



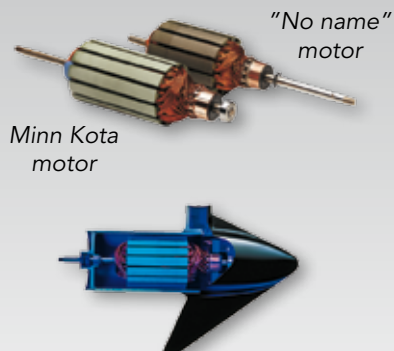
# MINN KOTA®

Minn Kota är den mest sålda elektriska båtmotorn i världen. Grunden till detta är att alla komponenter är kompromislöst konstruerade och optimalt anpassade. Det gör att de varar längre och förbrukar mindre ström än motsvarande motorer. Alla komponenter är tillverkade och ihopsatta i USA. Minn Kota är ett varumärke som härstammar från början av 1930 talet på gränsen mellan staterna Minnesota och nord Dakota.

Njut av en tyst miljövänlig fisketur. Minn Kota har en elmotor för alla behov, för montering i aktern eller i fören. Många revolutionerande funktioner som i-Pilot, Autopilot, CoPilot och Universal Sonar ger nya möjligheter på de frontmonterade motorerna som blir populärare även i Sverige och skapar ett nytt sätt att fiska.



## MINN KOTA MOTOR



Minn Kota motorer går tystare och svalare än någon annan motor på marknaden. Den extra stora lindningen och kommutatorer avleder värmen, vilket leder till svalare drift, längre gångtid på en batteriladdning och längre motorlivslängd. Vårt unika lagersystem har lägre friktion, vilket ger mindre fiskstörande buller.

## MINN KOTA RIGGRÖR



Oförstörbart riggrör av komposit. Minn Kota var först! Vid en viktjämförelse är kompositmaterialet tre gånger starkare än stål. Riggröret är därför praktiskt taget oförstörbart, det böjs vid grundstötning och återgår sedan till ursprungligt läge. Det bryts inte, rostas inte och korroderar inte på annat sätt och omfattas dessutom av livstidsgaranti.

## WEEDLESS WEDGE™ 2 PROPELLER



Denna patenterade propellern får du endast på Minn Kota. Den gör det möjligt att passera områden med sjögräs utan att onödig batterikapacitet förbrukas. Toppen på varje blad har en vinkeln på mindre än 45° och plogar bort sjögräs från propellern även vid låga hastigheter. Standard på alla motorer förutom Endura 30 och 40, Riptide 45SC/T samt PD V2 45.

## AUTOPILOT COPILOT

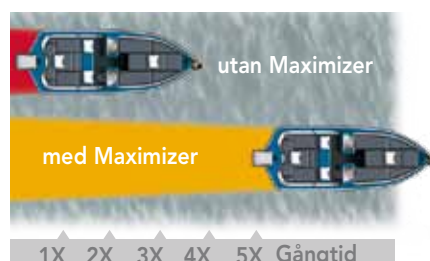


Den patenterade autopiloten kan beställas med ny motor eller köpas som tillbehör till vissa motorer. Piloten ger mer tid till att koncentrera sig på fiske istället för att korrigera kursen. Copilot är en trådlös fjärrkontroll som gör att man från vilken position som helst på båten kan korrigera kursen och farten. De finns enbart till de frontmonterade motorerna med elektrisk styrning.

## DIGITAL MAXIMIZER™



Maximizer tekniken ger upp till fem gånger längre gångtid på en enda laddning. Den konventionella varvtalstekniken ger ett konstant och stabilt effektlöde till motorn, oavsett varvtalsinställning, vilket resulterar i energiförluster. Den banbrytande Maximizer tekniken som har funnits sedan 1985 ger exakt den kraft som behövs för ett visst varvtal, tillsammans med



steglös varvtalsreglering. Det digitala mikroprocessor baserade systemet ger längre livslängd på batteriet och mindre skadlig värme. Du får ut upp till fem gånger längre gångtid ur en och samma batteriladdning. Maximizer finns på ett urval modeller, se specifikationerna i tabellen på sidan 144-145.



## MINNKOTA i-PILOT™

MinnKota senaste innovation i-Pilot är en GPS baserad autopilot till frontmonterade elmotorerna PowerDrive V2 och Terrova samt till Riptide modellerna SP och ST. i-Pilot är lätt att installera, toppen på motorn byts enkelt ut och fjärrkontrollen aktiveras för att paras ihop med motorn.

Det har aldrig varit enklare och mer bekvämt att styra båten med en elmotor tack vare funktioner som SpotLock, cruise control, copilot, autopilot och record a track.

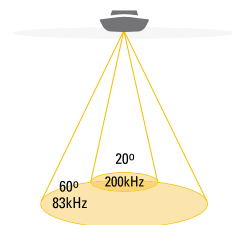
Läs mer på sidan 130-131.



# i-Pilot™



## UNIVERSAL SONAR 2



Universal Sonar 2 är en ekolodsgivare som är helt inkapslad i trollingmotorn vilket ger ett rent strömlinjeformat utseende och skydd mot omgivningen. Inga synliga kablar eller klämmor, inga utsatta kopplingar. Kablarna är skärmade för att förhindra ev. störningar. Universal Sonar 2 går inte att eftermontera utan ingår i vissa modeller av frontmonterade motorer som Terrova och Power Drive V2.

Se specifikationer i tabellen på sidan 144-145.

Givaren är av Dual Beam Plus typ för det bästa av två världar.

- Precisionsstrålen på 20° är optimerad för mycket detaljerad bottenbild och avslöjar fisk som gömmer sig bland botten ojämnheter.
- Den bredare strålen på 60° täcker en större yta och hittar både jagande fisk och bytesfisk.
- Visa strålarna separat, sida vid sida eller sammanslagna för att få den mest kompletta bilden.

Artikel nr.	Typ	Benämning	Ca. pris
M1852061	MKR-US2-1	Adapter kabel Garmin	418,-
M1852068	MKR-US2-8	Adapter kabel Humminbird 7 stift	418,-
M1852069	MKR-US2-9	Adapter kabel Lowrance 6 stift	418,-
M1852060	MKR-US2-10	Adapter kabel Lowrance	418,-
M1852080	MKR-US2-11	US2 Förlängningskabel	558,-



Universal sonar 2 kan användas till ekolod som är kompatibla med Dual Beam Plus (200 kHz och 200/83 kHz). Adapterkablar finns enligt tabell.







## MINN KOTA TRAXXIS

### EGENSKAPER ▶

#### VARVTALSREGLERING

Fem lägen fram, tre lägen back (SC)  
Digital Maximizer med steglös gas

#### STYRNING

Handkontrollerad

#### RIGGLÄNGD

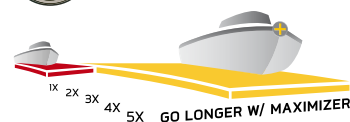
91 cm (36")  
107 cm (42")

#### DRAGKRAFT

20,3 kg (45 lb)  
24,9 kg (55 lb)  
31,8 kg (70 lb)  
36,3 kg (80 lb)

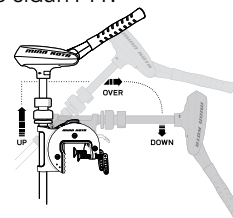
#### PROPELLER

Weedless Wedge (45)  
Weedless Wedge 2



Traxxis är en nytvecklade motor för aktermontering som har många nya förbättrade funktioner. Det är en solid motor som sätter en ny standard i klassen. Den finns i storlekarna 80, 55 och 45 med en rigglängd på 91 och 107 cm. Montera alltid 60A säkring, se sidan 141.

Snabbjustering av rigghöjd med "Traxxis' Quick-Lock" gör djupjusteringen mycket enkel. Möjlighet finns även att justera friktionen på styrningen så att du kan låsa motorn i ett läge eller justera trögheten i styrningen. Upp- och nertiltning av motorn är förbättrad på Traxxis motorerna vilket gör det mycket enkelt att fälla upp och ner motorn med ett enkelt handgrepp.



Traxxis levereras med steglös varvtalsreglering och digital Maximizer (ej 45/SC och 55/SC) för upp till fem gånger längre drifttid. En batteriindikator finns monterad på toppen av motorn för enkel avläsning genom en knapptryckning.

Rorkulten kan lyftas 45° så att du kan välja att sitta eller stå upp. Den kan också dras ut 15cm och har ett nytt ergonomiskt grepp som ger bästa tänkbara komfort och kontroll. Det finns även ett transportläge med rorkulten lodrätt rakt ner längs med riggröret.



Artikel nr.	Typ	Benämning	Max båtlängd	Ca. pris
M1368706M	TRAXXIS 45/SC	Motor, aktermontering 12V 45lb 36"	5,5 m (18")	3 995,-
M1368707M	TRAXXIS 45	Motor, aktermontering 12V 45lb 36" Maximizer	5,5 m (18")	5 895,-
M1368710M	TRAXXIS 55/SC	Motor, aktermontering 12V 55lb 36"	6,4 m (21")	5 695,-
M1368715M	TRAXXIS 55	Motor, aktermontering 12V 55lb 36" Maximizer	6,4 m (21")	7 695,-
M1368716M	TRAXXIS 55	Motor, aktermontering 12V 55lb 42" Maximizer	6,4 m (21")	7 795,-
M1368720M	TRAXXIS 70	Motor, aktermontering 24V 70lb 42" Maximizer	7,0 m (23")	8 795,-
M1368730M	TRAXXIS 80	Motor, aktermontering 24V 80lb 42" Maximizer	7,6 m (25")	10 995,-



## MINN KOTA ENDURA

Endura är Minn Kotas storsäljande motor för aktermontering som många försökt kopiera. Det är den legendariska motorn som fortfarande vinner tester och har en mycket hög kvalitet. Endura serien är utrustad med oförstörbart riggrör av komposit och en motor som går tystare och svalare än någon annan på marknaden. Den finns i storlekarna 55, 50, 40 och 30 med en rigglängd på 76, 91 och 107 cm. Montera alltid 60A säkring, se sidan 141.

Endura motorerna har ett starkt tvingfäste som ger en stadig infästning som är starkare än konventionella fästen. Det särskilda kompositmaterialet tål både böjning, vridning och UV-ljus.

Rorkulten är ergonomisk och teleskopisk som kan dras ut ytterligare 15 cm, vilket ger bekvämare styrläge.

En specialversion finns som heter Camo, den är kamoufleringsfärgad och idealisk för jägare m.m. Den har inte teleskopisk rorkult men handtaget är tiltbart.



### EGENSKAPER ►

**VARVTALSREGLERING**  
Fem lägen fram, tre lägen bak

**STYRNING**  
Handkontrollerad

**RIGGLÄNGD**  
76 cm (30")  
91 cm (36")  
107 cm (42")

**DRAGKRAFT**  
13,6 kg (30 lb)  
18,1 kg (40 lb)  
19,9 kg (44 lb)  
22,7 kg (50 lb)  
24,9 kg (55 lb)

**PROPELLER**  
Power Prop (30, 40 och 44)  
Weedless Wedge (50 och 55)

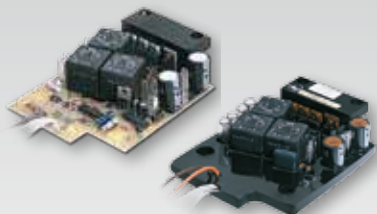
Artikel nr.	Typ	Benämning	Max båtlängd	Ca. pris
M1352304M	ENDURA 30	Motor, aktermontering 12V 30lb 30"	4,2 m (14")	2 195,-
M1352404M	ENDURA 40	Motor, aktermontering 12V 40lb 36"	5,1 m (17")	3 495,-
M1352512M	ENDURA 50	Motor, aktermontering 12V 50lb 36"	6,1 m (20")	4 595,-
M1352517M	ENDURA 55	Motor, aktermontering 12V 55lb 36"	6,4 m (21")	4 895,-
M1352518M	ENDURA 55	Motor, aktermontering 12V 55lb 42"	6,4 m (21")	4 995,-
M1351920	CAMO 44	Motor, aktermontering 12V 44lb 36"	5,5 m (18")	4 890,-



## RIPTIDE® SALTVATTENSMOTORER



- Polyesterfärg, 0,13mm
- Epoxy primer
- Anodisering eller dikromatplätering
- Marin aluminium, behandlad i 7 steg



Riptide motorerna tillverkas av förstklassig marin aluminium, vilket även gäller för de exponerade komponenter som är utsatta för oxidationskorrosion. Metallen genomgår en mycket strikt reningsprocess i flera steg innan den anodiseras eller beläggs med ett skyddande lager av zinkdikromat. Samtliga komponenter ytbehandlas sedan med hållbar pulverfärg av polyester, med en tjocklek på 0,13 mm. Resultatet blir ett korrosionsskydd som saknar motstycke. Kretskorten i Riptide är helkapslade i uretan av marin kvalitet för att skydda de elektroniska kretsarna. Alla elektriska anslutningar är förseglade med

vätsketät krympslang, som ger ett ogenomträngligt hinder för saltvattnets förstörande verkan. Riptide är skyddade mot galvanisk korrosion, som uppstår när två olika metaller kommer i elektrisk kontakt genom saltvatten, på flera olika sätt. För de första har vi precis rätt balans och proportion mellan material som ligger nära varandra i elektrisk potential och för det andra skyddar vårt riggrör av komposit och vår patenterade offeranod av zink motorn helt och hållet mot saltvattnets destruktiva egenskaper.



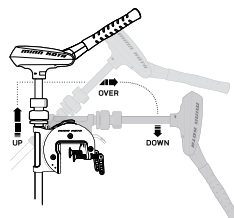




## MINN KOTA RIPTIDE TRANSOM

Riptide T motorerna för aktermontering är försedda med avancerat korrosionsskydd. Förstklassiga legeringar förhindrar rostangrepp och korrosion. Metallen genomgår en mycket strikt reningsprocess i flera steg innan den anodiseras eller beläggs med ett skyddande lager av zinkdikromat. Samtliga komponenter ytbehandlas sedan med hållbar pulverfärg av polyester, i ett lager på knappa 0,13 mm. De finns i storlekarna 101, 80, 55, 45 och 40 med en rigglängd på 76, 91, 107 och 132 cm. Montera alltid 60A säkring, se sidan 141.

Snabbjustering av rigghöjd med "Riptide T Quick-Lock" gör djupjusteringen mycket enkel. Möjlighet finns även att justera friktionen på styrningen så att du kan låsa motorn i ett läge eller justera trögheten i styrningen. Upp- och nertiltning av motorn är förbättrad på Riptide T motorerna vilket gör det mycket enkelt att fälla upp och ner motorn med ett enkelt handgrepp.



Riptide T motorer levereras med steglös varvtalsreglering och digital Maximizer (ej TENDER, 45 & 55/SC/T) för upp till fem gånger längre drifttid.

Rorkulsten kan lyftas 45° så att du kan välja att sitta eller stå upp. Den kan också dras ut 15cm och har ett nytt ergonomiskt grepp som ger bästa tänkbara komfort och kontroll. Det finns även ett transportläge med rorkulsten lodrätt rakt ner längs med riggröret.



Artikel nr.	Typ	Benämning	Max båt längd	Ca. pris
M1363801	RIPTIDE TENDER	Motor, aktermontering 12V 40lb 30"	5,1 m (17")	4 495,-
M1363805	RIPTIDE 45/SC/T	Motor, aktermontering 12V 45lb 36"	5,5 m (18")	5 495,-
M1363810	RIPTIDE 50/SC/T	Motor, aktermontering 12V 55lb 36"	6,1 m (20")	6 995,-
M1363820	RIPTIDE 55 T	Motor, aktermontering 12V 55lb 36" Maximizer	6,4 m (21")	9 995,-
M1363821	RIPTIDE 55 T	Motor, aktermontering 12V 55lb 42" Maximizer	6,4 m (21")	10 295,-
M1363830	RIPTIDE 80 T	Motor, aktermontering 24V 80lb 42" Maximizer	7,6 m (25")	12 990,-
M1363840	RIPTIDE 101 T	Motor, aktermontering 36V 101lb 52" Maximizer	7,6 m (25")	14 190,-

### EGENSKAPER ►

#### VARVTALSREGLERING

Fem lägen fram, tre lägen bak (SC)  
Digital Maximizer med steglös gas

#### STYRNING

Handkontrollerad

#### RIGGLÄNGD

76 cm (30")  
91 cm (36")  
107 cm (42")  
132 cm (52")

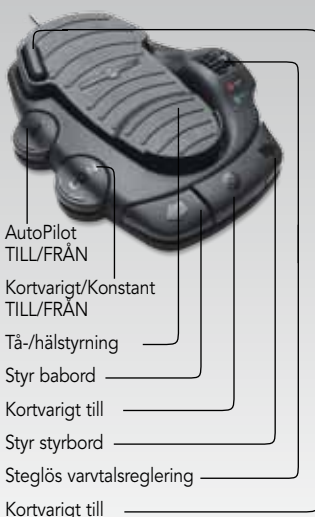
#### DRAGKRAFT

18,1 kg (40 lb)  
20,3 kg (45 lb)  
22,7 kg (50 lb)  
24,9 kg (55 lb)  
36,3 kg (80lb)  
45,8 kg (101 lb)

#### PROPELLER

Power Prop (45/SC/T)  
Weedless Wedge 2





## MINN KOTA TERROVA

### EGENSKAPER ▶

#### VARVVALSREGLERING

Digital Maximizer med steglös gas

#### STYRNING

Elektrisk fotpedal  
CoPilot fins som tillval  
AutoPilot finns som tillval  
i-Pilot finns som tillval

#### RIGGLÄNGD

137 cm (54")

#### DRAGKRAFT

24,9 kg (55 lb)  
36,3 kg (80lb)

#### PROPELLER

Weedless Wedge 2

Terrova är en elektrisk motor för montering i fören som är en av Minn Kotas toppmodeller. Det är en solid motor med alla tänkbara funktioner som kan önskas. Den finns i storlekarna 80, och 55, med en rigglängd på 137 cm. Montera alltid 60A säkring, se sidan 141.

Det lättanvända handtaget och de särskilda låsningarna på den nya infästningsmekanismen gör att det blir en enkel match att sätta i och ta ur motorn ur vattnet. En särskild huvudbrytare bryter spänningen automatisk när motorn är uppfälld.



Terrova levereras med steglös varvvalsreglering och digital Maximizer för upp till fem gånger längre driftstid. En batteriindikator finns monterad på motorfästet för enkel avläsning genom en knapptryckning. Motorn styrs elektriskt och alla funktioner som fram, back, styrbord och babord manövrering sköts med en fotpedal som levereras med 5,4 m kabel.

Fyra revolutionerande tillval finns.

- Den revolutionerande i-Pilot GPS baserad autopilot med fjärrkontroll, se sidan 130-131.
- Fluxgate baserad autopilot, se sidan 132.
- CoPilot trådlös fjärrkontroll, se sidan 133
- Universal sonar 2 en integrerad djupgivare, se sidan 121.



Artikel nr.	Typ	Benämning	Max båt längd	Ca. pris
M1358801	TERROVA 55	Motor frontmontering 12V 55lb 54"	6,5 m (21")	14 195,-
M1358851	TERROVA 55/US2	Motor frontmontering 12V 55lb 54" djupgivare	6,5 m (21")	15 895,-
M1358810	TERROVA 80	Motor frontmontering 24V 80lb 54"	7,6 m (25")	18 995,-
M1358860	TERROVA 80/US2	Motor frontmontering 24V 80lb 54" djupgivare	7,6 m (25")	20 595,-
Tillbehör				
M1866180	Autopilot	Terrova fluxgate autopilotkit		3 995,-
M1866160	CoPilot	Terrova CoPilot fjärrkontroll kit		3 295,-
M1866200	i-Pilot	Terrova i-Pilot GPS autopilotkit		6 895,-
M1854021	MKA-21	Snabbfäste komposit		1 131,-

- Steglös varvtalsreglering
- Styr styrbord
- Kortvarigt/Konstant TILL brytare
- Kortvarig ändring
- Tåligt komposit material
- Babord



## MINN KOTA POWERDRIVE V2

PowerDrive V2 är en elektrisk motor för montering i fören. Det är en solid motor med alla tänkbara funktioner som kan önskas. Den finns i storlekarna 70, 55, 50 och 44, med en rigglängd på 122, 137 och 152 cm. Tack vare den nya låsningen på PowerDrive V2 kommer man snabbt och behändigt iväg. Tryck på spaken så är motorn klar för gång. Montera alltid 60A säkring, se sidan 141.

PowerDrive V2 levereras med steglös varvtalsreglering och digital Maximizer för upp till fem gånger längre drifttid. En batteriindikator finns monterad på motorfästet för enkel avläsning genom en knapptryckning. Motorn styrs elektriskt och alla funktioner som fram, back, styrbord och babord manövrering sköts med en fotpedal som levereras med 5,4 m kabel.



Fyra revolutionerande tillval finns.

- Den revolutionerande i-Pilot GPS baserad autopilot med fjärrkontroll, se sidan 130-131.
- Fluxgate baserad autopilot, se sidan 132.
- CoPilot trådlös fjärrkontroll, se sidan 133
- Universal sonar 2 en integrerad djupgivare, se sidan 121.

Artikel nr.	Typ	Benämning	Max båtlängd	Ca. pris
M1358704	PD V2 45	Motor frontmontering 12V 45lb 48"	5,5 m (18")	8 295,-
M1358710	PD V2 55	Motor frontmontering 12V 55lb 48"	6,5 m (21")	9 995,-
M1358711	PD V2 55	Motor frontmontering 12V 55lb 54"	6,5 m (21")	9 995,-
M1358750	PD V2 55 US2	Motor frontmontering 12V 55lb 48" djupgivare	6,5 m (21")	11 495,-
M1358751	PD V2 55 US2	Motor frontmontering 12V 55lb 54" djupgivare	6,5 m (21")	11 795,-
M1366201	PD V2 55 AP	Motor frontmontering 12V 55lb 54" autopilot	6,5 m (21")	13 695,-
M1358720	PD V2 70	Motor frontmontering 24V 70lb 54"	7,0 m (23")	12 985,-
M1358721	PD V2 70	Motor frontmontering 24V 70lb 60"	7,0 m (23")	13 195,-
M1366210	PD V2 70	Motor frontmontering 24V 70lb 54" autopilot	7,0 m (23")	16 395,-
M1366211	PD V2 70	Motor frontmontering 24V 70lb 60" autopilot	7,0 m (23")	16 695,-
Tillbehör				
M1866150	CoPilot	Power Drive V2 CoPilot fjärrkontroll kit		2 495,-
M1866210	i-Pilot	Power Drive V2 i-Pilot GPS autopilotkit		6 895,-
M1854021	MKA-21	Snabbfäste komposit		1 131,-

### EGENSKAPER ▶

#### VARVTALSREGLERING

Digital Maximizer med steglös gas

#### STYRNING

Elektrisk fotpedal  
CoPilot fins som tillval  
Autopilot finns som tillval  
i-Pilot finns som tillval

#### RIGGLÄNGD

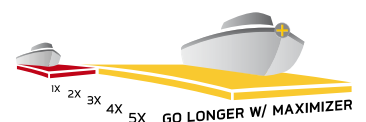
122 cm (48")  
137 cm (54")  
152 cm (60")

#### DRAGKRAFT

20,3 kg (45 lb)  
24,9 kg (55 lb)  
31,7 kg (70lb)

#### PROPELLER

Power Prop (PD V2 45)  
Weedless Wedge 2

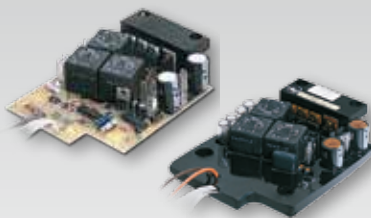




## RIPTIDE® SALTVATTENSMOTORER



- Polyesterfärg, 0,13mm
- Epoxy primer
- Anodisering eller dikromatplätering
- Marin aluminium, behandlad i 7 steg



Riptide motorerna tillverkas av förstklassig marin aluminium, vilket även gäller för de exponerade komponenter som är utsatta för oxidationskorrosion. Metallen genomgår en mycket strikt reningsprocess i flera steg innan den anodiseras eller beläggs med ett skyddande lager av zinkdikromat. Samtliga komponenter ytbehandlas sedan med hållbar pulverfärg av polyester, med en tjocklek på 0,13 mm. Resultatet blir ett korrosionsskydd som saknar motstycke. Kretskorten i Riptide är helkapslade i uretan av marin kvalitet för att skydda de elektroniska kretsarna. Alla elektriska anslutningar är förseglade med

vätsketät krympslang, som ger ett ogenomträngligt hinder för saltvattnets förstörande verkan. Riptide är skyddade mot galvanisk korrosion, som uppstår när två olika metaller kommer i elektrisk kontakt genom saltvatten, på flera olika sätt. För de första har vi precis rätt balans och proportion mellan material som ligger nära varandra i elektrisk potential och för det andra skyddar vårt riggrör av komposit och vår patenterade offeranod av zink motorn helt och hållet mot saltvattnets destruktiva egenskaper.





## MINN KOTA RIPTIDE SP

Riptide SP är en elektrisk motor speciellt anpassad för saltvatten för montering i fören. Det är en solid motor med alla tänkbara funktioner som kan önskas. Den finns i storlekarna 70 och 55 med en rigglängd på 122 och 137cm. Tack vare den nya låsningen på Riptide SP kommer man snabbt och behändigt iväg. Tryck på spaken så är motorn klar för gång. Montera alltid 60A säkring, se sidan 141.

Riptide SP levereras med steglös varvtalsreglering och digital Maximizer för upp till fem gånger längre driftstid. En batteriindikator finns monterad på motorfästet för enkel avläsning genom en knapptryckning. Motorn styrs elektriskt och alla funktioner som fram, back, styrbord och babord manövrering sköts med en CoPilot fjärrkontroll.

Den nya revolutionerande i-Pilot GPS baserad autopiloten med fjärrkontroll finns som tillval, se sidan 130-131. Den skapar nya möjligheter till fiske och ger en helt ny dimension till kontroll av elmotorn.



### EGENSKAPER

#### VARVTALSREGLERING

Digital Maximizer med steglös gas

#### STYRNING

CoPilot fjärrkontroll  
Elektrisk fotpedal finns som tillval  
i-Pilot finns som tillval

#### RIGGLÄNGD

122 cm (48")  
137 cm (54")

#### DRAGKRAFT

24,9 kg (55 lb)  
31,7 kg (70lb)

#### PROPELLER

Weedless Wedge 2



Artikel nr.	Typ	Benämning	Max båtlängd	Ca. pris
M1363550	RT 55 SP/CP	Motor frontmontering 12V 55lb 48"	6,5 m (21")	12 695,-
M1363560	RT 70 SP/CP	Motor frontmontering 24V 70lb 54"	7,0 m (23")	15 295,-
Tillbehör				
M1866215	i-Pilot	Riptide SP i-Pilot GPS autopilotkit		6 895,-
M1854017	RTA-17	Snabbfäste komposit		1 131,-

**MINN-KOTA**



**iPilot™**







## MINN KOTA i-PILOT

Den revolutionerande i-Pilot autopiloten har teknik baserad på GPS teknologi. i-Pilot kan enkelt kompletteras på MinnKotas motorer för frontmontering - PowerDrive V2, Terrova, Riptide SP och ST. Toppkåpan på motorerna byts ut till i-Pilot och fjärrkontrollen synkroniseras.

### Record a track

Ett enkelt tryck på REC knappen och din kurs spelas in. i-Pilot lagrar spåret (upp till tre spår kan lagras). När du önskar köra samma spår tillbaka sköter i-Pilot det automatiskt. Du kan dessutom välja från vilken position du vill börja, start eller mål.



### Cruise control

i-Pilot cruise control ger dig möjlighet att hålla en konstant hastighet, den går att ställa i 0,1 Mph lägen. Det skapar nya möjligheter då vind och vågor inte påverkar.



### Avancerad autopilot

i-Pilot autopilot ger dig möjlighet att hålla en fastkurs. Genom att aktivera autopiloten i den kurs du håller kompenserar den med hjälp av GPS noggrannhet för vind, vågor, strömmar och avdrift.



### Spot-Lock

Med Spot-Lock ger i-Pilot dig möjligheten att stanna på en önskad position. När Spot-Lock är aktiverad så övervakar i-Pilot din position, om du driver 5ft utanför positionen tar i-Pilot dig tillbaka.



### CoPilot

Med CoPilot styr hastighet och riktning trådlöst. En snabbknapp finns för att kunna nå max hastighet direkt.

## EGENSKAPER ►

### KOMPATIBLA MODELLER

PowerDrive V2  
Riptide SP  
Terrova  
Riptide ST



# i-Pilot™



Artikel nr.	Typ	Benämning	Ca. pris
M1866210	i-Pilot	i-Pilot system för PowerDrive V2	6 895,-
M1866200	i-Pilot	i-Pilot system för Terrova	6 895,-
M1866215	i-Pilot	i-Pilot system för Riptide SP	6 895,-
M1866205	i-Pilot	i-Pilot system för Riptide ST	6 895,-



AutoPilot™

## MINN KOTA AUTOPILOT

### EGENSKAPER ▶

#### KOMPATIBLA MODELLER

Terrova  
Riptide ST

Den patenterade autopiloten finns enbart till frontmonterade motorer och håller båten på önskad kurs genom intelligent och automatisk styrning. Den kan levereras med ny motor eller köpas som tillbehör. Ständiga positionskorrigeringar och kursändringar innebär kortare fiske-tid. Koppla in autopiloten och låt systemet hålla dig på kurs och korrigera för avdrift pga vågor, vind och ström, men också leda dig i spåret från ett tidigare lyckat fiske.

Autopiloten kan användas för att gå i ett tidigare spår. När du är färdig med ett drag vrider du motorn 180°. Autopiloten kör då runt båten ett halvt varv och tar dig tillbaka längs din kontrakurs.



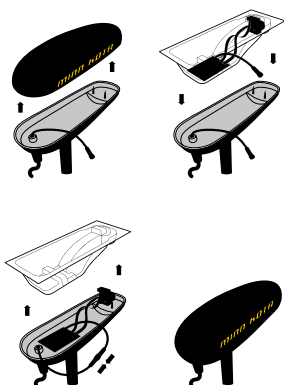
Om du vill trolla parallellt med kustlinjen riktar du motorn i önskad färdriktning parallellt med strandlinjen. Autopiloten håller då den kursen tills du väljer att ändra eller justera den önskade kursen.



Om du skall trolla utefter en linje eller över en kant riktar du motorn i den riktning du vill färdas. Motorn kör automatiskt båten längs den önskade kursen. Om vind och vågor gör att båten driver iväg, kan motorn själv justera för fortsatt gång i önskad riktning.



Autopiloten kan användas för att hålla båten på plats vilket kan vara bra om du vill ligga kvar över ett stim. Beroende på situationen kan du ställa in motorns varvtal mot vågor, vind och ström. Autopiloten kommer då att hålla båten på en och samma kurs så att du håller dig svävande över ett önskat område.



Artikel nr.	Typ	Benämning	Ca. pris
M1866180	AUTOPILOT	Terrova AutoPilot kit	3 995,-

Högfarts bypass (Terrova / Riptide ST)

AutoPilot till/från (Terrova / Riptide ST)

Styr babord

Propeller till/från

Minska varvtal

Öka varvtal

Styr styrbord



## MINN KOTA COPILOT

Den trådlösa lilla fjärrkontrollen CoPilot som finns till PowerDrive V2 och Terrova gör att det blir enkelt att styra motorn. Manövrera styrbord, babord, fram och back trådlöst. Montera fjärrkontrollen på spöhandtaget, runt armen eller i bältet, den är inte större än fjärrkontrollen till bilen.

Terrova och Riptide ST har ytterligare funktioner, autopiloten kan aktiveras direkt från fjärrkontrollen samt att det finns en direkt valsknapp för högfart för att t.ex. snabbt kunna undvika en kollision eller ändra kurs motvind. Ytterligare en knapptryckning gör att motorn går tillbaka till ursprungsfarten.

Enkel "plug & play" montering. Upp till 10st fjärrkontroller kan anslutas till CoPilot mottagaren för att styra motorn.



### EGENSKAPER ▶

#### KOMPATIBLA MODELLER

PowerDrive  
PowerDrive V2  
Riptide SP

Terrova  
Riptide ST



Artikel nr.	Typ	Benämning	Ca. pris
M1866100	COPILOT	CoPilot system för Legacy och PowerDrive	2 495,-
M1866150	COPILOT	CoPilot system för PowerDrive V2	2 495,-
M1866160	COPILOT	CoPilot system för Terrova	3 295,-
<b>Tillbehör</b>			
M1866120	COPILOT FJÄRR	Lös fjärrkontroll Legacy, PowerDrive, PowerDrive V2, Riptide SP	754,-
M1866170	COPILOT FJÄRR	Lös fjärrkontroll Terrova, Riptide ST	1 056,-







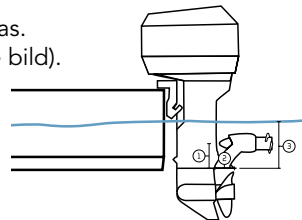
## MINN KOTA EM - ENGINE MOUNT

Drevmonterade elmotorer för bensindrivna utombordare ger stora fördelar. Elmotorn monteras på bärplanet på utombordare eller inu-drevet. Ingen undanstuvning eller framtagning krävs. Motor sitter helt utom synhåll, däcket blir rent och badbåten ser inte ut som en fiskebåt. Vid planande gång med huvudmotorn sitter elmotorerna helt ovanför vattnet och påverkar inte huvudmotorns prestanda. Elmotorn regleras med fjärrkontroll med en 5,4 meters kabel. Den kan fastmonteras eller användas som bärbar enhet. Den ger steglös varvtalsreglering för både fram och back. Vredet har också ett neutralläge med klickposition. Styrning av båten sker på normalvis med huvudmotorn. Montera alltid 60A säkring, se sidan 141.

Elektroniken sitter i helt vattentät modul, som monteras under däck. Det finns en version för sötvatten och tre för saltvatten. Saltvattenmodellerna Riptide har högre korrosionskydd som klarar många års användning i saltvatten.

För att undersöka om elmotorerna passar måste vissa avstånd finnas. Minsta avstånd från utombordarens rigg till bärplanets bakkant (Se bild).

1. = 18 cm
2. = 4,5 cm (80EM)  
9,4 cm (55EM)
3. = Bärplan till vattenlinjen 33cm minimum.



### EGENSKAPER ►

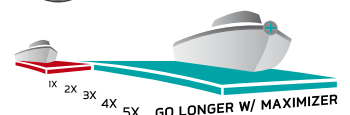
**VARVTALSREGLERING**  
Fem lägen fram, tre lägen back

**STYRNING**  
Båtens standard styrning

**DRAGKRAFT**  
24,9 kg (55 lb)  
36,3 kg (80lb)  
72,5 kg (160lb)

**PROPELLER**  
Weedless Wedge 2

Artikel nr.	Typ	Benämning	Max båtlängd	Ca. pris
M1370610	MK55EM	Elektriskmotor Minn Kota 12V 55lb	5,5 m (18")	10 995,-
M1370615	RP55EM	Elektriskmotor Riptide 12V 55lb	5,5 m (18")	11 949,-
M1370625M	RP80EM	Elektriskmotor Riptide 24V 80lb	6,1 m (20")	15 619,-
M1370645M	RP160EM	Elektriskmotor Riptide 24V 160lb	6,7 m (22")	19 289,-





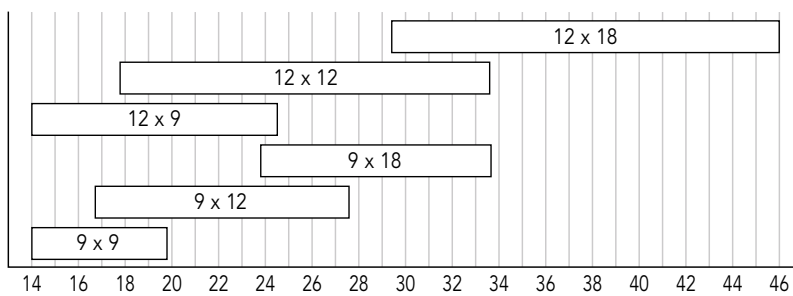


## MINN KOTA TRIMPLAN

Minn Kotas revolutionerande trimplan var inte först på marknaden men de har förmodligen gjort de bästa. Kompositmaterialet är mycket starkt vilket resulterar i att de inte kan böja sig eller korrodera. Planen är inte helt plana utan formade för att ge mer lyft på mindre yta.

Manöverpanelerna finns i två vattentäta versioner. Med indikering och utan. Panelen med indikering har även "autodown" och "auto up" funktion. Panelernas mått är 76x76 mm. Drivenheterna är elektriska och helt vattentäta. Packningen består av dubbla o-ringar. Drivenheterna finns med två slaglängder. Större trimplan ger mer lyft. En generell regel är att man bör välja det största trimplanet som får plats på akterspegeln.

Val av trimplan iförhållande till båt längd



Artikel nr.	Typ	Benämning	Rek. båt längd	Ca. pris
M1863700	Manöverpanel	Standard	-	1 195,-
M1863720	Manöverpanel	Flybridge	-	2 430,-
M1863710	Manöverpanel	Indikering och auto ner/auto upp funktion	-	3 646,-
M1863750	Drivenhet	12V, 61 mm kort slag (2st)	-	4 619,-
M1863755	Drivenhet	12V, 89 mm standard slag (2st)	-	4 740,-
M1863500	Trimplan	9" x 9" (djup 228 x bredd 228 mm) (2st)	14-20"	971,-
M1863510	Trimplan	9" x 12" (djup 228 x bredd 305 mm) (2st)	17-27"	1 094,-
M1863520	Trimplan	9" x 18" (djup 228 x bredd 457 mm) (2st)	24-33"	1 215,-
M1863530	Trimplan	12" x 9" (djup 305 x bredd 228 mm) (2st)	14-24"	1 215,-
M1863540	Trimplan	12" x 12" (djup 305 x bredd 305 mm) (2st)	18-33"	1 336,-
M1863550	Trimplan	12" x 18" (djup 305 x bredd 457 mm) (2st)	29-46"	1 459,-

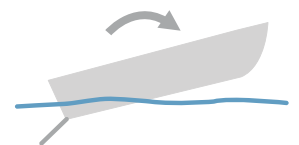
### EGENSKAPER ►

#### DRIVENHET 1863750

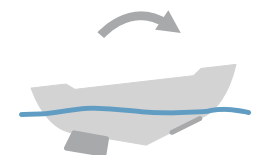
kort slag 61 mm  
inlängd 260 mm  
utlängd 321 mm  
Min mont. höjd 9" plan 330 mm  
Min mont. höjd 12" plan 279 mm

#### DRIVENHET 1863755

långt slag 89 mm  
inlängd 292 mm  
utlängd 381 mm  
Min mont. höjd 9" plan 381 mm  
Min mont. höjd 12" plan 305 mm



Trimplan hjälper även till att få båten i planing snabbare vilket resulterar i lägre bränsleförbrukning.



Trimplanen ger fördelen att kunna parrera skev last och vind för att ge en jämn gång genom vattnet.





## MINN KOTA DECKHAND

### EGENSKAPER ▶

DECKHAND 40  
Max ankare 20 kg

Den elektriska vinschen Deckhand 40 kör ankaret upp och ner med bara en enkel knapptryckning. Ett särskilt system för kontrollerad ankring. Ankarulle kan monteras på spelet eller på lämplig plats på däck. Klarar att hantare ankare på upp till 20 kg. Levereras med 30m nylonlina med en brottgräns på ca. 400kg. Anarrulle som stuvar ankaret horisontellt, för att förhindra det från att börja pendla. Ankarschackel som gör det enkelt att byta mellan olika ankare.

Som tillbehör finns en manöverpanel som levereras med 7,5 meter kabel. Det finns även ett snabbfäste MKA-16-02 för att lätt kunna koppla loss Deckhand från båten. Rekommendationen är då att använda Minn Kota anslutnings elkontakt se sidan 141 för mer information.

Artikel nr.	Typ	Benämning	Ca. pris
M1810140	DECKHAND 40	Ankarvinsch 12V	3 995,-
<b>Tillbehör</b>			
M1810150		Manöverpanel till Deckhand 40	975,-
M1854013	MKA-16-02	Snabbfäste Deckhand 40	679,-

## MINN KOTA DRIVANKARE

VIND » » » » » »



Minn Kota drivankare finns i två storlekar och har fördelen att minska avdriften.

Drivankaret MKA-27 levereras med inlagda tyngder och flytkroppar så att den öppnar automatiskt när den sjösätts. Det är 85 cm djupt och har en diameter på 55 cm. Ripstopnylon på 420 denier och fyra kraftiga 25 mm breda nylonband.

Drivankaret MKA-26 är 85 cm djupt och har en diameter på 55 cm. Ripstopnylon på 210 denier och fyra kraftiga 25 mm breda nylonband.

Artikel nr.	Typ	Benämning	Ca. pris
M1865261	MKA-27	Drivankare 420 denier	560,-
M1865260	MKA-26	Drivankare 210 denier	400,-
M1865262	MKA-28	Drivankarband 2,1 m långt med kabinhake	400,-



## MINN KOTA BATTERILADDARE

Bärbara laddare för batterier upp till 130Ah. Finns i tre storlekar 5A, 10A och en 2x5A-version. Laddarna har ett automatiskt laddningsförlopp, men är inte lämplig för fast installation. De har fastmonterad laddningskabel med krokodilklämmor.

Vattentäta batteriladdare för fast installation anpassad för batterier upp till 130Ah. Finns i fyra storlekar 6A, 2x5A, 2x10A och 3x10A. Laddarna har ett automatiskt temperatur kompenserat laddningsförlopp. De har fastmonterad laddningskabel.

De modellerna som har flera utgångar kan ladda 24V och 36V batterisystem, batterierna laddas individuellt, dvs. 2x12V och 3x12V.

MinnKota laddarna har ett trestegs laddningsförlopp (MK105PE har två steg). Huvud-, utjämning- och underhållsladdning för att ladda och underhållsladda batteriet. Batteriet blir skonsamt laddat och kan underhållsladdas i månader.

Minn Kota laddarna för fast montering är temperatur kompenserade för bästa möjliga laddning oberoende av omgivningstemperatur. När det är kallt behöver laddningsspänningen ökas för att batteriet skall ta emot laddning och bli fulladdat. På samma sätt fungerar det när det är varmt, spänningen måste sänkas för att förhindra att batteriet blir överladdat.

Artikel nr.	Typ	Benämning	Ca. pris
M1821053	MK105PE	Batteriladdare bärbar 230VAC-14,4/13,5VDC 5A	843,-
M1820111	MK110PE	Batteriladdare bärbar 230VAC-14,4/13,5VDC 10A	1 176,-
M1822113	MK210PE	Batteriladdare bärbar 230VAC-14,4/13,5VDC 2x5A	1 499,-
M1821063	MK106E	Batteriladdare för fast installation 230VAC-14,4/13,5VDC 6A	1 219,-
M1822104	MK210E	Batteriladdare för fast installation 230VAC-14,4/13,5VDC 2x5A	1 878,-
M1822203	MK220E	Batteriladdare för fast installation 230VAC-14,4/13,5VDC 2x10A	2 819,-
M1823303	MK330E	Batteriladdare för fast installation 230VAC-14,4/13,5VDC 3x10A	3 995,-

### EGENSKAPER ►

#### LADDNINGSFÖRLOPP

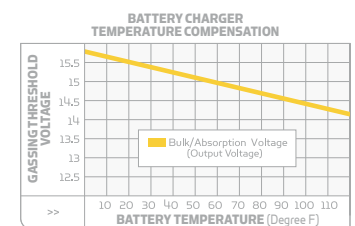
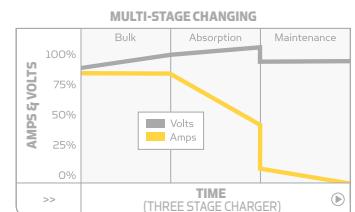
Två steg (MK105PE)  
Tre steg

#### BATTERITYP

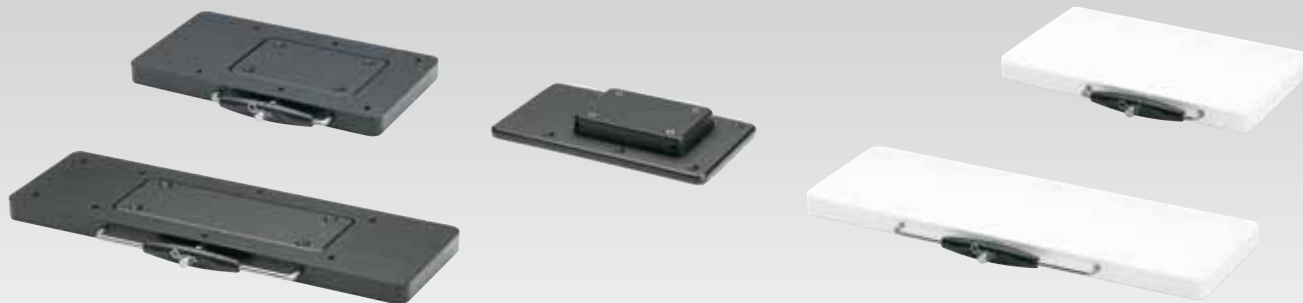
Fritt ventilerade  
Gel  
AGM

#### BATTERISYSTEM

12V  
24V (2x12V)  
36V (3x12V)



## SNABBFÄSTE KOMPOSIT



Snabbfästen för frontmonterade motorer av kompositmaterial som gör det lätt att ta bort motorerna. Den låga profilen gör att däckets förblir rent när motorn inte är på plats. Låshandtag i rostfritt stål kan säkras med hänglås. Adapterplatta finns för MKA21 kompositfäste som kan användas för att utnyttja hål som gjorts vid tidigare montering av motorer eller aluminiumfästen.

MKA-21 *Terrova, Power Drive V2, PowerDrive och Potnoon HC.*

MKA-23 *Maxxum, Maxxum Pro, All Terrain och Edge.*

RTA-17 *Riptide ST och Riptide SP*

RTA-19 *Riptide SM och Riptide SE*

Artikel nr.	Typ	Ca. pris
M1854021	MKA-21 snabbfäste	1 131,-
M1854022	MKA-22 adapterplatta	581,-
M1854023	MKA-23 snabbfäste	1 434,-
M1854017	RTA-17 snabbfäste	1 131,-
M1854019	RTA-19 snabbfäste	1 434,-

## SNABBFÄSTE ALUMINIUM



Snabbfäste i aluminium för frontmonterade motorer med en kamslåsning som har mycket små toleranser som effektivt förhindrar rörelser och buller i konsolen. Låsspaken levereras med sprint och rem. Både den övre och den undre plattan är försedd med hål för montering av hänglås. Den undre delen av fästet täcks av en kompositkåpa när motorn är borttagen vilket gör att däckets hålls fritt.

MKA-32 *Terrova, Power Drive V2, PowerDrive*

## SNABBFÄSTE ALUMINIUM



Snabbfästen i aluminium för frontmonterade motorer som gör det lätt att ta bort motorerna.

MKA-16-02 *Terrova, Power Drive V2, PowerDrive och Potnoon HC.*

MKA-42 *Fortrex och Maxxum 42" pedalstyrdamotorer och 42" och 52" handstyrda motorer.*

MKA-52/62 *Fortrex och Maxxum 52" och 62" pedalstyrdamotorer och 62" handstyrda motorer.*

## STABILISERINGSSATS FRONTMONTERING



Stabiliseringssett som minskar stötarna vid grov sjö när motorn är i uppfällt läge.

MKA-29 *Maxxum Pro, Maxxum, Riptide Pro och Riptide SM.*

Artikel nr.	Typ	Ca. pris
M1854060	MKA-32 snabbfäste	1 963,-

Artikel nr.	Typ	Ca. pris
M1854013	MKA-16-02 snabbfäste	679,-
M1862014	MKA-42 snabbfäste	1 509,-
M1862016	MKA-52/62 snabbfäste	1 811,-

Artikel nr.	Typ	Ca. pris
M1862012	MKA-29 stabiliseringssett	469,-

## BATTERILÅDA MED INDIKATOR



Trolling motor power center - batterilåda med indikator för batteristatus. Idealisk till mindre båtar som inte har batteri fast installerat. Snabb batterianslutning på utsidan samt två 12V "cigg" uttag. Säkringar 2x15A och 1x60A är inkluderade.

Artikel nr.	Typ	Ca. pris
M1820175	Power center	895,-

## SNABBKOPPLINGS POLSKOR



Snabbkopplingspolskor för batterianslutning. Mycket enkla att ansluta och koppla loss.

Artikel nr.	Typ	Ca. pris
M1820085	MK-BC-1 Snabbpolskor	295,-

## AUTOMAT SÄKRING



MKR-19 automatsäkring 60A med manuell återställning. Passar alla 12V, 24V och 36V motorer.

Artikel nr.	Typ	Ca. pris
M1865106	Automatsäkring 60A	595,-

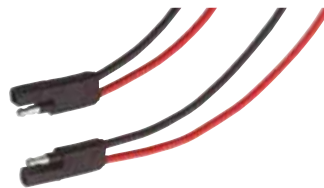
## 30A STICKPROPP OCH UTTAG



En robust vattenskyddad kontakt för 5-8mm<sup>2</sup> elkabelanslutning av trollingmotorn som klarar 30A. Kontakten låses fast genom vridning för att förhindra att den lossnar.

Artikel nr.	Typ	Ca. pris
M1865102	MKR-18 Stickpropp / uttag	453,-
M1865104	MKR-18A Adapter 10-13mm <sup>2</sup>	240,-

## ANSLUTNINGS KONTAKTER



Snabbkontakter för 5mm<sup>2</sup> kabel.

Artikel nr.	Typ	Ca. pris
M1865101	MKR-12 Anslutningskontakt	150,-

## ANSLUTNINGS KONTAKTER HD



En mycket robust kontakt för snabbkoppling för kablar mellan 3mm<sup>2</sup> - 13mm<sup>2</sup>. Satsen inkluderar två kontakthalvor fyra stift och fyra lödstift.

Artikel nr.	Typ	Ca. pris
M1865107	MKR-20 Anslutningskontakt	295,-

## FOTPEDAL TERROVA



Fotpedal till Terrova och Riptide ST modeller.

Artikel nr.	Typ	Ca. pris
M1866075	Fotpedal Terrova	1 509,-

## FOTPEDAL POWERDRIVE V2



Fotpedal till PowerDrive V2 och Riptide SP modeller. Trådlös eller med kabel.

Artikel nr.	Typ	Ca. pris
M1866055	Fotpedal trådlös	1 509,-
M1866065	Fotpedal med kabel	1 056,-

## FOTPEDAL POWERDRIVE



Fotpedal till PowerDrive och Riptide elektriskt styrda motorer.

Artikel nr.	Typ	Ca. pris
M1866040	Fotpedal PowerDrive	1 056,-



## WEEDLESS WEDGE 2 PROPELLER



Nästa generation Weedless Wedge från Minn Kota. Den har bakåtsvepta blad som trycker undan sjögräset ännu bättre än original propellern Weedless Wedge. Den drar bättre genom den tyngsta bottenvegetationen oavsett varvtal. Levereras med mutter och brytpinne.

Artikel nr.	Typ	Ca. pris
M1865017	MKP-32 Propeller 2091160	408,-
M1865018	MKP-33 Propeller 2331160	609,-

## WEEDLESS WEDGE PROPELLER



En helt och hållet sjögräsfri propeller. Den unika patenterade konstruktionen trycker undan sjögräset, vilket gör att motorn drar mindre energi ur batteriet. Propellern glider lätt genom den tunga bottenvegetationen, även med lågt varvtal. Levereras med mutter och brytpinne, (ej MKP-24 se tabell).

Artikel nr.	Typ	Ca. pris
M1865003	MKP-6 Propeller 2061125	256,-
M1865006	MKP-7 Propeller 2091150	378,-
M1865007	MKP-8 Propeller 2331120	495,-
M1865013	MKP-24 Propeller 2331130	573,-

## POWER PROP PROPELLER



Bas propellern som ger bra kraft genom den tunga bottenvegetationen. Levereras med mutter och brytpinne.

Artikel nr.	Typ	Ca. pris
M1865002	MKP-2 Propeller 2061121	211,-
M1865015	MKP-25 Propeller 2091130	385,-

## STÖLDSKYDD AKTERSPEGELMOTORER



Lås som täcker monteringskruvarna på akterspegelsmonterade motorer.

Artikel nr.	Typ	Ca. pris
M1865225	MKA-41 Trollingsmotorlås	331,-

## OFFER ANOD



Offeranod som går snabbt och enkelt att montera på propellernavet. Den eliminerar korrosion på andra metallkomponenter på Riptide motorerna.

Artikel nr.	Typ	Ca. pris
M1865030	MKP-30 Anod 3/4" och 3 5/8"	289,-
M1865031	MKP-31 Anod 4"	289,-

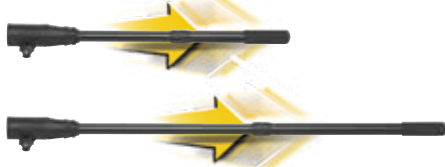
## PROPELLER OCH MUTTERSATS



Sats för snabb demontering/utbyte av propeller. Satsen finns i tre olika storlekar för Minn Kotas propellerdimensioner 3/8", 1/2" och 5/16". Skiftnyckel krävs för installation.

Artikel nr.	Typ	Ca. pris
M1865010	MKP-9 Propmutter 3/8" (A)	95,-
M1865011	MKP-10 Propmutter 1/2" (B)	95,-
M1865012	MKP-11 Propmutter 5/16" (C)	95,-
M1865014	MKP-23 Propmutter (D)	95,-
M1865019	MKP-24 Propmutter (E)	95,-

## TELESKOPISK FÖRLÄNGNING



Rorkultsförlängning med teleskopisk justerbar axel. 43-63 cm (MKA-43) och 60-100 cm (MKA-44).

Artikel nr.	Typ	Ca. pris
M1854107	MKA-43 Rorkultsförlängning	423,-
M1854108	MKA-44 Rorkultsförlängning	551,-

## FÖRLÄNGNING HANDTAG



Rorkultsförlängning 45 cm (MKA-18) och 75 cm (MKA-7).

Artikel nr.	Typ	Ca. pris
M1854101	MKA-18 Rorkultsförlängning	295,-
M1854100	MKA-7 Rorkultsförlängning	395,-



## WEEDLESS WEDGE 2 KOMPATIBLA MOTORER

### MKP-32

Artikel nr.	M1865017
Prop. nr.	2091160
Motor dia.	3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "
Muttersats	(A) MKP-9 / M1865010

#### MOTOR MODELLER MED SERIENUMMER SOM BÖRJAR MED "WW", "J" ELLER "K"

55AT, 55AT/H, 70AT, TERROVA 55, TERROVA 55/US2, TERROVA 55/AP, TERROVA 55/AP/US2, MAX 55/SC, MAX 55, MAX 55/SC/H, MAX 70, MAX 70/H/3X, MAX 70/SC, MAX 70/SC/H, MAX 70/US, MAX 55T, MAX 70T, 50PD V2, 55PD V2, 55PD V2/US2, 55PD V2/AP, 55PD V2/AP/US2, 65PD V2, 70PD V2, 70PD V2/AP, 70PD V2/AP/US2, 54PD V2 PONTOON, 68PD V2 PONTOON, 55HC PONTOON, 70HC PONTOON, 50PD, 55PD/AP, 55PD/AP/US, 55PD/US, 65PD, 70PD, 70PD/AP, 70PD/US, 70PD/AP/US, VECTOR 46, VECTOR 55, VECTOR 55/3X, VECTOR 70, VECTOR 70/3X, EDGE 45, EDGE 55, EDGE 55/H, EDGE 70, ENDURA 46, ENDURA 50, ENDURA 55, ENDURA PRO 46, ENDURA PRO 55, CAMO 55XL, RT55/ST/CP, RT55/ST/CP/AP, RT55/SP/CP, RT55/SP/CP/AP, RT70/SP/CP, RT70/SP/CP/AP, RT55/SM/L&D, RT55/SM/L&D/SC, RT55/SM/L&D/3X, RT55/SM/BG/3X, RT70/SM/L&D/SC, RT55/SE/L&D, RT70/SE/L&D, RT55/B/H, RT55/B/SC/L&D, RT55/B/L&D/3X, RT55/B/3X, RT65/B/SC, RT65/B/SC/L&D/3X, RT70/B/H, RT70/SC, RT50/S, RT55/S, MK55EM, RT55EM, TRAXXIS 70, TRAXXIS 55, TRAXXIS 55/SC

### MKP-33

Artikel nr.	M1865018
Prop. nr.	2331160
Motor dia.	4"
Muttersats	(E) MKP-24 / M1865019

#### MOTOR MODELLER MED SERIENUMMER SOM BÖRJAR MED "WW", "J" ELLER "K"

TERROVA 80, TERROVA 80/US2, TERROVA 80/AP, TERROVA 80/AP/US2, TERROVA 101, TERROVA 101/US2, TERROVA 101/AP, TERROVA 101/AP/US2, MAX 80, MAX 80/BG/US2, MAX 80/US, MAX 80/H/3X, MAX 101, MAX 101/US, MAX 101/H, MAX 101/H/3X, MAX PRO 80, MAX PRO 80/BG/US2, MAX PRO 80/US, MAX PRO 101, MAX PRO 101/BG/US2, MAX PRO 101/US, MAX 80T, MAX 80/H, 80PD, 80PD/AP, 80PD/US, 80PD/AP/US, VECTOR 80/3X, VECTOR 101/3X, VANTAGE 80, VANTAGE 101, RT80/ST/CP, RT80/ST/CP/AP, RT101/ST/CP/AP, RT PRO 80, RT PRO 101, RT80/SM/L&D, RT80/SM/BG, RT80/SM/BG/3X, RT80/SM/L&D/3X, RT101/SM/BG, RT101/SM/BG/3X, RT80/B, RT80/B/L&D, RT80/B/3X, RT80/B/L&D/3X, RT80/S, RT80/S/3X, RT101/B, RT101/B/3X, RT101/S, RT101/S/3X, RT80/AP, MK80EM, MK101EM, MK160EM, MK202EM, RT80EM, RT101EM, RT160EM, RT202EM, RT101/SF, RT80/SF, FORTREX 101/US2, FORTREX 101, FORTREX 80/US2, FORTREX 80, TRAXXIS 80, ALLA TRIM-N-TROLL

## WEEDLESS WEDGE KOMPATIBLA MOTORER

### MKP-6

Artikel nr.	M1865003
Prop. nr.	2331125
Motor dia.	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "
Muttersats	(A) MKP-9 / M1865010

40PD V2, 40PD, 40AP, EDGE 40, EDGE 40/H, ENDURA 30, ENDURA 34, ENDURA 36, ENDURA 38, ENDURA 40, ENDURA PRO 32, ENDURA PRO 38, 40AT, 40AT/H, MAX 30T, MAX 36T, MAX 40T, VECTOR 40, TRAXXIS 40, TRAXXIS 40/SC

### MKP-7

Artikel nr.	M1865006
Prop. nr.	2091150
Motor dia.	3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "
Muttersats	(A) MKP-9 / M1865010

#### MOTOR MODELLER MED SERIENUMMER SOM BÖRJAR MED "MK", "J" ELLER "K"

MAX 55, MAX 55/H, MAX 55/SC, MAX 50T, MAX 55T, 65PD, 50PD, 55PD, 55PD/AP, 55PD/US, 55AP, 55AP/US, 65AP, 65PD/AP, 65PD/US, 65AP/US, 54PD PONTOON, 64PD PONTOON, RT55/B/SC/L&D, RT55/B/L&D/3X, RT55/B/BG/3X, RT55/SC/H, RT55/AP, RT50/S, RT50/S/SC, RT55/S\*, ENDURA 42, ENDURA 44, ENDURA 46, ENDURA 50, ENDURA 55, ENDURA PRO 46, CAMO 44, VECTOR 46, VECTOR 55, VECTOR 55/3X, VECTOR 65, VECTOR 65/3X

\*Se original propellern på motorn.

### MKP-8

Artikel nr.	M1865007
Prop. nr.	2331120
Motor dia.	4"
Muttersats	(B) MKP-10 / M1865011

#### MOTOR MODELLER MED SERIENUMMER SOM BÖRJAR MED "MK", "J" ELLER "K"

74PD, 74PD/AP, 74PD/AP/US, MAX 74, MAX 74/US, MAX 74/H, 64PD, VANTAGE 74

### MKP-24

Artikel nr.	M1865013
Prop. nr.	2331130
Motor dia.	4"
Muttersats	(D) MKP-23 / M1865014

#### MOTOR MODELLER MED SERIENUMMER SOM BÖRJAR MED "MK", "J" ELLER "K"

MAX 101, MAX 101/H, VANTAGE 101, RT101/S, RT101/S/3X, RT101/B, RT101/B/H, RT101/B/BG/3X, VECTOR 101/3X

## POWER PROP KOMPATIBLA MOTORER

### MKP-2

Artikel nr.	M1865002
Prop. nr.	2331121
Motor dia.	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "
Muttersats	(A) MKP-9 / M1865010

CLASSIC 28, ENDURA 30, ENDURA 36, ENDURA 38, ENDURA 40, ENDURA 45, ENDURA PRO 32, ENDURA PRO 38, RT40/SC, RT45/SC, TRAXXIS 40SC, TRAXXIS 45SC, TRAXXIS 45, EDGE 40, EDGE 45

För en komplett kompatibilitetslista, se [www.minnkotamotors.com](http://www.minnkotamotors.com).

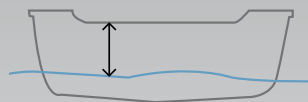
## MOTORER FÖR MONTERING I AKTERN

Modell	Artikel nr.	Montering	Riggängd	Max dragkraft	Max båtängd
<b>TRAXXIS</b>					
Traxxis 45/SC	M1368706	Akterspegel	91 cm (36")	20,3 kg (45lb)	5,5 m (18")
Traxxis 45	M1368707	Akterspegel	91 cm (36")	20,3 kg (45lb)	5,5 m (18")
Traxxis 55/SC	M1368710	Akterspegel	91 cm (36")	24,9 kg (55lb)	6,4 m (21")
Traxxis 55	M1368715	Akterspegel	91 cm (36")	24,9 kg (55lb)	6,4 m (21")
Traxxis 55	M1368716	Akterspegel	107 cm (42")	24,9 kg (55lb)	6,4 m (21")
Traxxis 80	M1368730	Akterspegel	107 cm (42")	36,3 kg (80lb)	7,6 m (25")
<b>ENDURA</b>					
Endura 30	M1352304	Akterspegel	76 cm (30")	13,6 kg (30lb)	4,2 m (14")
Endura 40	M1352404	Akterspegel	91 cm (36")	18,1 kg (40lb)	5,1 m (17")
Endura 50	M1352512	Akterspegel	91 cm (36")	22,7 kg (50lb)	6,1 m (20")
Endura 55	M1352517	Akterspegel	91 cm (36")	24,9 kg (55lb)	6,4 m (21")
Endura 55	M1352518	Akterspegel	107cm (42")	24,9 kg (55lb)	6,4 m (21")
<b>CAMO</b>					
Camo 44	M1351920	Akterspegel	91 cm (36")	19,9 kg (44lb)	5,5 m (18")
<b>RIPTIDE T</b>					
Riptide Tender	M1363801M	Akterspegel	76 cm (30")	18,1 kg (40lb)	5,1 m (17")
Riptide 45/SC T	M1363805M	Akterspegel	91 cm (36")	20,3 kg (45lb)	5,5 m (18")
Riptide 50/SC T	M1363810M	Akterspegel	107 cm (42")	22,7 kg (50lb)	6,1 m (20")
Riptide 55 T	M1363820M	Akterspegel	91 cm (36")	24,9 kg (55lb)	6,4 m (21")
Riptide 55 T	M1363821M	Akterspegel	107 cm (42")	24,9 kg (55lb)	6,4 m (21")
Riptide 80 T	M1363830M	Akterspegel	107 cm (42")	36,3 kg (80lb)	7,6 m (25")
Riptide 101 T	M1363840M	Akterspegel	132 cm (52")	45,8 kg (101lb)	7,6 m (25")

## MOTORER FÖR MONTERING I FÖREN

Modell	Artikel nr.	Montering	Riggängd	Max dragkraft	Max båtängd
<b>TERROVA</b>					
Terrova 55	M1358801M	Montering i fören	137cm (54")	24,9 kg (55lb)	6,4 m (21")
Terrova 55/US2	M1358851M	Montering i fören	137cm (54")	24,9 kg (55lb)	6,4 m (21")
Terrova 80	M1358810M	Montering i fören	137cm (54")	36,3 kg (80lb)	7,6 m (25")
Terrova 80/US2	M1358860M	Montering i fören	137cm (54")	36,3 kg (80lb)	7,6 m (25")
<b>POWERDRIVE V2</b>					
PowerDrive V2 45	M1358704M	Montering i fören	122cm (48")	20,3 kg (45lb)	5,5 m (18")
PowerDrive V2 55	M1358710M	Montering i fören	122cm (48")	24,9 kg (55lb)	6,4 m (21")
PowerDrive V2 55	M1358711M	Montering i fören	137cm (54")	24,9 kg (55lb)	6,4 m (21")
PowerDrive V2 55/US2	M1358750M	Montering i fören	122cm (48")	24,9 kg (55lb)	6,4 m (21")
PowerDrive V2 55/US2	M1358751M	Montering i fören	137cm (54")	24,9 kg (55lb)	6,4 m (21")
PowerDrive V2 55/AP	M1366201M	Montering i fören	137cm (54")	24,9 kg (55lb)	6,4 m (21")
PowerDrive V2 70	M1358720M	Montering i fören	137cm (54")	31,7 kg (70lb)	7,0 m (23")
PowerDrive V2 70	M1358721M	Montering i fören	152cm (60")	31,7 kg (70lb)	7,0 m (23")
PowerDrive V2 70/AP	M1366210M	Montering i fören	137cm (54")	31,7 kg (70lb)	7,0 m (23")
PowerDrive V2 70/AP	M1366211M	Montering i fören	152cm (60")	31,7 kg (70lb)	7,0 m (23")
<b>RIPTIDE SP</b>					
Riptide 55 SP/CP	MM	Montering i fören	122cm (48")	24,9 kg (55lb)	6,4 m (21")
Riptide 70 SP/CP	MM	Montering i fören	137cm (54")	31,7 kg (70lb)	7,0 m (23")

Rekommenderad axellängd beroende på avstånd från toppen på akterspegel till vattenlinje.



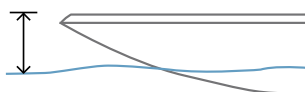
0 - 25 cm  
25 - 40 cm  
40 - 56 cm  
Över 56 cm

76 cm (30")  
91 cm (36")  
107 cm (42")  
Konsultera återförsäljare alt tillverkare



Spänning VDC	Batteri indikator	Digital Maximizer	Autopilot	Universal sonar 2	Propeller	Varvtalsreglering fram/back	Styrning
12	-	-	-	-	Weedless Wedge	Fem lägen fram, tre back	Rorkult styrning
12	Ja	Ja	-	-	Weedless Wedge	Variabel	Rorkult styrning
12	-	-	-	-	Weedless Wedge 2	Fem lägen fram, tre back	Rorkult styrning
12	Ja	Ja	-	-	Weedless Wedge 2	Variabel	Rorkult styrning
12	Ja	Ja	-	-	Weedless Wedge 2	Variabel	Rorkult styrning
24	Ja	Ja	-	-	Weedless Wedge 2	Variabel	Rorkult styrning
12	-	-	-	-	Power Prop	Fem lägen fram, tre back	Rorkult styrning
12	-	-	-	-	Power Prop	Fem lägen fram, tre back	Rorkult styrning
12	-	-	-	-	Weedless Wedge 2	Fem lägen fram, tre back	Rorkult styrning
12	-	-	-	-	Weedless Wedge 2	Fem lägen fram, tre back	Rorkult styrning
12	-	-	-	-	Power Prop	Fem lägen fram, tre back	Rorkult styrning
12	-	-	-	-	Power Prop	Fem lägen fram, tre back	Rorkult styrning
12	-	-	-	-	Weedless Wedge 2	Fem lägen fram, tre back	Rorkult styrning
12	-	Ja	-	-	Weedless Wedge 2	Variabel	Rorkult styrning
12	-	Ja	-	-	Weedless Wedge 2	Variabel	Rorkult styrning
24	-	Ja	-	-	Weedless Wedge 2	Variabel	Rorkult styrning
36	-	Ja	-	-	Weedless Wedge 2	Variabel	Rorkult styrning

Rekommenderad axellängd beroende på avstånd från toppen på fören till vattenlinje.



0 - 25 cm  
25 - 56 cm  
56 - 71 cm  
71 - 86 cm

91 cm (36")  
107 cm (42")  
122 - 132 cm (48 - 52")  
137 - 157 cm (54 - 62")

Spänning VDC	Batteri indikator	Digital Maximizer	Autopilot	Universal sonar 2	Propeller	Varvtalsreglering fram/back	Styrning
12	Ja	Ja	Tillval	-	Weedless Wedge 2	Variabel	Elektrisk styrning
12	Ja	Ja	Tillval	Ja	Weedless Wedge 2	Variabel	Elektrisk styrning
24	Ja	Ja	Tillval	-	Weedless Wedge 2	Variabel	Elektrisk styrning
24	Ja	Ja	Tillval	Ja	Weedless Wedge 2	Variabel	Elektrisk styrning
12	Ja	Ja	-	-	Weedless Wedge	Variabel	Elektrisk styrning
12	Ja	Ja	-	-	Weedless Wedge 2	Variabel	Elektrisk styrning
12	Ja	Ja	-	-	Weedless Wedge 2	Variabel	Elektrisk styrning
12	Ja	Ja	-	Ja	Weedless Wedge 2	Variabel	Elektrisk styrning
12	Ja	Ja	Ja	-	Weedless Wedge 2	Variabel	Elektrisk styrning
24	Ja	Ja	-	-	Weedless Wedge 2	Variabel	Elektrisk styrning
24	Ja	Ja	-	-	Weedless Wedge 2	Variabel	Elektrisk styrning
24	Ja	Ja	Ja	-	Weedless Wedge 2	Variabel	Elektrisk styrning
24	Ja	Ja	Ja	-	Weedless Wedge 2	Variabel	Elektrisk styrning
12	Ja	Ja	-	-	Weedless Wedge 2	Variabel	Elektrisk styrning
24	Ja	Ja	-	-	Weedless Wedge 2	Variabel	Elektrisk styrning