

**Jarvis
Marine®**



WATERSNAKE
Motor Catalogue
2008-09



Contenu

| | | | |
|------------------------|--------------|---|---|
| Série DSB | 4-5 | <i>Les moteurs Jarvis Marine « Watersnake » sont une référence en matière de moteurs électriques pour leurs performances et leur rapport qualité/prix.</i> | <i>L'hélice anti-herbe est de série sur chaque modèle. D'autres caractéristiques sont disponibles (en fonction des modèles), tels que indicateur de puissance, contrôle manuel, lampe 12 Led pour la pêche de nuit et extinction automatique même quand le moteur reste connecté sur la batterie.</i> |
| Série TSB | 6-7 | <i>Les « Watersnake », série eau douce ou série eau marine, offrent aux pêcheurs puissance et fiabilité pour un prix plus doux. Testés et éprouvés dans des conditions tropicales extrêmes, ils sont construits avec des matériaux de la plus haute qualité.</i> | <i>D'autres caractéristiques appréciables sont la présence d'une tête réglable ainsi qu'un tableau de commande au pied parfaitement étanche et scellé pour une meilleure protection.</i> |
| Série ESB / PSB | 8-9 | | |
| Série DR | 10-11 | | |
| Série CV | 12-13 | <i>Depuis leur lancement en 2006, en Australie, ils ont prouvés leurs fiabilités. Silencieux sur l'eau, ces moteurs électriques sont disponibles avec un support pour tableau arrière ou pour un montage sur la proue, ainsi que le choix entre une barre de commande classique ou un contrôle au pied.</i> | <i>Avec l'introduction des « Watersnake » de Jarvis Marine, un moteur électrique puissant et silencieux est maintenant disponible pour les pêcheurs. Quand vous l'aurez essayé, vous ne pourrez plus aller pêcher sans lui.</i> |
| Série ET | 14-15 | | |
| Série FWT | 16 | | |
| Série T-18 | 17 | <i>Ils ont été conçus spécifiquement pour les pêcheurs, avec un design adapté, incluant une barre de commande télescopique, avec 5 vitesses avant et 2 vitesses arrière, de plus certaines séries ont un variateur de vitesse.</i> | <i>Nous vous assurons que Jarvis Marine continuera à produire la meilleure qualité en moteur électrique et que nous continuerons à créer pour plus d'innovation et de design.</i> |
| Information | 16 | | |
| Accessoires | 19 | | |



Je ne pense pas qu'il y ait beaucoup de pêcheurs aux leurres qui ne voudraient pas d'un moteur électrique de ce niveau. Il est certain qu'un moteur électrique vous aidera à prendre plus de poisson sur les plans d'eau, les estuaires, les barrages... Approcher un spot prometteur sans signaler sa présence est un gage de trouver des poissons en pleine phase d'alimentation. La nouvelle gamme de moteur électrique « Watersnake » a permis à de nombreux pêcheurs de passer la majorité de leur temps sur l'eau et de prendre plus de poissons.

Dave Hodge.



La plupart de mes pêches se pratiquent exclusivement avec un moteur électrique. Une approche silencieuse est un réel plus dans la traque des gros poissons. Je suis avant tout un pêcheur, le matériel et l'équipement sont là pour être utilisés, pas pour frimer. Quand je ne les utilise pas, mon matériel reste sur le fond du bateau, quelques soit le temps ou les conditions et il ne m'a jamais laissé tomber. C'est bon de pouvoir compter sur un matériel fiable lorsque la prise d'un gros poisson est en jeu. Les « Watersnake » feront leur job pour vous assurer la réussite.

Rod Mackenzie.



Watersnake SWDSB série eau de mer

Watersnake FWDSB série eau douce

Moteur pour montage sur la proue avec barre manuelle et système antichocs.

La série DSB est le top des moteurs Watersnake pour montage sur la proue. Ils sont très complets de série. Ils sont commandés avec une barre manuelle ajustable qui s'adaptera à la longueur souhaitée. Le contrôle des vitesses avant/arrière est variable. La série DSB comprend aussi une tête réglable de 30 degrés vers le haut et de 15 degrés vers le bas.

L'arbre est en matériaux composite flexible en cas d'impact. Elle comprend également un rétro éclairage, un témoin de charge de la batterie ainsi que de la puissance et un système d'extinction automatique en cas de non utilisation.

Tous les modèles dans la série Watersnake DSB sont équipés du système « Watersnake deluxe scissor mount bracket », qui inclus le système antichoc. Ce système unique est composé de deux pièces en aluminium recouvert de caoutchouc pour former une sphère.

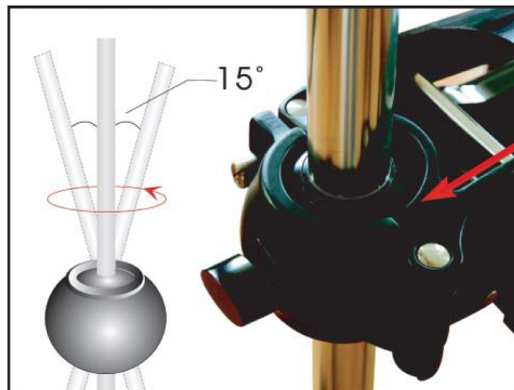
Le système procure une protection dans toutes les directions et a une amplitude de 15 degrés.

De plus elle permet au moteur de ne pas se tordre en cours d'utilisation. En cas d'impact, l'arbre du moteur compense automatiquement grâce au système de protection. La série eau douce est disponible en 44, 54 et 70lbs et la série eau de mer en 44, 54, 80 et 110lbs. Différentes longueurs d'arbres sont disponibles sur tous les modèles.

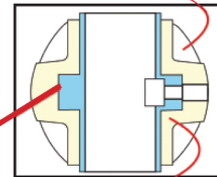
Tous les pêcheurs devraient apprécier les moteurs électriques Watersnake DSB et leurs caractéristiques. Tout particulièrement le rétro éclairage qui permet une pêche de nuit sans la manipulation permanente d'une lampe.



Système antichocs



Rubber Material Structure.



Aluminium Material Structure.

Le système Watersnake antichocs absorbera les chocs de toutes les directions avec une amplitude de

Système de Tête Pivotante



Relâcher le locket pour relever la tête de 30 degré ou l'abaisser de 15 degrés. Refermer le locket quand la position voulue est atteinte.

Jacklight System

Le système d'éclairage avec 12 leds permet de pêcher et de voir la nuit. La lumière s'allume automatiquement selon que le cache est ouvert ou fermé.



Témoin de Vitesse et de Charge de Batterie

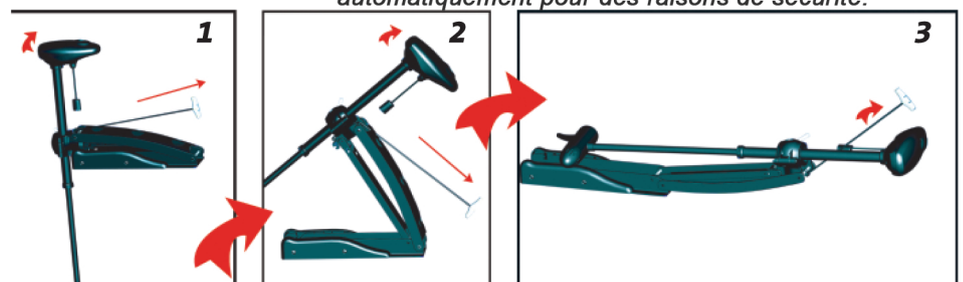


La charge de la batterie est aisément contrôlable sur le témoin de charge. Une batterie pleine équivaut à 10 unités sur le témoin. La charge de batterie ne s'indique que moteur à l'arrêt.

Un indicateur de vitesse est également présent.

Système de Pliage en Ciseaux

1. Relâcher le locket en tirant sur la corde
2. Remonter le moteur par-dessus le bateau
3. Placer en position horizontale, dans cette position l'alimentation depuis la batterie est coupée automatiquement pour des raisons de sécurité.





| Modèle | Puissance | Voltage | Longueur d'arbre | Couleur de la tête | Couleur de l'arbre | Type d'arbre | Poignée | Vitesse avant-arrière | Hélice |
|--------|-----------|---------|------------------|--------------------|--------------------|--------------|---------|-----------------------|--------|
|--------|-----------|---------|------------------|--------------------|--------------------|--------------|---------|-----------------------|--------|

| Modèle | Puissance | Voltage | Longueur d'arbre | Couleur de la tête | Couleur de l'arbre | Type d'arbre | Poignée | Vitesse avant-arrière | Hélice |
|--------|-----------|---------|------------------|--------------------|--------------------|--------------|---------|-----------------------|--------|
|--------|-----------|---------|------------------|--------------------|--------------------|--------------|---------|-----------------------|--------|

SWDSB Moteurs eau salée

| | | | | | | | | | |
|---|-------|-----|-----|-------|------|-------------------|--------------------|----------|---------|
| Watersnake SWDSB44/42 Montage de proue | 44lb | 12v | 42" | Blanc | Noir | Système antichocs | Poignée extensible | Variable | 3 pales |
| Watersnake SWDSB44/48 Montage de proue | 44lb | 12v | 48" | Blanc | Noir | Système antichocs | Poignée extensible | Variable | 3 pales |
| Watersnake SWDSB54/48 Montage de proue | 54lb | 12v | 48" | Blanc | Noir | Système antichocs | Poignée extensible | Variable | 3 pales |
| Watersnake SWDSB54/54 Montage de proue | 54lb | 12v | 54" | Blanc | Noir | Système antichocs | Poignée extensible | Variable | 3 pales |
| Watersnake SWDSB80/48 Montage de proue | 80lb | 24v | 48" | Blanc | Noir | Système antichocs | Poignée extensible | Variable | 3 pales |
| Watersnake SWDSB80/54 Montage de proue | 80lb | 24v | 54" | Blanc | Noir | Système antichocs | Poignée extensible | Variable | 3 pales |
| Watersnake SWDSB110/54 Montage de proue | 110lb | 36v | 54" | Blanc | Noir | Système antichocs | Poignée extensible | Variable | 3 pales |
| Watersnake SWDSB110/60 Montage de proue | 110lb | 36v | 60" | Blanc | Noir | Système antichocs | Poignée extensible | Variable | 3 pales |

TSB Series



WATERSNAKE SWTSB SÉRIE EAU SALÉE

WATERSNAKE FWTSB SÉRIE EAU DOUCE

UNITÉ DE CONTRÔLE AU PIED MONTAGE DE PROUE AVEC SYSTÈME ANTICHOCS, ARBRE À DEUX COMPOSANTS.

Les « Watersnake série TSB » avec montage pour la proue reprenne le système des arbres avec deux composants. La partie supérieure de l'arbre est fabriquée avec un aluminium très résistant qui procure une solidité supérieure là où vous en avez besoin. La partie inférieure est fabriquée en matériaux composites et est flexible en cas d'impact.

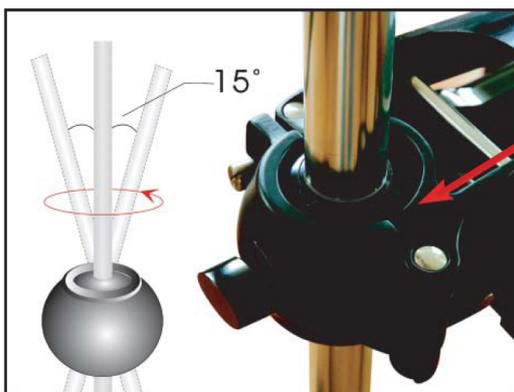
Le système Watersnake d'arbre à deux composants procure au pêcheur le meilleur moteur pour la pêche à la traîne. Entre autre caractéristique, il comprend également le système breveté « scissor bracket » ainsi que le système antichocs et l'unité de contrôle au pied avec variateur de vitesse.

Le système « Jarvis Marine Scissor bracket » est fabriqué en composite et en aluminium et son design le rend extrêmement simple pour le monter, le démonter et le transporter.

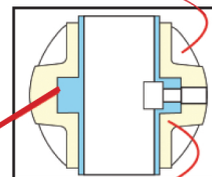
Le système antichoc « anti-impact protector » unique est composé de deux pièces en aluminium recouvert de caoutchouc pour former une sphère. Le système procure une protection dans toutes les directions et a une amplitude de 15 degrés.

De plus, elle permet au moteur de ne pas se tordre en cours d'utilisation. En cas d'impact, l'arbre du moteur compense automatiquement grâce au système de protection. La série eau douce est disponible en 44, 54 et 70lbs et la série eau de mer en 54, 80 et 110 lbs. Différentes longueurs d'arbres sont disponibles sur tous les modèles.

Système antichocs



Rubber Material Structure.



Aluminium Material Structure.

Le système « Watersnake » antichocs absorbera les chocs de toutes les directions avec une amplitude de 15 degrés.

Unité de contrôle au pied



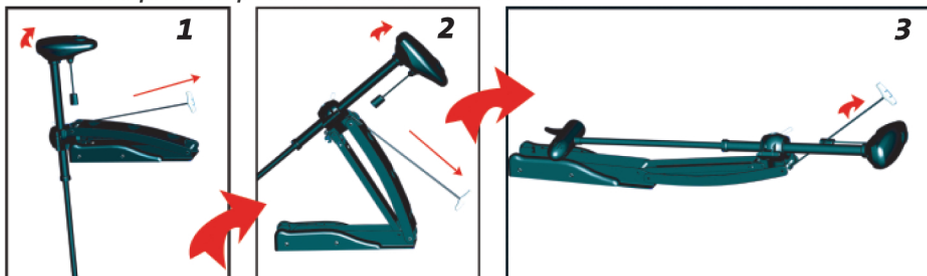
Arbre à deux Composants

La section supérieure de l'arbre est fabriquée en aluminium très résistant tandis que la section inférieure de l'arbre est fabriquée en matériaux composites.



Système de Pliage en Ciseaux

1. Relâcher le loquet en tirant sur la corde
2. Remonter le moteur par-dessus le bateau
3. Placer en position horizontale, dans cette position l'alimentation depuis la batterie est coupée automatiquement pour des raisons de sécurité.





| Modèle | Puissance | Voltage | Longueur d'arbre | Couleur de la tête | Couleur de l'arbre | Type d'arbre | Poignée | Vitesse avant-arrière | Hélice |
|--------|-----------|---------|------------------|--------------------|--------------------|--------------|---------|-----------------------|--------|
|--------|-----------|---------|------------------|--------------------|--------------------|--------------|---------|-----------------------|--------|

Moteurs TSB série eau

| | | | | | | | | | |
|--|------|-----|-----|------|------|-------------------|------------------|----------|---------|
| Watersnake FWTSB44/42 Montage de proue | 44lb | 12v | 42" | Noir | Noir | Système antichocs | Contrôle au pied | Variable | 3 pales |
| Watersnake FWTSB44/48 Montage de proue | 44lb | 12v | 48" | Noir | Noir | Système antichocs | Contrôle au pied | Variable | 3 pales |
| Watersnake FWTSB54/48 Montage de proue | 54lb | 12v | 48" | Noir | Noir | Système antichocs | Contrôle au pied | Variable | 3 pales |
| Watersnake FWTSB54/54 Montage de proue | 54lb | 12v | 54" | Noir | Noir | Système antichocs | Contrôle au pied | Variable | 3 pales |
| Watersnake FWTSB70/48 Montage de proue | 70lb | 24v | 48" | Noir | Noir | Système antichocs | Contrôle au pied | Variable | 3 pales |
| Watersnake FWTSB70/54 Montage de proue | 70lb | 24v | 54" | Noir | Noir | Système antichocs | Contrôle au pied | Variable | 3 pales |

| Modèle | Puissance | Voltage | Longueur d'arbre | Couleur de la tête | Couleur de l'arbre | Type d'arbre | Poignée | Vitesse avant-arrière | Hélice |
|--------|-----------|---------|------------------|--------------------|--------------------|--------------|---------|-----------------------|--------|
|--------|-----------|---------|------------------|--------------------|--------------------|--------------|---------|-----------------------|--------|

Moteurs TSB série eau salée

| | | | | | | | | | |
|---|------|-----|-----|------|------|-------------------|------------------|----------|---------|
| Watersnake SWTSB54/48 Montage de proue | 44lb | 12v | 42" | Noir | Noir | Système antichocs | Contrôle au pied | Variable | 3 pales |
| Watersnake SWTSB54/54 Montage de proue | 44lb | 12v | 48" | Noir | Noir | Système antichocs | Contrôle au pied | Variable | 3 pales |
| Watersnake SWTSB80/54 Montage de proue | 54lb | 12v | 48" | Noir | Noir | Système antichocs | Contrôle au pied | Variable | 3 pales |
| Watersnake SWTSB80/60 Montage de proue | 54lb | 12v | 54" | Noir | Noir | Système antichocs | Contrôle au pied | Variable | 3 pales |
| Watersnake SWTSB110/54 Montage de proue | 70lb | 24v | 48" | Noir | Noir | Système antichocs | Contrôle au pied | Variable | 3 pales |
| Watersnake FWTSB110/60 Montage de proue | 70lb | 24v | 54" | Noir | Noir | Système antichocs | Contrôle au pied | Variable | 3 pales |

DR Series

**WATERSNAKE SW DR
SÉRIE EAU SALÉE**

**WATERSNAKE FWT DR
SÉRIE EAU DOUCE**



Montage de proue avec unité de contrôle au pied

Le plus populaire des moteurs Watersnake est celui de la série DR pour montage de proue qui est fournie avec une gamme d'options qui laisse toutes les autres loin derrière. Les moteurs de la série DR fonctionnent avec un variateur de vitesse par contrôle au pied, considéré comme le meilleur du marché et qui, chose importante, ne rencontre aucun problème. Tous les modèles sont fournis avec une hélice anti-herbe et un arbre en composite antirouille qui est souple à l'impact.

Plusieurs longues d'arbre sont disponible aussi bien en série eau douce qu'en série eau salée. La série eau douce est disponible en 44, 54 et 70lbs de puissance. La série eau salée est disponible en 44, 54, 80 et 110lbs de puissance. Une batterie 12v peut être utilisée pour les puissances jusqu'à 54lbs. Le 24v est nécessaire pour les séries 70 et 80lbs. 36v sont nécessaires pour la série 110lbs.

Un interrupteur « coupe circuit » déjà installé, s'engagera directement quand le moteur est placé en position de repos. Le moteur est facile à installer, facile à mettre en repos et léger pour le transport.

Une autre innovation est le placement de circuits électriques entièrement étanches et scellés dans la partie moteur pour une protection supplémentaire.

Montage pour la Proue

Moteur avec Hélice Anti-Herbe



Unité de Contrôle au Pied

