

TESEO®





La société T.G.W. s.r.l. provient d'une synergie entre les deux sociétés travaillent depuis vingt ans dans la conception et le développement de l'automatisation et le service des marques les plus connues de machines-outils .

Dans ce contexte, nous trouvons deux générations de instructeurs de plongée (Graziano Brenna et Walter Dal Pan) qui viennent à des moments différents avant la plongée de loisir, puis à cette technique et a trouvé souvent dans l'utilisation des limites de l'équipement parfois fonctionnelles ou seulement confort.

La décision d'entreprendre la production de matériel de plongée est de vingt ans de passion et d'expérience, qui nous a conduit dans les années à essayer ce que le marché avait, pensant souvent que certains détails techniques pourraient être améliorés pour faciliter les plongeurs

Nous avons donc décidé de concevoir et de construire des équipements avec des caractéristiques et des matériaux de construction qui étaient à notre avis le meilleur compromis pour ce monde en évolution rapide nécessitant une grande fiabilité, facilité d'utilisation et une maintenance réduite.

Tout cela a rendu possible la création d'une société qui nous permet un chemin plus facile au développement et à une réalisation plus facile et plus contrôlable de ces produits.

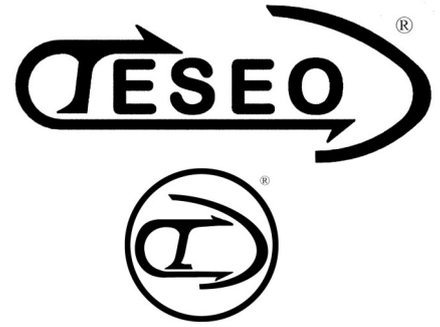


Index

Validité catalogue du 02/01/2020 au 31/12/2020

- Fiche technique Rc1 pag. 4
- Fiche technique Rc2 pag. 5
- Fiche technique Rc3 pag. 6
- Fiche technique Trs2 pag. 7
- Fiche technique Bm1 pag. 8
- Fiche technique Bm2 pag. 9
- Fiche technique Bm3 pag. 10
- Fiche technique Bm4 pag. 11
- Caractéristiques des symboles pag. 12
- Pièces de rechange pag. 13
- Illuminateurs pag. 23
- Conteneurs Spéléologie pag. 24
- Travel Frame pag. 26

Rc1



Sist. Super Silencieux



Hélice standard



Contrôle d'absorption électronique



Vitesse de sécurité



Contrôle Température Batterie



Cut Off Intelligent



Alarme bat 10%



Moteur aimant permanent



Sectionneur de ligne



Perfect Balance Trim



Fermeture par fil



Conduir D G

Modèle	Rc1	Type de Batterie	Ni-Mh	Poussée Max	220 N (53.9 lbf)
Utilisation	Loisir/Tec	Voltage	26.4 V	Vitesse Max	65m/' (213 ft/')
Longueur	650 mm (25,6 ")	Puissance	14 Ah	Durée Max/Cr/Min	70'/100'/130'
Ø Corps	210 mm (8,27 ")	Capacité	370 Wh	Profondeur Max	120 m (393 ft)
Ø Convoyeur	335 mm (13,19 ")	Batterie Etanche	Oui	Température Eau	-5/+35°C (23/95°F)
Matériél	Aluminium marin	Valve Surpression	No	Logiciel Ordinateur	No
Poids Total	16.5kg (36.37lb)	Cut Off	Oui	Mode d'Emploi	Séquentiel
Trim	Neutre	Batterie Résiduelle	No	N° Vitesses	3
		Chargeur	90-240V 50-60 Hz	Rampe d'Accéléra-tions	
Prix	€ 2100 + Tva	Temps de charge	5 h	Moteur	Aimant Permanent

Note:

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

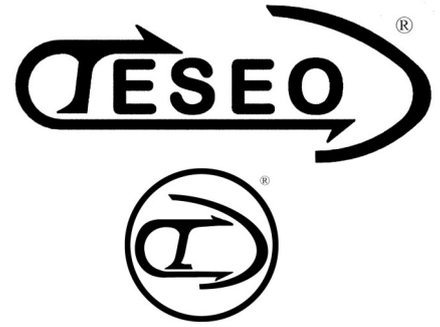
La durée est précisée a vitesse max 100% - vitesse de croisière 75% - vitesse min 45%.

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 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.

Rc2



-  Sist. Super Silencieux
-  Hélice standard
-  Contrôle d'absorption électronique
-  Vitesse de sécurité
-  Contrôle Température Batterie
-  Cut Off Intelligent
-  Alarm bat 50% (opt)
-  Alarm bat 25%
-  Sectionneur de ligne
-  Perfect Balance Trim
-  Moteur aimant permanent
-  Fermeture par fil
-  Conduir D G
-  Logiciel "Pilota5"

Modèle	Rc2	Type de Batterie	Li-ion	Poussée Max	240 N (53.9 lbf)
Utilisation	Loisir/Tec	Voltage	25.2 V	Vitesse Max	65m/' (213 ft/')
Longueur	650 mm (25,6 ")	Puissance	20.5 Ah	Durée Max/Cr/Min	100'/140'/180'
Ø Corps	210 mm (8,27 ")	Capacité	518 Wh	Profondeur Max	150 m (492.13 ft)
Ø Convoyeur	335 mm (13,19 ")	Batterie Etanche	Oui	Température Eau	-5/+35°C (23/95°F)
Matériel	Aluminium Marin	Valve Surpression	No	Logiciel Ordinateur	" Pilota 5 "
Poids Total	16.5kg (36.37lb)	Cut Off	Oui	Mode d'Emploi	Séquentiel
Trim	Neutre	Batterie Résiduelle	No	N° Vitesses	3
		Chargeur	90-240V 50-60 Hz	Rampe d'Accélérations	Programmable
Prix	€ 2400 + Tva	Temps de charge	5 h	Moteur	Aimant Permanent

Note:

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

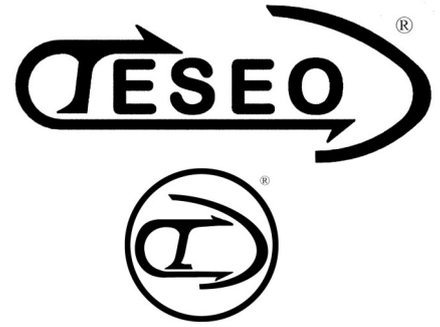
La durée est précisée a vitesse max 100% - vitesse de croisière 75% - vitesse min 45%.

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 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.

Rc3



Sist. Super Silencieux

Hélice standard

Contrôle d'absorption électronique

Vitesse de sécurité

Contrôle Temp. Batterie

Cut Off Intelligent

Alarm bat 50% (opt)

Alarm bat 25%

Sectionneur de ligne

Perfect Balance Trim

Moteur Brushless

Fermeture par fil

Conduir D G

Logiciel "Pilota5"

Contrôle Temp. Moteur

Embrayage mécanique

Modèle	Rc3	Type de Batterie	Li-ion	Poussée Max	270 N (60.7 lbf)
Utilisation	Technique	Voltage	25.2 V	Vitesse Max	70 m/' (229 ft/')
Longueur	650 mm (25,6 ")	Puissance	20.5 Ah	Durée Max/Cr/Min	50'/100'/150'
Ø Corps	210 mm (8,27 ")	Capacité	518 Wh	Profondeur Max	150 m (492.13 ft)
Ø Convoyeur	335 mm (13,19 ")	Batterie Etanche	Oui	Température Eau	-5/+35°C (23/95°F)
Matériél	Aluminium Marin	Valve Surpression	No	Logiciel Ordinateur	" Pilota 5 "
Poids Total	16kg (35.27lb)	Cut Off	Oui	Mode d'Emploi	Séquentiel
Trim	Neutral	Batterie Résiduelle	No	N° Vitesses	4
		Chargeur	90-240V 50-60 Hz	Rampe d'Accélérations	Programmable
Prix	€ 3800 + Tva	Temps de charge	5 h	Moteur	Brushless

Note:

La durée varie en fonction de la vitesse, l'angle de cône de l'hélice, 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%.

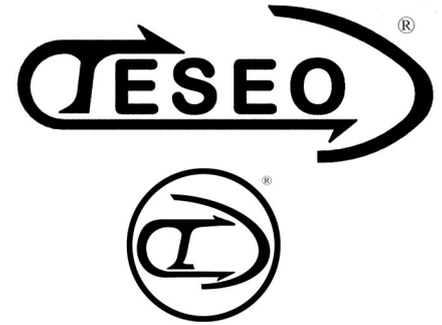
Les vitesses maximales sont à prendre en considération avec l'utilisation de la norme hélice 3 pales et l'équipement d'un plongeur moyenne avec double 12lt+12lt

Le mode d'emploi est choisi à l'aide du software pilote 5 et peut être linéaire ou séquentielle

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



-  Hélice standard
-  Contrôle d'absorption électronique
-  Vitesse de sécurité
-  Contrôle Temp. Batterie
-  Cut Off Intelligent
-  Alarm bat 50% (opt)
-  Alarm bat 25%
-  Sectionneur de ligne
-  Perfect Balance Trim
-  Moteur aimant permanent
-  Fermeture par fil
-  Conduir D G
-  Logiciel "Pilota5"
-  Contrôle Temp. Moteur
-  Embrayage mécanique
-  Sép. Étanche/Structurale
-  Capteurs H2O Zone Mot.

Modèle	Trs2	Type de Batterie	Li-ion	Poussée Max	270 N (60.7 lbf)
Utilisation	Technique	Voltage	25.2 V	Vitesse Max	70m/' (229 ft/')
Longueur	780 mm (30.71 ")	Puissance	20.5 Ah	Durée Max/Cr/Min	65'/130'/180'
Ø Corps	210 mm (8,27 ")	Capacité	518 Wh	Profondeur Max	150 m (492.12 ft)
Ø Convoyeur	335 mm (13,19 ")	Batterie Etanche	Oui	Température Eau	-5/+35°C (23/95°F)
Matériél	Aluminium Marin	Valve Surpression	No	Logiciel Ordinateur	" Pilota 5 "
Poids Total	21.5kg (47.40lb)	Cut Off	Oui	Mode d'Emploi	Lin. / Séq.
Trim	Neutre	Batterie Résiduelle	No	N° Vitesses	5 (standard Séq.)
		Chargeur	90-240V 50-60 Hz	Rampe d'Accélérations	Programmable
Prix	€ 3600 + Tva	Temps de charge	5 h	Moteur	Aimant Permanent

Note:

La durée varie en fonction de la vitesse, l'angle de cône de l'hélice, 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%.

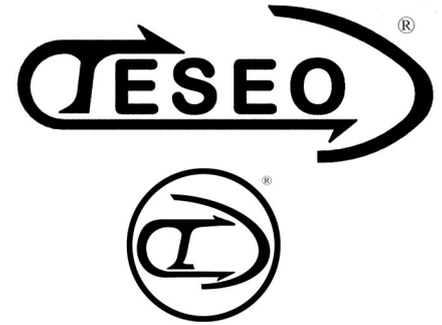
Les vitesses maximales sont à prendre en considération avec l'utilisation de la norme hélice 3 pales et l'équipement d'un plongeur moyenne avec double 12lt+12lt

Le mode d'emploi est choisi à l'aide du software pilote 5 et peut être linéaire ou séquentielle

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



Sist. Super Silencieux

Hélice standard

Contrôle d'absorption électronique

Vitesse de sécurité

Contrôle Temp. Batterie

Cut Off Intelligent

Alarm bat 50% (opt)

Alarm bat 25%

Sectionneur de ligne

Perfect Balance Trim

Moteur Brushless

Fermeture à Crochet

Conduir D G

Logiciel "Pilota5"

Contrôle Temp. Moteur

Embrayage mécanique

Sép. Étanche/Structurale

Capteurs H2O Zone Mot.

Modèle	Bm1	Type de Batterie	Li-ion	Poussée Max	270 N (60.7 lbf)
Utilisation	Technique	Voltage	25.2 V	Vitesse Max	70m/' (229 ft/')
Longueur	730 mm (28,74 ")	Puissance	20.5 Ah	Durée Max/Cr/Min	65'/130'/180'
Ø Corps	210 mm (8,27 ")	Capacité	518 Wh	Profondeur Max	150 m (492.12 ft)
Ø Convoyeur	335 mm (13,19 ")	Batterie Etanche	Oui	Température Eau	-5/+35°C (23/95°F)
Matériel	Aluminium Marin	Valve Surpression	No	Logiciel Ordinateur	" Pilota 5 "
Poids Total	20 kg (44.09 lb)	Cut Off	Oui	Mode d'Emploi	Lin. / Séq.
Trim	Neutro	Batterie Résiduelle	No	N° Vitesses	5 (standard Séq.)
		Chargeur	90-240V 50-60 Hz	Rampe d'Accélérations	Programmable
Prix	€ 4000 + Tva	Temps de charge	5 h	Moteur	Brushless

Note:

La durée varie en fonction de la vitesse, l'angle de cône de l'hélice, 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%.

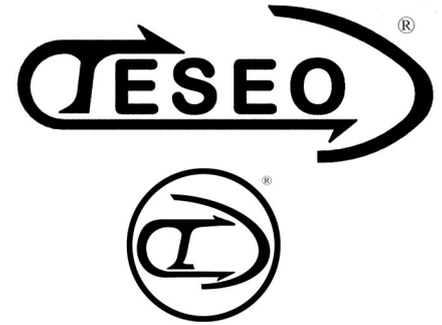
Les vitesses maximales sont à prendre en considération avec l'utilisation de la norme hélice 3 pales et l'équipement d'un plongeur moyenne avec double 12lt+12lt

Le mode d'emploi est choisi à l'aide du software pilote 5 et peut être linéaire ou séquentielle

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.

Bm2



Sist. Super Silencieux

Hélice standard

Contrôle d'absorption électronique

Vitesse de sécurité

Contrôle Temp. Batterie

Cut Off Intelligent

Alarm bat 50% (opt)

Alarm bat 25%

Sectionneur de ligne

Perfect Balance Trim

Moteur Brushless

Fermeture à Crochet

Conduir D G

Logiciel "Pilota5"

Contrôle Temp. Moteur

Embrayage mécanique

Sép. Étanche/Structurale

Capteurs H2O Zone Mot.

Modèle	Bm2	Type de Batterie	Li-ion	Poussée Max	330 N (75 lbf)
Utilisation	Technique	Voltage	25.2 V	Vitesse Max	85m/' (278 ft/')
Longueur	730 mm (28,74 ")	Puissance	37.3 Ah	Durée Max/Cr/Min	100'/200'/300'
Ø Corps	210 mm (8,27 ")	Capacité	940 Wh	Profondeur Max	150 m (492.12 ft)
Ø Convoyeur	335 mm (13,19 ")	Batterie Etanche	Oui	Température Eau	-5/+35°C (23/95°F)
Matériel	Aluminium Marin	Valve Surpression	No	Logiciel Ordinateur	" Pilota 5 "
Poids Total	20 kg (44.09 lb)	Cut Off	Oui	Mode d'Emploi	Lin. / Séq.
Trim	Neutro	Batterie Résiduelle	No	N° Vitesses	5 (standard Séq.)
		Chargeur	90-240V 50-60 Hz	Rampe d'Accélérations	Programmable
Prix	€ 4700 + Tva	Temps de charge	7h	Moteur	Brushless

Note:

La durée varie en fonction de la vitesse, l'angle de cône de l'hélice, 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%.

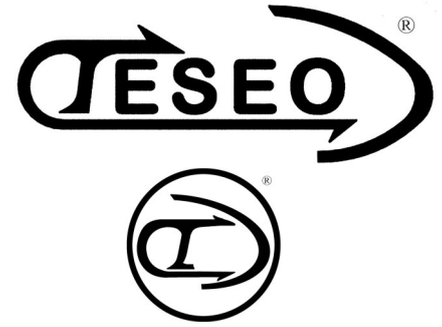
Les vitesses maximales sont à prendre en considération avec l'utilisation de la norme hélice 3 pales et l'équipement d'un plongeur moyenne avec double 12lt+12lt

Le mode d'emploi est choisi à l'aide du software pilote 5 et peut être linéaire ou séquentielle

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



 **Sist. Super Silencieux**

 **Hélice détachable**

 **Contrôle d'absorption électronique**

 **Vitesse de sécurité**

 **Contrôle Temp. Batterie**

 **Cut Off Intelligent**

 **Alarm bat 50% (opt)**

 **Alarm bat 25%**

 **Sectionneur de ligne**

 **Perfect Balance Trim**

 **Moteur Brushless**

 **Ferm. Hélicoïdale Double**

 **Conduir D G**

 **Logiciel "Pilota5"**

 **Contrôle Temp. Moteur**

 **Embrayage mécanique**

 **Sép. Étanche/Structurale**

 **Capteurs H2O Zone Mot.**

 **Affichage état batterie**

Modèle	Bm3	Type de Batterie	Li-Ion (Panasonic)	Poussée Max	330 N (75 lbf)
Utilisation	Technique	Voltage	25.2 V	Vitesse Max	85m/' (278 ft/')
Longueur	790 mm (31,10 ")	Puissance	41.6 Ah	Durée Max/Cr/Min	110'/220'/330'
Ø Corps	210 mm (8,27 ")	Capacité	1050 Wh	Profondeur Max	200 m (492.12 ft)
Ø Convoyeur	335 mm (13,19 ")	Batterie Etanche	Oui	Température Eau	-5/+35°C (23/95°F)
Matériau	Aluminium Marin	Valve Surpression	Oui	Logiciel Ordinateur	" Pilota 5 "
Poids Total	21 kg (46,30 lb)	Cut Off	Oui	Mode d'Emploi	Lin. / Séq.
Trim	Neutral	Batterie Résiduelle	Oui/Oui	N° Vitesses	5 (standard Séq.)
		Chargeur	90-240V 50-60 Hz	Rampe d'Accélérations	Programmable
Prix	€ 5000 + Tva	Temps de charge	7 h	Moteur	Brushless

Note:

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

La durée est précisée à vitesse max 100% - vitesse de croisière 50% - vitesse min 30%.

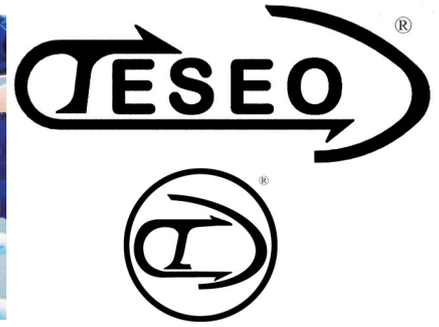
Les vitesses maximales sont à prendre en considération avec l'utilisation de la norme hélice 3 pales et l'équipement d'un plongeur moyenne avec double 12lt+12lt

Le mode d'emploi est choisi à l'aide du software pilote 5 et peut être linéaire ou séquentielle

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



 Sist. Super Silencieux

 Hélice détachable

 Contrôle d'absorption électronique

 Vitesse de sécurité

 Contrôle Temp. Batterie

 Cut Off Intelligent

 Alarm bat 50% (opt)

 Alarm bat 25%

 Sectionneur de ligne

 Perfect Balance Trim

 Moteur Brushless

 Ferm. Hélicoïdale Double

 Conduir D G

 Logiciel "Pilota5"

 Contrôle Temp. Moteur

 Embrayage mécanique

 Sép. Étanche/Structurale

 Capteurs H2O Zone Mot.

 Affichage état batterie

Modèle	Bm4	Type de Batterie	Li-Ion (Panasonic)	Poussée Max	400 N (90 lbf)
Utilisation	Technique	Voltage	43.2 V	Vitesse Max	100m/' (328 ft/')
Longueur	920 mm (36,22 ")	Puissance	37 Ah	Durée Max/Cr/Min	120'/250'/400'
Ø Corps	210 mm (8,27 ")	Capacité	1610 Wh	Profondeur Max	200 m (656,17 ft)
Ø Convoyeur	335 mm (13,19 ")	Batterie Etanche	Oui	Température Eau	-5/+35°C (23/95°F)
Matériel	Mar. Alu/Carbone	Valve Surpression	Oui	Logiciel Ordinateur	" Pilota 5 "
Poids Total	25kg (55,12 lb)	Cut Off	Oui	Mode d'Emploi	Lin. / Séq.
Trim	14,5kg (31,97 lb)	Batterie Résiduelle	Oui/Oui	N° Vitesses	5 (standard Séq.)
	Neutral	Chargeur	90-240V 50-60 Hz	Rampe d'Accélérations	Programmable
Prix	€ 5600 + Tva	Temps de charge	6 h	Moteur	Brushless

Note:

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

La durée est précisée à 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 12lt+12lt

Le mode d'emploi est choisi à l'aide du software pilote 5 et peut être linéaire ou séquentielle

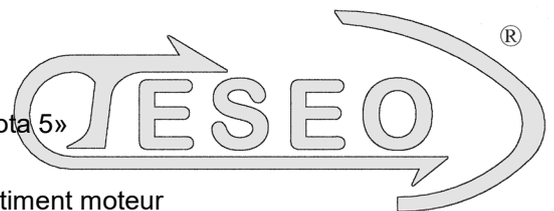
Flottabilité neutre en eau douce et salée réalisé en plaçant deux poids différents.

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.

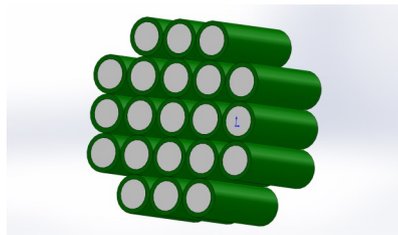


S
I
M
B
O
L
I

- 
Système de réduction du bruit Super Sylent à 20 décibels
- 
Sectionneur de ligne
- 
Conduire avec la gauche et la droite
- 
Système de fermeture à crochet avec extraction rapide
- 
Système fermeture a fil
- 
Système de fermeture à double hélicoïde
- 
Perfect Balance Stabilization System per un trim perfetto
- 
Cut off automatique intelligente
- 
Embrayage mécanique
- 
Contrôle électronique de la surabsorption
- 
Hélice standard à 3 pales
- 
Hélice à dégagement rapide
- 
Affichage led d'état de la batterie
- 
Contrôle température de la batterie
- 
Contrôle température du moteur
- 
Alarme 10% Batterie
- 
Alarme 25% Batterie
- 
Alarme 50% Batterie
- 
Vitesse de sécurité
- 
Logiciel par ordinateur «Pilota 5»
- 
Alarme eau dans le compartiment moteur
- 
Moteur à aimant permanent
- 
Moteur sans balais
- 
Séparation moteur/batterie étanche/structurale



Cod. 0118



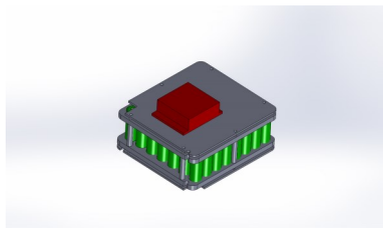
Batterie Ni-Mh 26.4V 14Ah 370Wh.

Y compris l'assemblage interne de la glissière ou de la tête.

Modèles: Rc1 - TRSX - TRS1Ni - TRS1 (2016)

€ 430.00 + Iva

Cod. 0119



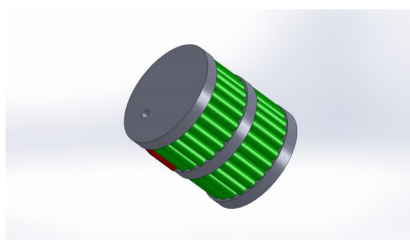
Batterie Li-ion 25,2 V 20,5 Ah 518 Wh.

Y compris assemblage interne de glissière ou tête.

Modèles: Rc2 - Rc3 - TRS1Li - Trs1 - Trs2 - Bm1

€ 650.00 + Iva

Cod. 0121



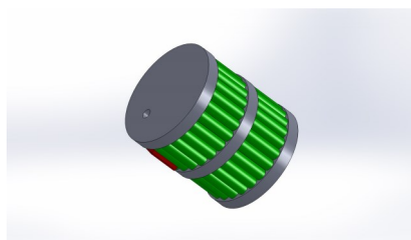
Batterie Li-ion 25.2V 37Ah 940Wh.

Y compris l'assemblage interne de la glissière ou de la tête.

Modèles: Bm2 - Bm1 (à partir de 2019)

€ 1250.00 + Tva

Cod. 0298



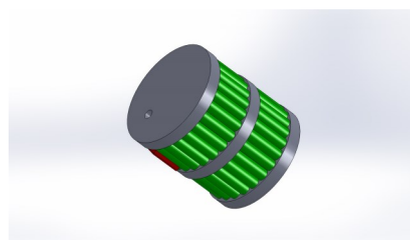
Batterie Li-ion 25.2V 41.6Ah 1050Wh.

Y compris assemblage interne de glissière ou tête.

Modèles: Bm3

€ 1350.00 + Tva

Cod. 0299



Batterie Li-ion 43., 2V 37Ah 1650Wh.

Y compris l'assemblage interne de la glissière ou de la tête.

Modèles: Bm4

€ 1650.00 + Tva

Cod. 0126



Canister Stagno Batteria Li-Ion

Modelli: TRS1Li TRS2Li TRS1(2015) TRS2 BM1 BM2

€ 300.00 + Tva

Cod. 0300



Canister Stagno Batteria Li-Ion a slitta estrazione a rotazione con visualizzatore stato batteria.

Modelli: Bm3 - Bm4

€ 350,00 + Tva

Cod. 0123



Sostituzione NiMh con Li Ion 20.5 Ah + canister stagno

Modelli: TRS1Ni TRS2Ni TRSX

€ 950.00 + Tva

Cod. 0124



Sostituzione NiMh con Li Ion 20.5 Ah + canister stagno + retrofit scheda e sensori temperatura

Modelli: TRS1Ni TRS2Ni TRSX

€ 1500.00 + Tva

Cod. 0125



Sostituzione NiMh con Lilon 37 Ah + canister stagno

Modelli: TRS1Ni - TRS2Ni - TRSX (dal 2015)

€ 1800.00 + Tva

Cod. 0127

Chargeur de batterie NiMh 2800mAh (14Ah) 26.4V

Modèles: TRS1Ni TRS2Ni TRSX RC

€ 120.00 + Tva

Cod. 0128

Chargeur de batterie Li Ion 2800mAh (20.5Ah) 25.2V

Modèles: TRS1Li - TRS2Li - Rc2 - Rc3 avec petits connecteurs

Bm1 avec gros connecteurs

€ 120.00 + Tva

Cod. 0129

Chargeur de batterie Li-ion 5000mAh (37Ah 41.6Ah) 25.2V

Modèles: Bm2 avec de grands connecteurs

Bm3 avec connecteur rond

€ 150.00 + Tva

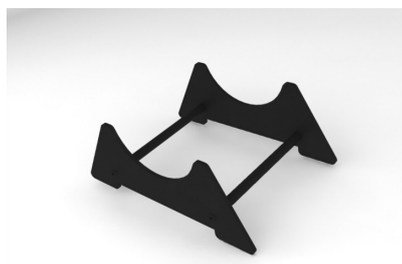
Cod. 0301

Chargeur de batterie Lilon 7000mAh (37Ah) 43.2V

Modèles: BM4

€ 350.00 + Tva

Cod. 0103



Selle de support de voyage

€ 75.00 + Tva

Cod. 0130



Glissière d'extraction rapide + poids

Modèles: TRS1Li TRS2Li TRS1Ni TRS2Ni

€ 100.00 + Tva

Cod. 0303

Boîtier plastique IP68 Lmax 800m (type Garde côtière)

€ 350.00 + Tva

Cod. 0100



Boîtier en plastique non étanche Lmax 800 mm (type Guardia di Finanza)

€ 200.00 + Tva

Cod. 0170

Harnais de ceinture de remorquage

€ 60.00 + Tva

Cod. 0152



Sélecteur de ligne

€ 45.00 + Tva

Cod. 0151



Pins grillete droite et à gauche serré pression

Modèles: Tous les modèles 2018 précédents

€ 25.00 + Tva

Cod. 0150



Sélection demi-lune de la vitesse

Modèles: Tous les modèles précédents de 2014

€ 35.00 + Tva

Cod. 0171



Biellette Sélection de la vitesse

Modèles: Tous les modèles précédents de 2014

€ 40.00 + Tva

Cod. 0172

Boîtier étanche en polypropylène

Modèles: jusqu'à longueur 800 mm

€ 550.00 + Tva

Cod. 0173



Verrouillage des gaz

Modèles: Tous les modèles 2018 précédents avec poignée de type B

€ 75.00 + Tva



Cod. 0133

Hélice ABS 3 pales fixes

Modèles: Tous les modèles sauf RC

€ 175.00 + Tva



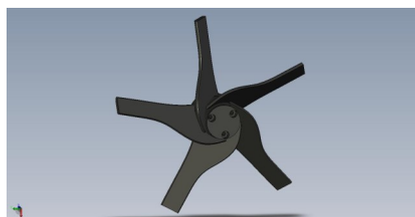
Cod. 0134

Hélice ABS 4 pales fixes

Non recommandé sur les modèles avec limitation d'absorption

Modèles: tous antérieurs à 2013

€ 200.00 + Tva



Cod. 0135

Hélice ABS 5 pales fixes

Non recommandé sur les modèles avec limitation d'absorption

Modèles: tous antérieurs à 2013

€ 225.00 + Tva

Cod. 0138

Carbon Propeller 3 Fixed Blades

Modèles: tous après 2016 avec nouvelle hélice avec système de réduction de couple

€ 300.00 + Tva

Cod. 0174

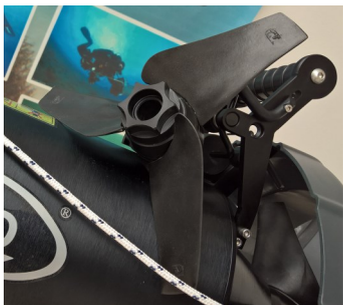


Hélice fixe à 4 pales en carbone

Modèles: tous après 2016 avec nouvelle hélice avec système de réduction de couple

Non recommandé sur les modèles avec limitation d'absorption

€ 350.00 + Tva



Cod. 0140

Hélice amovible ABS 3 pales

Modèles: Tous sauf RC

€ 250.00 + Tva

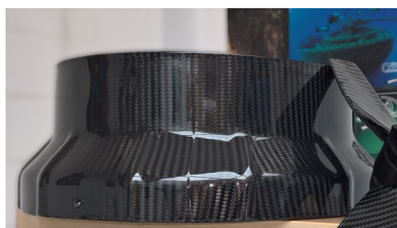


Cod. 0154

Hélice en carbone amovible à 3 pales

Modèles: Tous sauf RC

€ 400.00 + Tva



Cod. 0155

Convoyeur en carbone

Modèles: Tous sauf RC

€ 400.00 + Tva



Cod. 0175

Kit carbone (hélice amovible à 3 pales + convoyeur carbone)

Modèles: Tous sauf RC

€ 600.00 + Tva

Cod. 0144

Support de poignée GoPro (non compris les rotules et les papillons).

Modèles: Tous (jusqu'à 2018 type B poignée) sauf Rc

€ 75.00 + Tva

Cod. 0146



Support de lampe de poignée

Modèles: Tous (jusqu'à 2018 handleB) sauf Rc

€ 100.00 + Tva

Cod. 0176

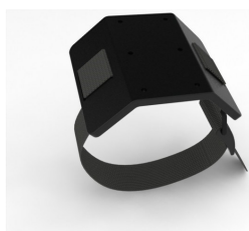


Support photo / vidéo pour le corps

Modèles: Tous les modèles

€ 300.00 + Tva

Cod. 0177



Support d'instruments de corps

Modèles: Tous les modèles

€ 200.00 + Tva

Cod. 0178

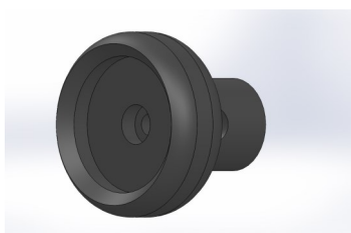


Support des outils de convoyeur

Modèles: Tous (jusqu'à 2018 handleB) sauf Rc

€ 150.00 + Tva

Cod. 0179



Poignée supplémentaire

Modèles: Tous (jusqu'à 2018 type B poignée) sauf Rc

€ 100.00 + Tva

Cod. 0180

Porte-instrument au-dessus de la protection de détente

Modèles: tous les modèles après 2015

€ 150.00 + Tva

Cod. 0181



Poignée supplémentaire

Modèles: tous les modèles après 2015 sauf RC

€ 100.00 + Tva

Cod. 0182

Ensemble de démarrage d'urgence ES

Modèles: série TRS uniquement

€ 250.00 + Tva

Cod. 0183

ES Emergency Start Retrofit

Modèles: série TRS uniquement

€ 400.00 + Tva

Cod. 018



Vérificateur de batterie

Modèles: Tous les modèles avec batterie Li-ion

€ 75.00 + Tva



Cod. 0308

Porte-instrument équilibré par la poignée

Modèles: Tous après 2018 (poignée de type C)

€ 100.00 + Tva



Cod. 0309

Soutien Go Pro à poignée

Modèles: Tous après 2018 (poignée de type C)

€ 75.00 + Tva



Cod. 0310

Soutien des outils et Go Pro à poignée

Modèles: Tous après 2018 (poignée de type C)

€ 175.00 + Tva

Illuminateurs

Cod. 0263

TL1

Torches sous-marines avec structure en aluminium anodisé

Led XHP70 - température de couleur 5000 ° K

Batterie Li-ion 14.4V 6.2Ah 89.28Wh

Arrêt automatique à charge minimale

Autonomie: 180 '

Chargeur de batterie automatique



€ 623 + Tva

Cod. 0264

TL2

Torches sous-marines avec structure en aluminium anodisé

Led XHP70 - température de couleur 5000 ° K

Batterie Li-ion 14.4V 12.4Ah 178.56Wh

Arrêt automatique à charge minimale

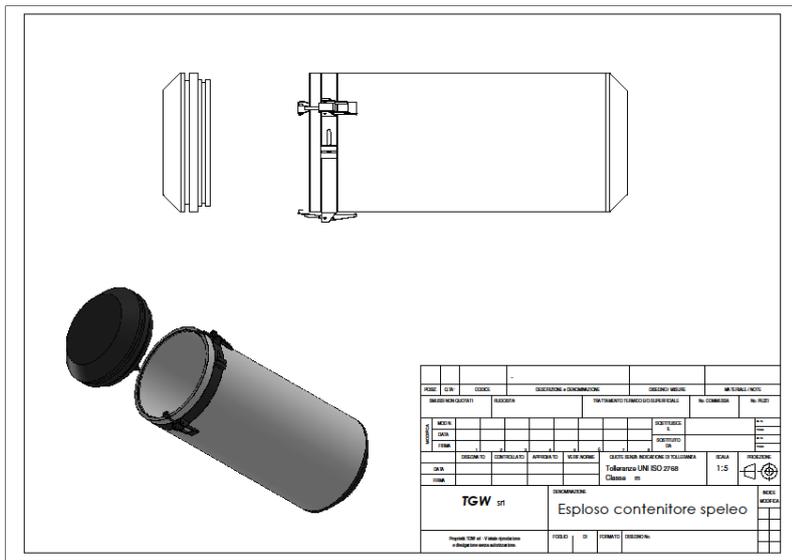
Autonomie: 360 '

Chargeur de batterie automatique

€ 820 + Tva

Conteneurs étanches

Né du monde Spéléo la demande d'apporter beaucoup d'équipements en cas d'explorations de plusieurs jours et très long. Différents matériaux tels que des sacs de couchage, la nourriture, de cuisinières, des vêtements secs, liquides ou même vitesse pour l'escalade ou pour assurer. De notre expérience, est né une ligne de conteneurs de différentes tailles et matériaux pour répondre à toutes vos éventualité. Il est également possible de construction



Légende des symboles:

Pvc Øest 222 mm Øint 198mm

Alu Øest 210 mm Øint 198mm

Longueur mm 400 - 500 - 600

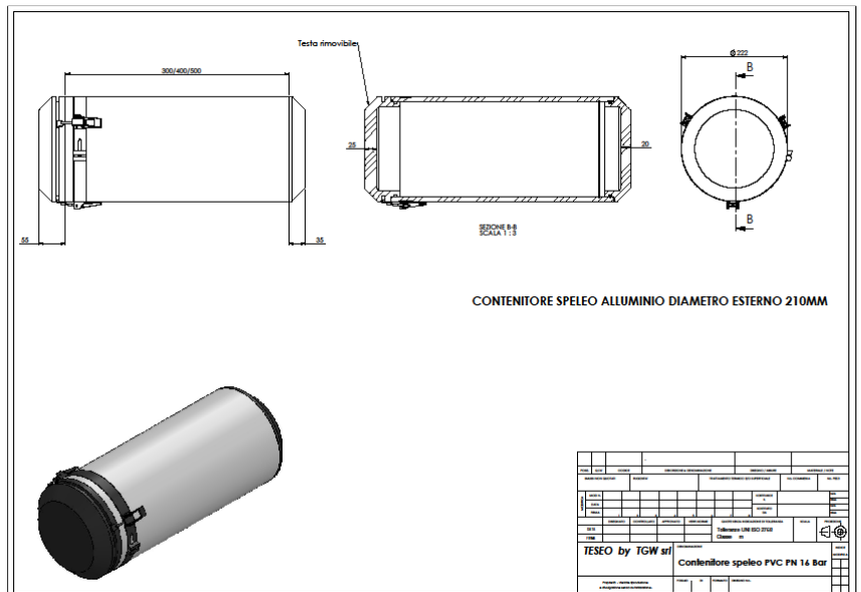
1A = 1 Ouverture

3G = Bande avec 3 crochets

2A = 2 Ouvertures

6G = 2 Bande avec 3 crochets

1N = 1 Bouchon bloqué



Alu 400 1A 3G 1N	Cod.0114	€ 370.00 + Tva
Alu 400 2A 6G	Cod.0115	€ 470.00 + Tva
Alu 500 1A 3G 1N	Cod.0117	€ 395.00 + Tva
Alu 500 2A 6G	Cod.0116	€ 495.00 + Tva
Alu 600 1A 3G 1N	Cod.0113	€ 420.00 + Tva
Alu 600 2A 6G	Cod.0112	€ 520.00 + Tva
Pvc 400 1A 3G 1N	Cod.0106	€ 320.00 + Tva
Pvc 400 2A 6G	Cod.0107	€ 420.00 + Tva
Pvc 500 1A 3G 1N	Cod.0109	€ 345.00 + Tva
Pvc 500 2A 6G	Cod.0108	€ 445.00 + Tva
Pvc 600 1A 3G 1N	Cod.0105	€ 370.00 + Tva
Pvc 600 2A 6G	Cod.0104	€ 470.00 + Tva
Tappo Apertura Ganci	Cod.0110	€ 120.00 + Tva
Tappo Apertura Nastro	Cod.0111	€ 120.00 + Tva
Fascia 3 Ganci	Cod.0187	€ 95.00 + Tva

TRAVEL FRAME

Travel Frame en aluminium anodisé pour recycleur APD.

Les rebs pour lesquels il peut être utilisé sont: Inspiration - Vision - Evolution - EvolutionPlus.

Les perforations permettent également l'assemblage de glissières rapides à ceinture rapide APD.

Les traîneaux ne sont pas inclus.

le système peut être utilisée dans une configuration à 2 ou 4 cylindres avec des cylindres de 2 ou 3 litres.

Il peut être utilisé à la fois avec le harnais APD d'origine et avec le harnais classique avec plaque arrière.

Il peut être utilisé avec des sacs avant ou même arrière.



Cod. 0184

Travel Frame en aluminium anodisé et résiné.

Pour recycleur APDiving Classic Inspiration Vision Evo +

Pas de glissières pour le verrouillage du cylindre

€ 400.00 + Tva

Cod. 0185

Travel Frame en aluminium anodisé.

Pour recycleur APDiving Classic Inspiration Vision Evo +

Avec pied de support en aluminium.

Pas de glissières pour le verrouillage du cylindre

€ 560.00 + Tva



Cod. 0304

Travel Frame alu avec pied de support en carbone

€ 660.00 +Tva

Cod. 0305

Pied de support en carbone uniquement

€ 220.00 + Tva

Cod. 0306

Plaque de carbone

€ 200.00 + Tva

Cod. 0307

Plaque carbone + TF alu + pied carbone.

€ 800.00 +Tva

N.B. Tutti i prezzi sono da considerarsi senza iva e spese di trasporto



*Achieve more
....
Go further !!!*



www.teseotrs.it

TGW s.r.l.
Via Lombardia 83
22063 Cantù (Co)
P.Iva/C.f. IT 03493960136
T/F +39 031 731741