

MBC 55 S - Chargeur/démarrreur professionnel multifonctions pour batteries wet, gel et AGM avec une tension de charge de 12 et 24 V.

- Convient à tous les véhicules, des motocyclettes aux semi-remorques en passant par les bateaux à moteur
- Charge normale ou rapide
- Modèle compact
- **Mode sauvegarde de mémoire (memory saver)**
- Fonction régénération et conservation
- Sécurité optimale de fonctionnement en mode charge rapide et régénération
- Dispositif commandé par microprocesseur
- Cycles de charge automatique avec jusqu'à dix phases de charge et d'analyse
- Trois cycles de charge programmés et un cycle de charge manuel
- Protection à 100 % de l'électronique du véhicule contre les pics de tension au démarrage
- Peut être utilisé en mode de charge d'entretien comme source d'alimentation pour conserver les réglages électroniques du véhicule. Important pour les voitures récentes où un changement de batterie ne peut être effectué que dans ce mode
- **Fabrication européenne**

Modèle	MBC 55 S	
Code article	685 0500 1	
Spécifications techniques		
Tension de charge	12 V	24 V
Intensité de charge	75 A	50 A
Capacité de charge	4 à 550 Ah	
Intensité au démarrage	300 A	
Intensité de crête	400 A	
Puissance / alimentation	1500 à 10 000 W / 230 V	
Modes de charge	6	
Adapté aux batteries	Wet, gel, AGM	
Domaines d'application en mode chargeur	Moto, VL, MPV, VUL, bateau, PL < 7.5 t, tracteur, engin de chantier, PL > 7.5 t	
Domaines d'application en mode démarrage	Moto, VL, MPV, VUL, bateau, PL < 7.5 t, tracteur, engin de chantier, PL > 7.5 t	
Dimensions (L x l x h)	310 x 250 x 400 mm	
Poids net (brut)	19 kg (26 kg)	



Équipement de série :

- Mode sauvegarde de mémoire (Memory Saver)
- Sélection continue du courant de charge
- Affichage digital de la tension et du courant de charge
- Ampèremètre digital
- Affichage de l'état de la batterie
- Affichage de la tension de charge et de démarrage
- Signal LED pour inversion de polarité, tension incorrecte ou dysfonctionnement
- Signal LED pour la charge et la fin de la charge
- Protection contre les courts-circuits du câble de charge
- Protection contre les inversions de polarité
- Protection contre les surcharges
- Interrupteur de protection thermique avec auto-reset
- Câbles de chargement +/- avec pinces crocodile standard
- Câbles de raccordement 230 Volts avec prise Schuko
- Poignée de transport
- Porte-câbles

MBC 550 S - Chargeur/démarrreur professionnel multifonctions pour batteries wet, gel et AGM avec une tension de charge de 12 et 24 V.

- Convient à tous les véhicules, des motocyclettes aux semi-remorques en passant par les bateaux à moteur
- Mode sauvegarde de mémoire (memory saver)
- Fonction régénération et conservation
- Charge normale ou rapide
- Sécurité optimale de fonctionnement en mode de charge rapide et régénération
- Dispositif commandé par microprocesseur
- Cycles de charge automatique avec jusqu'à dix phases de charge et d'analyse
- Trois cycles de charge programmés, un cycle de charge manuel
- Protection à 100 % de l'électronique du véhicule contre les pics de tension au démarrage
- **Fabrication européenne**

Modèle	MBC 550 S	
Code article	685 0505 1	
Spécifications techniques		
Tension de charge	12 V	24 V
Intensité de charge	75 A	50 A
Capacité de charge	4 à 550 Ah	
Intensité au démarrage	300 A	
Intensité de crête	400 A	
Puissance / alimentation	1500 à 10 000 W / 230 V	
Modes de charge	6	
Adapté aux batteries	Wet, gel, AGM	
Domaines d'application en mode chargeur	Moto, VL, MPV, VUL, bateau, PL < 7.5 t, tracteur, engin de chantier, PL > 7.5 t	
Domaines d'application en mode démarrage	Moto, VL, MPV, VUL, bateau, PL < 7.5 t, tracteur, engin de chantier, PL > 7.5 t	
Dimensions (L x l x h)	380 x 310 x 980 mm	
Poids net (brut)	22 kg (30 kg)	



Équipement de série :

- Mode sauvegarde de mémoire (Memory Saver)
- Sélection continue du courant de charge
- Affichage digital de la tension et du courant de charge
- Ampèremètre digital
- Affichage de l'état de la batterie
- Affichage de la tension de charge et de démarrage
- Signal LED pour inversion de polarité, tension incorrecte ou dysfonctionnement
- Signal LED pour la charge et la fin de la charge
- Protection contre les courts-circuits du câble de charge
- Protection contre les inversions de polarité
- Protection contre les surcharges
- Interrupteur de protection thermique avec auto-reset
- Câbles de chargement +/- avec pinces crocodile standard
- Câbles de raccordement 230 Volts avec prise Schuko
- Châssis (poignée de transport, jeu de roues)
- Porte-câbles