

Le STARTIUM 980E est un chargeur/démarrreur 12-24V automatique sur roues. Piloté par micro-processeur, il vous garantit le maximum d'efficacité et de sécurité.

CHARGE 12V 24V 20-750 Ah 20-525 Ah **DÉMARRAGE** 12V 24V 500 A 400 A



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



Charge à 100% : Le STARTIUM 680E assure une charge à **100%** de tous les types de batterie 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.



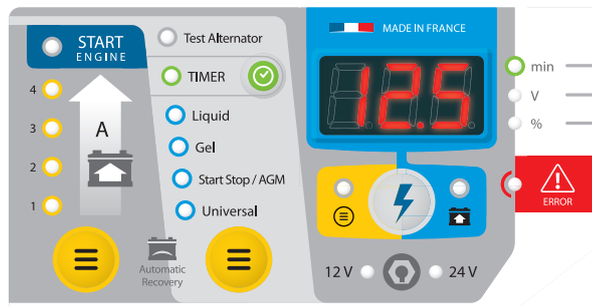
Démarrage intelligent : Le démarreur détecte automatiquement les batteries détériorées ou sulfatées. Dans ce cas, l'appareil ne fournira pas de courant pour ne pas endommager l'électronique du véhicule.



Livré avec :
• Câbles (rouge 2,5m / noir 2,5m)
• 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	2 kW	12V	20-750Ah	3+Boost+Start	5-20-40-(50 boost)	500	720	250A	21	400x475x795	310x480x800	36	
			24V	20-525Ah	3+Boost+Start	5-15-30-(35 boost)	400	560						