



ENDURA C2 ENDURA MAX TRAXXIS

Moteurs électriques montage au tableau arrière

Puissants, résistants, parfaitement adaptés aux besoins des pêcheurs désireux de disposer d'un moteur silencieux pour approcher les proies. D'une poussée échelonnée de 14 à 36 kg (30 à 80 livres) selon les modèles, la qualité et la fiabilité de ces moteurs sont légendaires.

Système Cool Quiet Power dissipant la chaleur et générant moins de bruit.

Caractéristiques générales communes des modèles pour montage au tableau arrière :

Arbre moteur en matériau composite souple, robuste, anticorrosion, 3 fois plus résistant que l'acier et flexible face à un obstacle.

Le levier de déverrouillage sur le support de fixation permet de rabattre le moteur facilement.



Poignée ergonomique télescopique (15 cm) permettant de contrôler la puissance du moteur et la direction du bateau.



Jauge de batterie sur le moteur.



Gamme Endura



ENDURA C2

ENDURA MAX

5 SPEED

- 5 vitesses avant
- 3 vitesses arrière

+ DIGITAL MAXIMIZER™

Équipé du système Digital Maximizer, régulant les tours/minute en fonction de la vitesse choisie et évitant au moteur de tourner à régime élevé, même à basse vitesse. D'où un important gain de la consommation électrique.



Les modèles Endura C2 et Endura Max sont équipés avec une hélice Power Prop pour passer sans problème dans les plantes aquatiques à n'importe quelle vitesse.

Traxxis

Performances supérieures et confort accru par rapport à la gamme Endura.



TRAXXIS

+ DIGITAL MAXIMIZER™

Caractéristiques identiques aux moteurs Endura Max, avec les particularités suivantes en plus :

- Système de blocage et de déblocage One-Hand Stow : permet d'abaisser le moteur à la verticale ou de le relever à l'horizontale d'une seule main, laissant l'autre libre pour la pêche.
- Poignée ergonomique télescopique (15 cm) et inclinable (45°) permettant de contrôler la puissance du moteur et la direction du bateau.



Hélice Weedless Wedge 2 : Profil spécifique et bords d'attaque coupants permettent de garder une certaine vitesse en limitant la consommation.



Power Center Minn Kota avec disjoncteur 60 A à réarmement manuel (détails voir page 213).

Article N°	Modèle	Tension batterie / V	Poids du moteur / kg	Poussée kg (livres)	Longueur de l'arbre / cm	Prix CHF
Endura						
MK901530	Endura C2 30	12	9.5	14 (30)	76	199.00 B
MK901531	Endura C2 34	12	11	16 (34)	91	229.00 B
MK901533	Endura C2 40	12	11.5	18 (40)	91	349.00 B
MK901538	Endura C2 55	12	13	25 (55)	91	469.00 B
MK901543	Endura MAX 40	12	11.5	18 (40)	91	449.00 B
MK901548	Endura MAX 55	12	13	25 (55)	91	559.00 B
Traxxis						
MK901504	Traxxis 55	12	14	25 (55)	91	659.00 B
MK901507	Traxxis 80	24	15.4	36 (80)	106	1099.00 B

D'autres moteurs sont disponibles sur demande ainsi que divers autres équipements optionnels : veuillez nous contacter pour de plus amples renseignements.



POWERDRIVE

Moteurs électriques montage à l'étrave

POWERDRIVE

La robotique au service de la pêche. Spot-Lock ou iPilot apportent une nouvelle commodité à des moteurs déjà performants. Ils contrôlent la trajectoire et conservent en permanence la bonne direction malgré le vent ou le clapot. Technologie de pointe utilisant un GPS qui permet de maintenir une position précisément, de refaire un itinéraire (sauf Power Drive 45), etc...

- Avec fonction Bluetooth permettant de diriger les moteurs depuis un Smartphone via une application dédiée.

Caractéristiques générales communes des modèles pour montage à l'étrave :

- Ce levier vous permet de déployer le moteur aisément.



- Jauge de batterie



DIGITAL MAXIMIZER™

- Equipé du système Digital Maximizer, régulant les tours/minute en fonction de la vitesse choisie et évitant au moteur de tourner à régime élevé, même à basse vitesse. D'où un important gain dans la consommation électrique.



SPOT-LOCK



Spot-Lock : ancre électronique, pilote automatique avancé via GPS. Télécommande fournie.



i-PILOT®



iPilot : Spot-Lock ancre électronique, 16 positions sauvegardées (ainsi qu'accès à ces positions), pilote automatique avancé via GPS, enregistrement de 16 routes de max 3.2 km (ainsi qu'accès et navigation sur ces routes), régulateur de vitesse, accès à une coordonnée définie. Télécommande fournie.

Article N°	Modèle	Tension batterie V	Poids du moteur kg	Poussée kg (livres)	Longueur de l'arbre / cm	Prix CHF
MK901709	PowerDrive BT 45 Spot-Lock	12	18	20 (45)	137	1499.00 B
MK901712	PowerDrive BT 55 iPilot	12	19	25 (55)	137	1999.00 B

D'autres moteurs sont disponibles sur demande ainsi que divers autres équipements optionnels : veuillez nous contacter pour de plus amples renseignements.



TERROVA

Moteurs électriques montage à l'étrave

TERROVA

La robotique au service de la pêche. L'iPilot ou l'iPilot-Link apportent une nouvelle commodité à des moteurs déjà performants. Ils contrôlent la trajectoire et conservent en permanence la bonne direction malgré le vent ou le clapot. Technologie de pointe utilisant un GPS qui permet de maintenir une position précisément, de refaire un itinéraire (sauf Power Drive 45), etc...

- Avec fonction Bluetooth permettant de diriger les moteurs depuis un Smartphone via une application dédiée.

Caractéristiques identiques au moteur Power Drive, avec les particularités supplémentaires suivantes :

- Système de relevage et d'abaissement du moteur Stow-Deploy avec Lift Assist pour encore plus de facilité.



- Pédale de commande électrique (FP) utilisable avec l'iPilot & iPilot-Link, avec fonction Spot-Lock intégrée (pas pour le MK901719).



- Compas électronique avec capteur Gyro pour améliorer la précision du cap et pour le mode JOG.



- Sonar US-2 Dual Beam à 2 faisceaux, compatible avec votre sondeur (diverses marques) via un câble adaptateur (pas pour le MK901719).

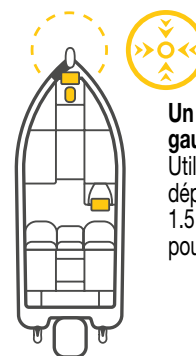
Article N°	Modèle	Tension batterie V	Poids du moteur kg	Poussée kg (livres)	Longueur arbre/cm	Prix CHF	
MK901719	Terrova BT 55 iPilot	12	22	25 (55)	137	2250.00	B
MK901722	Terrova BT 55 iPilot FP & US-2	12	22	25 (55)	137	2750.00	B
MK901731	Terrova BT 55 iPilot-Link FP & US-2	12	23	25 (55)	137	3250.00	B
MK901724	Terrova BT 80 iPilot FP & US-2	24	26	36 (80)	152	3200.00	B
MK901733	Terrova BT 80 iPilot-Link FP & US-2	24	27	36 (80)	152	3700.00	B



iPilot : Spot-Lock ancre électronique, 16 positions sauvegardées (ainsi qu'accès à ces positions), pilote automatique avancé via GPS, enregistrement de 16 routes de max 3.2 km (ainsi qu'accès et navigation sur ces routes), régulateur de vitesse, accès à une coordonnée définie. Télécommande fournie.



iPilot Link : en complément de iPilot, suivi de routes définies sur appareils Humminbird, fonction circle et suivi des courbes de profondeur en combinaison avec AutoChart (Helix 7 G3N, 8, 9, 10, 12 et Solix). Mémoire pour 16 positions Spot-Lock et 16 routes de max. 3.2 km (relié à un appareil Humminbird : 2500 spots / 66 routes). Télécommande fournie.



Un peu à droite ou à gauche :

Utilisez le mode JOG pour déplacer le bateau jusqu'à 1.5 m à gauche, à droite et pour avancer ou reculer.



Jauge de batterie sur le moteur.


Moteurs électriques montage à l'étrave
ULTERRA SONAR MDI

Caractéristiques identiques au moteur Terrova avec les particularités suivantes :



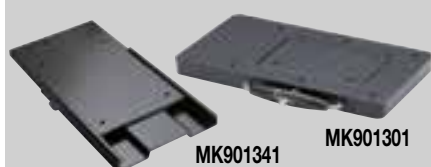
- Auto Stow-Deploy & Power Trim : système de relevage et d'abaissement ainsi que profondeur du moteur électrique (via télécommande ou commande à pied).



• Voir détails page précédente


Sonar Mega Down Imaging & Dual Spectrum
 Compatible avec votre sondeur Humminbird G3 via un câble adaptateur.

Article N°	Modèle	Tension batterie V	Poids du moteur kg	Poussée kg (livres)	Longueur arbre/cm	Prix CHF
MK901759	Ulterra BT 80 iPilot MDI	24	30	36 (80)	152	4400.00 B
MK901769	Ulterra BT 80 iPilot-Link MDI	24	31	36 (80)	152	4900.00 B

Accessoires pour moteurs Minn Kota

Plateformes de montage pour Power Drive et Terrova.

MK901341	en aluminium	99.00	K
MK901301	en composite	139.00	K


Chargeurs portables

MK566214	12 V 5 A	109.00	K
MK566215	12 V 10 A	149.00	K


Chargeurs on-board

MK566216	12 V 2 x 5 A	259.00	K
MK566217	12 V 2 x 10 A	429.00	K

Informations complémentaires sur les chargeurs voir page 213.


Kit de fiche et prise

MK901240	12-36 V / MKR-18	55.00	K
----------	------------------	-------	---


Connecteur de câbles / MKR-20

MK901245		39.00	K
----------	--	-------	---


Disjoncteur à réarmement manuel

MK567004	12/24 V 60 A / MKR-19	39.00	K
----------	-----------------------	-------	---

Les moteurs nécessitent une source électrique externe : batteries voir page 212