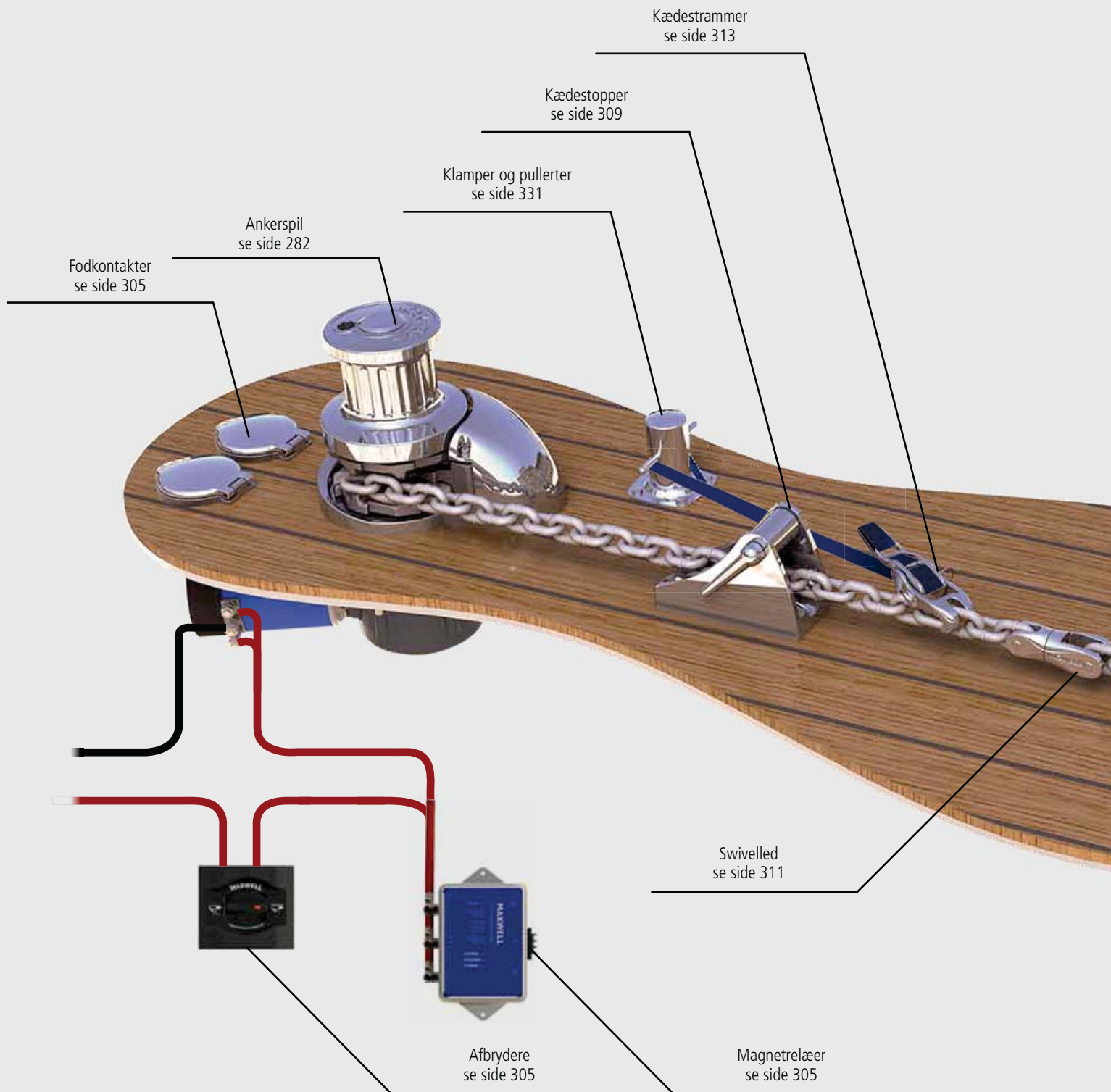


**3 YEAR**  
Limited Warranty

3 års garanti  
(I overensstemmelse med VETUS garanti- og servicebetingelser)





## Maxwell ankringsløsninger

Et omhyggelig udvalgt og korrekt installeret ankersystem ombord på din båd er af afgørende betydning for sikkerheden for dit fartøj og besætning.

Der er et antal faktorer, der spiller ind i valget af det rigtige ankerspil og andet supplerende ankerudstyr, der passer til din bådtype. På de følgende sider vil du finde simple retningslinier og oversigtskort, der vil lede dig gennem processen med valg af ankerspil og/eller capstan.

Alle både er unikke, og hvad der passer til en 15 meter motoryacht er ikke

nødvendigt det rigtige valg til en 15 meter sejlyacht. Hvis du planlægger at bruge en ren kædeløsning, behøver du at overveje muligheder, der er forskellige fra en kombineret reb/kædeløsning.

Hvorvidt et vertikalt ankerspil (med eller uden forhalingsspil) eller et horisontalt ankerspil er den bedste løsning skal overvejes. På større fartøjer installeres ofte to ankerspil (styrbord og bagbord), og disse større skibe installerer ofte også hækankerspil.

Håndholdte fjernbetjeninger  
se side 307



Fjernbetjeningspaneler  
se side 304



Kædetællere  
se side 306



Trådløse fjernbetjeninger  
se side 305



Bovruller  
se side 309

Ankre  
se side 310

Supplerende tilbehør som fodkontakter, fjernkontroller, kædetællere, tovejsrelæer, sikringer/isolatorer, kædestoppere og swivelled er andre nøglekomponenter i et totalt system. Detaljer om alle disse dele kan du finde på de følgende sider.

Når du engang har undersøgt og købt det ankerudstyr, der passer bedst til din båd, er korrekt installation og regelmæssig rutineeftersyn essentiel for års problemfri anvendelse. Et egnet batteri og korrekt kabelføring er afgørende for optimal præstation af dit ankerspil og/eller capstan. Maxwell kan levere det ideelle udvalg i ankerudstyr til enhver båd. Maxwell's verdensomspændende

netværk af forhandlere og agenter tilbyder gratis hjælp og råd, hvis du måtte have spørgsmål. Alternativt kan en verden af yderligere information findes på Maxwell's hjemmeside: [www.maxwellmarine.com](http://www.maxwellmarine.com).





## Maxwell Produktudvikling

Maxwell udstyr er født af innovation og bakkes op af mange års erfaring i fremstilling af verdens højeste kvalitet i ankerspil, supplerende dæks- og hæksudrustning.

Maxwells innovative tilgang til formgivning resulterede i indførelsen af automatiske reb/kæde ankerspil til det globale marinemarked i midten af 1990'erne. Disse var en radikal afvigelse fra alle andre ankerspil, revolutionære i design og tekniske egenskaber. Byggende på succesen af disse produkter, har Maxwell designet og udviklet en spændende RC serie af automatiske reb/kæde ankerspil. Maxwell brød designgrænserne med udviklingen af en vertikal og horisontal reb/kæde ankerspil klasse omfattende to unikke og internationalt patenterede funktioner. RC og HRC Serie vidner om Maxwells fortsatte forpligtelse til innovativt design og udvikling.

Maxwell fortsætter med at udvikle sit eksisterende sortiment af gennemprøvede ankerspil og capstans. RC12 er kulminationen på Maxwells udviklingen af en bred vifte af automatiske reb/kæde ankerspil egnede til brug i skibe fra 4,5 meter (15 fod) til over 22 meter (75 fod).



Nye kompakte fodkontakter.



Maxwells fortsatte engagement i produktudvikling kan også ses i opgraderingen af deres "traditionelle" og fortsat populær vertikale VWC Series. Kraftkarle siden begyndelsen af halvfemserne, VWC ankerspillene var altid store performere og nu, med avancerede tekniske funktioner indbygget i deres forbedrede design, arbejder de om muligt endnu bedre.

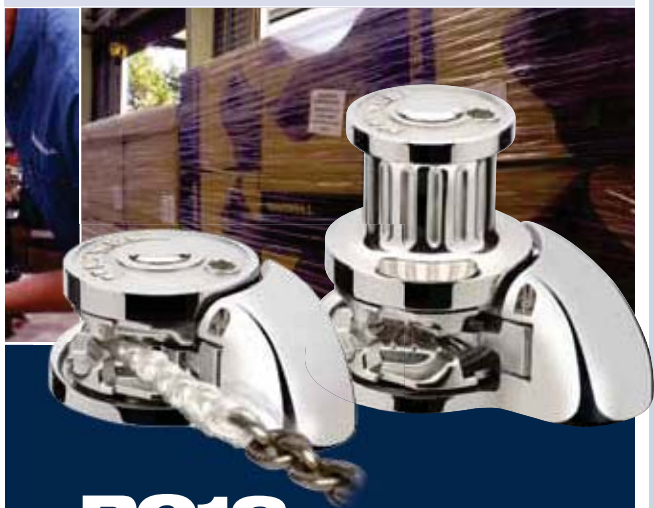
Maxwell erkender, at bådejere ikke kun ønsker udstyr, der fungerer fejlfrit, de ønsker produkter, der samtidig ser godt ud. Til dette formål bruger Maxwell's designere talrige timer på at forbedre udseende, funktionalitet og robusthed af alle Maxwell produkter, samt indføre nye og meget innovative produkter, som de populære HRCFF6, HRCFF7, HRCFF8, HRC10, RC6, RC8, RC10 og RC12 Serier.

Med et vedvarende engagement i topkvalitet, produktinnovation, forskning og udvikling, kan du regne med Maxwell for at sikre din investering!



# HRCFF6-7-8

De kompakte HRCFF6, HRCFF7 og HRCFF8 er Maxwell's horisontale versioner af deres innovative vertikale automatiske reb/kæde ankerspil. Pakket med original og anerkendt funktionalitet som automatisk 'Frit Fald' og inkluderende den patenterede reb/kæde styring er de nye HRCFF6, HRCFF7 og HRCFF8 blevet industri ikoner.



## RC12

Den helt nye RC12-serie omfatter Maxwell's seneste innovation inde for automatisk reb/kæde teknologi. Med bevarelse af det klassiske åbne design, der ser mere præsentabelt ud på større både, repræsenterer RC12-serien den næste generation af reb/kæde ankerspils udvikling i enhver henseende.

## HRC10

Maxwells HRC10 Horisontal serie repræsenterer endnu en gennembrud i ydeevne og excellent ankerhåndtering. Disse horisontale, fuldautomatiske reb/kæde ankerspil har er designet til at imødekomme kravene til brug på større fartøjer op til 16 meter (52 fod), som kræver et helt over dækket installationssystem. HRC10 håndterer fejlfrit reb op til 16 mm (5/8 ") og kæde på op til 10 mm (3/8 ") i størrelse, herunder den tykke tov/kæde splejsning. Det moderne udseende af HRC10 serien bevarer det klassiske gode udseende af tidligere Maxwell horisontale ankerspil, samtidig med at det indarbejder designmæssige funktioner år forud for sine konkurrenter.

## En introduktion til Maxwells produkter

For at vælge det rette anker-håndteringsudstyr, er det vigtigt at tage nøje hensyn til bådens stil og størrelse, de forventede ankringsforhold, og vægten og type af ankergrej. (Refererende til 'Which Winch' artiklen på side 283).

Maxwell har et omfattende udvalg af ankerspil for alle typer af ankergrej, forstavs konfigurationer, ankerbrøndsplads og strøm krav, herunder:

- Den vertikale rustfri stål RC-serie og den horisontale HRC-serie håndterer automatisk kombineret reb/kæde ankerline og er egnet til både fra 4,5 meter (15 fod) op til ca. 20 meter (65 fod).
- Den videreudviklere RC12-serie håndterer automatisk kombineret reb/kæde ankerline og er egnet til lettere displacementsbåde op til ca. 24 meter (75 fod)
- Den alsidige VC (Vertikal capstan) serie, som kan anvendes til alle typer af linehåndtering.
- Det traditionelle reb og kæde VW (Vertikal ankerspil) serie, som er designet til manuel håndtering af reb og kæde kombinations ankerline samlet med traditionel sjækel/øje splejsning, undtaget hybriden VW10, se side 294.
- VWC (Vertikal ankerspil/capstan) og HWC (horisontale ankerspil/capstan) serier, der kun håndterer kæden automatisk.

### VERTIKAL ELLER HORISONTAL – MAXWELL TILBYDER BEGGE

**Vertikale** systemer har flere fordele: De fylder mindre på dækket og er lettere at vedligeholde. De er billigere end tilsvarende horisontale modeller.

Kæde eller reb / kæde tilpasningen til ankerrulle er ikke så kritisk som horisontale ankerspil, men skal være inden for en tolerance på ca. +/- 2% for glat indhaling af kæde eller reb / kæde. Rode (reb / kæde) tilpasning til RC serien spil er mere kritisk (se instruktionsbog). Med vertikale systemer er mere af kæden i kontakt med kædehjulet hvilket minimerer muligheden for at kæden hopper. Linetrækket på spilkoppen kan være i enhver retning i modsætning til kun for og agter på horisontale modeller.

**Horisontale** modeller har fordelen af at være bedre egnet til anvendelser, hvor der er ekstrem dæktykkelse (over 200 mm - 8 "), begrænset tilgængelighed under dæk eller når to ankre skal håndteres fra et spil. Maxwell bedømmer sine ankerspil på overbelastning. De belastninger, spillet normalt vil udsættes for er væsentligt mindre. Hvert spil fås med en afbryder/isolator af passende størrelse for at tilvejebringe elektrisk beskyttelse under normal drift af spillet.

Maxwell capstan og ankerspil monteret med spilkop er fremstillet med Maxwells riflede rustfrit stål design for at sikre det bedst mulige greb og kontrol med reb, tov eller ankerline. Maxwell produkter distribueres og understøttes på verdensplan af et omfattende servicenetværk.







## Hvilket ankerspil? (Produkt betegnelse - se under ordliste, side 315)

Der er en række vigtige kriterier, der skal tages i betragtning ved udvælgelsen af det korrekte *ankerspil*. Disse inkluderer fartøjets størrelse, deplacement, afdrift, ankerets størrelse og *ankerlinens størrelse*. Praktiske kriterier såsom, ankerbrøndsstørrelse og ankerlinens faldedybde spiller også en rolle i afgørelsen af, hvilket ankerspil der er ideelt for dig.

Maxwell Marines udvalg af ankerspil og capstans er omfattende, med modeller der passer både op til 120 meter (over 380 fod). Dette afsnit har til formål at forenkle udvælgelsesprocessen ved at hjælpe dig trin for trin gennem alle de kriterier der skal tages i betragtning, når du vælger et ankerspil eller en capstan.

## HVILKEN STØRRELSE ANKERSPIL ELLER CAPSTAN SKAL JEG ANVENDE TIL MIN BÅD?

Undersøg længde overalt og deplacement (enten lette eller tunge) af din båd og anvend dokumentet på den modsatte side for, at identificere det mest velegnede ankerspil eller capstan for dit fartøj.

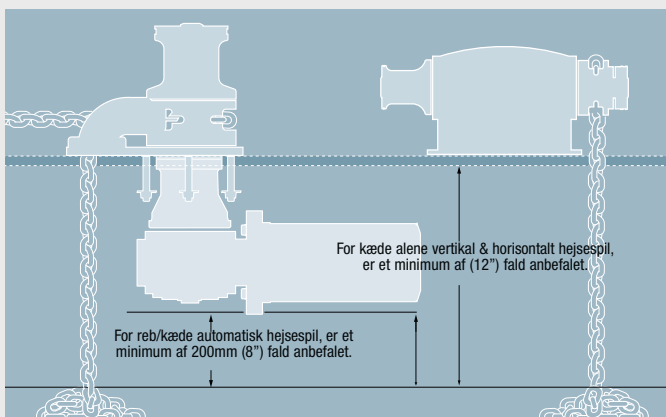
## VERTIKAL ELLER HORISONTAL KONFIGURATION?

**Vertikalt ankerspil** udgør størstedelen af salg af ankerspil. Disse er kendetegnet ved at placere *spilkop* og/ eller *kædehjul* (overdelen) over dækket og motor og gearkassen nedunder. Det vertikale ankerspil sørger for en 180° anlæg af ankerlinen mod kædehjulet, hvilket giver optimal kæde kontrol. Herved minimeres skred og springning.

**Horisontalt ankerspil** er monteret helt over dækket med kædehjul og spilkop placeret på begge sider. Disse giver en 90° anlæg af ankerlinen mod kædehjulet.

## HVOR MEGET PLADS HAR JEG BRUG FOR I MIN ANKERBRØND?

Dækkets tykkelse og ankerbrønden spiller en vigtig rolle i beslutningen om, enten at installere et *vertikalt* eller et *horisontalt* ankerspil. Ved at vurdere eller at måle ankerlinens faldedybde i ankerbrønden kan det bestemmes, hvilken type ankerspil, der er bedst egnet til dit fartøj. Beregningen af dybden for faldet afviger for et horisontalt ankerspil kun med kæde og for vertikalt kæde eller reb/ kæde ankerspil. (se nedenstående diagram).



De anbefalede minimum faldafstande er målt fra toppen af ankerrebets stabel (kæde eller reb/kæde) efter komplet indhentning af ankeret.

## VALG AF ANKERREB

Udvælgelse af reb og især kæde er vigtig. Beslutningen om det korrekte ankerspil til din båd, afhænger af størrelsen, ikke blot af båden, men også ankergrejet. Maxwell ankerspil og capstan er designet til at tage kæden alene, reb alene eller en kombination af dem begge. Automatisk reb/kæde systemer er nu almindeligt anvendt på både op til 22 meter (75 fod). Derfor er Maxwells HRCFF6, HRCFF7, HRCFF8, HRC10, RC6, RC8, RC10 og den evolutionære RC12 automatiske reb/kæde systemer blevet mere populære, idet de tilbyder den ekstra fordel, at den vejer mindre i stævnen med evnen til at bære en øget mængde af ankerreb. Kæde alene systemer forbliver populært på de tungere deplacements sejl- og motorbåde.

Der er to hovedtyper af ankerkæde. Den korte koblede kæde er mest almindeligt anvendt på små og mellemstore både, mens den bredhovede kæde almindeligvis anvendes på langt større fartøjer, såsom superyachts. Den sidstnævnte er karakteriseret ved at en bredhovedet kæde, forbinder de to sider af leddet for at forhindre dem i at deformere, når de bliver overbelastet. Der bør altid anvendes kalibreret kort kæde. Lang eller regelmæssig kæde bør ikke anvendes sammen med ankerspil. Der er et stort udvalg af både metersystemet (mm) og den britiske standard (inches) kæde størrelser til rådighed og disse vil have indflydelse på din endelige beslutning af et ankerspil. Det er vigtigt at den rette størrelse og rette grad af kæde er anvendt, for at sikre en korrekt pasform for leddene i kædehjulet. Hvis kæden ikke passer til kædehjulet, kan der opstå problemer, såsom at kæden "takker over" eller at kæden blokerer, da den ikke vil køre glat gennem kæderøret. Da kompatibilitet er vigtig for en kæde i kædehjulet, leverer Maxwell Marine kædehjul som passer til næsten alle kendte tilgængelige kæder i dagens internationale marked.

## DC, AC ELLER HYDRAULISK?

Watt-forbruget af en DC-motor er ikke den vigtigste faktor. Det er snarere effektiviteten af hele ankerspillet, herunder gearkassen og motor, der tæller. Med den stigende popularitet af den kraftfulde og kompakte om-bord generator, er AC drevet ankerspil, blevet en praktisk overvejelse for større både. Hydrauliske systemer giver en anden energikilde, der er værd at tage hensyn til, da de har den fordel at der vil være konstant hastighed under alle belastningsforhold og kan køres næsten konstant, mens den er kombineret med beskyttelse, såsom trykafslastningsventiler. Moderne hydraulik systemer til byder en integreret, lav vedligeholdelse og effektiv, centralt styret kraftpakke.

## HVILKEN TRÆKEVNE VIL JEG FÅ BRUG FOR?

Den eneste meningsfulde måde at vurdere et ankerspils resultater på, er ved at se på, hvad det kan løfte og i hvilken hastighed. De to ting man skal overveje, er (a) den *maksimale trækkevne* og (b) *arbejdstiden* for ankerspillet. Det maksimale træk (til tider henviset som stall last) er den maksimale kortvarige eller øjeblikkelige træk af ankerspillet. Arbejdsbelastningen er generelt normeret til omkring en tredjedel af det maksimale træk og er sædvanligvis anset for at være den belastning, som ankerspillet trækker så snart ankeret er væk fra bunden. For at afgøre deres ønskede maksimale træk kapacitet, skal nedenstående beregning opfyldes.

### 1. Beregn ankergrejets vægt (anker + kæde + reb = ankergrej)

eks:	ANKER	18 m/60 ft KÆDE	61 m/200 ft REB	GRUNDTAKKEL
	30 kg/66 lbs	+ 45 kg/100 lbs	+ 12 kg/ 26 lbs	<b>87 kg/192 lbs</b>

### 2. Beregn the maksimale træk (total ankergrej x 3 = Maksimale træk)

Retningslinjer for sikkerhed foreslår at træk kapaciteten af ankerspillet ikke bør være mindre end 3 gange den samlede vægt af ankergrejet.

eks:	GRUNDTAKKEL	MAKSIMALEE TRÆK
	87 kg/192 lbs	x 3 = <b>261 kg/576 lbs</b>

I dette tilfælde ville **HRC8, HRC10, RC8, RC10, eller VW1000** være egnet, hvilket giver den kæde og reb størrelse der passer på det ankerspil der er under overvejelse. Det maksimale træk på 261 kg / 576 lbs. er godt inden for evnen af alle disse ankerspil.

## TIPS ANGÅENDE SIKKERHED OG TRYGHED

Strømafbrydere/isolatorer er anvendt i installationen af hvilken som helst DC elektrisk ankerspil til at yde beskyttelse af motor og kabler, hvis ankerspillet skulle blive overbelastet. Tilbehør, såsom kædestop eller kæde snubber skal bruges til sikker forankring, undgåelse af utilsigtede selviværksættelse af ankeret og til forebyggelse af skader på ankerspillet. Du bør aldrig trække ankeret ud med dit spil eller bruge spillet til at trække din båd hen til ankerstedet. Dit ankerspil er designet til at løfte en dødvægt og bør ikke udsættes for belastningen af din båd liggende for anker. Hvis du tror spillet du overvejer kan være for lille, så gå til den næste størrelse op. Det er bedre at have overskydende løftekapacitet end ikke nok! Maxwell Marine og deres agenter eller distributører tilbyder gratis og nyttige råd, hvis du har spørgsmål.

For yderligere information, tjek Maxwells hjemmeside: [www.maxwellmarine.com](http://www.maxwellmarine.com)





RC6 lavprofilversion



RC6 viser, 'hurtig installation', in-line vertikal gearkasse og motor

## Funktioner og fordele

- Rustfrit stål (AISI 316) RC6 serien inkorporerer forkromet bronze kædehjul egnet til brug med 6 mm / 7 mm (1/4 ") kæde splejset til 12 mm (1/2") 3-slået eller 8-flettet reb.
- RC6 tilbyder Maxwells revolutionære, patenterede, nye Wave Design™ kædehjul. Se nedenfor, for yderligere information om denne innovative egenskab.
- RC6, som giver de fleste af funktionerne i de større RC8 (se side 286 og 287), er blevet designet med mindre, trailer båd marked i tankerne.
- In-line, vertikal gearkasse og motor betyder hurtig og nem installation af enten båd værftet eller kunden som gør-det-selv projekt.
- RC6 ankerspil, som er billig, indeholder høj ydeevne og et flot udseende, er bygget til holdbarhed og mange års problemfri anvendelse.
- RC6 er en lav profil enhed (ingen valgfri spilkop).

## STANDARD UDSTYR PÅKRÆVET FOR TOVEJSKONTROL

Tovejsrelæ (incl.)  
Nødaktiveringshåndtag til "frit fald" (incl.)  
Op/ned fjernbetjeningspanel (ikke incl.)  
Afbryder/isolatorpanel (ikke incl.)

## VALGMULIGHEDER

Autoanchor TM udstyr  
Kompakt fjernbetjening  
Fod afbryder  
Kædestop  
Kæde snubber

Hver Maxwell RC6 automatisk reb/kæde ankerspil kommer med motor/ gearkasse og tovejsrelæ. Kontakter og afbryder er til rådighed og skal bestilles separat. Se diagram på side 314.

**Vigtigt:** Maxwells ankerspil skal bruges i forbindelse med en kædestopper og /eller alternative snubbings anordning for, at tage belastningen ud af ankerspillet, når opankret. Kædestopperen og det alternative snubbing system bør altid anvendes for at sikre at ankeret er i hævet position under sejlsads.

**3YEAR**  
Limited Warranty



Det automatiske rustfrit stål (AISI 316) reb/kæde ankerspil RC6 er Maxwell's mindste version i den særdeles succesfulde vertikale RC serie ankerspil.

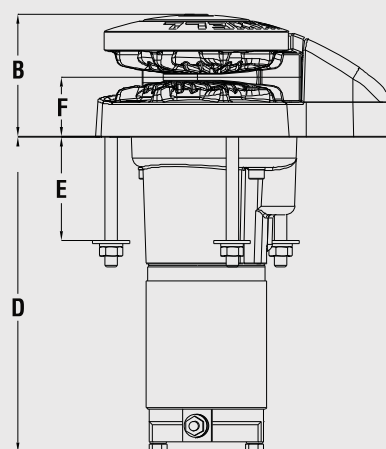
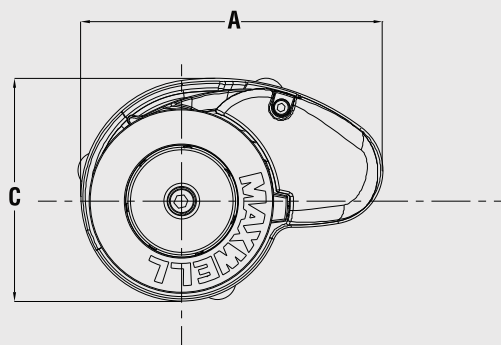
## SPECIFIKATIONER

Model	RC6
Maksimal træk	350 kg 770 lbs
Statisk Hold	700 kg 1540 lbs
Kæde kort led	6 mm/7mm 1/4"
Reb størrelse (Nylon)* (3 linje or 8 fletning anbefales)	12 mm 1/2"
Kæde hastighed (Anker indhaling)	24 m/min 79 ft/min
Reb hastighed (Anker indhaling)	21 m/min 69 ft/min
Strømforsyning (DC)	12 or 24 V
Motor kraft	500 W
Vægt	8.5 kg 18.7 lbs

\* Se ejerens manual for reb størrelses variationer.

## DIMENSIONER

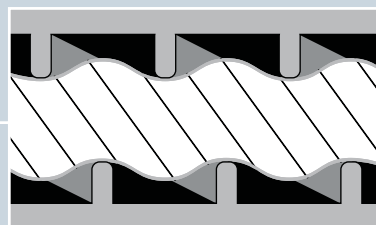
Model	RC6
A	196 mm 7 3/4"
B	80 mm 3 3/16"
C	145 mm 5 3/4"
D	209 mm 8 1/4"
E	65 mm 2 1/2"
F	39 mm 1 9/16"



## MAXWELLS REVOLUTIONERENDE NYE KÆDEHJUL

Igen er Maxwell førende i innovativ tænkning med indførelsen af deres seneste Wave Design™ kædehjul. Dette patenterede reb/kædehjul omfatter to unikke design koncepter, der i høj grad forbedrer håndteringen og kontrollen af reb/kæde ankerlinen. Den ydre ribbe af kædehjulet er vinklet lidt fremad for at sikre, at rebet og kæden ledes glat ind i hjulet under indhalingen af ankeret. Som rebet trækkes ind i hjulet, griber de modsatte indvendige ribber rebet i en

bølgende bevægelse, der sikrer rebet i et mere fast greb, der er langt overlegen i forhold til den traditionelle "jamklamp" måde at holde rebet i forhold alle andre produkter på markedet. Ikke alene betyder Wave Design™ at det vil holde rebet mere sikkert, det er blidere ved rebet, hvilket resulterer i en øget levetid for din ankerline.





McLay BOATS' 690

**3YEAR**  
Limited Warranty



RC8 lavprofilversion

- Det unikke afstandsørers design tillader installation gennem stort set, hvilken som helst dæk tykkelse, og de mange monteringspositioner og selv tilpassende gearkasse, sikre en optimal placering af gear og motor i næsten alle installations situationer.
- RC8 har Maxwells revolutionære, og patenteret nye Wave Design™ kædehjul. Se RC6 på sider 285 og få mere information om denne innovative funktion.
- Heavy duty rustfrit stål (AISI 316) trykarmen er designet til effektivt af hjælpe med at gribe reb/kæde splejsningen, hvilket giver RC8 et enestående præstationsniveau. I kombination med en heavy duty præinstalleret, rustfrit stål fjeder med stor tråddiameter, vil trykarmen altid udøve maksimalt tryk.
- RC8 virker ligeså effektiv med kæde alene for dem, der ønsker et elegant lavprofil ankerspil på deres fordæk.
  - Stor dækgennemføring sikrer let indkøring af reb/kæde ankerlinen i ankerbrønden.
  - Fuld adskillelsesmulighed af overdelen kun ved hjælp af det medleverede håndtag og en unbraconøgle.
  - Manuel udløsning af "frit fald" ved hjælp af det medleverede nødhåndtag.
  - Forseglet oliebad og marine-kvalitet hårdt anodiseret, legeret gearkasse giver giver maximum output via præcisions snekke og snekehjul.

## Funktioner og fordele

- Det helt nye rustfri stål (AISI316) RC8-6 fuldautomatisk reb/kæde ankerspil har et forkromet bronze kædehjul, designet til at man nemt kan hente 6 mm/7 mm (1/4") kæde splejset til 12 mm (1/2") 3-slået eller 8-flettet reb.
- Det større rustfri stål RC8-8 kan anvendes med 8 mm (5/16") kæde splejset til 14 mm (9/16") 3-slået eller 8-flettet.
- Det genialt designet reb/kæde kædehjul er i stand til at tilpasse et udstrakt udvalg af kæde pitch forskelle inden for den specificerede kæde størrelse diameter passende til anvendelse med RC8 Serien.
- Glat, lav profil og MAX-Grip™ spillkop versioner er tilgængelig for at tilpasse den individuelle brugers behov.
- En simpel installation i to dele, sparer tid og penge og gør det nemt at eftermontere uden at man skal adskille ankerspillet.



RC8 version

#### SPECIFIKATIONER

Model	RC8 (6/7 mm-1/4")	RC8 (8 mm-5/16")
Maksimal træk	350 kg 770 lbs	600 kg 1320 lbs
Static Hold	1200 kg 2640 lbs	1200 kg 2640 lbs
Kæde Kort Led	6 mm/7mm 1/4"	8 mm 5/16"
Reb størrelse (Nylon)* (3 strand or 8 fletninger anbefalet)	12 mm 1/2"	14 mm-16mm 9/16"-5/8"
Kæde Hastighed (Anker indhaling)	28 m/min 92 ft/min	32 m/min 105 ft/min
Reb hastighed (Anker indhaling)	24 m/min 79 ft/min	28 m/min 92 ft/min
Strømforsyning (DC)	12 eller 24 V	12 eller 24 V
Motor kraft	600 W	1000 W
Net Vægt	12.5 kg 27.5 lbs	16.5 kg 36.3 lbs

\* se brugerens manual for reb størrelse variationer.

#### DIMENSIONER

Begge Modeller	RC8 (6/7 mm-1/4")	RC8 (8 mm-5/16")
A	210 mm 8 5/16"	210 mm 8 5/16"
B1	83 mm 3 5/16"	83 mm 3 5/16"
B2 (med spilkop)	146 mm 5 3/4"	146 mm 5 3/4"
C	156 mm 6 3/16"	156 mm 6 3/16"
D	200 mm 7 7/8"	208 mm 8 1/4"
E	245 mm 9 5/8"	272 mm 10 3/4"
F	383 mm 15"	410 mm 16 1/4"
G (Std dæk rydning) ^	65 mm 2 1/2"	65 mm 2 1/2"
H	40 mm 1 5/8"	40 mm 1 5/8"
I	66 mm 2 5/8"	66 mm 2 5/8"
J	44 mm 1 3/4"	44 mm 1 3/4"

^ ekstra dæk rydnings modeller er tilgængelige. Kontakt din Maxwell forhandler.

#### STANDARD USTYR KRÆVES FOR DOBBELTRENNINGS KONTROL

Dobbeltrelæ (inkluderet)  
Nødudløsningshåndtag (inkluderet)  
Tovejs fjernbetjeningspanel (ikke inkluderet)  
Afbryder/isolator panel (ikke inkluderet)

#### OPTIONS

1. AutoAnchor™ Udstyr
2. Kompakt fjernbetjening
3. Fodafbryder
4. Kædestopper
5. Kæde snubber
6. Capstan model

Hver Maxwell RC8 automatiske reb / kæde ankerspil, leveres med motor / gearkasse og tovejs magnetventil.  
Kontakter og afbryderrelæer er til rådighed, og skal bestilles separat. Se diagram side 314.

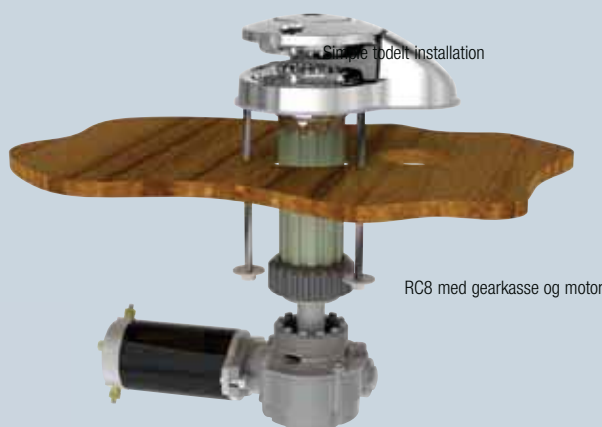
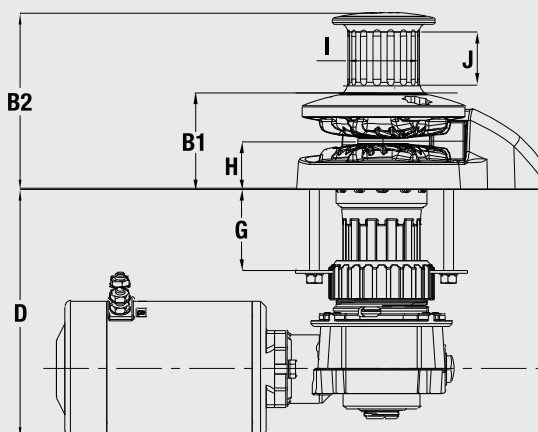
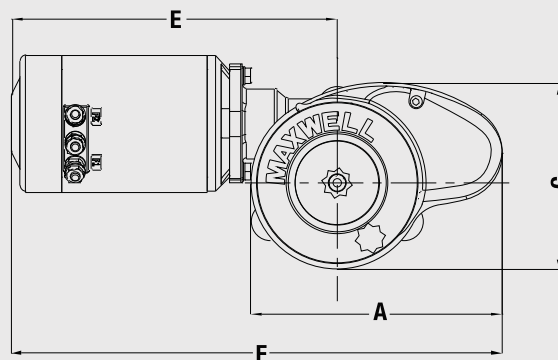
#### HØJDETILPASSET KÆDESTOPPER

- Til brug med Maxwells reb/kæde vertikale ankerspil
- Højde justeret til mest effektivt at tilpasse kæden med kædehjul
- Ingen højdejusterings sokkel nødvendig
- Se side 309 for mere information



Højdetilpasset  
kædestopper

Det rustfrit stål (AISI 316) automatiske reb/kæde ankerspil RC8 er Maxwell's mellemserie i den særdeles succesfulde vertikale RC serie ankerspil.



RC8 med gearkasse og motor

**Vigtigt:** Maxwells ankerspil skal bruges i forbindelse med en kædestopper og / eller alternative snubbings anordning for, at tage belastningen ud af ankerspillet, når opankret. Kædestopperen og det alternative snubbing system bør altid anvendes for at sikre at ankeret er i hævet position under sejlads.







RC10 Kapstanaksel version



RC10 lavprofilversion

**3 YEAR**  
Limited Warranty

## Funktioner og fordele

- Det fuldautomatiske rustfrit stål (AISI 316) RC10-8 reb/kæde ankerspil har forkromet bronze kædehjul designet til nemt at hente 8 mm (5/16") kæde splejset til 14 mm (9/16") eller 16 mm (5/8") 3-slået eller 8-flettet reb
- Det kraftigere RC10-10 kan anvendes med en 10 mm (3/8") kæde splejset til 16 mm (5/8") 3-slået 8-flettet reb.
- En elegant lav profil og MAX-Grip™ capstan version er tilgængelig for at tilpasse den individuelle brugers behov.
- En simpel installation i to dele, sparer tid og penge og gør det nemt at eftermontere uden at man skal adskille ankerspillet.
- Det unikke afstandsrørs design tillader installation gennem stort set, hvilken som helst dæk tykkelse, og de mange monteringspositioner og selv tilpassende gearkasse, sikre en optimal placering af gear og motor i næsten alle installations situationer.
- Fuld adskillelsesmulighed af overdelen kun ved hjælp af det medleverede håndtag og en unbraconøgle.
- RC10 serien er fremstillet i marine-kvalitets 316 rustfrit stål og forkromet bronze for langsigtet holdbarhed. Den kraftige rustfrit stål tryk arm, kombineret med den unikke reb/kæde kædehjul, er designet til effektivt at gribe fat i splejsningen mellem reb og kæde, der giver RC10 en hidtil uset grad af ydeevne.
- I kombination med en heavy duty præinstalleret, rustfrit stål fjeder med stor tråddiameter, vil trykarmen altid udøve maksimalt tryk.
- RC10 virker ligeså effektiv med kæde alene for dem, der ønsker et elegant lavprofil ankerspil på deres fordæk.
- Stor dækgennemføring sikrer let indkøring af reb/kæde ankerlinen i ankerbrønden.
- Kobling/bremsemekanisme af konus type tillader manuel "frit fald" udløsning.
- Forseglet oliebad og marine-kvalitet hårdt anodiseret, legeret gearkasse giver maximum output via præcisions snekke og snekkehjul.

#### SPECIFIKATIONER

Model	RC10 (8 mm-5/16")	RC10 (10 mm-3/8")
Maksimal træk	700 kg 1540 lbs	850 kg 1870 lbs
Static Hold	1500 kg 3300 lbs	1500 kg 3300 lbs
Kæde Kort Led	8 mm 5/16"	10 mm 3/8"
Reb størrelse	14 mm - 16 mm 9/16"-5/8"	16 mm 5/8"
Kæde Hastighed (Anker indhaling)	24 m/min 79 ft/min	24 m/min 79 ft/min
Reb hastighed (Anker indhaling)	20 m/min 65 ft/min	20 m/min 65 ft/min
Strømforsyning (DC)	12 eller 24 V	12 eller 24 V
Motor kraft	1000 W	1200 W
Net Vægt	19 kg 42 lbs	20 kg 44 lbs

\* henviser til ejere manual for reb størrelsesvarianter.

#### DIMENSIONER

Begge Modeller	RC10 (8 mm-5/16")	RC10 (10 mm-3/8")
A	230 mm 9 1/8"	230 mm 9 1/8"
B1	89 mm 3 1/2"	89 mm 3 1/2"
B2 (med spilkop)	168 mm 6 5/8"	168 mm 6 5/8"
C	170 mm 6 3/4"	170 mm 6 3/4"
D	251 mm 10"	251 mm 10"
E	272 mm 10 3/4"	272 mm 10 3/4"
F	424 mm 16 3/4"	424 mm 16 3/4"
G (Std dæk rydning) ^	100 mm 4"	100 mm 4"
H	43 mm 1 3/4"	43 mm 1 3/4"
I	66 mm 2 5/8"	66 mm 2 5/8"
J	44 mm 1 3/4"	44 mm 1 3/4"

^ ekstra dæk rydnings modeller er tilgængelige. Kontakt din Maxwell forhandler.

**Vigtigt:** Maxwells ankerspil skal bruges i forbindelse med en kædestopper og / eller alternative snubbings anordning for, at tage belastningen ud af ankerspillet, når opankret. Kædestopperen og det alternative snubbing system bør altid anvendes for at sikre at ankeret er i hævet position under sejlsd.

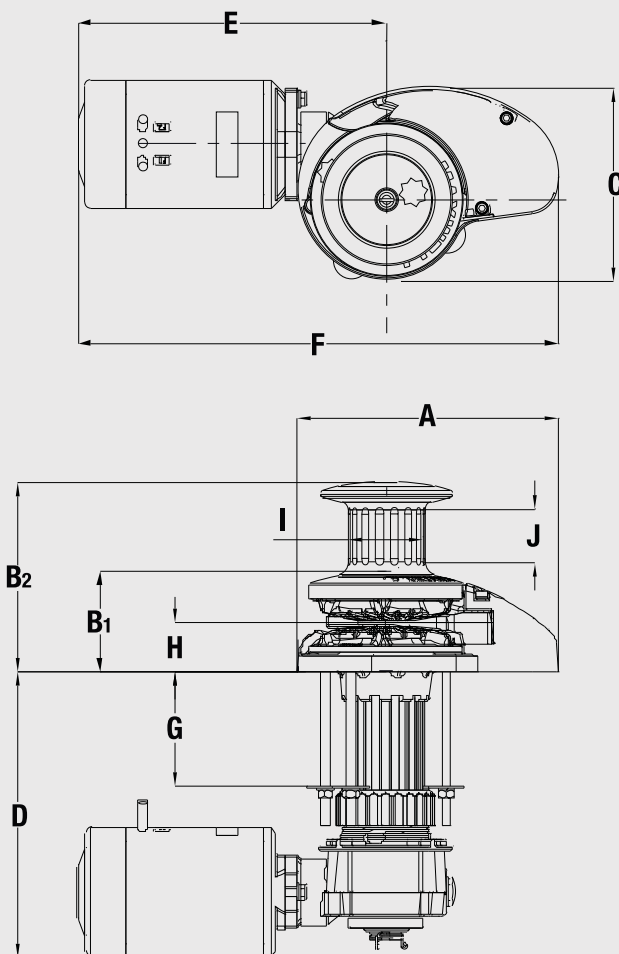
#### HØJDETILPASSET KÆDESTOPPER

- Til brug med Maxwells reb/kæde vertikale ankerspil
- Højde justeret til mest effektivt at tilpasse kæden med kædehjul
- Ingen højdejusterings sokkel nødvendig
- Se side 309 for mere information



Højdetilpasset kædestopper

Det kombinerede rustfrit stål (AISI 316) og forkromet bronze automatiske reb/kæde ankerspil RC10 er Maxwell's højere mellemklasseversion i den særdeles succesfulde vertikale RC serie ankerspil.



#### STANDARD UDSKYR PÅKRÆVET FOR TOVEJS KONTROL

- Dobbeltrelæ (inkluderet)
- Nødudløsningshåndtag (inkluderet)
- Tovejs fjernbetjeningspanel (ikke inkluderet)
- Afbryder/isolator panel (ikke inkluderet)

#### VALGMULIGHEDER

1. AutoAnchor™ udstyr
2. Kompakt fjernbetjening
3. Fodafbryder
4. Kædestopper
5. Kæde snubber
6. Spilkop model

Hver Maxwell RC10 automatiske rebkæde ankerspil, leveres med motor/ gearkasse og tovejs magnetventil. Kontakter og afbrydere relæer er til rådighed, og skal bestilles separat. Se diagram side 314.





RC12 Kapstanaksel Version



RC12 spilkop Model

**3 YEAR**  
Limited Warranty

## Funktioner og fordele

- RC12 fuldautomatisk ankerspil er designet til ubesværet at hente en 10 mm (3/8") kort kæde og 16 mm (5/8") 3-slået eller 8-flettet nylonreb. Til (RC12-10) bruges 13 mm (1/2") kort kæde og 16 mm (5/8") til 20 mm (3/4") 3-slået eller 8-flettet reb (RC12-12).
- Rustfri stål AISI 316
- Med et maksimalt træk på 1590 kg (3500 lb), og en kædehastighed på 15 m/min, er RC12-12 et af de hurtigste mest effektive ankerspil i sin klasse.
- En slank, lav profil og en riflet rustfri stål (AISI 316) spilkop, er tilgængelige.
- Den helt nye RC12 er pakket med patenterede innovative funktioner kombineret med Maxwells traditionelle klassiske æstetik, hvilket afspejler den moderne "Form følger funktion" af den meget succesfulde RC6, RC8 og RC10 serie ankerspil.
- Den elegant designede dæksplade og kæderørdsdæksel er fremstillet i poleret marine-kvalitet (AISI 316) rustfrit stål, og det samme er den kraftige trykarm, kædehjulet og den riflede spilkop.
- Stor dæksgenåbning sikrer let indkøring af reb/kæde ankerlinen i ankerbrønden.
- Dobbelt konus-type bremsekoblings mekanisme tillader frit fald. Konuskoblinger i modsætning andre koblinger, giver jævn progressiv udløsning, der sikrer sikker og præcis kontrol.
- RC12 er udstyret med Maxwell's revolutionerende og patenteret nye Wave Design™ kædehjul. Se RC6 siden, for at få mere informationer om dens innovative funktioner.
- Manuel nødindhaling er lavet enkel og let med Maxwells unikke "Active Latch Ratchet System". En funktion som forhindrer ankerspillet i at løbe ud igen under manuel indhaling af ankeret.
- Den af Maxwell designede, nye og innovative sorte, og hårdt anodiserede gearkasse giver mange fordele:
  - Hurtig og nem ankerspil installation
  - Mere korrosionsbestandig
  - Let at vedligeholde og servicere
  - Optager mindre plads i ankerbrønd
  - Udveksling 75:1 for (RC12-10) eller 100:1 for (RC12-12), med enkelt design med færre bevægelige dele. jævne og mere stille drift.
  - Giver mulighed for Multi-placering af gearkasse / motor.

**Ved at aktivere den mekaniske pal, afsikre man ankerspillet, så i nødsituation hvor f.eks. strømmen går, kan man aktivere ankerspillet manuelt..**





RC12-Serien omfatter Maxwell seneste stilfulde innovation inde for automatisk reb/kæde ankerspil teknologi. Det klassiske åbne design, er stylet til større både. RC12-10 og RC12-12 repræsenterer den næste generation af reb/kæde ankerspil.

## SPECIFIKATIONER

Model	RC12 (10 mm-3/8")	RC12 (12/13 mm-1/2")
Maksimal træk	1134 kg 2500 lbs	1590 kg 3500 lbs
Static Hold	2200 kg 4840 lbs	2200 kg 4840 lbs
Kæde kort led**	10 mm 3/8"	12/13 mm 1/2"
Reb Størrelse** 3 strand or 8 plait	16-20 mm 5/8-3/4"	16-20 mm 5/8-3/4"
Kæde hastighed (ved 100kg last)	24 m/min 79 ft/min	15 m/min 50 ft/min
Reb hastighed (ved 100kg last)	20 m/min 65 ft/min	13 m/min 43 ft/min
Strømforsyning (DC)	12 V eller 24 V	12 V eller 24 V
Motor kraft	1200 W	1200 W
Net vægt (kapstanaksel version)	32 kg 71 lbs	32 kg 71 lbs
Net vægt (Lav Profil version)	29 kg 64 lbs	29 kg 64 lbs
Hydraulisk Pres	138 bar 2000 PSI	138 bar 2000 PSI
Hydraulisk strøm	42 l/min 11 USgal/min	42 l/min 11 USgal/min
Net vægt - Hyd (Lav Profil version)	23 kg/51 lbs	23 kg/51 lbs
(kapstanaksel version)	26 kg/57 lbs	26 kg/57 lbs

\*\* Når du bestiller så specificer venligst dit reb og din kæde, kombination ankerreb.

## STANDARD UDSTYR PÅKRÆVET FOR TOVEJS KONTROL.

- Dobbeltrelæ (inkluderet)
- Nødløsningshåndtag (inkluderet)
- Tovejs fjernbetjeningspanel (ikke inkluderet)
- Afbryder/isolator panel (ikke inkluderet)

## OPTIONS

1. Auto Anchor™ udstyr
2. Kompakt fjernbetjening
3. Fodkontakt
4. Kædestopper
5. Kæde snubber
6. Spilkop model

Hver Maxwell RC12 automatiske reb/kæde ankerspil, leveres med motor/gearkasse og tovejsrelæ. Kontakter og afbrydere er til rådighed, og skal bestilles separat. Se diagram side 314.

## HØJDETILPASSET KÆDESTOPPER

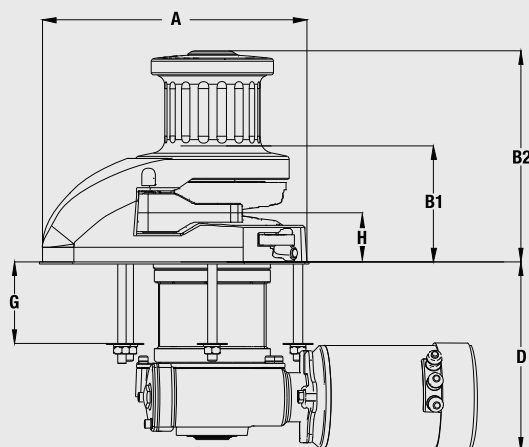
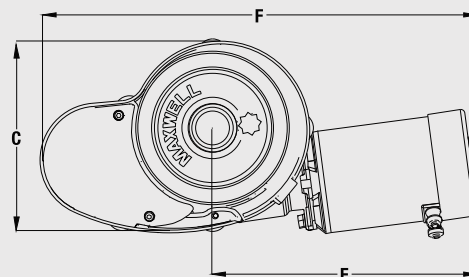
- Til brug med Maxwells reb/kæde vertikale ankerspil
- Højde justeret til mest effektivt at tilpasse kæden med kædehjulet
- Ingen højdejusteringsssokkel nødvendig
- Se side 309 for mere information



**Vigtigt:** Maxwells ankerspil skal bruges i forbindelse med en kædestopper og / eller alternative snubbing anordning for, at tage belastningen ud af ankerspillet, når opankret. Kædestopperen og det alternative snubbing system bør altid anvendes for at sikre at ankeret er i hævet position under sejlsads.

## DIMENSIONER

Model	RC12 (10 mm-3/8")	RC12 (12/13 mm-1/2")
A	293 mm 11 5/8"	293 mm 11 5/8"
B <sup>1</sup> (Spilkop version)	128 mm 5 1/8"	128 mm 5 1/8"
B <sup>2</sup> (Low Profile version)	233 mm 9 1/4"	233 mm 9 1/4"
C	206 mm 8 1/8"	206 mm 8 1/8"
D (Std dæk rydning)	210 mm 8 3/8"	210 mm 8 3/8"
E	294 mm 11 5/8"	294 mm 11 5/8"
F	482 mm 19"	482 mm 19"
G (Std dæk rydning)	90 mm 3 5/8"	90 mm 3 5/8"
H	54 mm 2 1/4"	54 mm 2 1/4"
I	106 mm 4 1/4"	106 mm 4 1/4"
J	62 mm 2 1/2"	62 mm 2 1/2"



VC500



# ANCHORMAX™



En yderst alsidigt vertikalt forhalingspil eller universalt elektrisk spil til anvendelse som ankerspil, indhalingsspil eller davit-spil.

ANCHORMAX™ har et ekstremt højt effekt/vægt forhold. Den kompakte, fuldt forseglede gearkasse er drevet af en vertikal monteret, permanent magnet motor. Pladsbehovet under dæk er minimeret, hvilket gør spillet ideelt til både fra 5 m (16 ft) til 10 m (32 ft). Montering på båden er meget enkelt, da demontering af ankerspillet ikke er påkrævet. ANCHORMAX™ gearhus er marine-kvalitet legeret og tromlen er forkromet bronze. Den er leveret som en envejs enhed, komplet med dækskontakt, skabelon og monteringsvejledning.:

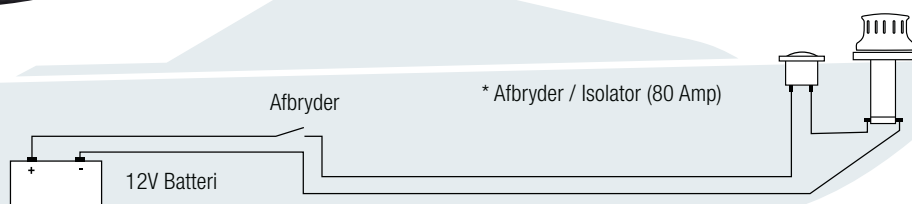
Bemærk: ANCHORMAX™ bør ikke anvendes til at trække fald.

Bemærk: ANCHORMAX™ er ikke anbefalet til at trække kæden.

Alle standard og ekstraudstyr, kontrol tilbehør kan findes på side 304 - 313.

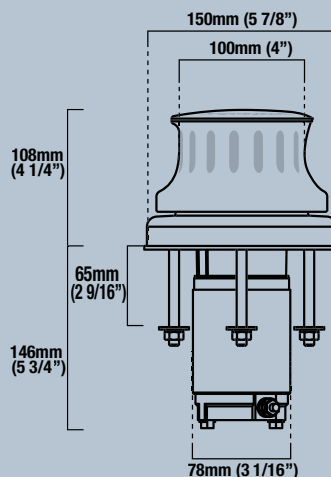
**3 YEAR**  
Limited Warranty

\*Ikke tilgængelig med, men anbefales



## ANCHORMAX SPECIFIKATIONER

Maksimal Line træk	386 kg (850 lbs)
Hastighed @ nominel arbejdslast	24 m/min
(80amps with 100 kg/220 lb load)	(76' per min)
Volt	12 V eller 24 V
Styrke	500 W
Vægt	8 kg (17.6 lbs)
Maksimal Båd LOA	10 m (33')
Maksimal Båd vægt	4 tonnes



Den rustfri stål (AISI 316) riflede Capstan VC Serier er designet til simpel, billig ankerophaling på mindre både og rebindhaling på større fartøjer.

## Funktioner og fordele

- Vertikalt design passer mindre motorbåde eller sejlbåde og kan anvendes til ankerline, som forøjningspil på større fartøjer, eller linehal fra hvilken som helst retning.
- Højkvalitets slidstærke rustfrit stål (AISI 316) over-dæk komponenter.
- Funktionelt rebtræk fra alle sider med riflet spilkop for problemfri positiv kontrol over alle reb.
- Forenklet gennem dæk installation af modulært design og præcis justering af gearkassen til overdelen.
- Alternative gearkasse/motor positioner muliggør næsten alle monteringsmåder.
- Kompakt, pålidelig gearkasse, fremstillet af korrosionsbestandige materialer.
- Anodiseret aluminium gearkasse og spacer på VC300, VC500, og VC1000 modeller.
- Heavy duty tovejsmotorer konstrueret til marinespil.
- De er nemme at afmontere for vedligeholdelse.
- Kan monteres horisontalt til anvendelse som indhalingsspil eller davit-spil.

VC500



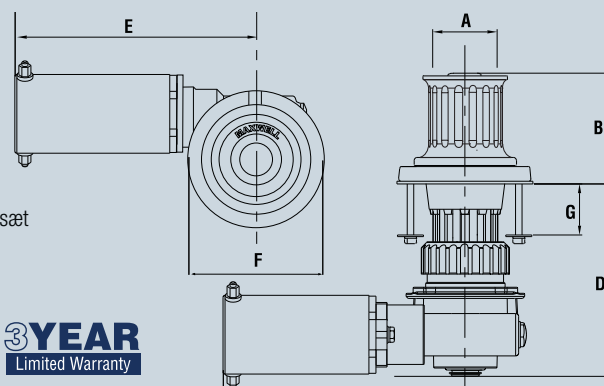
## STANDARD USTYR PÅKRÆVET FOR ENVEJS KONTROL

Afbryder/isolator panel  
Fodkontakt

Alle standard-og ekstraudstyr kontrol tilbehør kan findes på side 304 og 313.

## VALGMULIGHEDER

Ekstra dækykkelsessæt  
Hydraulikmotor\*



**3 YEAR**  
Limited Warranty

## SPECIFIKATIONER

Model	500	1000
Maksimal træk	300 kg 660 lbs	700 kg 1540 lbs
Static Hold	Not Valid Not Valid	Not Valid Not Valid
Linje hastighed (Normal arbejde)	18 m/min 60 ft/min	20 m/min 65 ft/min
Strømforsyning (DC)	12 eller 24 V	12 eller 24 V
Motor (Watts)	600 W	1000 W
Net vægt (Electrisk)	10 kg 22 lbs	18 kg 40 lbs
Hydraulisk Pres	*N/D *N/D	100 bar 1450 psi
Hydraulisk strøm	*N/D *N/D	20 l/min 5.3 USgal/min
Net vægt - Hyd	*N/D *N/D	11 kg 24 lbs

## DIMENSIONER

Model	500	1000
A	65 mm 2 9/16"	80 mm 3 1/8"
B	106 mm 4 3/16"	122.5 mm 4 5/6"
D (Std dæk rydning)	173 mm 6 7/8"	252 mm 9 15/16"
E	245 mm 9 5/8"	272 mm 10 3/4"
F	132.5 mm 5 7/32"	160 mm 6 5/16"
G (Std dæk rydning) ELLER**	57 mm 2 1/4"	100 mm 4"
G (Ekstra dæk rydning) ^	N/D N/D	150 mm 6"
H	37.5 mm 1 7/16"	44 mm 1 3/4"

\*\*For VC1000 er et kortere dæk rydning også tilgængelig på 50 mm (2")

^ Et dæk rydnings stigning vil også øge 'D' målingen af den samme tilvækst.







**3YEAR**  
Limited Warranty

VW10



## VW10 ANKERSPIL KAN BRUGES MED SPLEJSET REB/KÆDE

VW10 er udsprunget fra kravet om et lodret ankerspil, der kan anvendes i en horisontalt monteret konfiguration (se billedet ovenfor), men som også, interaktivt håndterer et reb/kæde ankerline. Kædehjulet på traditionelle VW-modeller kunne kun anvendes med kæde.

VW10 i stand til automatisk at håndtere op til 10 mm (3/8 ") kæde og 16 mm (5/8 ") reb, og er ideel til brug i sejlbådes ankerbrønd, hvor pladsen ofte er trang.

Hurtig og nem at installere og fås med eller uden uafhængig spilkop, VW10 er ved at udvikle sig til at blive et hit i denne unikke niche.

## Funktioner og fordele

- Giver mulighed for betjening af to ankre fra ét ankerspil.
- Funktionel indhaling af reb fra hvilken som helst retning ved hjælp af den uafhængige MAX-greb™ problemfri spilkop med koblingsfrigørelse af kædehjulet for positiv kontrol af alle reb.
- Tillader anvendelse af traditionelle sjækel og kavs/kæde samling.
- Tillader alternativ horisontal montering på et langsgående skot inde i ankerbrønden for installation under dæk.
- Høj kvalitets finish på overdelens komponenter fremstillet i marine-kvalitets rustfrit stål (AISI 316) og forkromet bronze for langtidsholdbarhed.
- Konus type bremse/koblingsmekanisme tillader manuel 'frit fald' udløsning. Konuskoblinger giver en jævn progressiv udløsning, som giver sikker kontrol.
- Kædehjul låsepal (Undtagen på VW500).
- Forenklet gennem dæk installation med modulopbygget design og præcis justering af gearkassen til overdelen ved anvendelse af marine-kvalitet rustfri stål bolte.
- Anodiseret aluminium gearkasse og spacer på 500, 1000 og 1500 modeller.
- Heavy duty tovejs motor, designet til marine ankerspil.
- Let demonteret for servicering.

## STANDARD USTYR PÅKRÆVET FOR ENVEJS RETNINGS KONTROL

Nødudløsningshåndtag (inkluderet på nær med VW500)

Tovejs fjernbetjeningspanel (ikke inkluderet)

Kædehjul til specificeret kædestørrelse

Afbryder/isolator panel (ikke inkluderet)

## TILBEHØR

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 1. AutoAnchor™ Udstyr         | 6. Hydraulisk motor                    |
| 2. Ekstra fodkontakt          | (undtagen på 500))                     |
| 3. Kædestopper*               | 7. Tovejs fjernbetjening kontrol panel |
| 4. Kæde Snubber               | 8. Afbryder/isolator panel             |
| 5. Ekstra højdetilpasningssæt | 9. Envejs eller tovejs magnetventil    |

Standard-og valgfrie kontrol tilbehør kan findes på side 314.

VW serien af ankerspil er designet til traditionelt reb/kæde kombineret ankertov, hvor manuel overførsel af tovet fra spilkop til kædehjul er krævet.

#### SPECIFICATIONS

MODEL	500*	VW10-8 8 mm (5/16")	VW10-10 10 mm (3/8")	1000	1500	2500	3500
Maksimal træk	227 kg 500 lbs	700 kg 1540 lbs	850 kg 1870 lbs	700 kg 1540 lbs	850 kg 1870 lbs	1135 kg 2500 lbs	1590 kg 3500 lbs
Statisk Hold	600 kg 1320 lbs	1500 kg 3300 lbs	1500 kg 3300 lbs	1500 kg 3300 lbs	1500 kg 3300 lbs	2200 kg 4840 lbs	2200 kg 4840 lbs
Kæde kort led	6/7 mm 1/4"	8 mm 5/16"	10 mm 3/8"	6-10 mm 1/4" -3/8"	6-10 mm 1/4" -3/8"	9-11 mm 5/16"-3/8"	10-13 mm 3/8"-1/2"
Linje hastighed**	18 m/min 59 ft/min	24 m/min 79 ft/min	24 m/min 79 ft/min	18 m/min 59 ft/min	18 m/min 59 ft/min	15 m/min 50 ft/min	15 m/min 50 ft/min
(Normal arbejde)							
Strømforsyning (DC)	12 eller 24 V	12 eller 24 V	12 eller 24 V	12 eller 24 V	12 eller 24 V	12 eller 24 V	12 eller 24 V
Motor (Watts)	600 W	1000 W	1200 W	1000 W	1200 W	1200 W	1200 W
Net Vægt	10 kg 22 lbs	19 kg 42 lbs	20 kg 44 lbs	22 kg 50 lbs	22 kg 50 lbs	38 kg 84 lbs	48 kg 105 lbs
(Elektrisk)							
Hydraulisk Pres	N/A	N/A	N/A	100 bar	138 bar	138 bar	138 bar
	N/A	N/A	N/A	1450 psi	2000 psi	2000 psi	2000 psi
Hydraulisk strøm	N/A	N/A	N/A	20 l/min	20 l/min	36 l/min	42 l/min
	N/A	N/A	N/A	5.3 USgal/min	5.3 USgal/min	9.5 USgal/min	11 USgal/min
Peso neto (Hld)	N/A	N/A	N/A	15 kg	15 kg	32 kg	40 kg
	N/A	N/A	N/A	34 lbs	34 lbs	70 lbs	88 lbs

\* Kun tilgængelig i USA.

\*\* Spillets ydelse ved indhaling af reb med kapstan. Kæde hastighed kan variere afhængigt af størrelsen af kæde og kædetromlen.

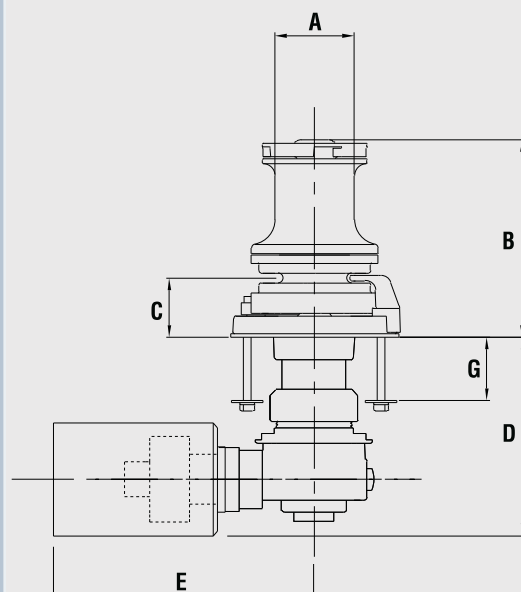
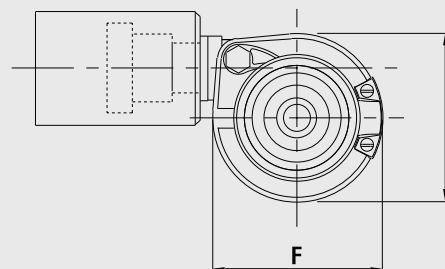
#### DIMENSIONER

MODEL	500	VW10-8	VW10-10	1000	1500	2500	3500
A	65 mm 2 9/16"	66 mm 2 5/8"	66 mm 2 5/8"	80 mm 3 1/8"	80 mm 3 1/8"	94 mm 3 11/16"	110 mm 4 5/16"
B	151 mm 6"	168 mm 6 5/8"	168 mm 6 5/8"	198 mm 7 3/4"	198 mm 7 3/4"	251 mm 9 15/16"	276 mm 10 7/8"
C	40 mm 1 5/8"	43 mm 1 3/4"	43 mm 1 3/4"	59 mm 2 3/8"	59 mm 2 3/8"	80 mm 3 5/32"	83 mm 3 9/32"
D	173 mm 6 7/8"	252 mm 10"	252 mm 10"	252 mm 10"	252 mm 10"	219 mm 8 5/8"	219 mm 8 5/8"
E	244 mm 9 5/8"	272 mm 10 3/4"	272 mm 10 3/4"	272 mm 10 3/4"	272 mm 10 3/4"	281 mm 11 1/8"	281 mm 11 1/8"
F	133 mm 5 1/4"	172 mm 6 7/8"	172 mm 6 7/8"	165 mm 6 1/2"	165 mm 6 1/2"	190 mm 7 1/2"	270 mm 10 5/8"
G (Std dæk rydning)**	57 mm 2 1/4"	100 mm 4"	100 mm 4"	100 mm 4"	100 mm 4"	85 mm 3 11/32"	85 mm 3 11/32"
G (Ekstra dæk rydning) ^	N/D N/D	N/D N/D	N/D N/D	150 mm 6"	150 mm 6"	190 mm 7 1/2"	190 mm 7 1/2"
Net vægt (Hyd)	37.5 mm 1 1/2"	44 mm 1 3/4"	44 mm 1 3/4"	44 mm 1 3/4"	44 mm 1 3/4"	33 mm 1 5/16"	54 mm 2 1/8"
I	133 mm 5 1/4"	140 mm 5 5/8"	140 mm 5 5/8"	165 mm 6 1/2"	165 mm 6 1/2"	194 mm 7 5/8"	270 mm 10 5/8"

\*\* For VW1000 og VW1500 for tyndere dæk også tilgængelig på 50 mm (2")

^ Forhøjelse af dæk tykkelse vil også øge 'D' målingen.

**\*Vigtigt:** Maxwells ankerspil skal bruges i forbindelse med en kædestopper og / eller alternative snubbings anordning for, at tage belastningen ud af ankerspillet, når opankret. Kædestopperen og det alternative snubbing system bør altid anvendes for at sikre at ankeret er i hævet position under sejlads.





VWC2500

**3 YEAR**  
Limited Warranty

## Funktioner og fordele

- Fuldautomatisk en- eller tovejs kædehjulsbetjening.
- Høj kvalitet overfladebehandling på over-dæk komponenter lavet i marine-kvalitet rustfrit stål (AISI316) for langtidsholdbarhed.
- Integreret kæderør og kædestripper justeret for virtuel lydefri drift og giver automatisk fremføring af kæden ind og ud af ankerbrønden.
- Kæderør til styr- og bagbord form dobbeltinstallation. (Størrelser 2500 og derover)
- Konus-type koblings/bremsemekanisme tillader manuel 'frit fald' udløsning. Konuskobling giver sikker og præcis kontrol.
- Kædehjul med låsepal.
- Valgfri båndbremse tilgængelig for 3500 serie enheder.
- Koblingsfrigørelse af kædehjul giver selvstændigt rebhal fra alle retninger, ved hjælp af Max-greb™ problemfri spilkop for positiv kontrol over alle reb.
- Enkel gennem dæk installation af modulopbygget design og præcis justering af gearkasse til overdelen med marine-kvalitet rustfri stålbolte.
- Anodiseret aluminium gearkasse og afstandsstykke på 1000 og 1500 modeller.
- Slidstærk tovejs motor, designet til marine ankerspil.
- Lavprofil konfiguration (ingen spilkop) er tilgængelig.

## STANDARD Udstyr PÅKRÆVET FOR ENVEJS KONTROL

Tovejsrelæ (incl.)  
Nødudløsningshåndtag (incl.)  
Kædehjul passende til specificeret kæde (incl.)  
Tovejs fjernbetjeningspanel (ikke incl.)  
Afbryderpanel (ikke incl.)

**\*Vigtigt:** Maxwells ankerspil skal bruges i forbindelse med en kædestopper og / eller alternative snubbings anordning for, at tage belastningen ud af ankerspillet, når opankret. Kædestopperen og det alternative snubbing system bør altid anvendes for at sikre at ankeret er i hævet position under sejlads.

## VALGMULIGHEDER

1. AutoAnchor™ Udstyr
2. Fodkontakter
3. Kædestopper\*
4. Tovejs fjernbetjening panel
5. Ekstra dæktilpasningsudstyr
6. Hydraulikmotor
7. Transportabel
8. Transportabel fjernbetjening

Alle standard og ekstraudstyr, kontrol tilbehør kan findes på side 314.



VWCLP3500 Lav profil konfiguration.



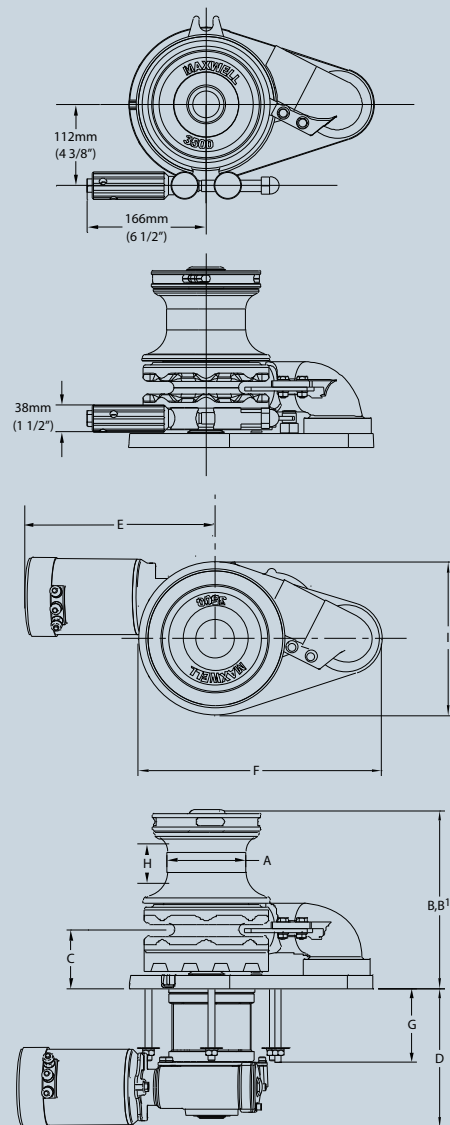
**WVC Serie er designet til automatisk vertikal håndtering af ankerkæde alene, mens den tilbyder en uafhængig spilkop for indhaling af et sekundært reb/kæde ankertov eller til at hjælpe ved fortøjning.**

### SPECIFIKATIONER

MODEL	1000	1500	2500	3500
Maksimal træk	700 kg 1540 lbs	850 kg 1870 lbs	1135 kg 2500 lbs	1590 kg 3500 lbs
Statisk Hold	1500 kg 3300 lbs	1500 kg 3300 lbs	2200 kg 4840 lbs	2200 kg 4840 lbs
Kæde Kort Led	6-10 mm 1/4"- 3/8"	6-10 mm 1/4"- 3/8"	9-11 mm 5/16"- 7/16"	10-13 mm 3/8"- 1/2"
Linje hastighed (Normal arbejde)	18 m/min 60 ft/min	18 m/min 60 ft/min	15 m/min 50 ft/min	15 m/min 50 ft/min
Strømforsyning (DC)	12 eller 24 V	12 eller 24 V	12 eller 24 V	12 eller 24 V
Motor (Watts)	1000 W	1200 W	1200 W	1200 W
Net vægt - DC	24 kg 52 lbs	24 kg 52 lbs	38 kg 84 lbs	48 kg 106 lbs
Hydraulisk Pres	100 bar 1450 PSI	138 bar 2000 PSI	138 bar 2000 PSI	138 bar 2000 PSI
Hydraulisk strøm	20 l/min 5.3 USgal/min	20 l/min 5.3 USgal/min	36 l/min 9.5 USgal/min	42 l/min 11 USgal/min
Net vægt - Hyd	17 kg 37 lbs	17 kg 37 lbs	32 kg 70 lbs	40 kg 88 lbs

### DIMENSIONER

MODEL	1000	1500	2500	3500
A	80 mm 3 1/8"	80 mm 3 1/8"	94 mm 3 11/16"	110 mm 4 5/16"
B	195 mm 7 11/16"	195 mm 7 11/16"	242 mm 9 9/16"	254 mm 10"
B <sup>1</sup> (Lav Profil)	98 mm 3 7/8"	98 mm 3 7/8"	148 mm 5 27/32"	149 mm 5 7/8"
C	56 mm 2 7/32"	56 mm 2 7/32"	80 mm 3 5/32"	83 mm 3 9/32"
D	252 mm 9 5/16"	252 mm 9 5/16"	219 mm 8 5/8"	219 mm 8 5/8"
E	262 mm 10 11/32"	272 mm 10 23/32"	281 mm 11 1/8"	281 mm 11 1/8"
F	224 mm 8 27/32"	224 mm 8 27/32"	297 mm 11 23/32"	342 mm 13 7/16"
G (Std dæk rydning)*	100 mm 4"	100 mm 4"	85 mm 3 11/32"	100 mm 4"
G (Ekstra dæk rydning)^	150 mm 6"	150 mm 6"	190 mm 7 1/2"	190 mm 7 1/2"
H (Arbejdshøjde af tromle til reb vridning)	44 mm 1 3/4"	44 mm 1 3/4"	33 mm 1 5/16"	29 mm 1 1/8"
I	165 mm 6 1/2"	165 mm 6 1/2"	190 mm 7 1/2"	215 mm 8 15/32"



\*WVC1000 og WVC1500 er også tilgængelig med en dækgennemføring på 50 mm (2\").

^ D-målet vil blive formindsket med samme længde.



WVC3500 Bånd bremse byder på Maxwells innovative 'gemme-væk' betjeningsgreb



WVC3500 uden Bånd bremse

WVC3500 model  
er tilgængelig med  
valgfri betjeningsvenlig  
båndbremse







HRCFF

- Har nu også indbygget Maxwells automatiske frit fald-mekanisme. Man skal blot aktivere 'frit falds-grebet', stil betjeningen på 'ned' (på enten broen eller fodkontakten), så lader spillet ankeret falde frit ned. Klar til at trække ankeret ind? Aktivér 'op' på betjeningen, så kobler frit falds-mekanismen automatisk fra, så man kan trække ankeret op med spillet.
- Spillet har æstetisk tiltrækkende design på dækket, idet motor og drev er lukket inde i et vandtæt hus, så der spares plads under dækket, og har nem adgang til almindelig rutinemæssig vedligeholdelse.
- Formstøbt hus af maritim metallegering, der er hårdtanodiseret til uovertruffet holdbarhed på søen.

### Funktioner og fordele

- Ukompliceret montage på dækket med bolte, gør at de er nemme og hurtige at installere, og sætte i drift.
- Garanteret problemfri overgang fra ankertov til-kæde, i kraft af en innovativ velafrøvet og patenteret trykarm-indretning i en sikker lukket konstruktion.
- Indbygget trosserør af komposit-nylon til dækgennemføring, gør en lettere installering og glat uhindret drift.
- Højeffektiv gearkasse med indbygget robust tilbageløbsstop
- Indspoling af tov og kæde, med høj hastighed og uden blokering, styret med en op/ned-kontakt på fjernbetjenings panel.
- Fritfald-nødfunktion i tilfælde af strømafbrydelse ombord.
- Revolutionerende Wave Design kædehjul – jf. den anden side.
- Heavy duty tovejs motor med indbyggede nye funktioner, såsom integreret ledningsnet for hurtig elektrisk tilslutning.

**3 YEAR**  
Limited Warranty

#### STANDARDUDSTYR TIL STYRING AF VENDBAR SPIL

Tovejsrelæ (incl.)  
Nødudløsningshåndtag (incl.)  
Tovejs fjernbetjeningspanel (ikke incl.)  
Afbryderpanel (ikke incl.)

#### EKSTRAUDSTYR

1. AutoAnchor™ udstyr
2. Kompakt fjernbetjening
3. Fodkontakter
4. Kædestopper
5. Kædestammer

Alle standard og ekstraudstyr, kontrol tilbehør kan findes på side 304 - 313.

Alle Maxwell HRC6 og HRC8 automatiske reb/kæde ankerspil leveres med motor/gearkasse og tovejsrelæ. Kontakter og afbrydere er til rådighed og skal bestilles separat. Se diagram side 314.

**Important:** Maxwells ankerspil skal bruges i forbindelse med en kædestopper og / eller alternative snubbings anordning for, at tage belastningen ud af ankerspillet, når opankret. Kædestopperen og det alternative snubbing system bør altid anvendes for at sikre at ankeret er i hævet position under sejlads.



Maxwells helt nye kompakte HRCFF6-7-8 serie er horizontale udgaver af firmaets nyeste innovative vertikale RC6 og RC8 automatiske reb/kæde ankerspil. HRCFF serien er fyldt med originale og velprøvede funktioner, inclusive den patenterede ankertovstyringsteknik som er udviklet af Maxwell.

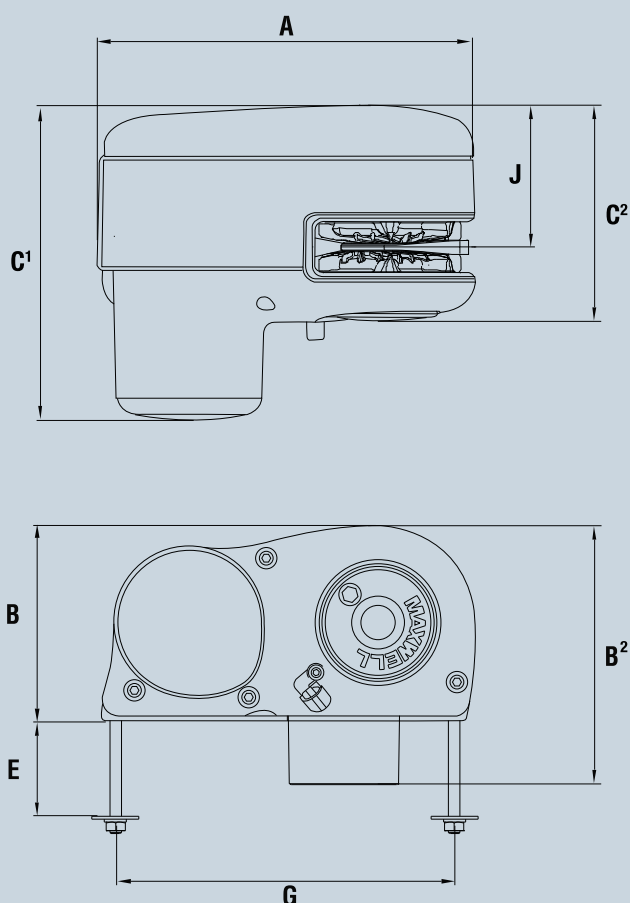
## SPECIFIKATIONER

Model	HRCFF6	HRCFF7	HRCFF8
Maksimal træk	410 kg 900 lbs	410kg 900 lbs	410 kg 900 lbs
Statisk Hold	700 kg 1540 lbs	700 kg 1540 lbs	700 kg 1540 lbs
Kæde Kort Led	6 mm 1/4"	7 mm 1/4"	8 mm 5/16"
Reb størrelse (Nylon)* (3-slået eller 8-flettet anbefales)	12 mm 1/2"	12 mm 1/2"	14 mm 9/16"
Kæde hastighed (Anker indhaling) Nominal 30kg working load	33 m/min 108 ft/min	33 m/min 108 ft/min	33 m/min 108 ft/min
Strømforsyning (DC)	12 V	12 V	12V eller 24V
Motor	400 W	400 W	600 W
Net vægt	11.5 kg 25 lbs	11.5 kg 25 lbs	11.5 kg 25 lbs

\*Se ejere håndbog til reb størrelsesvarianter.

## DIMENSIONER

All Models	mm	inches
A	256 mm	10 1/8"
B	132 mm	5 11/32"
B <sup>2</sup>	176 mm	6 7/8"
C <sup>1</sup>	214 mm	8 7/16"
C <sup>2</sup>	147 mm	5 3/4"
E	65 mm	2 1/2"
G	230 mm	9 1/16"
J	96.4 mm	3 7/8"

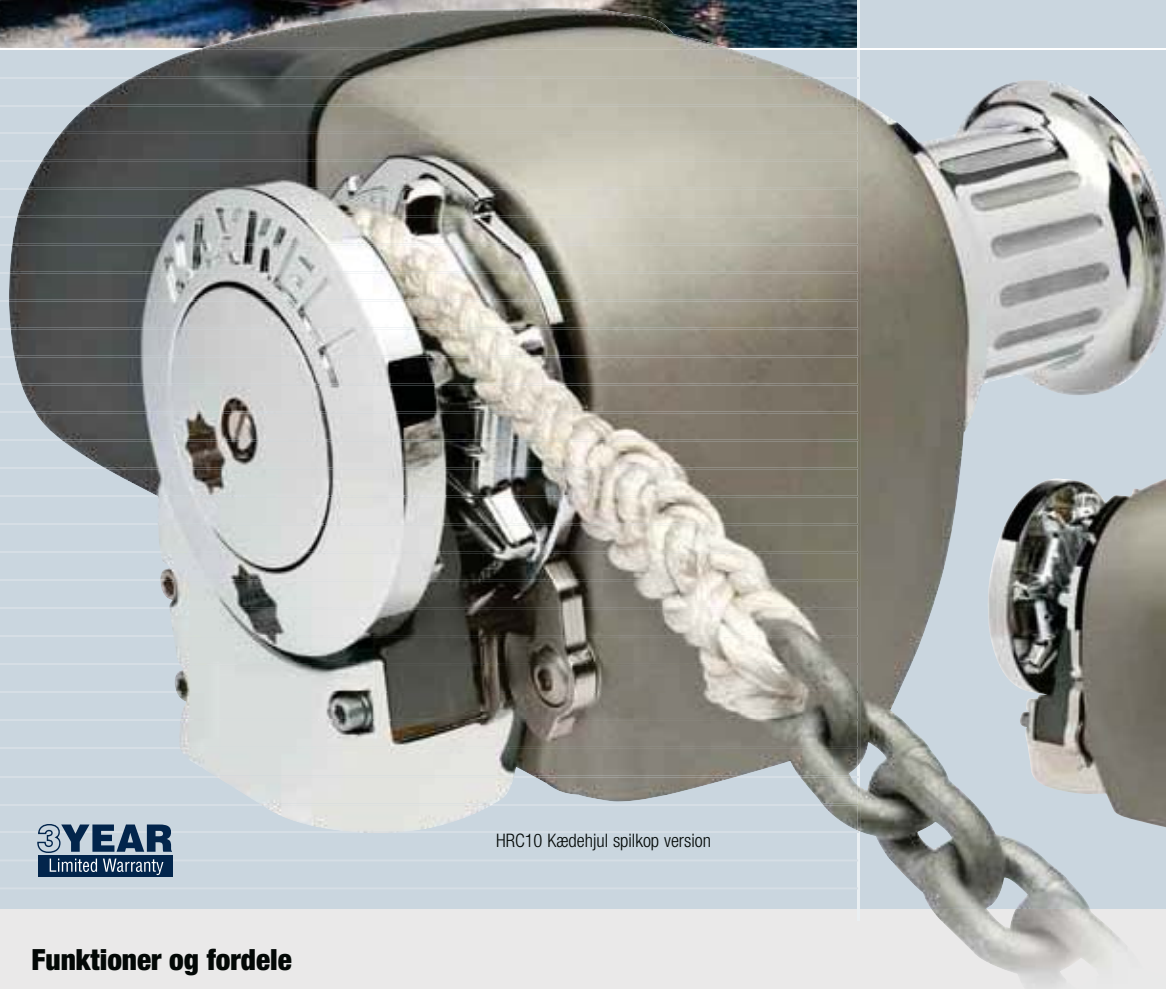


## MAXWELLS REVOLUTIONERENDE KÆDEHJUL

Maxwell leder igen branchen med nyskabende tænkning, og lanceringen af firmaets sidste nye Wave Design™ kædehjul. Dette tov- og kædehjul, som vi har patent på, har to enestående designkoncepter, der gør håndtering og styring af tov og kæde-splejsningen meget bedre.

Det yderste af ribberne på kædehjulet, bukker fremefter til sikring af, at tovet og kæden bliver jævnt styret, når ankeret trækkes ind. Idet tovet går ind i hjulet, griber de indre ribber i modsat side tovet i en bølgebevægelse, så det holder tovet i et "bølgeligende mønster", der er langt bedre end den traditionelle klemmeklampe måde at holde tovet på, sammenlignet med alle andre spil, der fås. Men dette Wave Design™ holder ikke bare tovet bedre fast, det er også blidere ved tovet, så ankertovet holder længere.





**3 YEAR**  
Limited Warranty

HRC10 Kædehjul spillkop version



HRC10 Uden spillkop

## Funktioner og fordele

- Den helt nye HRC10 fuldautomatisk horisontale ankerspilserie er designet til let at indkøre 8 mm (5/16") og 10 mm (3/8") kort led kæde og 14 mm (9/16") og 16 mm (5/8") 3-slået eller 8-flettet reb.
- Den kraftigere version HRC10-10 kan anvendes med 10 mm (3/8") kæde splejset til 16 mm (5/8") 3-slået eller 8-flettet reb.
- Det æstetiske overdækkede design, udviklet sig fra filosofien "form følger funktion", indkapsler motor og drev i et todelt vandtæt hus, der sparer plads under dæk.
- Det todelte hus består af en støbt marine-kvalitets hårdt anodiseret aluminiumsfront og et robust komposit motorhus bag ved, der er let at afmontere
- Det todelte vandtætte hus tillader en hurtig og nem, på dæk rutinemæssig vedligeholdelse.
- Sæmpel boltmontering sikrer ubesværet og hurtig installation og opsætning på dækket
- Trykarmen som er lavet af rustfrit stål udøver altid maksimal kontrol pres på ankerline (reb, splejsning eller kæde).
- Det nye revolutionerende og patenterede Wave Design™ kædehjul kan klare mange forskellige kædetyper inden for den specificerede kædediameter, der er egnet til HRC10 serien. Se side 265 for mere information omkring denne innovative egenskab.
- Den unikke Maxwell 'slå-om' horisontale kædehjul sikrer, at mere end 90° af hjulet er brugt, så stærkt forbedret reb og kæde håndtering sammenlignet med konkurrent design.
- HRC10 virker ligeså effektiv med kæde alene for dem, der ønsker den ekstra sikkerhed og holdekraft af et kæde alene ankersystem
- Integreret kæderør og kraftig dækgennemføring sikrer let føring af reb/kæde ankerlinen ind og ud af ankerbrønden.
- Det forseglede oliebad og den marine-kvalitets hårdt anodiserede aluminiums gearkasse giver højt effektive output med præcisions snekegear.



## SPECIFIKATIONER

Model	HRC10-8* 8 mm - 5/16"	HRC10-10* 10 mm - 3/8"
Maksimal træk	700 kg 1540 lbs	850 kg 1870 lbs
Statisk Hold	1500 kg 3300 lbs	1500 kg 3300 lbs
Kæde kort led	8 mm 5/16"	10 mm 3/8"
Reb størrelse	14 mm - 16 mm 9/6" - 5/8"	16 mm 5/8"
Kæde hastighed (Anker indhaling)	24 m/min 79 ft/min	24 m/min 79 ft/min
Reb hastighed (Anker indhaling)	20 m/min 65 ft/min	20 m/min 65 ft/min
Strømforsyning (DC)	12 eller 24 V	12 eller 24 V
Motor (Watts)	1000 W	1200 W
Net vægt	19 kg 42 lbs	20 kg 44 lbs
Hydraulisk Pres	138 bar 2000 psi	138 bar 2000 psi
Hydraulisk strøm	20 L/min 5.3 USgal/min	20 L/min 5.3 USgal/min
Net vægt - Hyd	13 kg 28 1/2 lbs	13 kg 28 1/2 lbs

Ingen capstan version. Vægt er 1kg/2.2lbs mindre end ovenstående angivet.  
\*8 mm - 5/16" or 10 mm - 3/8" kædehjul kan bruges på enten de overstående modeller.

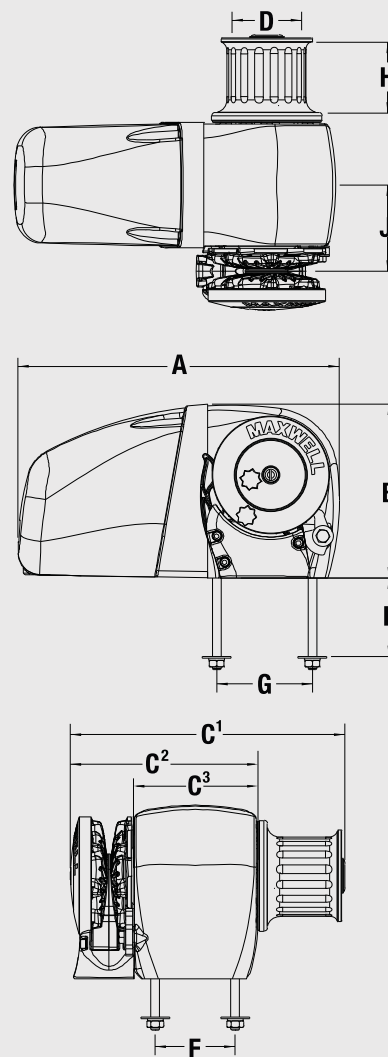
## DIMENSIONER

Model	HRC10-8* 8 mm - 5/16"	HRC10-10* 10 mm - 3/8"
A	369 mm 14 9/16"	369 mm 14 9/16"
B	199 mm 7 7/8"	199 mm 7 7/8"
C <sup>1</sup>	316 mm 12 1/2"	316 mm 12 1/2"
C <sup>2</sup>	225 mm 8 7/8"	225 mm 8 7/8"
C <sup>3</sup>	140 mm 5 1/2"	140 mm 5 1/2"
D	80 mm 3 3/16"	80 mm 3 3/16"
E (standard dæk rydning)	90 mm 3 9/16"	90 mm 3 9/16"
F	92 mm 3 9/16"	92 mm 3 9/16"
G	110 mm 4 3/8"	110 mm 4 3/8"
H	80 mm 3 3/16"	80 mm 3 3/16"
J	99 mm 4"	99 mm 4"

**Vigtigt:** Maxwells ankerspil skal bruges i forbindelse med en kædestopper og / eller alternative snubbings anordning for, at tage belastningen ud af ankerspillet, når opankret. Kædestopperen og det alternative snubbing system bør altid anvendes for at sikre at ankeret er i hævet position under sejlsads.



Det helt nye HRC10 Horisontale Serie ankerspil, følger stolt i de yderst succesrige fodspor af Maxwells tidligere, fuldautomatisk reb/kæde ankerspil.



## STANDARD UDSTYR PÅKRÆVET FOR TOVEJS KONTROL

Tovejsrelæ (incl.)  
Nødudløsningshåndtag (incl.)  
Tovejs fjernbetjening (ikke incl.)  
Afbryderpanel (ikke incl.)

## MULIGHEDER

1. AutoAnchor™ udstyr
2. Kompakt fjernbetjening
3. Fodkontakter
4. Kædestopper
5. Kædestrammer

HRC10 ankerspil kommer med motor/gearkasse og tovejs magnetrelæ. Kontakter og afbryder er tilrådighed, og skal bestilles separat. Se diagram side 314.





HWC3500 Chainwheel Capstan Version

**3 YEAR**  
Limited Warranty

#### STANDARD Udstyr PÅKRÆVES FOR TOVEJS RETNING KONTROL

Tovejsrelæ (incl.)

Kæderør og kædehjul passende til specificeret  
kæde (incl.)

Nødduløsningshåndtag (incl.)

Tovejs fjernbetjeningspanel (ikke incl.)

Afbryderpanel (ikke incl.)

#### EKSTRAUDSTYR

1. AutoAnchor™ Udstyr
2. Tovejsrelæ (incl.)
3. Kæderør og kædehjul passende til  
specificeret kæde (incl.)
4. Nødduløsningshåndtag (incl.)
5. Tovejs fjernbetjeningspanel (ikke incl.)
6. Afbryderpanel (ikke incl.)

#### SPECIFIKATIONER

MODEL	2500	3500	HWVC3500
Maximal træk	1135 kg 2500 lbs	1590 kg 3500 lbs	1590 kg 3500 lbs
Static Hold	2200 kg 4840 lbs	2200 kg 4840 lbs	2200 kg 4840 lbs
Kæde kort led	9-11 mm 5/16"- 3/8"	10-13 mm 3/8"- 1/2"	10-13 mm 3/8"- 1/2"
Linje hastighed (Normal arbejde)	15 m/min 50 ft/min	15 m/min 50 ft/min	10 m/min 33 ft/min
Strømforsyning (DC)	12 eller 24 V	12 eller 24 V	12 eller 24 V
Motor (kraft)	1200 W	1200 W	1200 W
Net Vægt - DC	55 kg 121 lbs	57 kg 125 lbs	94.5 kg 208 lbs
Hydraulisk pres	135 bar 1950 psi	138 bar 2000 psi	138 bar 2000 psi
Hydraulisk strøm	36 l/min 9.5 USgal/min	40 l/min 11 USgal/min	40 l/min 11 USgal/min
Net vægt - Hyd	48.5 kg 107 lbs	49 kg 107 lbs	80 kg 176 lbs

#### DIMENSIONER

MODEL	2500	3500	HWVC3500
A	495 mm 19 1/2"	515 mm 20 9/32"	515 mm 20 9/32"
B	289 mm 11 3/8"	316 mm 12 7/16"	446 mm 17 9/16"
C	516 mm 20 5/16"	549 mm 21 5/8"	710 mm 28"
D (Hul centre)	234 mm 9 1/4"	260 mm 10 1/4"	417 mm 18 7/16"
F (Hul centre)	278 mm 10 15/16"	308 mm 12 1/8"	464 mm 18 1/4"
G (Omtrent hul centre)	300 mm 11 13/16"	348 mm 13 11/16"	348 mm 13 11/16"
H (Arbejds højde af for reb warping)	60 mm 2 3/8"	53 mm 2 3/32"	53 mm 2 3/32"
I	125 mm 4 15/16"	130 mm 5 1/8"	130 mm 5 1/8"
J	194 mm 7 5/8"	208 mm 8 3/16"	287 mm 11 19/64"

**\*Vigtigt:** Maxwells ankerspil skal bruges i forbindelse med en kædestopper og / eller alternative snubbings anordning for, at tage belastningen ud af ankerspillet, når opankret. Kædestopperen og det alternative snubbing system bør altid anvendes for at sikre at ankeret er i hævet position under sejlads.

Alle standard og ekstraudstyr, kontrol tilbehør kan findes på side 314.

HWC Serier er designet til automatisk horisontal håndtering af kæde alene, mens den tilbyder en uafhængig Spilkop for indhaling af et sekundært tov eller kæde eller til at assistere ved fortøjning.

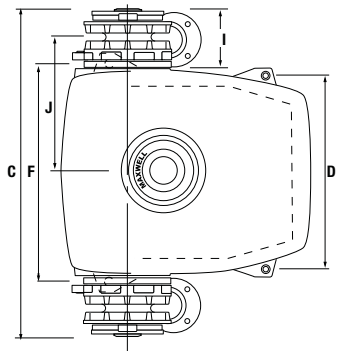
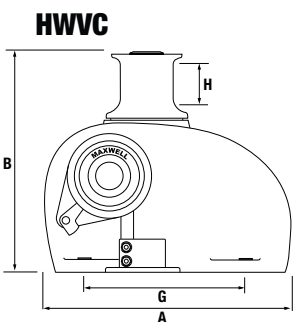
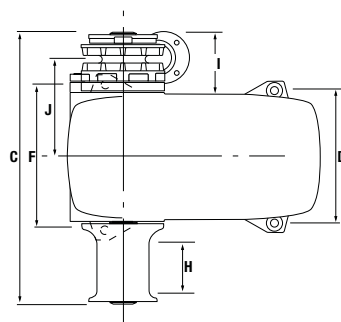
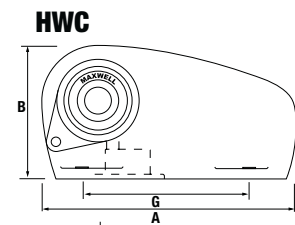


HWC3500

HWC3500 Dobbelt Kædehjul Spilkop Version

### Egenskaber

- Fulldautomatisk en- eller tovejs kædehjulsbetjening.
- Funktionel rebindhaling fra alle sider ved hjælp af uafhængig MAX-grip™ problemfri spilkop med koblingsfrigørelse af kædehjul for positiv kontrol af alle reb.
- Valgfri dobbelt ankerhåndtering med nem uafhængig kontrol af hver kædehjul via konuskoblinger.
- Kæderør montering medfølger.
- Konus-type koblings/bremsemekanisme tillader manuel 'frit fald' udløsning. Konuskobling giver sikker og præcis kontrol.
- Kædehjul låsepal til at hjælpe, når du bruger spilkop selvstændigt.
- Enkel montering uden dele under dæk.
- Forenklet vedligeholdelse med mulighed for at afmontere mekanikken (kædehjul og tromle) fra ankerspillet uden at berøre installationen.
- Slidstærk, tovejs motor, designet til marine ankerspil.
- Kædehjul og spilkop i høj kvalitet forkromet marine-kvalitets bronze.
- Marine-kvalitet aluminiumshus, grundet, pulverlakeret og afsluttet med tokomponent hvid polyurethan maling.



KADEY KROGEN 58' MONTERET MED EN HWVC3500





Maxwell leverer ikke kun dit ankerspil eller capstan, men også en komplet ankerpakke bestående af kontrolpaneler, kredsløbsbeskyttere, ankere, reb, kæde, kædestoppere, kæde snubbers, svirvler, sjækler, ankerruller, etc.

## TOVEJS KONTROL PANELER

Panelet er nemt at bruge med sit op/ned knap når ankerspillet er monteret meget langt væk. Panelet kan monteres hvor man ønsker det, som f.eks. fly bridge eller cockpit. Eget til brug med tovejs relæer.

- Fremstillet af marine bestandigt materiale.
- Stænsikker
- Velegnet til 12 eller 24 Volt DC brug.
- Omfatter Tænd/sluk knap og strømindikatorlys ( B alene)



(A)

**TOVEJS FJERNBETJENINGSPANEL  
(JOYSTICK TYPE)  
(P102938)**



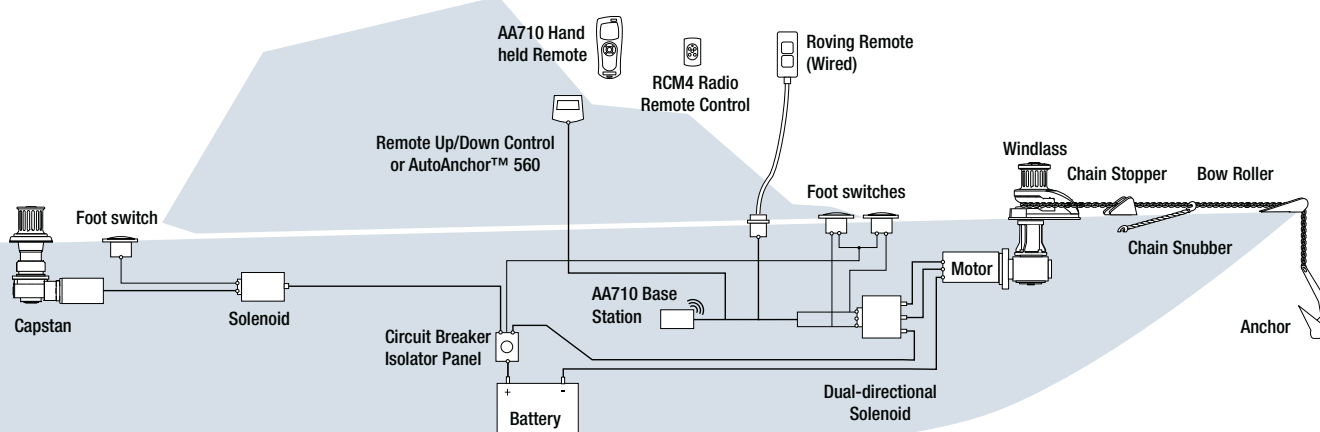
(B)

**OP/NED  
FJERNBETJENINGSPANEL  
(PUSH BUTTON TYPE)  
(P102983)**

## Guide til placering af tilbehør

Den korrekte installation af dit Maxwell ankerspil eller capstan og alt tilhørende ankergrej, vil sikre at du får mange års problemfri drift. Det er værd at tage sig tid til at installere alt tilbehør, elektriske ledninger eller hydrauliske udstyr omhyggeligt og professionelt. Din Maxwell manual vil give dig alle de oplysninger, som du eller din operatør har brug for at vide. Den vejledende guide giver dig en ide om hvad der er involveret, og er kun en vejledning.

**Bemærk:** Alle de viste tilbehør er ikke nødvendigvis til rådighed. Kontakt venligst din nærmeste Maxwell Forhandler for at høre nærmere.





Når det kommer til forankring, giver Maxwell den ultimative ankerløsning, som bakkes op af gode råd og eftersalgsservice. Et komplet udvalg af ankertilbehør er tilgængeligt. Kontakt dit nærmeste Maxwell kontor eller den lokale forhandler for nyttige råd og assistance.

## RCM2 OG RCM4 - RADIO FJERNBETJENING

Disse nye, håndholdt trådløs fjernbetjeninger er ideelle til at styre op/ned funktion på en ankerspil (RCM2), eller på en dobbelt monteret ankerspil (RCM4). RCM2 kan også bruges til en Bovpropel, mens RCM4 kan bruges til en ankerspil og en bovpropel, eller en bov og hækpropel samtidigt. Disse enheder er også egnet driften af andre elektriske drevet udstyr ombord.

RCM2  
(P104816)

RCM4  
(P104817)

## FODKONTAKTER - HEAVY DUTY

Maxwells heavy duty vejrbestandige fodkontakter har en UV-stabiliseret vandtæt membran og leveres komplet med monteringsvejledning og skruer.

- Beregnet til 150 ampere maksimal strøm og egnet til 12V eller 24V applikationer.
- Forniklede kobberkontakter, sikrer korrosion-fri, pålidelig drift.

**FORKROMET  
SORT DÆKSEL  
RUSTFRIT  
STÅLDÆKSEL**

**P19001  
P19006  
P100735**

**SORT PLASTKANT  
HVIDT DÆKSEL**

**P19008  
19007**

## FODKONTAKTER - KOMPakte

Maxwell's kompakte op/ned fodkontakter, fås nu i sort og hvid med låg. Disse kontakter er beregnet til 5 Amp. via relæer, som gør det muligt at montere med tyndere ledning.

**HVID LÅG  
SORT LÅG**

**P104809  
P104810**

## KREDSLØB AFBRYDER/ISOLATOR PANELER

Maxwell afbryder/isolator paneler er tilgængelige, så de passer et stort udvalg af ankerspil og kapstan.

- Til beskyttelse af hovedstrømforsyningen til DC spil
- Tillader afbrydelse/isolering af batteri eller strømforsyning når spillet ikke er i anvendelse.
- Velegnet til 12V eller 24V DC systemer.



**P100789 40 AMP  
P100790 80 AMP**

**P100791 135 AMP  
P102903 70 AMP**

## TOVEJS OG ENVEJS RELÆER

Tovejsrelæer anvendes sammen med op/ned fjernbetjeningspaneler, AutoAnchor™ linetællere, transportable håndholdte fjernbetjeninger og/eller fodkontakter til at drive motoren i den ønskede retning.

- Heavy duty relæer, passende til vores spilmotorer.
- Fås i 12 eller 24 V DC for permanent magnet (PM) og serie vikledede motorer (SW).
- Tændingsbeskyttede relæer.
- Installation på et tørt område anbefales altid.



Envejsrelæer anvendes, hvor kun én motor omdrejningsretning er nødvendigt. F.eks. capstan.



**ENVEJS SP1393 12V (PM/SW)  
ENVEJS SP1394 24V (PM/SW)**

**TOVEJS P100715 12V (PM)  
TOVEJS P11121 24V (PM)  
TOVEJS P19045 12V (SW)  
TOVEJS P19046 24V (SW)**





**3 YEAR**  
Limited Warranty

## MAXWELL AA570: TRÅDLØS PANELMONTERET ANKERSPILS KONTROL OG KÆDETÆLLER

- Konstant forbindelse til AA702 basis-station (inkluderet), Ingen kabler kræves tilbage til ankerspil
- Nem on-off kalibrering til flere styresteder.
- Trådløs interface med AA710 håndholdt fjernbetjening.
- Betjener 2 ankerspil fra en enkelt konsol.
- One-touch funktion udruller og henter en forudindstillet længde ankerline.
- Justerbart belyst display i fod, meter eller favne.
- Grafisk LCD skærm med intuitiv brugergrænseflade for let anvendelse.
- Viser ankerspilshastighed, retning og længde ankerline.
- Sikkerhedslås, ankerspil logtimer og mere.
- Typisk rækkevidde 10m (30 fod). Mulighed for øget rækkevidde med antenne.
- Sikker datatransmission med 16 forskellige kanal muligheder.

\*AA570 kræver tilslutning til 12V / 24V strømforsyning.

## MAXWELL AUTOANCHOR TRÅDLØS FJERNBETJENINGSENHED PRODUKT EGENSKABER

- Overvågning af ankerspil fra styrepladsen.
- Sæmpel Plug & Play sensor installation.
- Præcise oplysninger om kæde alene eller reb/kæde kombination ankerline.
- Fleksibel magnet og sensor afstand fra 3 mm til 50 mm.
- Nem opsætning.
- Mulighed for installation af flere enheder i kombination med andre Maxwell AA produkter for total kontrol over ankerspil.
- Passer til alle DC, AC og hydrauliske ankerspil.
- Indbygget diagnose for fejlfinding af installationsproblemer.
- EMC beskyttelse til CE EN60945.

## MAXWELL AA560 KABELFORBUNDET ANKERSPIL KONTROL OG KÆDETÆLLER

### SPECIELLE EGENSKABER:

- Forudindstillede stoppunkt og dok alarm ved indhaling.
- One-touch funktion udruller og henter en forudindstillet længde ankerline
- Justerbar bagbelyst display i fod, meter eller favne.
- Grafisk LCD skærm tilbyder intuitiv brugergrænseflade til enkel betjening.
- Viser ankerspils hastighed og retning.
- Sikkerhedslås for at beskytte mod tilfældigt ankerspils aktivering.
- Logfunktion for at sikre regelmæssig vedligeholdelse af ankerspillet.
- Beskyttelsesdæksel og valg mellem sort eller grå konsol.

Sættet indeholder 1 konsol, 1 sensor og 1 magnet.



(P102945)



(P102944)

AA570 inkluderer styrestedskontrol og base-station

## PLUG & PLAY SENSOR OG KABEL

Korrekt sensor installation er fundamental for kædetællerfunktionen. For at sikre den bedst mulige sensor installation, kommer Maxwell AA serie produkter nu med vandtæt stik formonteret på sensor kablet. Det er ikke nødvendigt at lodde. Sørg for at du bestiller plug & play tilslutningskabel med din nye tæller.



ALLE MAXWELL ANKERSPIL ER FORBEREDT FOR TÆLLING AF ANKERLINE MED MAGNET MONTERET OG SENSORHUL BORET



## MAXWELL AA710 TRÅDLØS HÅNDHOLDT FJERNBETJENING OG KÆDETÆLLER (P102981)

Alle funktionerne i AA570 plus muligheder for at styre en  
bovpropel eller dækslys og anker vask.

- Højt niveau trådløs transmission sikkerhed – 2.4GHz ISM bånd.
- Håndholdt fjernbetjening viser kædetæller plus signal styrke og batteri niveau.
- Konsollen kræver to AA batterier.
- Ergonomisk form med håndledsrem stik.
- Vandtæt til IP67.
- Gummi støbning for greb og antiskrid beskyttelse.
- Holdekonsol og beskyttelsesdæksel.
- Stødsikker.
- IEEE 802.15.4 kompatibel.



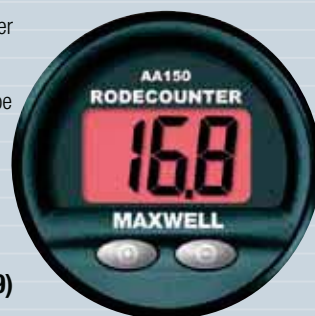
(P102981)

## ELEKTRONISK ANKERSPIL KONTROL OG ANKERLINE OVERVÅGNING

### MAXWELL AA150 KABELFORBUNDET PANELMONTERET KÆDETÆLLER (P102939)

- Dok alarm.
- Standard 60 mm (2.36") marine instrument konsol.
- Valg af fod eller meter tæller udlæsning.
- Stor, justerbar, baggrundsbelyst LCD display.

Sættet inkluderer 1 konsol,  
1 sensor og 1 magnet.



(P102939)

Sættet indeholder: 1 håndholdt fjernbetjening og 1 basestation, 1 sensor og 1 magnet. Bemærk: To basestationer kan betjenes med én fjernbetjening for at muliggøre styring af to ankerspil. Plug & Play-stik, T-stik og Gender adaptere er også tilgængelige. Kontakt din Maxwell forhandler.

## MAXWELL AUTOMATISKE ANKER. HÅNDHOLDT BETJENINGS PANEL MED LEDNING

### ANKER KASTNING ELLER INDHALING FRA BOVEN NÅR UDSYNET FRA STYREPLADSEN ER BLOKERET

- Kan anvendes til ankerspil, david, bovpropeller og andet maritimt udstyr.
- Beskyttet mod elektromagnetiske felter.
- Gummiovertrukket for beskyttelse mod stød og slag.
- Opbevaringsholder.
- Arbejder parallelt med alle AutoAnchor™ produkter, som vippekontakter, fodkontakter og andre kontrolenheder.
- Kan tilsluttes DC, AC og hydrauliske systemer.
- Robust 4,5m spiral kabel og stik.
- Alle produkter er i overensstemmelse med IP67 inklusiv kabel, stik og fatninger.
- Andre Maxwell AutoAnchor kontroller er til rådighed. Tjek med din lokale Maxwell forhandler.



AA730  
Med linetæller  
(P102994)



AA320  
Ankerspil betjening  
(P102992)



AA342\*  
Dobbelt betjening  
af ankerspil.  
(P102996)



Adopter til enkelt  
montering  
(SP4192)



T-stykke for  
dobbelt installation  
(SP4155)



4m kabel



Til IP67 har den  
støbe dæk stik en 2m  
ledning for give bedre  
tilslutningsmuligheder

\* AA341 Model (P102995) svarer til AA342  
men kan anvendes som almindelig tovejskontrol  
(kontakt Maxwell for detaljer).





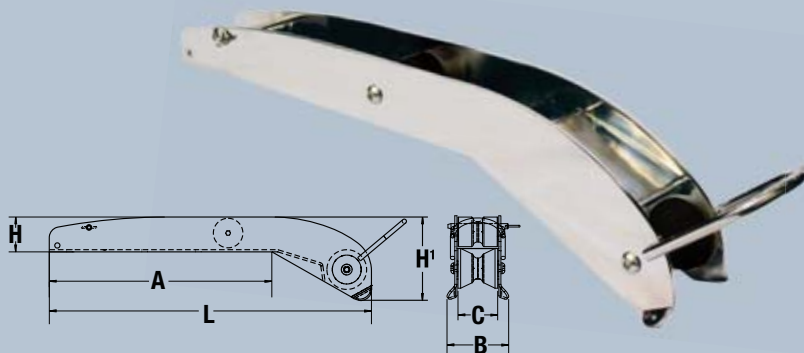


## MAXSET ANKERRULLER

MAXSET ankerrulledesign garanterer, at MAXSET rustfrit stål og galvaniserede ankre, sammen med lignende konkurrerende versioner, er effektivt selvstyret under anker indkøringen.

Når ankeret er fuldt hentet sikrer MAXSET ankerrullen, at ankeret sidder godt og sikkert på plads og ikke vil rasle rundt, når båden sejler.

## MAXSET ANKERRULLER



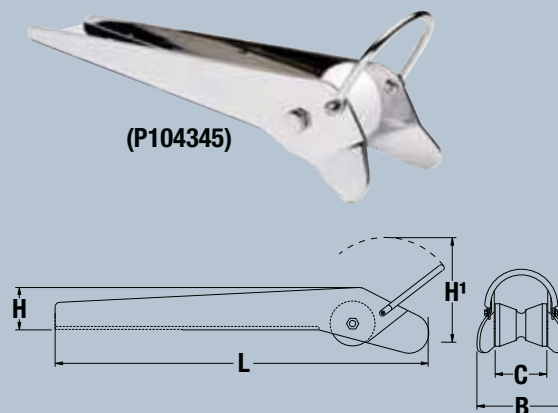
## MAXSET ANKRE OG MAXSETANKERRULLER

MAXSET (Delta Style Ankre)	Satin Finish					Polished Finish				
	P105074	P105076	P105078	P105080	P105082	P105075	P105077	P105079	P105081	P105083
4kg/9lbs	•					•				
6kg/13lbs	•					•				
10kg/22lbs		•					•			
16kg/35lbs			•					•		
20kg/44lbs				•					•	
25kg/55lbs					•					•
30kg/66lbs					•					•
40kg/88lbs					•					•

## UDSKYDELIGE HÆNGSLEDE ANKERRULLER



## FAST ANKERRULLE MED ANKERBØJLE



## MAXSET ANKRE OG ANKERRULLER

Standard ankerrulle MAXSET (Delta Style Ankre)	P104331	P104332	P104333	P104334	P104340	P104345
4kg/9lbs		•	•		•	•
6kg/13lbs		•	•		•	•
10kg/22lbs	•	•	•		•	•
16kg/35lbs		•	•	•	•	•
20kg/44lbs				•		
25kg/55lbs				•		
Standard ankerruller MAXCLAW (Claw Style Ankre)	P104331	P104332	P104333	P104334	P104340	P104345
5kg/11lbs		•	•		•	
8kg/18lbs		•	•		•	•
10kg/22lbs	•	•	•	•	•	•
15kg/33lbs				•	•	•
20kg/44lbs				•		

## MAXSET OG STANDARD ANKERRULLE DIMENSIONER

	Udskydelig P104340	Fast med bøjle P104345	P105074 P105075	P105076 P105077	P105078 P105079	P105080 P105081	P105082 P105083
A	198 mm (7 13/16")	N/A	315 mm (12 3/8")	414 mm (16 5/16")	480 mm (18 7/8")	510 mm (20")	560 mm (22")
B	125 mm (4 15/16")	134 mm (5 1/4")	84 mm (3 5/16")	112 mm (4 3/8")	112 mm (4 3/8")	114 mm (4 1/2")	153 mm (6")
C	73 mm (2 7/8")	75 mm (3")	62 mm (2 1/2")	78 mm (3")	78 mm (3")	78 mm (3")	105 mm (4 1/8")
D	101 mm (4")	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
H	75 mm (2 15/16")	65 mm (2 9/16")	55 mm (2 1/8")	65 mm (2 1/2")	72 mm (2 13/16")	78 mm (3")	95 mm (3 3/4")
H'	239 mm (9 3/8")	155 mm (6 1/8")	122 mm (4 13/16")	152 mm (6")	165 mm (6 1/2")	175 mm (6 7/8")	215 mm (8 1/2")
L	527 mm (20 1/4")	460 mm (18 1/8")	465 mm (18 5/16")	600 mm (23 5/8")	715 mm (28 1/8")	762 mm (30")	850 mm (33 1/2")





### FORSTAVN RULLER

MAXWELL KAN LEVERE ET STORT UDVALG AF ANKERRULLER TIL INDIVUDELLE ELLER SERIEPRODUCEREDE BÅDE.

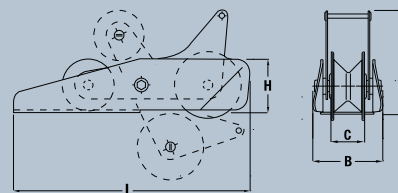
### HÆNGSLEDE ANKERRULLER

(2 Størrelse - diagram nedenfor) egnet til ankerline op til 13 mm (1/2") kæde.



### HÆNGSLEDE ANKERRULLER: DIMENSIONER

Type	Type	L	B	H	h	C
P104330	Størrelse 1	320 mm (12 5/8")	92 mm (3 5/8")	72 mm (2 7/8")	133 mm (5 1/4")	44 mm (1 3/4")
P104331	Størrelse 2	430 mm (16 15/16")	160 mm (5 5/16")	100 mm (4")	190 mm (7 1/2")	66 mm (2 11/16")



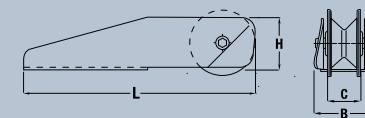
### FAST ANKERRULLE

(3 Størrelse - diagram nedenfor) Egnet til ankerline op til 13 mm (1/2") kæde.



### FASTE ANKERRULLER: DIMENSIONER

Type	Type	L	B	H	C
P104332	Størrelse 1	205 mm (8 1/8")	72 mm (2 7/8")	74 mm (3")	44 mm (1 3/4")
P104333	Størrelse 2	320 mm (12 5/8")	86 mm (3 7/16")	74 mm (3")	44 mm (1 3/4")
P104334	Størrelse 3	444 mm (17 1/2")	110 mm (4 3/8")	110 mm (4 3/8")	68 mm (2 11/16")



### KÆDESTOPPER

Kædestoppere holder kæden og tager belastningen ud af ankerspillet. De anvendes til at fastholde træk på ankeret, frigøre ankeret eller forhindre utilsigtet 'Frit fald' af ankeret, mens under vejs. Anbefales også for VW-serien reb og kæde systemer til at holde kæden, når du skifte fra reb til kæde. Maxwell tilbyder tre kædestopper variationer, der passer til enhver konfiguration af kædestopper og ankerspil kombination.



Højdetilpasset



Forhøjet



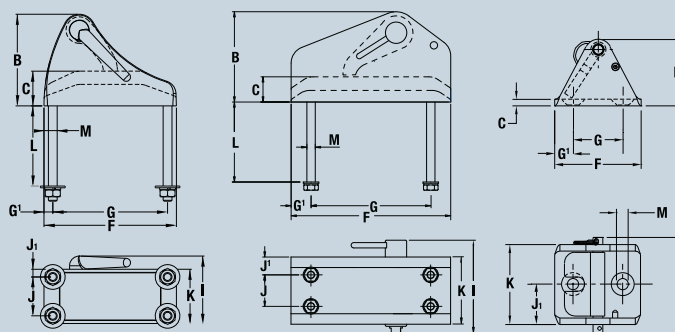
Økonomi

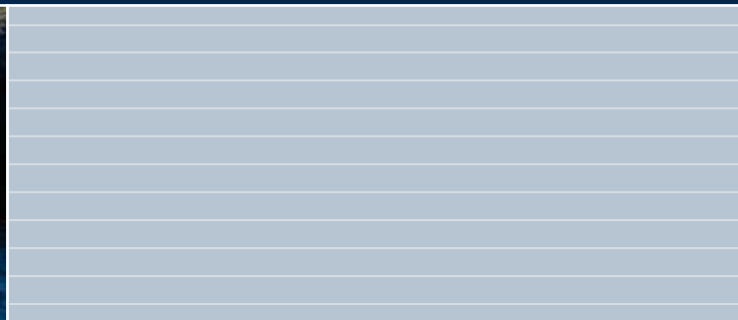
Den seneste højdetilpassede stopper er blevet udviklet til brug sammen med Maxwells reb/kæde serie af vertikale ankerspil, for at undgå behovet for en højdejusterings sokkel til effektiv udligning af kæden med ankerspillets kædehjul under anker udrulning og indkøring.

Se tilstødende diagram for tilgængelige kædestopper typer og størrelser. Konsulter Maxwells Superyacht katalog for større størrelser kædestoppere.

### KÆDESTOPPER DIMENSIONER

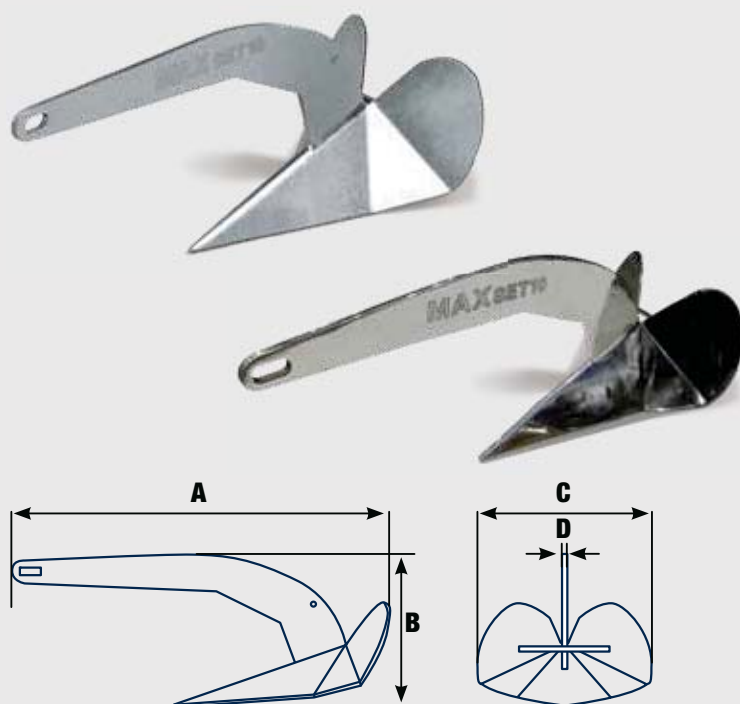
	Højdetilpasset		Løftet			Økonomi
	RC8 (P104358)	RC10/12 (P104359)	8 mm (P104372)	10 mm (P104373)	13 mm (P104374)	8/10 mm (P104335)
B	105mm (4 1/8")	127mm (5")	72 mm (2 7/8")	86 mm (3 7/16")	105 mm (4 3/16")	62 mm (2 3/8")
C	40mm (1 9/16")	48mm (1 7/8")	20 mm (7/8")	20 mm (7/8")	26 mm (1 1/8")	6 mm (1/4")
F	150mm (5 15/16")	182mm (7 3/16")	152 mm (6")	190 mm (7 1/2")	219 mm (8 5/8")	80 mm (3 1/8")
G	130mm (5 1/8")	159mm (6 1/4")	92 mm (3 5/8")	130 mm (5 1/8")	159 mm (6 5/16")	46 mm (1 3/4")
G'	10mm (7/16")	11.5mm (1/2")	30 mm (1 3/16")	30 mm (1 3/16")	30 mm (1 3/16")	17 mm (5/8")
I	77mm (3")	97mm (3 13/16")	70 mm (2 7/8")	86 mm (3 1/2")	100 mm (4")	92 mm (3 5/8")
J	44mm (1 3/4")	53mm (2")	31.5 mm (1 1/4")	44 mm (1 3/4")	53 mm (2 1/8")	N/A
J'	8.8mm (11/32")	12.5mm (1/2")	10 mm (7/16")	10 mm (7/16")	12.5 mm (1/2")	37 mm (1 1/2")
K	61.5mm (2 7/16")	78mm (3")	51.5 mm (2 1/8")	64 mm (2 5/8")	78 mm (3 1/8")	74 mm (2 7/8")
L	90mm (3 1/2")	125mm (4 15/16")	95 mm (3 3/4")	95 mm (3 3/4")	130 mm (5 1/8")	N/A
M	M8	M10	M10	M10	M12	M10





## MAXSET ANKRE

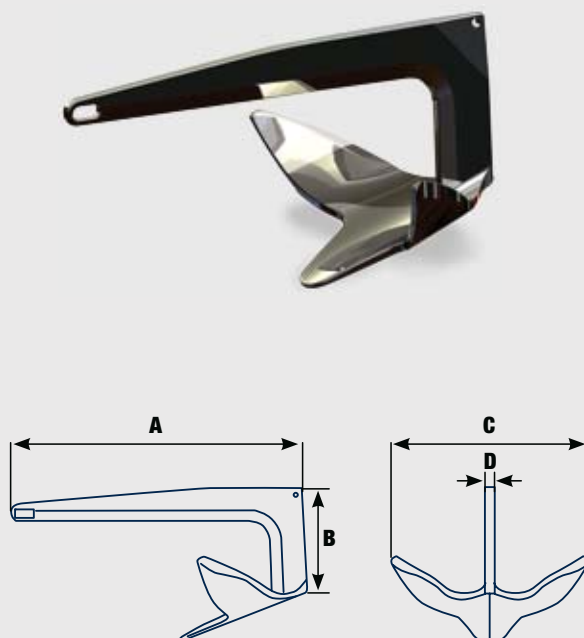
"MAXSET" galvaniseret og rustfrit stål (AISI 316) ankerserie, baseret på det gennemprøvede 'Plough' design fås i fire forskellige størrelser, passende til både fra ca. 4 m (15') til 17 m (55').



MAXSET ANKRE RUSTFRIT STÅL	MAXSET ANKRE GALVANISERET	ANKERVÆGT	A	B	C	D
P105070	P105069	4kg/9lbs	530mm (20 7/8")	222mm (8 3/4")	245mm (9 5/8")	8mm (5/16")
P105055	P105000	6kg/13lbs	620mm (24 1/2")	230mm (9 1/8")	262mm (10 3/8")	10mm (3/8")
P105056	P105001	10kg/22lbs	730mm (28 3/4")	275mm (10 7/8")	315mm (12 1/2")	12mm (1/2")
P105057	P105002	16kg/35lbs	820mm (32 3/8")	315mm (12 1/2")	340mm (13 1/2")	14mm (9/16")
P105058	P105003	20kg/44lbs	890mm (35")	345mm (13 5/8")	400mm (15 3/4")	16mm (5/8")
P105059	P105004	25kg/55lbs	986mm (38 7/8")	410mm (16 1/8")	445mm (17 1/2")	16mm (5/8")
P105067	P105005	30kg/66lbs	1050mm (38 7/8")	445mm (16 1/8")	465mm (17 1/2")	20mm (5/8")
P105068	P105006	40kg/88lbs	1130mm (44 1/2")	470mm (18 1/2")	510mm (20")	20mm (3/4")

## MAXCLAW ANKRE

MAXCLAW" 316 rustfrit stål ankerserie baseret på det gennemprøvede "Nordsøen". Klo design kan fås i syv forskellige størrelser, der passer både fra ca 4 m (12 ') til 18 m (58').



MAXCLAW RUSTFRIT STÅL	ANKERVÆGT	A	B	C	D
P105060	5kg/11lbs	470mm (18 5/8")	190mm (7 1/2")	310mm (12 1/4")	15 - 18mm (5/8"-3/4")
P105061	8kg/18lbs	530mm (20 7/8")	210mm (8 3/8")	360mm (14 1/4")	15 - 18mm (5/8"-3/4")
P105062	10kg/22lbs	600mm (23 5/8")	228mm (9")	380mm (15")	15 - 18mm (5/8"-3/4")
P105063	15kg/33lbs	670mm (26 1/2")	265mm (10 1/2")	450mm (17 3/4")	15 - 18mm (5/8"-3/4")
P105064	20kg/44lbs	715mm (28 1/4")	360mm (14 1/4")	470mm (18 5/8")	15 - 20mm (5/8"-7/8")
P105065	30kg/66lbs	815mm (32 1/8")	425mm (16 3/4")	550mm (21 3/4")	18 - 25mm (3/4"-1")
P105066	40kg/88lbs	1000mm (39 3/8")	440mm (17 3/8")	675mm (26 5/8")	18 - 30mm (3/4"-1 1/4")

Når det kommer til ankring, giver Maxwell den ultimative ankringsløsning, som bakkes op af gode råd og eftersalgsservice. Et komplet udvalg af ankringstilbehør er tilgængeligt. Kontakt dit nærmeste Maxwell kontor eller den lokale forhandler for nyttige råd og assistance.


### ANKRE

Se oversigt nedenfor for at vælge den mest egnede ankerrulle til dit MaxSet eller MaxClaw anker.

MAXSET ANKRE			TIL ANSLÅET BÅDLÆNGDE												MAXSET ANKERRULLER	
Rustfrit stål	Galvaniseret	Vægt	4M (13')	6M (20')	8M (26')	10M (33')	12M (39')	14M (46')	16M (52')	18M (59')	Satin Finish	Polished Finish				
P105070	P105069	4kg/9lbs									P105074	P105075				
P105055	P105000	6kg/13lbs									P105074	P105075				
P105056	P105001	10kg/22lbs									P105076	P105077				
P105057	P105002	16kg/35lbs									P105078	P105079				
P105058	P105003	20kg/44lbs									P105080	P105081				
P105059	P105004	25kg/55lbs									P105082	P105083				
P105067	P105005	30kg/66lbs									P105082	P105083				
P105068	P105006	40kg/88lbs									P105082	P105083				

MAXCLAW ANKRE			TIL ANSLÅET BÅDLÆNGDE											
P105060		5kg/11lbs												
P105061		7.5kg/17lbs												
P105062		10kg/22lbs												
P105063		15kg/33lbs												
P105064		20kg/44lbs												
P105065		30kg/66lbs												
P105066		40kg/88lbs												





### ANKER OG SVIRVEL LÆNKER

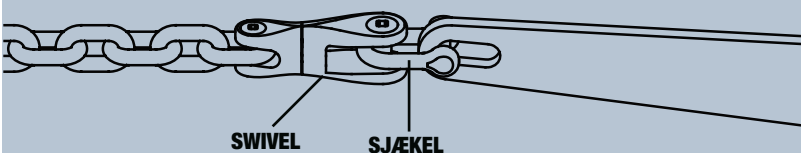


6-8 MM (P104370)



10-13 MM (P104371)

Brugen af en ankerswivel og sjækkel til at samle dit anker og ankerreb vil i høj grad forbedre indhalingen af ankeret og hjælpe med at sikre at ankerlinen lægges pænt i din ankerbrønd. Således er de stærkt anbefalet til brug sammen med Maxwells automatiske reb/kæde serie ankerspiil. To størrelser er tilgængelige, (6 mm - 8 mm / 1/4" - 5/16" og 10 mm - 13 mm / 3/8" - 1/2"), så de passer til fartøjer op til 20 meter (65 fod). Disse robuste enkelt swivel ankersjækler, med fastskruede pinbolte vil ikke løsnes under belastning, og vil trække jævnt og let hen over ankerrullerne. Bemærk: Tilslutning af swivel direkte til anker ikke anbefales.



SWIVEL SJÆKEL

### NØDUDLØSNINGSHÅNDTAG TIL BREMSE/KOBLING OG BI-SQUARE FORLÆNGERAKSLER

Håndtagene er til brug med RC8, RC10, RC12 og HRC10 serien ankerspil og leveres som standardtilbehør. Bemærk; RC12-serien leveres også med et specielt nødudløsningshåndtag. To størrelser er til rådighed for at passe til de begrænsede pladsforhold på de fleste fordæk. Konstrueret af letvægts, holdbart sprøjtetøbt plast, hvorfor disse håndtag kan flyde, hvis de skulle falde overbord. Der fås også to bi-firkantede forlængeraksler, der letter adgangen til konuskoblingens udløsningsmeknik i områder, hvor pladsen er begrænset, og 1/2" drev muliggør brugen af en standard 1/2" skraldenøgle. Standard med alle HRC10 enheder.



BI-SQUARE FORLÆNGER OG 1/2" DREV

(7038) (7369)

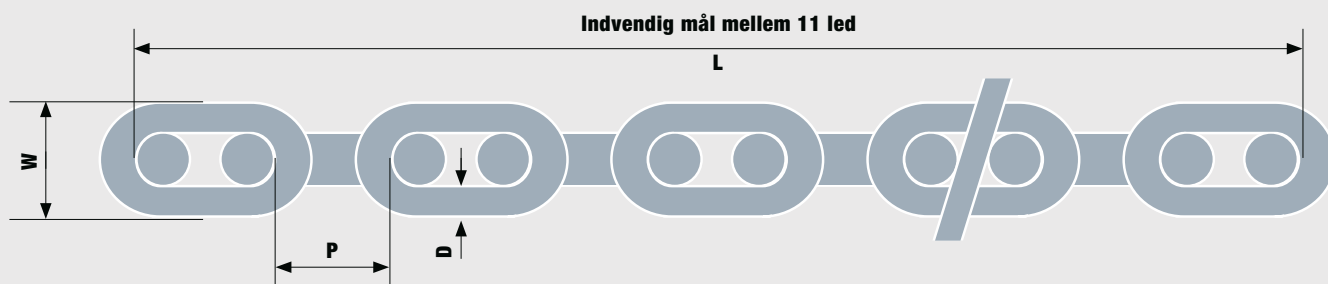
8" (P103864)

10" (P103865)



### UDVÆLGELSE AF KÆDEHJUL GUIDE

For at dit ankerspil kan hente og levere ankeret og kæden nemt uden problemer, er det vigtigt, at kæden og kædehjulet matcher. Desværre er alle kæder (uanset om de er metriske eller imperial) ikke nødvendigvis fremstillet med de samme tolerancer for en given kædestørrelse. Derfor har Maxwell udarbejdet et global kæde og kædehjul regneark, som vil hjælpe dig med at finde ud af, hvilket kædehjul du har brug for at bestille, for at den kæde du bruger vil passe og arbejde korrekt med dit Maxwell ankerspil. Hvis du kender størrelsen på kæden og producenten, så skal du bare gå til linket nedenfor på Maxwell's hjemmeside, søge efter din kæde, rulle ned til dit ankerspil og en prik i rammen vil guide dig til det kædehjul, som skal anvendes til dit specifikke ankerspil og kæde. Hvis du ikke kender kædestørrelsen og producenten, så brug det illustrerede kædediagram (se nedenfor) og indikerede dimensionsoplysninger til at 'måle' din kæde. Send denne information til din Maxwell forhandler, som herefter vil hjælpe dig med at regne ud, hvilken kæde du bruger og derfor hvilket kædehjul du bør bruge til dit Maxwell ankerspil.



**P = Pitch** længde inde i led

**D = Kæde tråd diameter.**

**W = Bredde uden for leddet.**

**L = Længde udenfor leddet**

Tag venligst 11 link i din kæde, og læg det ud i en udstrakt lige linje og mål dimensionerne som angivet

**DOWNLOAD MAXWELLS UDVÆLGELSE AF KÆDEHJUL GUIDE** [www.maxwellmarine.com/support\\_chainwheel.php](http://www.maxwellmarine.com/support_chainwheel.php)

KÆDEHJUL UDVÆLGELSESTABEL																								
KÆDE	DIN766		EN818	PASSER TIL CA. BÅDSTØRRELSE																				
	VARME-GALVANISERET	RUSTFRIT STÅL	HOT DIP GALVANISED	4M (15FT)	5M (16FT)	6M (19FT)	7M (22FT)	8M (26FT)	9M (30FT)	10M (32FT)	12M (38FT)	14M (45FT)	16M (52FT)	18M (58FT)	20M (65FT)	22M (72FT)	24M (78FT)							
6mm	SP3105	SP4471	N/A																					
7mm	SP4049	N/A	N/A																					
8mm	SP4050	SP4207	N/A																					
10mm	SP4051	SP2514	SP4012																					
12mm	N/A	N/A	SP3666																					
13mm	SP4052	SP4474	N/A																					

### KÆDEINFORMATION

Der er forskellige kvaliteter af kort kæde. Karakteren relaterer til den rå metalkvalitet, styrke og afsluttende proces. Både galvaniserede og rustfri stålkæder er tilgængelige.

"Chain Specification" er den standard en kæde skal være fremstillet efter for at overholde en given international standard. Uden for Nordamerika de mest almindelige typer af metrisk kort kæde DIN766 og EN-818. I Nordamerika er de mest almindelige imperiale kæder BBB og G40. Det vigtigste at huske på er at vælge en kædekvalitet og specifikation, der er i overensstemmelse med anerkendte standarder. Ud over de kæder, der er anført ovenfor, kan Maxwell levere en række alternativer til at opfylde alle markedets efterspørgsel.

Kontakt nærmeste Maxwell forhandler.



Når det kommer til ankring, giver Maxwell den ultimative ankringsløsning, som bakkes op af gode råd og eftersalgsservice. Et komplet udvalg af ankringstilbehør er tilgængeligt. Kontakt dit nærmeste Maxwell kontor eller den lokale forhandler for nyttige råd og assistance.

### REB OG KÆDE

Maxwell kan levere et stort udvalg af ankerline, inklusiv kæden alene, reb eller forud splejset reb og kæde ankerreb. Kæder, egnet til fartøj op til 100 meter (omkring 300 fod) er tilgængelig i kortere eller stud link variationer i både metriske og britiske størrelser.

Maxwell leverer både 3-slået og 8-flettet nylonreb, som er almindeligt anvendt til skibe på op til 20 meter (65 fod) i længden samt reb og trosser som ofte ses på superyachts.

STANDARD KOMBINERET REB/KÆDE KIT						
KÆDE Ø	KÆDE LÆNGDE	REB Ø	REB LÆNGDE			
			50m	100m	150m	200m
6mm	10mtrs	12mm	SP2627	SP2628	SP2629	SP2630
6mm	20mtrs	12mm	N/A	SP2643	N/A	N/A
8mm	10mtrs	14mm	SP2631	SP2632	SP2633	SP2634
8mm	20mtrs	14mm	SP2644	SP2642	N/A	N/A
10mm	10mtrs	16mm	SP2648	SP2649	N/A	N/A
10mm	20mtrs	16mm	SP2645	SP2646	N/A	N/A

Kan leveres efter mål. Kontakt din Maxwell forhandler.



### 8-FLETTET NYLONREB

**12MM (SP3167) 14MM (SP3168)**  
**16MM (SP3169) 20MM (SP3170)**

### KÆDE SNUBBER

Kæde snubber, er en alternative metode til at tage lasten af ankerspillet og er anbefalet til at sikre ankeret under sejladsen. Disse er tilgængelige i reb versioner med kæde gaffelbolt krog (A) eller sjækkel (B) og i forskellige størrelser: 6 mm (1/4") 8 mm (5/16"), 10 mm (3/8"), 13 mm (1/2").



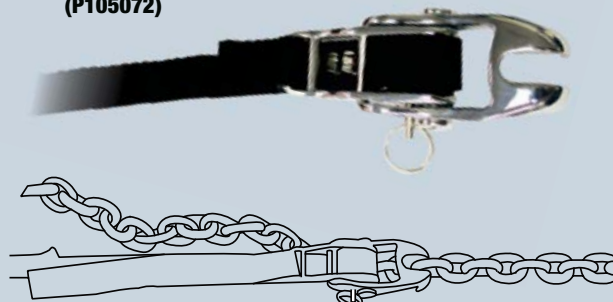
**6 MM (SP3174)**  
**8 MM (SP3175)**  
**10 MM (SP3176)**

**(B)**  
**KUN EFTER ORDRE**

### MAXWELL ANKER STRAMMER

Den innovative Maxwell Anchor Tensioner® er designet til at imødekomme markedets efterspørgsel efter en enkel, letanvendelig og justerbar anker strammer som sikrer ankeret fast i ankerrullen, idet vægten tages ud af ankerspillet og forhindrer utilsigtet drop af ankeret under sejlads. Fastgjort til en eksisterende klampe eller pullert er der ingen nødvendig installation. Læg bagenden (loopet) af gjorden, der har 500 mm (18 ") af justeringsmuligheder, over en klampe eller pullert, fastgør strammerens 'klo' på kæden og lås skraldelåsens håndtag; som kan yderligere sikring med en pinbolt (medfølger).

**(P105072)**



- Velegnet til brug sammen med 7 mm (1/4 ") til 12 mm (1/2") kort kæde.
- Må ikke anvendes som en snubber, mens du ligger for anker.
- Brug ikke ankerspil spillkop at sikre bagenden (loope) af gjorden.



# Elektrisk tilbehør udvælgelses Guide

Brug denne vejledning til at vælge det elektriske tilbehør, du har brug, og få bekræftet, at det er egnet til brug sammen med dit valgte ankerspil eller capstan.

Efter at have identificeret din spil, følge trin 1 til 5 nedenfor. Se også yderligere oplysninger på side 282.

## 1. Vælg relæ (dersom relevant)

	Spilmodel	Anchor Max	500VC	HRCFF 6/7/8	RC6	RC8-6	RC8-8	RC10-8	RC10-10	HRC10-8	HRC10-10	RC12-10	RC12-12	1000	1500	2500	3500
Rsd.nr.		500W	600W	600W	500W	600W	1000W	1000W	1200W	1000W	1200W	1200W	1200W	1000W	1200W	1500W	1200W
	<b>Tovejsrelæer</b>																
P100715	Tovejsrelæ 12V			(●)	(●)	(●)											
P11121	Tovejsrelæ 24V			(●)	(●)	(●)											
P19045	Tovejsrelæ 12V						(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)
P19046	Tovejsrelæ 24V						(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)
	<b>Envejsrelæer</b>																
SP1393	Envejsrelæ 12V	•	•	Envejsrelæ kan anvendes med ankerspil, hvis tovejs anvendelse ikke er nødvendig.													
SP1394	Envejsrelæ 24V	•	•														
	(●) = Del af standard 12V eller 24V ankerspil pakke      • = ekstratilbehør																

## 2. Vælg strømafbryder/Isolator (anbefales)

	Automatsikring	Anchor Max	500VC	HRCFF 6/7/8	RC6	RC8-6	RC8-8	RC10-8	RC10-10	HRC10-8	HRC10-10	RC12-10	RC12-12	1000	1500	2500	3500
P100789	40 A automatsikring	24V	24V	24V	24V	24V											
P102903	70 A automatsikring			12V	12V												
P100790	80 A automatsikring	12V	12V			12V	24V	24V	24V	24V	24V	24V	24V	24V	24V	24V	24V
P100791	135 A automatsikring						12V	12V	12V	12V	12V	12V	12V	12V	12V	12V	12V

## 3. Vælg kontakt eller kombiner kontakterne

	Fodkontakter	Anchor Max	500VC	HRCFF 6/7/8	RC6	RC8-6	RC8-8	RC10-8	RC10-10	HRC10-8	HRC10-10	RC12-10	RC12-12	1000	1500	2500	3500
P19001	Fodkontakt med forkromet krone	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
P19006	Overdækket fodkontakt (sort)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
P19007	Overdækket fodkontakt (hvid)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
P19008	Fodkontakt med plastkrone	☛	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
P100735	Overdækket fodkontakt (rustfrit stål)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>Compakt fod kontakt</b>																
P104809	Fod kontakt overdækket(Hvid)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
P104810	Fod kontakt overdækket(Sort)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>Fjernpanel (op/ned)</b>																
P102938	Vippekontakt			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
P102983	Trykknop			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>Håndbetjening på ledning</b>																
P102933	Håndbetjening med trykknapper			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
P102992	AA320 Håndbetjening med 2 knapper			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
P102995	AA342 Håndbetjening med 2 knapper			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>Trådløs fjernbetjening</b>																
P104816	RCM2 Trådløs fjernbetjening til en enhed			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
P104817	RCM4 Trådløs fjernbetjening til 2 enheder			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## 4. Reb/kæde tæller

P102939	AA150 Fast monteret reb/kæde tæller uden kontrol switch			•*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
P102944	AA560 Fast monteret reb/kæde tæller med ankerspil kontrol.			•*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
P102945	AA570 Trådløs fast monteret reb/kæde tæller med ankerspil kontrol			•*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
P102994	AA730 Kabelforbundet transportabel betjening med linetæller			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
P102981	AA710 Trådløs fjernbetjening med linetæller			•*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

\* HRC sensor P102909 er påkrævet for at montere en reb/kæde tæller til en HRCFF6 og en HRCFF8 ankerspil

## 5. Sensor kabel til at forlænge reb/kæde tæller eller kontakter

SP4154	2m (6.5 ft) Dual Installation Connection cable			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SP4156	6.5 m (21 ft)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SP4157	15 m (49 ft)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SP4153	20 m (65 ft)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SP4155	Dual Instalation "T" Connector			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SP4192	Gender Adaptor (to join 2 sensor cables)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

# Yderlige ankring tilbehørs vejledning

Maxset Ankre			MAXSET Bow Rollers			Kædestoppere
Rustfrit stål	Galvaniseret	Vægt	Satin Finish	Poleret Finish	Ankervægt	
P105070	P105069	4kg/9lbs	P105070	P105069	4kg/9lbs	P104335 Økonomi 8mm -10mm (5/16"-3/8") kæde
P105055	P105000	6kg/13lbs	P105055	P105000	6kg/13lbs	P104372 Aftagelig med pal 8mm (5/16") kæde
P105056	P105001	10kg/22lbs	P105056	P105001	10kg/22lbs	P104373 Aftagelig med pal 10mm (3/8") kæde
P105057	P105002	16kg/35lbs	P105057	P105002	16kg/35lbs	P104374 Aftagelig med pal 13mm (1/2") kæde
P105058	P105003	20kg/44lbs	P105058	P105003	20kg/44lbs	P104358 Højdetilpasser 8mm / 10mm (5/16"-3/8") kæde
P105059	P105004	25kg/55lbs	P105059	P105004	25kg/55lbs	P104359 Højdetilpasset 10mm / 13mm (3/8"-1/2") kæde
P105067	P105005	30kg/66lbs	P105067	P105005	30kg/66lbs	Ankerswivel
P105068	P105006	40kg/88lbs	P105068	P105006	40kg/88lbs	
Maxclaw Ankre			Ankerruller			P104370 Rustfrit stål 750 kg belastning 6mm-8mm (1/4 "-5/16") kæde
P105060		5kg/11lbs	P104330	Hængslet #1 op til 8mm (5/16") kæde		P104371 Rustfrit stål 1500 kg belastning 10mm-13mm (3/8 "-1/2") kæde
P105061		7.5kg/17lbs	P104331	Hængslet # 2 op til 13mm (1/2")kæde		Kæde Snubbers og strammere
P105062		10kg/22lbs	P104332	Fast #1 op til 8mm(5/16") kæde		
P105063		15kg/33lbs	P104333	Fast #2 op til 8mm(5/16") kæde		P3174 Snubbing Hook 6 / 7mm (1/4 ") kæde
P105064		20kg/44lbs	P104334	Fast #3 op til 13mm(1/2") kæde		SP3175 Snubbing Hook 8mm (5/16 ") kæde
P105065		30kg/66lbs	P104340	Kan udvides hængslet op til 13mm (1/2") kæde		SP3176 Snubbing Hook 10mm (3/8 ") kæde
P105066		40kg/88lbs	P104374	Fasr med anker loop op til 13mm (1/2") kæde		P101100 Justerbar Djævleklo / Strammer 13mm (1/2 ") kæde håndsving
						Crank Handles
						P103864 Kort RC8, RC10 og RC12 ankerspild
						P103865 Lano RC8, RC10 og RC12 Ankerspild

## Installation og vedligeholdelse

Maxwell giver en manual omkring komplet installation og vedligeholdelse, med hvert ankerspil eller capstan. Denne klare og detaljerede trin-for-trin guide, giver oplysninger om, hvordan og hvor du skal installere dit ankerspil. Forslag, praktiske tips og advarsler skaber et solidt grundlag for anvendelse og vedligeholdelse.

En god installation kan betyde at dit ankerspil vil virke som det skal uden at volde problemer. Huske at læse Owner's Manual omhyggeligt før du installerer og anvender dit ankerspil. Simple retningslinjer og rådgivning, såsom smøring af koblingskonus, brug af produkter, såsom CRC™ soft seal på motor og elektriske terminaler vil sikre dig for flere års problemfri brug af dine Maxwell Marine produkter. Hvis du er i tvivl, kontakt da din nærmeste Maxwell forhandler.

## Maxwells Tre Års Garanti

Maxwell Marine giver tre års begrænset garanti på alle ankerspil, capstan og tilbehør til brug på lystbåde (med undtagelse af AnchorMax, der har to års garanti) og et års begrænset garanti for disse systemer anvendes på kommercielle eller charterbåde. Garanti, service og reservedele er tilgængelige over hele verden.

Kontakt dit nærmeste Maxwell Marine kontor eller tjek Maxwell Marines hjemmeside:

[www.maxwellmarine.com](http://www.maxwellmarine.com) for at få en komplet liste over servicecentre, agenter og distributører.



## [www.maxwellmarine.com](http://www.maxwellmarine.com)

Maxwells fortsatte engagement i kundeservice og teknologisk ekspertise kan ses online på [www.maxwellmarine.com](http://www.maxwellmarine.com).

Denne hjemmeside som er fuldt interaktiv og konstant i udvikling, indeholder Maxwells nem-at-bruge udvælgelsesguide af ankerspil, CAD tegning, produkt manual downloades og til-dags-dato tekniske oplysninger om den seneste produktudvikling og innovation.

Du kan registrere garantier på nettet, bede om tekniske råd, finde ud af, hvilke båd udstillinger vi deltager i og finde Maxwells kontor, agent eller distributør tættest på dig.

## Ordliste

**Capstan** Ofte omtalt som en spilkop. En capstan er primært anvendt til at trække forløjninger o.l.

**Chain stopper** Placeret mellem spillet og ankerrullen. Sikrer kæde og anker og tager belastningen fra ankerspillet. Et "must" for systemer, der anvender kæde alene og for halvautomatiske reb/kæde-systemer.

**Free Fall** Frigivelse af spillets koblingsmekanisme, der lader ankeret og ankerline (kæde eller reb/kæde) løbe frit ud uden indgreb af spilgearkasse eller motor.

**Gypsy** Ofte omtalt som kædehjul eller vildkat. Et særligt hjul med lommer tilpasset en specificeret kæde størrelse, til at trække kæden og ankeret op. Ved automatisk reb/kæde systemer er Gypsy'en konstrueret til at trække både reb og kæde.

**Hauling** Ofte omtalt som afvejning eller løft. Funktionen at løfte ankeret og ankerline.

**Horizontal** Henviser til spilkop eller ankerspil. Drivaksel, capstan og Gypsy er anbragt vandret til dækket.

**Manual Override System** Ofte omtalt som nødudløsningssystem. Et metode til manuel betjening af spillet for at trække i ankerline og anker hvis en fejl opstår i motor, gearkasse eller strømforsyning.

**Maksimum Pull** Nogle gange refereret til som beregnet løft, stall belastning, eller blot løfte/trække. Den maksimale træk eller løft belastning på spillet.

**Rode** Den line, der sikrer båden til ankeret. Den kan bestå af kæde alene, reb alene, eller en kombination af reb og kæde.

**Static hold** Den maksimale belastning, at ankerspillet kan holde. Det er ikke anbefalet, at ankerspillet anvendes på denne måde.

**Vertical** Omhandler spilkop eller ankerspil. Drivakslen, capstan og Gypsy er placeret lodret til dækket.

**Winch** Et ankerspil drevet manuelt eller maskinelt betjent krank eller gearkasse. Ofte indebærer det at trække eller løfte en vægt ved hjælp af et spil.

**Windlass** En maskine til at hæve en vægt ved at vikle et reb og / eller kæde omkring en tromle eller kædehjul, drevet af et håndsving, motor, etc.

**Working load** Ofte omtalt som den normale arbejdsbelastning eller den typiske løft af spillet. Dette er normalt et sted mellem 25% til 35% af maksimale træk eller vurderet lift. Denne arbejdsbyrde bør tilnærmelsesvis svare til den samlede vægt af ankeret og red om bord på båden.



## Superyacht Ankerspil og Capstans

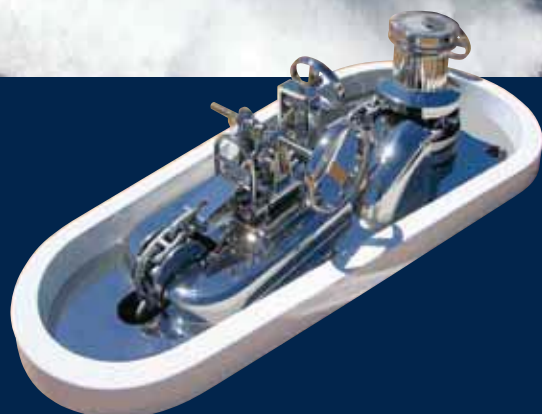
Gennem fire årtier har Maxwell Marine leveret ankerløsninger til det globale marinemarked. Superyacht industrien rejser unikke udfordringer. Kvalitet, pålidelighed og stil er et must. Ejere og kaptajner forlader sig på det fineste udstyr ombord på deres luxuriøse fartøjer, for at se dem sikkert verden rundt eller krydsende i deres hjemlige farvande. Maxwell er blevet foretrukket producent til mange af verdens Superyachts.

Det 21. århundrede har budt Maxwell Marine på nye muligheder og udfordringer. Store Superyachts betyder større ankerspil og dæksudrustning. Som følge heraf er Maxwell fortsat med at dets særdeles succesfulde 'SY' serie Superyacht ankerspil. Suppleret med nyt og innovativt dæksudrustning som integreret Roller-Stopper-

Tensioner, Compressor-Roller-Tensioner og Chain Pipe-Rollers er Maxwell i stand til at imødekomme kravene til et komplet, integreret ankersystem til Megayachts.

Alle Superyacht produkter fremstilles efter de strenge internationale ISO9001 krav og er dækket under europæisk CE standard. Maxwell Superyacht produkter er og kan blive certificeret af enhver af de primære klassifikationsselskabet så som Lloyds, DNV, ABS, BV, osv.

For yderligere information om Maxwell Marine's omfattende program af Superyacht produkter og service, se det nye Superyacht katalog og informationsguide eller besøg [www.maxwellmarine.com](http://www.maxwellmarine.com) alternativt kontakt: [superyacht@maxwellmarine.com](mailto:superyacht@maxwellmarine.com).



**WMC** SERIES



**VWC6000**  
Hydraulisk med  
båndbremse





## NYHED **SY38**

SY38 er den nyeste i Maxwell's SY serie af Superyacht ankerspil; udviklet og bygget til at tage op til 38 mm stud-link kæde og egnet til fartøjer på op til ca. 100 meter længde. SY serien giver Maxwell lejlighed til at tilbyde kunder yderst konkurrencedygtig topkvalitets ankerudrustning uden at over eller under specificere kraft, styrke, pålidelighed eller ydeevne.

Udviklet og fremstillet til kravene om større og stærkere ankerspil til dagens større Superyachts og Megayachts har Maxwell igen engang brudt gennem innovationsgrænsen.





I gennem fire årtier har Maxwell været synonym med højeste kvalitetsstandard for marine engineering. Ved at levere førsteklasses ankerløsninger for fritidsbåde, superyachts og erhvervsfartøjer har Maxwell oparbejdet et godt ry for kompromisløs kvalitet. Et omdømme bygget på fortsat forskning og udvikling, innovation i design og et engagement til styling, hvis lige ikke er set i industrien. Maxwell er blevet industriel leder ved at analysere behovet i både og hos bådejere verden rundt og producere udstyr, der konstant overstiger kundernes forventning.

Maxwell Marine har nydt godt af en periode med ekspansion og udvidede horisonter. Som et firma kendt for at levere med den lovede ankrings excellence fortsætter Maxwell Marine med at supplere et voksende program.

Maxwell Marine er repræsenteret ved et stærkt internationalt netværk af distributører, dokumenterede resultater og en portefolje af produkter der er at finde på mange af verdens fineste og mest beundrede både. Kvaliteten af Maxwell Marine produkter og deres ydeevne som firma er sikret under deres certifikation under de strenge ISO9001 og CE godkendelser. Foruden deres hovedsæde i Auckland, New Zealand, har Maxwell Marine et separat salgs- og distributionskontor i Maryland, USA, der servicerer Nord- og Sydamerika. Hele Australien betjenes fra Brisbane, Queensland; mens distributører og kunder i Europa, Mellemøsten, Asien og Afrika servicerer fra Schiedam, Holland. Et udbredt globalt forhandler- og servicenetværk supporterer disse hovedcentre. Når det kommer til sikring af din investering, er valget af det rigtige ankerspil en af de vigtigste beslutninger, du vil træffe. Et for lille ankerspil vil ikke alene give frustrationer, når brugen ikke er optimal, men kan i sidste ende kompromittere fartøjets og besætningens sikkerhed. Valg af det rigtige spil er afgørende for fred i sindet og problemfri sejlads. Referer til 2 foregående sider for Maxwell's letanvendelige oversigt og vejledning til lgvæ af ankerspil og capstan. Maxwell elektriske ankerspil opfylder EMS kravene.



## Tips

1. For at sikre en korrekt anvendelse og vedligeholdelse af din ankerspil, er det vigtigt, at du læser brugermanualen, der blev leveret med dit produkt.
2. For at undgå mulig skade på gearkassen fra chokbelastninger, skal koblingens konus være smurt regelmæssigt og indstillet således, at den glider under for tunge belastninger. Din ankerspil manual har komplette instruktioner om denne procedure.
3. Kontrollér oliestanden i gearkassen på din ankerspil. Dette bør være mellem en halv og trejerdedele fuldt i skueglasset.
4. Udskift pakninger og V-ringe hvert tredje år, afhængigt af brugen. Din ankerspil brugsanvisning, har en komplet vedligeholdelsesplan.
5. Brug altid bådens motor (er) til bevæge båden hen til ankeret, mens du bruger ankerspillet til at hente ankerlinen og ankeret. Brug ikke ankerspillet til trække båden hen til ankeret!
6. Fastgør altid ankerlinen til et fast punkt (pullert, klampe, kædestopper), når opankret eller undervejs. Træk ikke ankeret fri med ankerspillet. Det er ikke designet til at absorbere hårde stød og belastninger.
7. Vask over-dækket komponenter med ferskvand efter hver brug. Under-dæk komponenter bør regelmæssigt efterses og rengøres for at forhindre ophobning af saltaflejringer.
8. For at undgå elektriske problemer, kontrollere tætheden af alle forbindelser en gang om året. Rens og smør motor og elektriske forbindelser med en beskyttende spray for at forhindre korrosion.
9. Kontrollér ankerlinen for slid / korrosion og udskift om nødvendigt. For alle reb/kæde ankerspil gælder, at særlig opmærksomhed skal rettes mod splejsningen mellem rebet og kæden samt til forbindelsen mellem swivel og anker. Hvis rebet er blevet hærdet fra saltaflejringer det kan blødgøres ved iblødsætning natten over i ferskvand og skyllemiddel.
10. Som med enhver maskine, sikre, at tøj, fingre, tæer osv, holdes godt fri af ankerspillet mens det er i brug.

