota, nemojte ga ručno savijati ili ga na silu vraćati u bubenj koji se ne rotira. Urvtanje i savijanje potisnog kabla koje nastaje zbog nasilnog umetanja u bubenj bez korištenja vanjskog kućišta za rotiranje oštetit će potisni kabel. U dodatku A pogledajte upute o ponovnom umetanju potisnog kabla ako se odmotao iz bubnja.

Upute za uporabu

Postavljanje

Postavite NANOREEL blizu ulaza cijevi tako da možete rukovati potisnim kabelom dok gledate monitor. Pomoću postolja na rasklapanje postavite NANOREEL tako da se ne prevrne tijekom korištenja.



Otvaranje kućišta uređaja NANOREEL

A UPOZORENJE

Provjerite je li kamera u potpunosti u bubnju prije otključavanja i otvaranja kućišta koluta NANOREEL. Nemojte otvarati kućište koluta NANOREEL dok je kamera postavljena na kopču kamere. Ako kamera nije u bubnju, potisni kabel može se odmotati i uzrokovati štetu ili ozbiljnju ozljedu.

Otvorite kućište sustava NANOREEL kako biste proveli kameru, zamjenili bubanj, namotali potisni kabel te radi održavanja i čišćenja sustava.

1. Postavite jedinicu na ravnu površinu i polegnite je.
2. Otkopčajte zasune kućišta s bilo koje strane microReela.



Zasun kućišta

3. Pažljivo otvorite prednje kućište i pronađite glavu kamere u bubnju potisnog kabela.
4. Provedite glavu kamere kroz vodilicu potisnog kabela na prednjem dijelu kućišta.
5. Pričvrstite glavu kamere u kopču.
6. Zatvorite zasun kućišta.



Ugradnja bubnja

Kućište sustava NANOREEL omogućuje vam zamjenu bubnja kada zadatak zahtijeva drugu kombinaciju potisnog kabala i kamere. Možete postaviti bubanj sustava NANOREEL u kućište sustava NANOREEL, kao i bubnjeve sustava SeeSnake microDRAIN™ i microREEL™.

Slijedite ove korake za ugradnju bubnja:

1. Otvorite kućište sustava NANOREEL i uklonite bubanj.
2. Postavite bubanj koji želite koristiti u kućište sustava NANOREEL.
3. Provjerite je li oznaka s nazivom proizvoda okrenuta prema gore.
4. Zavrte bubanj kako biste vidjeli može li se slobodno okretati.
5. Zatvorite i zaključajte kućište.

Pregled inspekcija

Kako biste izveli pregled cijevi povežite SeeSnake monitor s kolutom, uključite sustav, pogurajte potisni kabel kroz cijev i promatrajte monitor.

Radi naprednih opcija pregleda, kao što su snimanje medijskih sadržaja, lociranje sonde, praćenje potisnog kabala i isporučivanje izvješća, pogledajte priručnik s kojim je isporučen vaš monitor.

Povezivanje monitora

Povežite sistemski kabel na monitor poravnavanjem šiljka konektora s utičnicom i potiskivanjem izravno unutar konektora.

OBAVIJEST

Zakrenite samo vanjsku zateznu kapicu. Nikada nemojte savijati ili uvrati konektor.

Greben konektora



Spajanje s CSx Via

Uredaj za provjeru CSx Via Wi-Fi može se povezati s microReelom putem roto-spojnog odjeljka. Uklonite roto-spojni sklopa s microReela i postavite CSx Via u roto-spojni odjeljak.

Više podataka o postavljanju uređaja CSx Via potražite u uputama za rukovanje.

Vađenje kamere

Povucite potisni kabel iz cijevi uz spore i postojeće pokrete i namatajte male dužine kabla nazad na bubanj. Potisni kabel obrišite papirnatim ubrusom ili krpom kako ga budećte povlačili nazad.

OBAVIJEŠT

Nemojte primjenjivati preveliku silu, niti prejako vući u oštrom zavojima. Navlačenje prevelikih dužina ili prejako povlačenje kabela može dovesti do njegovog zaplitanja, zauzljavanja ili pučanja.

Cijevne vodilice

Cijevne vodilice centriraju kameru unutar cijevi, poboljšavaju kvalitetu slike i pomažu u tome da leća ostane čista. Cijevne vodilice koristite kada je to moguće kako biste smanjili trošenje sustava kamere.



Uklanjanje roto-spojnog sklopa

1. Odsvojite kabel sustava iz monitora izvješćivanja i uklonite monitor iz priključnog sustava.
2. Odmotajte omot kabela sustava.
3. Podignite sidro okvira kabela s okvira i otkačite kabel sustava s kuke okvira.
4. Okrenite roto-spoj suprotno od kazaljke na satu u otključani položaj.
5. Ravno izvucite.

OBAVIJEŠT

Nemojte dodirivati kontaktne pinove unutar roto-spoja. Preveliki pritisak na kontaktne pinove može prouzrokovati njihovo pucanje.



Korištenje vodilica

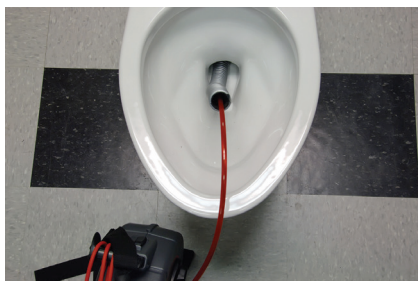
Koristite cijevi za navođenje, kao što su PVC ili fleksibilne cijevi, kako biste izbjegli oštećenje ili grebanje porculanskih površina.



Upotrijebite PVC cijev i cjevčicu kako biste formirali cijev za navođenje sa zakrvljenom pristupnom cijevi na dnu kako biste vodili potisni kabel pored porculana bez oštećenja.



Upotrijebite rebrastu fleksibilnu cijev za izradu fleksibilne vodeće cijevi slične PVC vodećoj cijevi.



Održavanje i podrška

Čišćenje

Svoju opremu čistite krpama i mekim najlonskim četkama. Ako želite možete upotrijebiti blagi deterdžent ili sredstvo za dezinfekciju. Nemojte koristiti otapala ili visokotlačne čišćače za čišćenje bilo kojih dijelova opreme.

Održavanje dijelova

Glava kamere

Ogrebotine na kameri imaju minimalan učinak na njezin rad. Nemojte koristiti alate za struganje ili brušenje kamere kako biste uklonili ogrebotine.

Potisni kabel

Dok ga budete povlačili na bubanj, potisni kabel provucite kroz krpnu i izvršite vizualni pregled na rezove i ogrebotine. Zamijenite ili popravite potisni kabel ako je vanjska košuljica zarezana ili izjedena.

Skladištenje

Sustav NANOREEL mora biti pohranjen na suhom i sigurnom mjestu na temperaturi između -20 °C i 70 °C [-4 °F i 158 °F]. Svoju opremu čuvajte na zaključanom mjestu, van dosegaa djece i osoba koje nisu upoznate s njegovom namjenom.

Podrška

Za podršku i dodatne informacije o uporabi vašega sustava posjetite support.seesnake.com/hr/nanoreel.

Servisiranje i popravak

Neispravan servis ili popravak može uzrokovati opasan rad kamere.

Servisiranje ili popravak koluta s kamerom mora izvesti RIDGID-ov ovlašteni neovisni servisni centar. Kako biste pronašli vama najbliži servisni centar ili radi svih pitanja o servisu i popravcima obratite se:

- Kontaktirajte svog mjesnog RIDGID-ovog distributera.
- Posjetite RIDGID.com.
- Kontaktirajte RIDGID Odjel za tehničke usluge na rttechservices@emerson.com ili, u SAD-u i Kanadi, nazovite 1-800-519-3456.

Zbrinjavanje

Određeni dijelovi vašeg sustava sadržavaju vrijedne sirovine koje je moguće reciklirati. Postoje poduzeća koja su se specijalizirala za recikliranje i možete ih pronaći blizu vašeg prebivališta. Odložite dijelove u skladu sa svim važećim propisima. Za više podataka se javite svojoj mjesnoj instituciji za upravljanje otpadom.



Države EZ-a: Ne odlažite električnu opremu s kućnim otpadom!

Prema Europskoj Direktivi 2012/19/EZ za električnu i elektroničku opremu i njezinoj implementaciji u nacionalnim zakonodavstvima, električna oprema koja više nije pogodna za uporabu mora se prikupljati zasebno i odlagati na ekološki prihvatljiv način.

Odlaganje baterija

Države EC-a: Neispravne ili korištene baterije se moraju reciklirati prema smjernicama 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. Sva prava pridržana.

Poduzete su sve moguće mjere kako bi bila osigurana točnost podataka u ovom priručniku. Ridge Tool Company i povezana društva zadržavaju pravo bez prethodne najave izmijeniti tehničke podatke opreme, softvera ili i jednoga i drugoga u odnosu na one koji su navedeni u ovoj uputi. Posjetite www.RIDGID.com ako su vam potrebne ažurirane informacije koje se odnose na ovaj proizvod. Proizvod je u stanju stalnoga razvoja i zbog toga fotografije i druge ilustracije u ovom priručniku mogu biti različite od stvarnoga izgleda proizvoda.

RIDGID i logotip RIDGID zaštićeni su trgovački znakovi Ridge Tool Company u SAD-u i drugim državama. Svi drugi registrirani i neregistrirani zaštitni trgovački znakovi i logotipi navedeni u ovom tekstu vlasništvo su njihovih registriranih vlasnika. Navođenje proizvoda trećih osoba je samo informativne naravi i ne smije se smatrati preporkom niti poticajem.

Tiskano u SAD-u

2023/03/03

744-034-0209-00-0A