

LES MOTEURS ÉLECTRIQUES ARRIÈRE



ENDURA



Simple, robuste, parfaitement adaptés aux besoins des pêcheurs désireux de disposer d'un moteur silencieux pour approcher les proies.

D'une poussée échelonnée de 30 à 55 lbs selon les modèles, la qualité et la fiabilité des moteurs de la gamme Endura sont légendaires.

Performances encore supérieures : Traxxis

En réglant les tours/minute en fonction de la vitesse choisie, le système Maximizer évite au moteur de tourner à régime élevé, même à basse ou moyenne vitesse de déplacement. D'où un important gain dans la consommation électrique.

Le système de blocage et de déblocage One-hand Stow permet de d'abaisser le moteur à la verticale ou de relever à l'horizontale d'une seule main, laissant l'autre libre pour les activités de pêche.

TRAXXIS



Environnement :	Eaux douces
Montage :	Tableau arrière
Poussée :	30 Lbs 34 Lbs 40 Lbs 50 Lbs 55 Lbs
Tension batteries :	12 V cc
Système de fixation :	Lever lock bracket
Contrôle :	3 Vitesses arrière 5 Vitesses avant Poignée télescopique
Longueur d'arbre :	Endura 30 : 76 cm Endura 34, 40, 55 : 91 cm Endura 55 : 91 ou 107 cm
Type d'hélice :	Power prop Weedless wedge 2
Caractéristiques communes :	Arbre en composites Cool quiet power

Environnement :	Eaux douces
Montage :	Tableau arrière
Poussée :	45 Lbs 55 Lbs 70 Lbs 80 Lbs
Tension batteries :	12 ou 24 V cc
Système de fixation :	One Hand stow
Contrôle :	Maximizer (sauf modèles SC) Poignée inclinable Poignée télescopique
Longueur d'arbre :	Traxxis 45 : 91 cm Traxxis 55 : 91 ou 107 cm Traxxis 70, 80 : 107 cm
Type d'hélice :	Weedless wedge 2
Caractéristiques communes :	Arbre en composites Cool quiet power
Caractéristiques spécifiques :	Indicateur de batterie