

Le STARTIUM 680E est un chargeur/démarrreur 12-24V automatique sur roues. Piloté par microprocesseur, il vous garantit le maximum d'efficacité et de sécurité.

CHARGE	12V	20-675 Ah	DÉMARRAGE	12V	380 A				
	24V	20-525 Ah		24V	270 A				

Charge automatique : La charge est sans surveillance avec maintien de la tension en fin de cycle (Floating). L'appareil peut rester connecté à la batterie du véhicule en toute sécurité.



Charge à 100% : Le STARTIUM 680E assure une charge à **100%** de tous les types de batteries au plomb : liquide, gel, AGM, Start&Stop, Calcium, VRLA, EFB...



Intelligent : Cet appareil analyse en permanence l'état de santé de la batterie et régule la puissance. Grâce à l'afficheur digital, la tension et le pourcentage de charge de votre batterie sont indiqués en temps réel.



Protection de l'électronique embarquée : Inutile de déconnecter la batterie du véhicule. Aucun risque d'étincelles, il n'y a pas de tension aux pinces tant qu'elles ne sont pas connectées à la batterie.



Décharges profondes : Cet appareil peut recharger les batteries fortement déchargées, mais non détériorées dès 1V.



TIMER : Fonction qui permet de programmer une charge en toute sécurité, en cas d'absence.



SOS RECOVERY intégrée au cycle de charge pour régénérer les batteries en cours de sulfatation, si nécessaire.



Démarrage automatique : L'appareil délivre du courant uniquement lorsque l'on actionne le contact du véhicule, plus besoin de commande à distance.



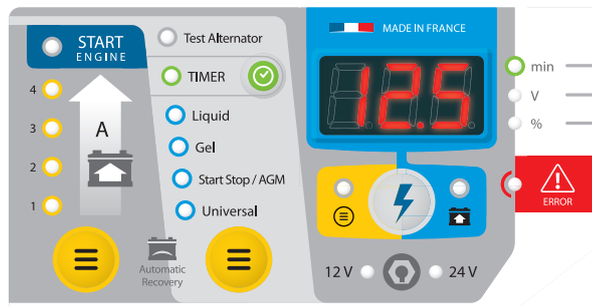
Démarrage intelligent : Le démarreur détecte automatiquement les batteries détériorées ou sulfatées. Dans ce cas, l'appareil ne fournira pas de courant pour ne pas endommager l'électronique du véhicule.



Livré avec :
• Câbles (rouge 2,3m / noir 2,3m)
• Pincés isolées

TECHNOLOGIES SUPPLÉMENTAIRES

- ➕ Redémarrage automatique de la fonction charge avec sauvegarde des derniers réglages utilisés.
- ➕ Fonction Test de l'alternateur pour cibler rapidement les anomalies.
- ➕ Visualisation des erreurs via un écran digital pour plus de lisibilité et de simplicité.



CE - EN 60335-2-29

50/60hz	I _l	Power	Battery	MIN. Ah	MAX. Ah	Reg	I 60335-2-29 A	A 1v/c	A 0v/c	Fuse	IP	mm	mm	kg
230V	16A	2000W	12V	20-675Ah	3+Boost+Start	5-15-30-(45 boost)	380	550	200A	21	305x475x795	650x320x370	30	
			24V	20-525Ah	3+Boost+Start	5-15-25-(35 boost)	270	380						