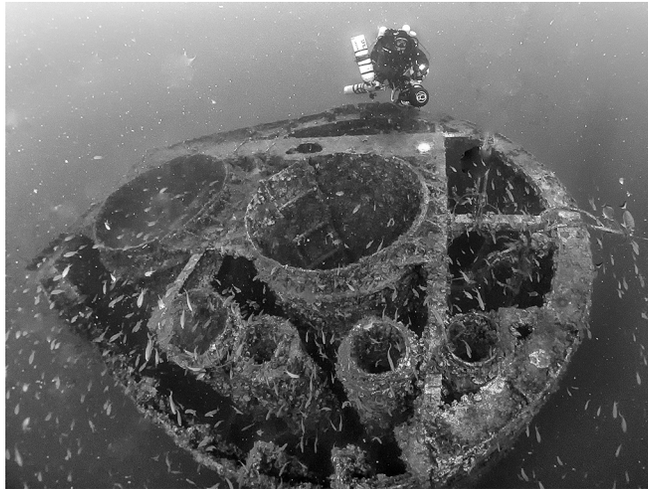


TESEO®

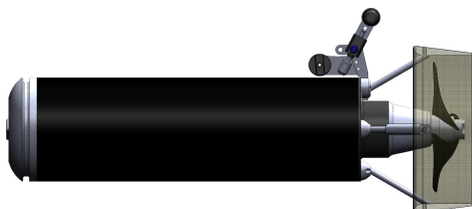


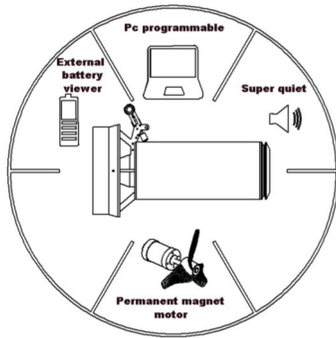
Teseo ... achieve more ... Go further



Sommaire

- Sommaire pag.2
- Fiche technique Rc2 pag.3
- Fiche technique Trs2 pag.4
- Fiche technique Bm1/Bm2 pag.5
- Fiche technique Bm3 pag.6
- Fiche technique Bm4 pag.7
- Fiche technique Bm5 pag.8
- Caractéristiques de scooters pag.9
- Console TeseoM1 pag.10
- Options pag.11





Rc2



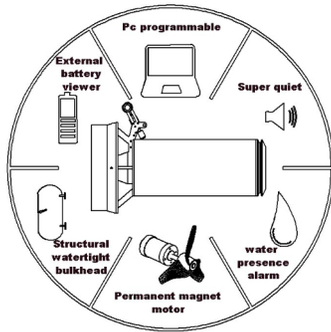
Modèle	Rc2	Type de Batterie	Li-ion	Poussée Max	240N(53.9lbf)
Utilisation	Loisir/Technique	Voltage	25.2V	Vitesse Max	65m/'(213ft/')
Longueur	650mm(25,6")	Puissance	20.5Ah	Durée Max/Cr/Min	100'/140'/180'
Ø Corps	210mm(8,27")	Capacité	518Wh	Profondeur Max	150m(492.13ft)
Ø Convoyeur	335mm(13,19")	Batterie Etanche	Oui	Température Eau	-5/+35°C (23/95°F)
Matériel	All.Marin-Abs	Cut Off + Allarmes	Oui	Logiciel Ordinateur	"Pilota 5"
Poids Total	16.5kg(36.37lb)	Batterie Résiduelle	Affichage externe	Mode d'Emploi	Séquentiel
Fermeture	Vis centrale	Chargeur	90-240V 50-60Hz	N° Vitesses	3
Prix	€2600+Tva	Temps de charge	5h	Rampe d'Accélération	Programmable
				Moteur	Aimant Permanents

Notes:

La durée varie en fonction de la vitesse, la posture et l'équipement du plongeur et est mesurée en fonctionnement continu.

La durée est précisée a vitesse max 100% - vitesse de croisière 75% - vitesse min 50%. Les vitesses maximales sont à prendre en considération avec l'utilisation de la norme hélice 3 pales et l'équipement d'un plongeur moyenne avec mono bouteille 12 lt. Flottabilité neutre en eau douce et salée réalisé en plaçant deux poids différents.

Les prix indiqués sont hors frais de TVA et d'expédition. Le prix est valide pour les pays de l'UE. Pour les prix à l'extérieur de l'UE appeler l'importateur ou directement notre service des ventes.



Trs2



Modèle	Trs2	Type de Batterie	Li-ion	Poussée Max	270N(60.7lbf)
Utilisation	Technique	Voltage	25.2V	Vitesse Max	70m/'(229ft/')
Longueur	780mm(30.71")	Puissance	24Ah	Durée Max/Cr/Min	60'/120'/180'
Ø Corps	210mm(8.27")	Capacité	600Wh	Profondeur Max	200m(656.17ft)
Ø Convoyeur	335mm(13.19")	Batterie Etanche	Oui	Température Eau	-5/+35°C (23/95°F)
Matériel	All.Marin-Abs	Cut Off + Allarmes	Oui	Logiciel Ordinateur	"Pilota 5"
Poids Total	21.5kg(47.40lb)	Batterie Résiduelle	Affichage externe	Mode d'Emploi	Linéaire / Séquentiel
Fermeteure	Vis centrale	Chargeur	90-240V 50-60Hz	N° Vitesses	5
Prix	€ 4000+Tva	Temps de charge	5h	Rampe d'Accélération	Programmable
				Moteur	Aimant Permanents

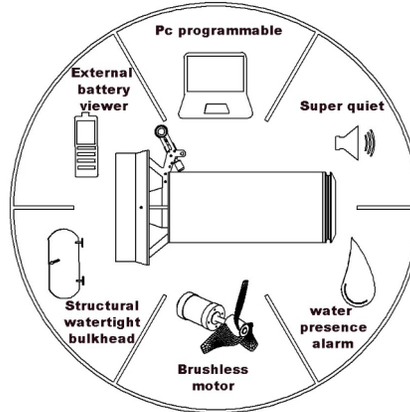
Notes:
 La durée varie en fonction de la vitesse, la posture et l'équipement du plongeur et est mesurée en fonctionnement continu.
 La durée est précisée a vitesse max 100% - vitesse de croisière 50% - vitesse min 30%. Les vitesses maximales sont à prendre en considération avec l'utilisation de la norme hélice 3 pales et l'équipement d'un plongeur moyenne avec double bouteille 12+12 lt. Flottabilité neutre en eau douce et salée réalisé en plaçant deux poids différents.
 Les prix indiqués sont hors frais de TVA et d'expédition. Le prix est valide pour les pays de l'UE. Pour les prix à l'extérieur de l'UE appeler l'importateur ou directement notre service des ventes.



Bm1



Bm2



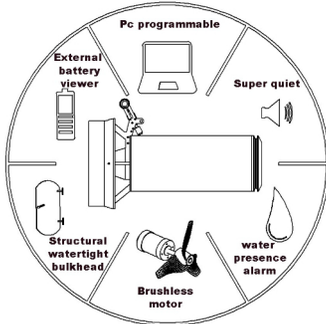
Modèle	Bm1 Bm2	Type de Batterie	Li-ion	Poussée Max	300N (67.4lbf) 330N (75.0lbf)
Utilisation	Technique	Voltage	25.2V	Vitesse Max	75m' (246ft') 85m' (278ft')
Longueur	595mm(23,43") 730mm(28,74")	Puissance	29.8Ah 39.7Ah	Durée Max/Cr/Min	80'/160'/240' 100'/200'/300'
Ø Corps	210mm(8,27")	Capacité	750Wh 1000Wh	Profondeur Max	200m(656.17ft)
Ø Convoyeur	335mm(13,19")	Batterie Etanche	Oui	Température Eau	-5/+35°C (23/95°F)
Matériel	All.Marin-Abs	Cut Off + Allarmes	Oui	Logiciel Ordinateur	"Pilota 5"
Poids Total	14 Kg (30.86lb) 20 Kg (44.09lb)	Batterie Résiduelle	Affichage externe	Mode d'Emploi	Linéaire / Séquentiel
Fermeture	Vis centrale	Chargeur	90-240V 50-60Hz	N° Vitesses	5
Prix	€4000+Tva €4700+Tva	Temps de charge	5h 7h	Rampe d'Accélération	Programmable
				Moteur	Brushless

Notes:

La durée varie en fonction de la vitesse, la posture et l'équipement du plongeur et est mesurée en fonctionnement continu.

La durée est précisée a vitesse max 100% - vitesse de croisière 50% - vitesse min 30%. Les vitesses maximales sont à prendre en considération avec l'utilisation de la norme hélice 3 pales et l'équipement d'un plongeur moyenne avec double bouteille 12+12 lt. Flottabilité neutre en eau douce et salée réalisé en plaçant deux poids différents.

Les prix indiqués sont hors frais de TVA et d'expédition. Le prix est valide pour les pays de l'UE. Pour les prix à l'extérieur de l'UE appeler l'importateur ou directement notre service des ventes.



Bm3



Modèle	Bm3	Type de Batterie	Li-ion	Poussée Max	330N(75.0lbf)
Utilisation	Technique	Voltage	36V	Vitesse Max	85m'/(278ft')
Longueur	790mm(31.10")	Puissance	26.8Ah	Durée Max/Cr/Min	100'/200'/300'
Ø Corps	210mm(8.27")	Capacité	1000Wh	Profondeur Max	200m(656.17ft)
Ø Convoyeur	335mm(13.19")	Batterie Etanche	Oui	Température Eau	-5/+35°C (23/95°F)
Matériel	All.Marin-Abs	Cut Off + Allarmes	Oui	Logiciel Ordinateur	"Pilota 5"
Poids Total	22kg(48.5lb)	Batterie Résiduelle	Aff.ext./Aff.Batt	Mode d'Emploi	Linéaire / Séquentiel
Fermeture	Vis centrale	Chargeur	90-240V 50-60Hz	N° Vitesses	5
Prix	€ 5300+Tva	Temps de charge	7h	Rampe d'Accélération	Programmable
				Moteur	Brushless

Equipement standard



Atténuateur de torsion Hélice à extraction rapide

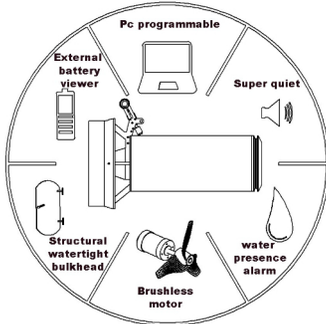


Notes:

La durée varie en fonction de la vitesse, la posture et l'équipement du plongeur et est mesurée en fonctionnement continu.

La durée est précisée a vitesse max 100% - vitesse de croisière 50% - vitesse min 30%. Les vitesses maximales sont à prendre en considération avec l'utilisation de la norme hélice 3 pales et l'équipement d'un plongeur moyenne avec double bouteille 12+12 lt. Flottabilité neutre en eau douce et salée réalisé en plaçant deux poids différents.

Les prix indiqués sont hors frais de TVA et d'expédition. Le prix est valide pour les pays de l'UE. Pour les prix à l'extérieur de l'UE appeler l'importateur ou directement notre service des ventes.



Bm4



Modèle	Bm4	Type de Batterie	Li-ion	Poussée Max	400N(90.0lbf)
Utilisation	Technique	Voltage	43,2V	Vitesse Max	100m/'(328ft/')
Longueur	790mm(31.10")	Puissance	25.5Ah	Durée Max/Cr/Min	85'/170'/250'
Ø Corps	210mm(8.27")	Capacité	1100Wh	Profondeur Max	200m(656.17ft)
Ø Convoyeur	335mm(13.19")	Batterie Etanche	Oui	Température Eau	-5/+35°C (23/95°F)
Matériel	All.Marin-Abs	Cut Off + Allarmes	Oui	Logiciel Ordinateur	"Pilota 5"
Poids Total	22kg(48.5lb)	Batterie Résiduelle	Aff.ext./Aff.Batt	Mode d'Emploi	Linéaire / Séquentiel
Fermeture	Vis centrale	Chargeur	90-240V 50-60Hz	N° Vitesses	5
Prix	€ 5700+Tva	Temps de charge	6h	Rampe d'Accélération	Programmable
				Moteur	Brushless

Equipement standard



Atténuateur de torsion Hélice à extraction rapide

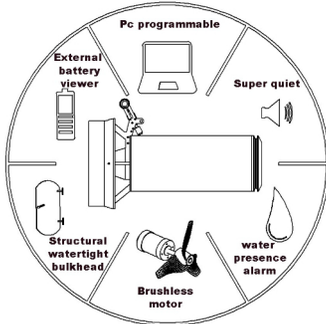


Notes:

La durée varie en fonction de la vitesse, la posture et l'équipement du plongeur et est mesurée en fonctionnement continu.

La durée est précisée a vitesse max 100% - vitesse de croisière 50% - vitesse min 30%. Les vitesses maximales sont à prendre en considération avec l'utilisation de la norme hélice 3 pales et l'équipement d'un plongeur moyenne avec double bouteille 12+12 lt. Flottabilité neutre en eau douce et salée réalisé en plaçant deux poids différents.

Les prix indiqués sont hors frais de TVA et d'expédition. Le prix est valide pour les pays de l'UE. Pour les prix à l'extérieur de l'UE appeler l'importateur ou directement notre service des ventes.



Bm5



Modèle	Bm5	Type de Batterie	Li-ion	Poussée Max	400N(90.0lbf)
Utilisation	Technique	Voltage	43.2V	Vitesse Max	100m/'(328ft/')
Longueur	900mm(35.43")	Puissance	42.8Ah	Durée Max/Cr/Min	125'/250'/400'
Ø Corps	210mm(8.27")	Capacité	1850Wh	Profondeur Max	200m(656.17ft)
Ø Convoyeur	335mm(13.19")	Batterie Etanche	Oui	Température Eau	-5/+35°C (23/95°F)
Matériél	All. Marin - Carbone	Cut Off + Allarmes	Oui	Logiciel Ordinateur	"Pilota 5"
Poids Total	25kg(55.12lb)	Batterie Résiduelle	Aff.ext./Aff.Batt	Mode d'Emploi	Linéaire / Séquentiel
Poids sans batt.	14.5kg(31.97lb)	Chargeur	90-240V 50-60Hz	N° Vitesses	5
Fermeteure	Vis centrale	Temps de charge	6h	Rampe d'Accélération	Programmable
Prix	€6500+Tva			Moteur	Brushless

Equipement standard



Atténuateur de torsion Hélice à extraction rapide

Notes:

La durée varie en fonction de la vitesse, la posture et l'équipement du plongeur et est mesurée en fonctionnement continu.

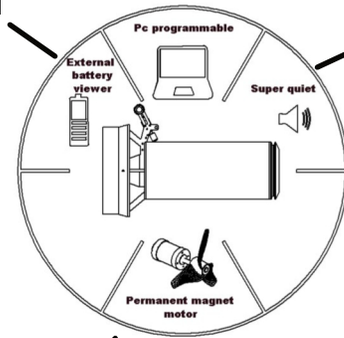
La durée est précisée a vitesse max 100% - vitesse de croisière 50% - vitesse min 30%. Les vitesses maximales sont à prendre en considération avec l'utilisation de la norme hélice 3 pales et l'équipement d'un plongeur moyenne avec double bouteille 12+12 lt. Flottabilité neutre en eau douce et salée réalisé en plaçant deux poids différents.

Les prix indiqués sont hors frais de TVA et d'expédition. Le prix est valide pour les pays de l'UE. Pour les prix à l'extérieur de l'UE appeler l'importateur ou directement notre service des ventes.

Affichage Externe



Rc2



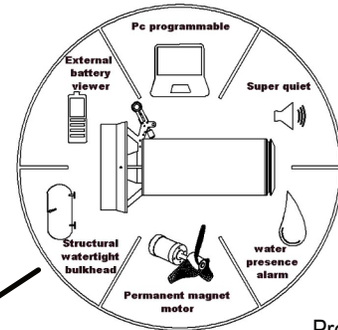
Transmission avec Système Super Silencieux < 22db

Séparation étanche Compartiment batterie/moteur



Moteur Aimant Permanents

Trs2



Présence d'eau compartiment moteur



Moteur Aimant Permanents

Bm1 Bm2 Bm3 Bm4 Bm5

Affichage Interne (Bm3-Bm4-Bm5)



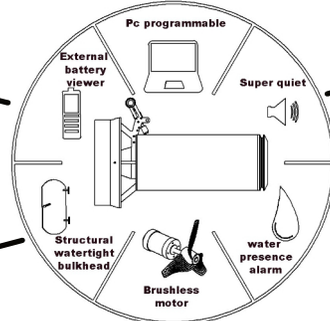
Affichage Externe



Séparation étanche Compartiment batterie/moteur



Programmation Logiciel "Pilota5"



Transmission avec Système Super Silencieux < 22db



Présence d'eau compartiment moteur



Moteur Brushless

TESEO M1



Signal de présence de l'eau

Pourcentage d'humidité interne

État de charge de la batterie temps réel

- Couleur verte Ok
- Couleur rouge 50%
- Couleur rouge clignotante Alarme 25%

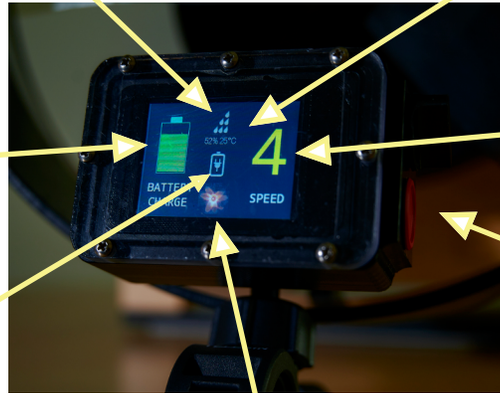
Vitesse sélectionnée dans la navigation

Bouton pour allumer

État de mise sous tension

Rotation de l'hélice

Connexion sans fil



Prix : €500+Tva

Notes:

La console TeseoM1 peut être montée à l'état neuf uniquement sur les scooters de la série Teseo Bm nouvelle génération (2022).

Pour ceux des versions précédentes, le scooter doit nous revenir pour montage et modification de l'émetteur (demander un devis pour travaux et pièces)

Il ne peut PAS être monté sur les scooters de première génération avec l'ancienne poignée de type A ou B (avant 2018)

Le prix indiqué n'inclut pas la TVA et les frais d'expédition. Le prix doit être considéré comme valable pour les pays de l'UE. Pour le prix hors UE demander à l'importateur ou directement à notre service commercial.



Options



Cod. 0186
Vérificateur de batterie

€ 85 + Tva



Cod. 0308
Porte-outil pour poignée équilibrée
(poignée de type C 2018)

€ 125 + Tva



Cod. 0309
Support GoPro pour poignée équilibré
(poignée de type C 2018)

€ 100 + Tva



Cod. 0310
Porte-outils et GoPro pour poignée
équilibrée (poignée de type C 2018)

€ 200 + Iva



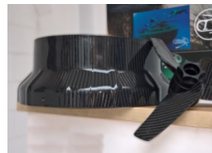
Cod. 0103
Support de voyage

€ 75 + Tva



Cod. 0177
Porte-outils pour le corp

€ 200 + Tva



Cod. 0155
Carbone kit - convoyeur et hélice
carbone amovible

€ 850 + Tva



Cod. 0140
Hélice à extraction rapide ABS chargé

€ 250 + Tva



Cod. 0358
Atténuateur de torsion.

€ 300 + Tva



Cod. 0100
Caisse en matière plastique non
étanche Lmax 800mm

€ 200.00 + Tva

Cod. 0303
Caisse en matière plastique IP68
Lmax 800mm

€ 350.00 + Tva



T.G.W.S.r.l.

Quartier général Via Lombardia 83 22063 Cantù (Co) Italy

Phone: +39 031 731741 Fax: +39 031 731741

www.teseotrs.it - www.teseotrs.com

Assistenza

Graziano Brenna

+39 340 5535519

assistenza@teseotrs.it

Commerciale

Walter Dal Pan

+39 335 7105534

commerciale@teseotrs.it

TESEO by T.G.W. S.r.l. Via Lombardia 83 22063 Cantù (Co) Italy Piva IT 03493960136

