

# SeeSnake<sup>®</sup>

## NANO reel<sup>®</sup>



### **⚠ ADVARSEL!**

Læs denne operatørmanual grundigt, før du bruger dette værktøj. Undladelse af at forstå og følge indholdet i denne manual kan resultere i elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

Til støtte og yderligere oplysninger om brugen af din NANOreel skal du gå til [support.seesnake.com/da/nanoreel](https://support.seesnake.com/da/nanoreel) eller scan denne QR-kode.



# Indholdsfortegnelse

## Introduktion

Regelfastsættende erklæringer .....	3
Sikkerhedssymboler .....	3

## Generelle sikkerhedsregler

Sikkerhed i arbejdsområdet.....	4
Elektrisk sikkerhed.....	4
Personlig sikkerhed .....	4
Anvendelse og vedligeholdelse af udstyret .....	5
Eftersyn før brug .....	6

## SeeSnake NANOreel Oversigt

Beskrivelse .....	7
Specifikationer .....	8
Komponenter .....	9

## Specifikke sikkerhedsoplysninger

NANOreel Sikkerhed .....	10
--------------------------	----

## Brugsanvisninger

Anbringelse .....	11
Åbning af NANOreel-hylsteret .....	11
Montering af tromlen.....	12
Inspektionsoversigt.....	12
Rørstyr .....	13
Fjernelse af slæberingsenheden.....	13
Brug af guiderør.....	14

## Vedligeholdelse og Support

Rengøring .....	14
Vedligeholdelse af komponenter .....	14
Service og reparation .....	15
Bortskaffelse .....	15

\*Oversættelse af de oprindelige anvisninger – Dansk

## Introduktion

Advarslerne, forsigtighedsadvarslerne og anvisningerne, der er blevet behandlet i denne vejledning, kan ikke dække alle de mulige forhold og situationer, der kan opstå. Det må stå klart for operatøren, at almindelig sund fornuft og forsigtighed er faktorer, der ikke kan integreres i dette produkt, men er noget som operatøren selv må bidrage med.

## Regelfastsættende erklæringer

**CE** EF-overensstemmelseserklæringen (999-995-232.10) er vedlagt denne vejledning i en særskilt brochure, når det er påkrævet.

**FCC** Denne enhed overholder Sektion 15 i FCC-reglerne. Anvendelsen er underlagt de to følgende betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere eventuel interferens, der modtages, herunder interferens, der kan forårsage uønsket funktionspåvirkning.

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

## Sikkerhedssymboler

I denne vejledning og på selve produktet anvendes sikkerhedssymboler og signalord til at udkommunikere vigtige sikkerhedsoplysninger. Dette afsnit indeholder yderligere oplysninger om disse ord og symboler.



Dette er symbolet for en sikkerhedsmeddelelse. Symbolet bruges til at gøre dig opmærksom på en potentiel fare for personskade. Lagttag alle sikkerhedsmeddelelser, der efterfølger dette symbol, for at undgå mulig personskade eller dødsfald.

### **FARE**

FARE angiver en farlig situation, som vil resultere i død eller alvorlig personskade, hvis den ikke undgås.

### **ADVARSEL**

ADVARSEL angiver en farlig situation, som kan resultere i død eller alvorlig personskade, hvis den ikke undgås.

### **FORSIGTIG**

FORSIGTIG angiver en farlig situation, som kan resultere i mindre eller moderat personskade, hvis den ikke undgås.

### **BEMÆRK**

BEMÆRK angiver oplysninger, der vedrører beskyttelse af ejendom.



Dette symbol betyder, at du bør læse brugervejledningen grundigt, før du anvender udstyret. Vejledningen indeholder vigtige oplysninger om sikker og korrekt brug af udstyret.



Dette symbol betyder, at du altid skal bære sikkerhedsbriller med sideværn eller beskyttelsesbriller, når du håndterer eller anvender dette udstyr, for at mindske risikoen for øjenskader.



Dette symbol angiver, at der er risiko for elektrisk stød.

## Generelle sikkerhedsregler

### ⚠ ADVARSEL



Læs alle sikkerhedsadvarsler og -anvisninger. Det kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade, hvis advarslerne og anvisningerne ikke overholdes.

### GEM DENNE VEJLEDNING!

## Sikkerhed i arbejdsområdet

- Hold arbejdsområdet rent og godt oplyst. Rodede eller mørke områder øger risikoen for ulykker.
- Brug ikke udstyret i eksplosive atmosfærer, f.eks. hvor der er brændbare væsker, gasser eller støv. Udstyret kan danne gnister, som kan antænde støv eller dampe.
- Hold børn og uvedkommende på afstand, når udstyret bruges. Du kan miste kontrollen over udstyret, hvis du bliver distraheret.
- Undgå trafik. Vær opmærksom på køretøjer i bevægelse ved brug af udstyret på eller tæt ved kørebaner. Bær meget synligt tøj eller enrefleksvest.

## Elektrisk sikkerhed

- Undgå kropskontakt med jordede overflader, som f.eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe. Der er en øget risiko for elektrisk stød, hvis din krop har jord-/stelforbindelse.
- Udsæt ikke udstyret for regn eller våde forhold. Hvis der trænger vand ind i udstyret, øges risikoen for elektrisk stød.

- Hold alle elektriske tilslutninger tørre, og lad dem ikke ligge på jorden. Hvis udstyret eller stikkene berøres med våde hænder, øges risikoen for elektrisk stød.
- Håndter ledningen korrekt. Brug aldrig ledningen til at bære, trække eller afbryde værktøjet. Hold ledningen væk fra varme, olie, skarpe kanter og bevægelige dele. Beskadigede eller sammenfiltrede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Hvis udstyr, der forsynes via en AC-adapter, absolut skal bruges på et fugtigt sted, skal der bruges en strømkilde med fejlstrømsafbryder (HFI). Brugen af en fejlstrømsafbryder (HFI) sammen med en AC-adapter mindsker risikoen for elektrisk stød.

## Personlig sikkerhed

- Vær opmærksom, hold øje med det, du foretager dig, og brug almindelig sund fornuft ved anvendelse af udstyret. Brug ikke udstyret, når du er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin. Et øjeblik uopmærksomhed, mens du bruger udstyret, kan medføre alvorlig personskade.
- Brug fornuftigt arbejdstøj. Bær ikke løstsiddende tøj eller smykker. Løst tøj, smykker og langt hår kan blive fanget i bevægelige dele.
- Udvis god hygiejne. Brug varmt sæbe vand til at vaske hænder og andre kropsdele, der er kommet i kontakt med afløbets indhold, efter håndtering eller anvendelse af udstyr til afløbsinspektion. Undlad at spise eller ryge, når du anvender eller håndterer afløbsinspektionsudstyr, for at forhindre kontaminering fra giftige eller smitsomme materialer.
- Brug altid passende personligt beskyttelsesudstyr, når du håndterer eller bruger udstyret i afløb. Afløb kan indeholde kemikalier, bakterier og andre stoffer, der kan være giftige, smitsomme, forårsage forbrænding eller andre problemer. Passende personligt beskyttelsesudstyr omfatter altid sikkerhedsbriller

og kan omfatte støvmaske, hjelm, høreværn, afløbsrensehandsker eller -vanter, latex- eller gummihandsker, ansigtsværn, beskyttelsesbriller, beskyttelsesbeklædning, masker og skridsikret fodtøj med stålklapper.

- **Brug afløbsrensehandsker fra RIDGID, hvis afløbsrenseudstyr og afløbsinspektionsudstyr anvendes på samme tid.** Tag aldrig fat om det roterende afløbsrensekabel med noget andet, herunder andre handsker eller en klud, som kan blive viklet omkring kablet og forårsage håndskader. Anvend kun latex- eller gummihandsker under afløbsrensehandsker fra RIDGID. Anvend ikke beskadigede afløbsrensehandsker.

## Anvendelse og vedligeholdelse af udstyret

- **Forsøg ikke at forcere udstyret.** Brug det korrekte udstyr til formålet. Det korrekte udstyr udfører arbejdet bedre og mere sikkert.
  - **Brug ikke udstyret, hvis tænd/sluk-kontakten ikke kan slå det til og fra.** Enhver form for udstyr, som ikke kan styres med tænd/sluk-kontakten, er farligt og skal repareres.
  - **Træk stikket ud af strømkilden og/eller tag batteriet ud af udstyret, inden der foretages justeringer, skiftes tilbehør eller udstyret lægges til opbevaring.** Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger mindsker risikoen for personskade.
  - **Opbevar inaktivt udstyr utilgængeligt for børn, og lad aldrig personer, som ikke er fortrolige med udstyret eller disse anvisninger, bruge udstyret.** Udstyret kan være farligt i hænderne på uøvede brugere.
  - **Vedligehold udstyret.** Kontrollér, om bevægelige dele er fejljusteret eller binder, om der er manglende eller ødelagte dele og andre forhold, som kan påvirke udstyrets funktion. Hvis udstyret er beskadiget, skal det repareres inden brug.
- Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt udstyr.
- **Brug ikke udstyret i uhensigtsmæssige arbejdsstillinger.** Hav altid ordentligt fodfæste og god balance. Det giver bedre kontrol over udstyret i uventede situationer.
  - **Brug udstyret og tilbehøret i overensstemmelse med disse anvisninger og under hensyntagen til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.** Hvis udstyret anvendes til andre formål end, hvad det er beregnet til, kan det medføre farlige situationer.
  - **Brug kun tilbehør, der anbefales af producenten, til dit udstyr.** Tilbehør, der er egnet til brug sammen med en type udstyr, kan være farligt, når det bruges sammen med andet udstyr.
  - **Hold håndtag tørre, rene og fri for olie og fedt.** Rene håndtag giver bedre kontrol over udstyret.

## Eftersyn før brug

### ⚠ ADVARSEL



Foretag eftersyn af alt udstyr og afhjælp eventuelle problemer inden brug, for at nedsætte risikoen for alvorlig personskade som følge af elektrisk stød eller andre årsager og for at forhindre, at udstyret beskadiges.

Sådan foretages der eftersyn af alt udstyr:

1. Sluk for udstyret.
2. Afbryd alle ledninger, kabler og stik, og undersøg om de er beskadiget eller ændret.
3. Fjern snavs, olie og anden form for kontaminering fra dit udstyr for at lette inspektionsarbejdet og forhindre, at udstyret glider ud af hænderne på dig under transport eller anvendelse.
4. Kontrollér, om dit udstyr har defekte, slidte, manglende, forkert justerede eller bindende dele eller andre problemer, der kan forhindre en sikker og normal funktion.
5. Se anvisningerne for alt andet udstyr, der skal efterses, og kontrollér, at det er i en god og brugbar stand.
6. Kontrollér arbejdsområdet for følgende:
  - Tilstrækkelig belysning.
  - Tilstedeværelsen af brændbare væsker, dampe eller støv, der kan antændes. Hvis sådanne antændelseskilder findes, skal du undlade at arbejde i området, indtil de er blevet identificeret og fjernet. Udstyret er ikke eksplosionsikkert. Elektriske tilslutninger kan fremkalde gnister.

- Et ryddet, plant, stabilt og tørt sted for operatøren. Undlad at bruge udstyret, mens du/det står i vand.

7. Gennemgå arbejdet, der skal udføres, og fastlæg, hvad der er det rette udstyr til opgaven.
8. Evaluer arbejdsområdet, og opstil afspærringer efter behov for at holde uvedkommende personer borte fra arbejdsområdet.

Se yderligere produktspecifikke sikkerhedsoplysninger og -advarsler begyndende på side 10.

## SeeSnake NANOreel Oversigt



### Beskrivelse

NANOreel er en bærbar SeeSnake-diagnosekamerarulle, der har fleksibiliteten til at se små rør, rør, hulrum og ledninger. Den indeholder en unik, aftagelig kabeltromle, som gør rengøring og udskiftning af skubbekabler praktisk.

NANOreel bruger et avanceret skubbekabeldesign og et proprietært kameradesign med lille radius, som tillader kamerainspektion gennem rør med små diametre, P-fælder og bøjninger med meget lille radius, som konventionelle inspektionssystemer ofte ikke kan inspicere. Det medfølgende støtteben lader dig indstille NANOreel i den optimale position for stabilitet, mens du skubber eller henter kablet.

Hvert NANOreel har en indbygget sonde i kamerahovedet, der kan placeres med en lokaliseringsmodtager for at finde interessepunkter i røret.

NANOreel er kompatibelt med både alle SeeSnake-monitorer og CSx Via-mobilinspektionsenheden. Når den bruges med en SeeSnake-monitor eller CSx Via, kan operatøren tilslutte en ekstern line-transmitter og bruge en positionsindikator til at spore skubbekablets bane i røret. NANOreel kan også bruges med den håndholdte RIDGID mikro-CA-350 inspektionssmonitor med dockinghåndtagstilbehøret, som sælges separat.

Specifikationer	
<b>Vægt</b>	5,5 kg [12.1 lbs]
<b>Dimensioner</b>	
Længde	337 mm [13,3 in]
Dybde	224 mm [8,8 in]
Højde	411 mm [16,2 in]
Tromlediameter	305 mm [12 in]
<b>Kamera</b>	
Længde	17,5 mm [0,7 tommer]*
Diameter	15,5 mm [0,6 in]
<b>Sonde Frekvens</b>	512 Hz
Lighting	6 LED
<b>Opløsning</b>	
NTSC	656 × 492 pixels
PAL	768 × 576 pixels
<b>Skubbekabel</b>	
Længde	26 m [85 ft]
Diameter	7,2 mm [0,28 in]
Minimum bøjningsradius	38 mm [1,5 in]
Rørkapacitet §	25 til 64 mm [1 til 2,5 in]
<b>System-kabellængde</b>	3 m [10 ft]
<b>Driftsmiljø</b>	
Temperatur †	0 °C til 46 °C [32 °F til 115 °F]
Opbevarings-temperatur	-20 °C til 70 °C [-4 °F til 158 °F]
Indtrængningsbeskyttelse (uden monitor)	IP×5

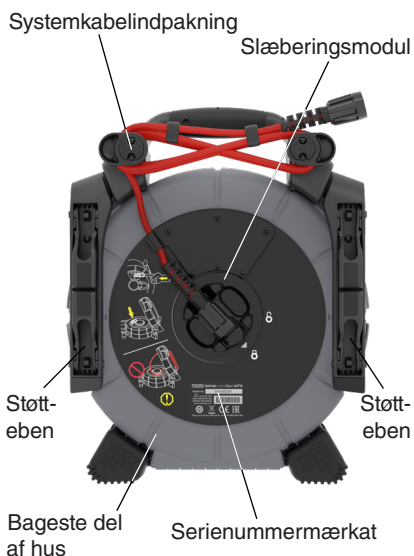
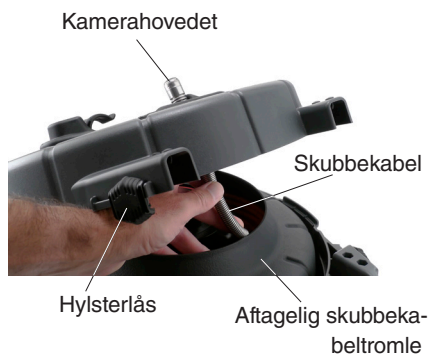
Specifikationer	
Relativ luftfugtighed	5 til 95 procent
Højde	4.000 m [13.123 ft]
Vandtæthed for kamera	Vandtæt til 100 m [328,1 ft]
* Målt fra linse til enden af gevindene.	
§ Faktisk rørkapacitet afhænger af rørtilstanden.	
† Selvom kameraet kan fungere i ekstreme temperaturer, kan der forekomme ændringer i billedkvaliteten.	

#### Standardudstyr

- SeeSnake NANOreel
- Boldguider
- Betjeningsvejledning



## Komponenter



## Specifikke sikkerhedsoplysninger

### ⚠ ADVARSEL



Dette afsnit indeholder vigtige sikkerhedsoplysninger, der er specifikke for RIDGID® SeeSnake® NANOreel. Læs disse forholdsregler omhyggeligt, før du bruger udstyret, for at reducere risikoen for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

### GEM ALLE ADVARSLER OG ANVISNINGER TIL FREMTIDIG BRUG!

#### NANOreel Sikkerhed

- Læs og forstå denne brugsanvisning, den digitale rapporteringsmonitors manual og anvisningerne for alt andet udstyr, som du bruger, inden du betjener udstyret. Manglende overholdelse af alle anvisninger kan resultere i skader på ejendom og/eller alvorlig personskade. Opbevar denne manual sammen med udstyret for fremtidig brug.
- Betjening af udstyret, mens det står i vand, øger risikoen for elektrisk stød. Betjen ikke systemet, hvis operatøren eller udstyret står i vand.
- Udstyret er ikke designet til at give højspændingsbeskyttelse og -isoleringsring. Anvend ikke, hvor der er fare for højspænding.
- For at forhindre skader på udstyret og for at mindske risikoen for personskade må udstyret ikke udsættes for mekaniske stød. Udsættelse for mekaniske stød kan beskadige udstyr og øge risikoen for alvorlig personskade.
- Brug altid egnet personligt beskyttelsesudstyr ved håndtering og

anvendelse af udstyr i afløb. Ved inspicering af afløb, der kan indeholde farlige kemikalier eller bakterier, skal der bruges egnet beskyttelsesudstyr såsom latex- eller gummihandsker, beskyttelsesbriller, ansigtsværn og åndedrætsværn. Bær altid øjenbeskyttelse for at beskytte mod snavs og andre fremmedlegemer.

- Sørg for, at skubbekablet er fastgjort inde i tromlen for at forhindre, at skubbekablet vikler sig ud, hvis tromlen fjernes fra kassen, eller hvis kassen efterlades åben med tromlen indeni. Hvis skubbekablet vikles ud, må du ikke vride eller tvinge skubbekablet tilbage i den ikke-roterende tromle. Snoning og bøjning af skubbekablet, der er resultatet af at tvinge det ind i tromlen uden brug af det ydre kabinet til at rotere det, vil beskadige skubbekablet. Se bilag A for instruktioner om genindsættelse af skubbekablet, hvis det har viklet sig ud af tromlen.

## Brugsanvisninger

### Anbringelse

Anbring dit SeeSnake i nærheden af rørindgangen, så du kan manipulere skubbekablet, mens du ser på monitoren. Brug støttebenet til at positionere NANOreel, så den ikke vælter under brug.



## Åbning af NANOreel-hylsteret

### ⚠ ADVARSEL

Sørg for, at kameraet er helt inde i tromlen, inden du lukker op og åbner det. Åbn ikke NANOreel-hylsteret, mens kameraet er inde i kameraklipsen. Hvis kameraet ikke er i tromlen, er der fare for at skubbekablet rulles ud og forårsager ødelæggelse eller alvorlig personskade.

Åbn NANOreel-hylsteret for at føre kameraet, udskifte tromlen, spole skubbekablet tilbage og for at vedligeholde og rengøre systemet.

1. Placér enheden på en plan overflade og læg den på bagsiden.
2. Løsn hylsterets låse på hver side af NANOreel.



Hylsterspænde

3. Åbn fronthylsteret forsigtigt og lokaliser kamerahovedet i skubbekabletromlen.
4. Før kamerahovedet ud gennem skubbekabelføringen foran på hylsteret.
5. Fastgør kamerahovedet i clipsen.
6. Luk og lås hylsteret.



## Montering af tromlen

NANOreel-hylsteret giver dig mulighed for at udskifte tromlen, hvis projektet kræver en anden kombination af skubbekabel og kamera. NANOreel-tromlen kan monteres i NANOreel-hylsteret, såvel som tromlerne på SeeSnake microDrain™- og nanoReel™-systemerne.

Følg disse trin for at montere tromlen:

1. Åbn NANOreel-hylsteret, og fjern tromlen.
2. Placér den tromle, du vil bruge, i NANOreel-hylsteret.
3. Sørg for, at etiketten med produktnavnet vender opad.
4. Drej tromlen for at sikre, at den roterer frit.
5. Luk og lås hylsteret.

## Inspektionsoversigt

For at foretage en rørinspektion skal du tilslutte en SeeSnake-monitor til rullen, tænde systemet, skubbe skubbekablet gennem røret og holde øje med skærmen.

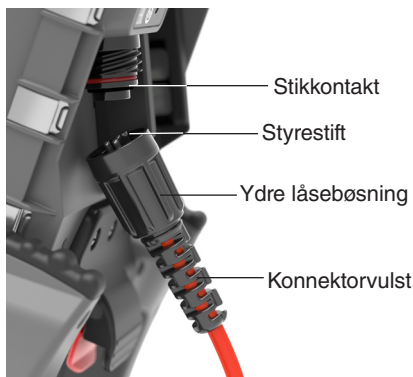
For avancerede inspektionsmuligheder, såsom optagelse af medier, lokalisering af sonde, sporing af skubbekablet og levering af rapporter, henvises til brugsanvisningen, der fulgte med din monitor.

## Tilslutning til monitoren

Tilslut systemkablet til monitoren ved at justere forbindelsesstikkets styrestift til stikket og skubbe forbindelsesstikket lige ind.

### BEMÆRK

Drej kun den ydre låsebøsning. Pas på ikke at bøje eller sno forbindelsesstikket.



### Forbinder til CSx Via

CSx Via Wi-Fi-inspektionsenheden kan forbindes til NANOreel gennem slæberingens hulrum. Fjern slæberingsenheden fra NANOreel og monter CSx Via i slæberingshulrummet.

For yderligere instruktioner om monteringen af CSx Via, se da venligst betjeningsvejledningen.

### Hentning af kameraet

Træk langsomt og støt skubbekablet ud af røret igen og før små længder tilbage i tromlen. Tør skubbekablet med et stykke køkkenrulle eller klud, når du henter det.

#### **BEMÆRK**

Undgå unødigt hårdhændet behandling og træk ikke i kablet omkring skarpe hjørner. Kabeludlægning i større længder eller forcering af skubbekablet kan resultere i, at det laver løkker eller knæk, og at der opstår kabelbrud.

### Rørstyr

Rørstyr centrerer kameraet i røret, forbedrer billedkvaliteten og hjælper med at holde linsen fri. Brug rørstyr, når det er muligt, for at mindske slid på kamerasystemet.

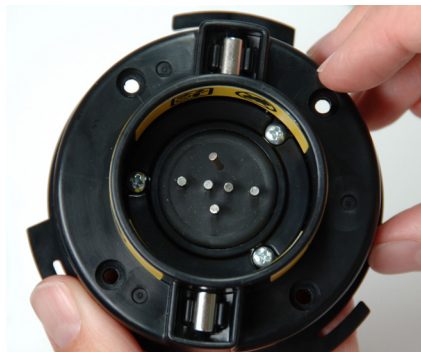


### Fjernelse af slæberingsenheden

1. Frakobl systemkablet fra rapporteringsmonitoren og fjern skærmen fra dockingsystemet.
2. Adskil systemkablet fra kabelholderne.
3. Vip rammekabelankeret af rammen og afhægt systemkablet fra rammekrogen.
4. Drej slæberingskiven mod uret til ulåst position **6**.
5. Træk lige ud.

#### **BEMÆRK**

Rør ikke kontaktstifterne inde i slæberingskiven. Hvis kontaktstifterne belastes, kan de knække.



## Brug af guiderør

Brug styrerør, såsom PVC eller fleksible rør, for at undgå skæmme eller ridse porcelænoverflader.



Brug PVC-rør og -rør til at danne et styrerør med et buet adgangsrør i bunden for at føre skubbekablet forbi porcelænet uden skader.



Brug fleksible ribber til at skabe et fleksibelt styrerør svarende til PVC-styrerøret.



## Vedligeholdelse og Support

### Rengøring

Rengør systemet med klude og en blød nylonbørste. Du kan også bruge et mildt rengøringsmiddel eller desinfektionsmiddel. Du må ikke bruge opløsningsmidler eller højtryksspuler til at rengøre nogen dele af systemet.

### Vedligeholdelse af komponenter

#### Kamerahoved

Ridser på kameraet har en minimal indvirkning på dets funktion. Du må ikke bruge skrabeværktøjer eller sandpapir til at fjerne ridser på kameraet.

#### Skubbekabel

Tør skubbekablet af med en klud og kontrolér visuelt for snit og afskrabninger, mens det skubbes tilbage i tromlen. Udskift eller reparer skubbekablet, hvis den yderste kappe har snit eller afskrabninger.

#### Opbevaring

NANOreel skal opbevares et tørt og sikkert sted mellem -20 °C og 70 °C [-4 °F og 158 °F]. Opbevar udstyret et aflåst sted uden for rækkevidden af børn og personer, der ikke har kendskab til dets formål.

#### Support

For support og yderligere information om at bruge dit system kan du besøge **support.seesnake.com/da/nanoreel**.

## Service og reparation

**Forkert service eller reparation kan resultere i, at kamerarullen bliver usikker at bruge.**

Service og reparation af kamerarullen skal udføres af et uafhængigt, godkendt RIDGID-servicecenter. For at finde det nærmeste servicecenter eller for spørgsmål vedrørende service eller reparation:

- Kontakt din lokale RIDGID-forhandler.
- Besøg RIDGID.com.
- Kontakt Ridge Tool Company Technical Service Department på [rtctechservices@emerson.com](mailto:rtctechservices@emerson.com) eller i USA og Canada på telefonnummeret 1-800-519-3456.

## Bortskaffelse

Dele af dit system indeholder værdifulde materialer, der kan genbruges. Der er lokale virksomheder, der specialiserer sig i genbrug. Bortskaf komponenterne i overensstemmelse med alle gældende bestemmelser. Kontakt din lokale myndighed for affaldshåndtering for mere information.



**EU-lande:** Bortskaf ikke elektrisk udstyr sammen med husholdningsaffald!

I henhold til EU-direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og direktivets implementering i national lovgivning skal elektrisk udstyr, der ikke længere er brugsejnet, indsamles separat og bortskaffes på en miljørigtig måde.

### Batteribortskaffelse

**EU-lande:** Defekte eller brugte batterier skal genanvendes iht. direktiv 2006/66/EEC.

WWW.RIDGID.COM

**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. Alle rettigheder forbeholdt.

Vi har gjort alt for at sikre, at oplysningerne i denne brugsanvisning er nøjagtige. Ridge Tool Company og dets associerede selskaber forbeholder sig retten til uden varsel at ændre specifikationer for hardwaren, softwaren eller begge dele som beskrevet i denne manual. Besøg [www.RIDGID.com](http://www.RIDGID.com) for aktuelle opdateringer og yderligere oplysninger vedrørende dette produkt. På grund af produktudvikling kan billeder og andre præsentationer, der er angivet i denne manual, afvige fra det aktuelle produkt.

RIDGID og RIDGID-logoet er varemærker tilhørende Ridge Tool Company, registreret i USA og andre lande. Alle andre registrerede og ikke-registrerede varemærker og logoer, der er nævnt heri, tilhører deres respektive ejere. Omtale af tredjepartsprodukter er kun til orientering og skal hverken udgøre en godkendelse eller en anbefaling.

Trykt i USA

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

**RIDGID**

  
**EMERSON**