

GROUPE LOGISTIQUE DE PUISSANCE ACTIVION







GROUPE LOGISTIQUE DE PUISSANCE ACTIVION

Vos bénéfices

- Optimisation de la logistique des batteries sur chantier facilitant le transport et la recharge
- O Avec le module CUBICUS AC, le TORTUGA devient un vrai groupe électrogène "propre" pour utiliser les batteries Activion pour alimenter des équipements 220 V jusqu'à 3 200 W

Les avantages de la technologie Activion

- O Idéale pour les travaux en espace confiné : tunnels, métros et souterrains
- Our meilleur confort d'utilisation grâce à une réduction des vibrations des machines au niveau des poignées < 5m.s²

		Modularité			
		TORTUGA STE77000R	TORTUGA <i>STE77000R</i> CUBICUS AC <i>N08070</i>	TORTUGA <i>STE77000R</i> CUBICUS AC <i>N08070</i> Chargeur <i>N08067</i>	
				A SON	
	Fonction Transport de batteries	Jusqu'à 7 batteries	Jusqu'à 4 batteries	Jusqu'à 4 batteries	
s 🕖	Fonction Multi-chargeur Nombre de batteries chargées simultanément*	4 batteries ACTIVION	4 batteries ACTIVION	4 batteries ACTIVION et 2 batteries	
	Entrée du multi-chargeur	220 V monophasé 16 A	220 V monophasé 16 A	de NARVAL / MANTIS* 220 V monophasé 16 A	
	Fonction Groupe Electrogène Sorties	48 V ACTIVION (sur les batteries embarquées*)	48V ACTIVION (sur les batteries embarquées*) 220 à 240 V AC monophasé 3 200 W		
	Masse sans batteries	32 kg	TORTUGA 32 kg CUBICUS AC 13,6 kg	TORTUGA 32 kg CUBICUS AC 13,6 kg Chargeur 1,7 kg	
	Dimensions		738 x 787 x 725 mm	ım	
	Anneau de levageBras rabattables	✓	✓	✓	

*non fournies

Accessoires

Roues gonflables



- CUBICUS AC NO8070 module convertisseur indépendant transportable sur TORTUGA sortie 220 V
- CUBICUS DC STE77000Q module convertisseur indépendant transportable sur TORTUGA pour alimenter les machines ACTIVION 48 V sur un réseau 400 V Triphasé
- O Batterie 5 Ah pour NARVAL ou MANTIS NO8065 Batterie 12 Ah pour NARVAL ou MANTIS N07958



Spécifications de la batterie ACTIVION N07839				
Energie embarquée	1 404 Wh			
Tension	46,8 V			
Capacité de la batterie	30 Ah			
Masse (sans système de portage)	9,6 kg			
 Température d'utilisation Température de stockage Température de charge 	-20 à +40 °C -20 à +60 °C 0 à +50 °C			
Temps de chargement	2 h 30			



