



GUIDON AVEC BLOC D'ÉLEVATION RÉGLABLE



REPOSE-PIEDS ARRIÈRE



CORRECTEUR D'ASSIETTE (VTS™) À CAPACITÉ ÉTENDUE



IBR™ (FREIN ET MARCHE ARRIÈRE INTELLIGENTS)



COULEUR EXCLUSIVE



MARCHE D'EMBARQUEMENT (EN ACCESSOIRE)

2018  
RÉCRÉATIF

# SPARK® TRIXX™

Amusez-vous comme jamais auparavant, et réalisez des figures acrobatiques qui transfigureront votre expérience de pilotage. Grâce à trois équipements exclusifs, le SPARK® TRIXX™ est la machine la plus ébouriffante et la plus remarquée sur l'eau, désormais disponible en versions deux ou trois places.



Bleu acidulé / Piment

Orange Crush / Piment

**ITC / iBR / CLCS**

## NOMBRE DE PLACES

	SPARK® TRIXX™ 2 places 	SPARK® TRIXX™ 3 places 
Charge maximale	160 kg	205 kg

## DIMENSIONS

Réservoir de carburant	30 L	30 L
Longueur (d'un pare-chocs à l'autre)	279 cm	305 cm
Largeur	118 cm	118 cm
Poids (à sec)	192 kg	199 kg
Capacité de rangement	1,6 L (boîte à gants) et 28 L avec l'option Ensemble compartiment de rangement avant	

## COQUE

Type **SPARK**

- Plateforme courte et légère
- Coque en V à faible profondeur
- Ludique et facile à manœuvrer

## MOTEUR

Type **Rotax® 900 HO ACE™**

Circuit d'admission	Moteur atmosphérique
Cylindrée	899 cm <sup>3</sup>
Refroidissement	Système de refroidissement en circuit fermé (CLCS)
Système de marche arrière	iBR® électronique
Démarrateur	Électrique
Type de carburant	Indice d'octane 87

# SPARK TRIXX

## MOTEUR

Moteur Rotax® de 899 cm<sup>3</sup> à 4 temps, doté de trois cylindres en ligne avec quatre soupapes par cylindre

Actuellement le moteur le plus compact et le plus léger du marché. Le Rotax® 900 HO ACE™ offre des accélérations vives, une économie de carburant impressionnante et un excellent rapport poids / puissance avec une vitesse de pointe proche des 80,4 km/h.

Système d'accélération intelligent (iTC™)

Ce système d'accélération intelligent à commande électronique permet de démarrer la motomarine au point mort afin de faciliter le départ du quai. Il dispose également d'un mode Plaisance et d'un mode Sport adaptables à votre style de conduite. Pour un pilotage à la fois plus réactif et plus intuitif.

Système D-Sea-Bel™

Ce système associe une série de résonateurs et de composants qui absorbent les vibrations pour faire de la motomarine Sea-Doo® l'une des plus silencieuses sur l'eau.

Système de refroidissement en circuit fermé

Utilise du liquide de refroidissement pour maintenir le moteur à la température idéale de fonctionnement, comme le fait un radiateur de voiture. Préviend aussi la corrosion du moteur et empêche l'entrée de débris.

## ÉQUIPEMENTS

Exoskel™

Une architecture minimaliste qui ne garde que les composants structurels essentiels de la partie avant. Elle réduit le poids tout en proposant une conception de pointe, robuste et moderne qui définit la nature unique et ludique du Sea-Doo® SPARK®.

Polytec™

Ce matériau composite recyclable, à faible densité et résistant aux impacts, est composé de polypropylène et de renforts en fibres de verre longues. Il a été conçu pour les coques et les plateformes dans le but de préserver l'intégrité structurelle de la motomarine en situations extrêmes, tout en permettant de créer les pièces légères et durables nécessaires à la conception du produit.

iControl®

« Cerveau » qui intègre et contrôle tous les systèmes pour que vous puissiez profiter pleinement de vos sorties.

Mode Plaisance / Mode Sport

Permet de choisir entre deux niveaux de réponse de l'accélérateur pour différents styles de conduite. Le mode Plaisance, activé par défaut, offre une courbe d'accélération plus progressive qui accroît le sentiment de confiance, ce qui en fait le mode idéal pour la plaisance ou les balades à deux. Le mode Sport s'active aisément d'une pression de 3 secondes sur le bouton situé sous l'infocentre numérique. Il procure des accélérations plus agressives et une réponse plus rapide de l'accélérateur.

Infocentre numérique multifonction et interactif

Mode Plaisance, mode Sport, niveau de carburant, compte-tours, compteur de vitesse, compteur horaire.

Poignées avec repose-main

Stabilisateurs

Marchepied antidérapant

Protège-genoux

Anneau de remorquage

Poignée de maintien arrière

Sangle de siège

Ensemble pompe de cale

Bouchon de vidange simple

Kit de rinçage

Cordon coupe-circuit d'urgence

Guide du conducteur, vidéo explicative et livret



## SYSTÈME DE PROPULSION

Système iBR™ (frein et marche arrière intelligents)

Ce système, qui est le premier et le seul vrai frein installé sur une motomarine, a été reconnu en 2009 comme améliorant la sécurité nautique par la garde côtière américaine. Le système iBR® intuitif vous permet de vous arrêter plus tôt que les modèles concurrents. Il se commande de manière intuitive, par simple appui sur un levier. Quant à la marche arrière électronique, elle procure une maniabilité qui facilite l'accostage.

Hélice en acier inoxydable

Accélérations plus vives, vitesse de pointe plus élevée et cavitation réduite.

## ENSEMBLE TRIXX

Guidon avec bloc d'élévation réglable

Le guidon haut de gamme avec bloc d'élévation réglable en aluminium peut être surélevé de jusqu'à 150 mm par rapport au guidon Sea-Doo® SPARK® classique. Ces nombreuses positions vous permettent de manœuvrer et d'incliner la motomarine plus aisément. Des heures de plaisir en perspective. Avec ce système, vous réalisez sans peine des figures acrobatiques dignes d'un professionnel.

Repose-pieds arrière

Ces surfaces de contact angulaires vous offrent une certaine stabilité et vous permettent de déplacer votre poids en toute confiance à l'arrière de la motomarine. Le pilote peut utiliser ses pieds à l'envi pour manœuvrer dans de nombreuses positions de pilotage.

VTS™ (correcteur d'assiette) à capacité étendue

Le VTS™ adapte l'angle de la tuyère pour modifier le comportement de la motomarine et améliorer le parallélisme avec l'eau. Le correcteur d'assiette VTS™ à capacité étendue présente une capacité deux fois plus élevée que le correcteur d'assiette classique du SPARK®. Ainsi, vous pouvez ajuster le comportement de votre motomarine pour que la proue se souleve et s'enfonce autant que vous le souhaitez.

Couleur exclusive

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Ensemble compartiment de rangement avant

Déflecteur avant

Marche d'embarquement

Clé RF D.E.S.S.™ (identification par radiofréquence)

Indicateur de profondeur

Ailes clipsables

Filet de transport

Protecteur latéral

Tapis anti-dérapant

Système d'amarrage Sea-Doo® Speed Tie™

Sac étanche

Ancre type sac de sable

Prise électrique 12 V et ensemble d'installation

Nécessaire de sécurité

Extincteur

Remorque Sea-Doo® Click & Go

Bâche Sea-Doo Sea-Doo® SPARK®

