



Trs2



Modèle	Trs2	Type de Batterie	Li-ion	Poussée Max	270N(60.7lbf)
Utilisation	Technique	Voltage	25.9V	Vitesse Max	70m/'(229ft/')
Longueur	780mm(30.71")	Puissance	28Ah	Durée Max/Cr/Min	80'/160'/240'
Ø Corps	210mm(8.27")	Capacité	725Wh	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	Séquentiel
Fermeteure	Vis centrale	Chargeur	90-240V 50-60Hz	N° Vitesses	5
Prix	€ 4100+Tva	Temp 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.