

LEM61211 - LEM1238 LEM1270 - LEM1224250



Chargeurs de batteries électroniques et automatiques avec la fonction de conservation de la charge,

- indiqués pour charger les batteries au plomb: **WET, MF, GEL, AGM, Ca/Ca,**
- ils contrôlent et effectuent le **cycle de charge automatique, géré par un microprocesseur, en 9 phases distinctes** selon l'état de charge de la batterie,
- **ils réduisent au minimum le temps de charge,** grâce aux caractéristiques de charge: courant constant – tension constante,
- pourvus de fonction de conservation de charge à pulsation qui leur permet de **contrôler et conserver les charges durant les périodes d'inutilisation,** en restant branchés aux batteries pendant une durée prolongée,
- pourvus d'une fonction spéciale pour **recupérer les batteries très déchargées,**
- conçus pour protéger l'électronique des véhicules,
- ils ne provoquent pas d'étincelles,
- pourvus de protection contre les inversions de polarité, protection contre les batteries détériorées et la tension erronée.

ACCESSOIRES FOURNIS: pinces de raccordement, connecteur permettant de charger la batterie grâce à la prise allume-cigare ou câbles avec cosses à anneau pour le raccordement de motos.

CHARGEURS DE BATTERIES ELECTRONIQUES

DONNEES TECHNIQUES

	Code	C00620	C00622	C00623	C00624
	Code	C00620	C00622	C00623	C00624
	Modèle	LEM61211	LEM1238	LEM1270	LEM1224250
	Alimentation (monophasée)	1x220-240V 50-60Hz	1x220-240V 50-60Hz	1x220-240V 50-60Hz	1x220-240V 50-60Hz
	Tension de charge	6V – 12V	12V	12V	12V - 24V
	Gamme batteries rechargeables	2,2-32Ah	1,2-14Ah (12V-0,8A) 14-75Ah (12V-3,8A)	14-150Ah	50-450Ah (12V-25A) 25-230Ah (24V-12,5A)
	Courant de charge	6V 1,1A 12V 1,1A	12V 0,8 A 12V 3,8 A	12V 7A	12V 25A 24V 12,5 A
	Phases de charge	n. 9	n. 9	n. 9	n. 9
	Types de batterie	WET, MF, GEL, AGM, Ca-Ca	WET, MF, GEL, AGM, Ca-Ca	WET, MF, GEL, AGM, Ca-Ca	WET, MF, GEL, AGM, Ca-Ca
	Degré de protection	IP 65	IP 65	IP 65	IP 44
	Dimensions	153,5x59x37,5mm	175x65x43,5 mm	206x88,5x52 mm	305x135x70 mm
	Poids	0,345 kg	0,460 kg	0,735 kg	2,220 kg