

LES MOTEURS ÉLECTRIQUES AVANT



EDGE



Conception innovante par la présence du récent système de commande au pied à haute réactivité, qui s'ajoute à la longue liste des atouts Minn-Kota.

La platine Edge Mount comporte un solide pivot arrière qui apporte un arrimage rigide du bras lors des navigations agitées, renforçant la stabilité et la robustesse de l'ensemble du moteur.

Economiques et performants.

En régulant 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 intégré de protection à ressort Bowguard permet d'écarter l'arbre face à un obstacle, protégeant ainsi l'arbre lui-même, le moteur et le bateau. Après contact, l'arbre reprend ensuite sa position initiale.

MAXXUM



| | |
|---------------------------------------|--|
| Environnement : | Eaux douces |
| Montage : | Avant |
| Poussée : | 45Lbs 55 Lbs |
| Tension batteries : | 12 Vcc |
| Système de fixation : | Latch & Door |
| Contrôle : | 5 Vitesses arrière 5 Vitesses avant Pédale à câble |
| Longueur d'arbre : | Edge 45 : 91 ou 127 cm Edge 55 : 114 ou 132 cm |
| Type d'hélice : | Weedless wedge 2 |
| Caractéristiques communes : | Arbre en composites Cool quiet power |
| Caractéristiques spécifiques : | Indicateur de direction lumineux Platine Edge Mount |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Environnement : | Eaux douces |
| Montage : | Avant |
| Poussée : | 55 Lbs 70 Lbs 80 Lbs |
| Tension batteries : | Maxxum 55 : 12 Vcc Maxxum 70/80 : 24 Vcc |
| Système de fixation : | Latch & Door |
| Contrôle : | Maximizer Pédale à câble |
| Longueur d'arbre : | Maxxum 55 : 107 cm Maxxum 70 : 107 ou 132 cm Maxxum 80 : 107 cm |
| Type d'hélice : | Weedless wedge 2 |
| Caractéristiques communes : | Arbre en composites Cool quiet power |
| Caractéristiques spécifiques : | Protège-proue Bowguard 360° |