

RXP-X RS 325

RXT-X RS 325

Spark pour 2 - 60

Spark pour 3 - 90

Spark pour 2 Conv. - 90

Spark pour 3 Conv. - 90

Spark Trixx pour 1 - 90

Spark Trixx pour 3 - 90

WAKE 170

Wake PRO 230

GTX LIMITED 325

FishPro Apex 300

Rotax 1630 ACE-325

Rotax 1630 ACE-325

Rotax 900 ACE-60

Rotax 900 ACE-90

Rotax 1630 ACE-170

Rotax 1630 ACE-230

Rotax 1630 ACE-325 Rotax 1630 ACE-300 EXBOPB011

EXBOPB011

EXBORP004

EXBORP004

EXBORP004

EXBORP004

EXBORP004

EXBORP004

EXBOPB012

EXBORP010

EXBOPB011

EXBORP006

1 630,5

1 630,5

899,3

899.3

899.3

899.3

899,3

899,3

1 630,5

1 630,5

1 630.5

1 630.5

239

239

44,13

66,19

66.19

66.19

66,19

66,19

125,03

169,16

239

217

SDBORP015

SDBORP013

SDBORP018

SDBORP018

SDBORP018

SDBORP018

SDBORP018

SDBORP018

SDBORP014

SDBORP013

SDBORP013

SDBORP013

2

3

2

3

2

3

2

3

3

3

3

3

3,27

3,35

2,78

3,02

2,78

3.02

2,78

3,02

3,27

3.35

3.35

3,64

1,23

1,25

1,17

1,17

1,17

1,17

1,17

1,17

1,23

1,25

1.25

1,25

Déclaration de conformité des motomarines Sea-Doo aux exigences de la directive 2013/53/UE

Fabricant : Bombardie Adresse : 565 de la M		Représentant autorisé : BRP-Rotax GmbH Co. KG a Adresse : Rotaxstrasse 1, Gunskirchen, A-4623, AT								
Organisme notifié pou International Marine Adresse : rue Abbé Ci N° d'identification : 06	International Marine Certification Institute									
Évaluation du module de construction : 🛛 , des émissions de bruit : Aa/A1 🖂 , des émissions d'échappement : B+C 🖂										
Autres directives communautaires appliquées : RED 2014/53/EU (EN 300 330-2, EN 60950-1) ; EMC 2014/30/EU (EN 55012:2007/A1:2009, EN 61000-6-1:2007) ; Directive 2006/66/CE concernant les batteries telle que modifiée jusqu'à et y compris la directive (UE) 2018/849										
Cycle de combustion du moteur : 2 temps ☐ , 4 temps ⊠			Conception et construction			EN ISO 13590:2003/AC:2004, EN ISO 13590:2022 EN ISO 10087:2022				
Type de carburant : Essence : ⊠ , Diesel : □			Émissions polluantes			EN ISO 18854:2015				
Catégorie de conception : C ⋈ , D □			Émissions sonores			EN ISO 14509-1:2018				
Marque déposée Craft : Sea-Doo										
Modèle de motomarine Sea-Doo	Moteur Propulsion	Certification d'émissions polluantes	Cylindrée du moteur (cm³)	Puissance nominale (kW)	Certification d'émissions sono	Nombre de personnes	Longueur de la coque (m)	Largeur de la coque (m)		
EXPLORER PRO 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBOPB012	1 630,5	125,03	SDBORP013	3	3,35	1,25		
EXPLORER PRO 230	Rotax 1630 ACE-230	EXBORP010	1 630,5	169,16	SDBORP013	3	3,64	1,25		
FishPro SCOUT 130	Rotax 1630 ACE-130	EXBOPB012	1 630,5	100	SDBORP014	3	3,27	1,23		
FishPro SPORT 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBOPB012	1 630,5	125,03	SDBORP013	3	3,64	1,25		
FishPro TROPHY 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBOPB012	1 630,5	125,03	SDBORP013	3	3,64	1,25		
GTI 130	Rotax 1630 ACE-130	EXBOPB012	1 630,5	100	SDBORP014	3	3,27	1,23		
GTI SE 130	Rotax 1630 ACE-130	EXBOPB012	1 630,5	100	SDBORP014	3	3,27	1,23		
GTI SE 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBOPB012	1 630,5	125,03	SDBORP014	3	3,27	1,23		
GTR 230	Rotax 1630 ACE-230	EXBORP010	1 630,5	169,16	SDBORP014	3	3,27	1,23		
GTR-X RS 300	Rotax 1630 ACE-300	EXBORP006	1 630,5	217	SDBORP014	3	3,27	1,23		
GTX 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBOPB012	1 630,5	125,03	SDBORP013	3	3,35	1,25		
GTX 230	Rotax 1630 ACE-230	EXBORP010	1 630,5	169,16	SDBORP013	3	· · · · · · · ·	1,25		
GTX PRO 130	Rotax 1630 ACE-130	EXBOPB012	1 630,5	100	SDBORP013	3	3,35	1,25		

Cette déclaration de conformité est présentée sous la seule responsabilité du fabricant des motomarines. Au nom du fabricant de motomarines susmentionné, je déclare que les modèles et les moteurs de <u>l'année modèle 2025</u> mentionnés ci-dessus portant la marque **(** sont conformes à toutes les exigences applicables et de la manière spécifiée, étant aussi conformes au type pour lequel le ou les certificats d'examen des types UE susmentionnés ont été délivrés.

Nom et fonction :	Kim Ross	Signature et rôle :	Directeur, Ingénierie des véhicules Sea-Doc
MOITI EL TOTICHOTT.	KIIII KUSS	Sidilatule et loie .	Directeur. Indernene des venicules sea-bod

Date (an/mois/jour): 12 sept. 2024 , Valcourt, QC, Canada