



Modèle	RC	Type de Batterie	Ni-Mh	Poussée Max	200 N (45 lbf)
Utilisation	Récréatives	Voltage	26.4 V	Vitesse Max	50m/' (164 ft/')
Longueur	620 mm (24.41 ")	Puissance	14 Ah	Durée Max/Cr/Min	50'/70'/90'
Ø Corps	210 mm (8,27 ")	Capacité	370 Wh	Profondeur Max	100 m (328 ft)
Ø Convoyeur	345 mm (13,59 ")	Batterie Etanche	No	Température Eau	-5/+35°C (23/95°F)
Matériel	PVC	Valve Surpression	No	Software Ordinateur	No
Poids Total	17kg (37.5lb)	Cut Off	Oui	Mode d'Emploi	Séquentielle
Trim	Neutral	Auto Switch	No	N° Vitesses	3
		Chargeur	90-240V 50-60 Hz	Rampe d'Accélérations	
Prix	€ 2250 HT	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 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 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.

Options :



Plaque pour outils sur corps.



Support Photo / Vidéo corps



Support pour outils sur le convoyeur avec poignée auxiliaire



Selle de support pour voyage