



Moteurs électriques montage à l'étrave

QUEST

Minn Kota a pris les meilleurs moteurs et les a rendus encore meilleurs. La série Quest est synonyme d'innovation, de performance et de durabilité. Avec une conception brushless à la fois robuste et silencieuse, ces moteurs Quest offrent une solution fiable et robuste pour optimiser vos parties de pêche même dans les pires conditions météo en vous permettant un contrôle optimal de votre bateau. Bénéficiant de développements avancés en termes de propulsion électrique grâce au "brushless" dans les rotors, le moteur gagne en puissance et en couple tout en étant plus silencieux. Le bâti du moteur est bien plus robuste pour résister à la poussée et au couple supplémentaires. L'autonomie n'est pas en reste ; durée de fonctionnement augmentée jusqu'à 30 %.

2 niveaux de poussée en fonction de l'alimentation : 90 lbs en 24 V / 115 lbs en 36 V

Système GPS amélioré : le système de navigation le plus fiable en matière de pêche, avec amélioration de la précision. Les nouveaux mode "Drift Mode" et "Dodge Mode" pourront vous faciliter la tâche.

- Nouvelle télécommande Wireless
- Pédale de commande utilisable avec la télécommande, avec bouton Spot-Lock et bouton de raccourci programmable intégrés
- Nouvelle hélice redessinée pour des performances optimales
- Compas gyroscopique intégré au moteur
- Arbre en fibre de carbone indestructible garanti à vie
- Arrimage automatique : quand la pédale de verrouillage est actionnée, la tête du moteur se met en position pour le relevage du moteur

Des modèles Terrova Quest Riptide ou Instinct Quest (modèle Ulterra eau salée) avec une longueur d'arbre de transmission plus grand (220 cm ou même 250 cm) ont été développés spécifiquement pour les pêcheurs exigeants et les grands bateaux.

- Sonar Dual Spectrum CHIRP à 2 faisceaux, compatible avec votre sondeur (diverses marques) via un câble adaptateur (selon modèle)



DUAL SPECTRUM
CHIRP



BUILT-IN
DSC



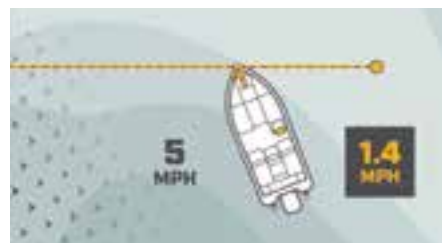
BUILT-IN
MSI

- Sonar MEGA Side Imaging (MEGA Down Imaging & Dual Spectrum CHIRP incl), compatible avec votre sondeur Humminbird MEGA SI via un câble adaptateur (selon modèle)



Wireless remote : Nouvelle télécommande permettant d'accéder à l'ensemble des fonctions du moteur. Écran LCD de 2.1 pouces, disposition des boutons facile d'accès pour Spot-Lock / ancre électronique (20 positions sauvegardées ainsi qu'accès à ces positions), pilote automatique avancé via GPS, enregistrement de 20 routes de max. 3.2 km (ainsi qu'accès et navigation sur ces routes), régulateur de vitesse, accès à une coordonnée définie. 4 touches de raccourci programmables pour personnaliser la télécommande. Compatible avec l'application One-Boat Network. Télécommande fournie

Mode dérive "Drift Mode" : Le mode dérive utilise simultanément le conservateur de cap et le régulateur de vitesse afin de maintenir un cap et une vitesse constante.



Mode "Dodge" : désactivez temporairement le pilote automatique pour revenir ensuite en toute transparence à votre route d'origine.



TERROVA QUEST

Article N°	Modèle	Tension batterie V	Poids du moteur kg	Poussée kg (livres)	Longueur arbre/cm	Prix CHF
MK903012	Terrova Quest 90/115 WR, DSC	24/36	41.3	41/52 (90/115)	152	4399.00
MK903013	Terrova Quest 90/115 WR, DSC	24/36	42.2	41/52 (90/115)	182	4799.00
MK903018	Terrova Quest 90/115 WR, MSI	24/36	41.7	41/52 (90/115)	152	4799.00
MK903019	Terrova Quest 90/115 WR, MSI	24/36	42.6	41/52 (90/115)	182	5199.00
MK903034	RT Terrova Quest 90/115 WR, blanc	24/36	44.4	41/52 (90/115)	220	6199.00

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