

Automatické nabíječky akumulátorů s udržovacím režimem (pulzní dobítí).

Vhodné pro nabíjení olověných baterií:

Olověné kyselinové, olověné bezúdržbové, AGM, GEL, Ca/Ca.

Víceokrové nabíjení

Akumulátory jsou nabíjeny pomocí sofistikovaných víceokrových programů

Vysoká účinnost

Nabíjecí charakteristika "I-U" (konstantní proud-konstantní napětí) minimalizuje čas nabíjení.

Udržovací funkce "Pulzní udržování"

Může zůstat připojena k akumulátoru po velmi dlouhou dobu.

Udržuje akumulátor připravený k použití prostřednictvím pulzního dobíjení.

Obnovovací funkce "Regenerace akumulátoru"

Regeneruje akumulátory, které byly vystaveny cyklům hlubokého vybití (SM1270).

Garance bezpečnosti

Navrženo pro ochranu elektroniky automobilu. Nedochází k jiskření.

Ochrana proti zkratu a proti přepólování.

IP65

Lehká a kompaktní nabíječka akumulátorů. Vyrobená pro venkovní použití.

Automatic battery chargers with program for charge conservation (pulse recharge).

Suitable for charging lead batteries:

WET serviceable and maintenance free, AGM, GEL, Ca/Ca.

Multi step charging

The batteries are charged by applying sophisticated multi-step programs.

High efficiency

"I-U" Charging characteristic (constant current - constant voltage) minimises battery charging time.

Maintenance Function "Pulse Maintenance"

Can remain connected to the battery for a long time.

Keeps the battery ready for use through the pulse charge.

Refresh function "Recond Battery"

Regenerate batteries that have undergone heavy discharge cycles (SM1270)

Safety guaranteed

Designed to protect vehicle electronics. Non-sparking.

Reverse polarity protected and short-circuit proof.

IP65

Lightweight and compact battery charger. Built for outdoor use.

Chargeurs de batteries automatiques avec le programme pour la conservation de charge (charge pulsée).

Spécifiques pour charger les batteries au plomb:

WET avec et sans entretien, AGM, GEL, Ca/Ca.

Plusieurs- étapes de charge

Les batteries sont chargées par l'application des programmes sophistiqués de plusieurs étapes.

Haute efficacité

Caractéristique de charge I-U (courant constant - tension constante) minimise le temps de recharge de la batterie.

Fonction de maintenance "Pulse Maintenance"

Ils peuvent être raccordé à la batterie pendant une durée prolongée.

Maintient la batterie prête à l'emploi à travers la charge d'impulsion.

Fonction Refresh "Recond Battery"

Indiqué pour régénérer les batteries qui ont subi des cycles de déchargement poussés (SM1270).

Sécurité garantie

Conçues pour protéger l'électronique des véhicules.

Ne créez pas d'étincelles; sont protégés contre les inversions de polarité et les courts-circuits.

IP65

Chargeur de batterie compact et léger. Conçues pour une utilisation en extérieur.



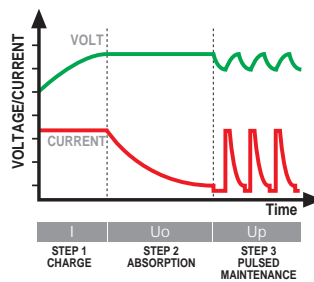
SM 608
SM 1208



- Tříkrokové nabíjení
- 3 Steps charging program
- Programme de recharge en 3 étapes



- Adaptér pro motocyklové akumulátory
- Adaptor for motorcycle batteries.
- Adaptateur pour les batteries des motos.



Technické specifikace	Technical specifications	Données techniques		SM 608	SM 1208	SM 1236	SM 1270
Alimentazione	Input voltage	Tension d'alimentation	Volt 50-60Hz (AC)	1 Phx230	1 Phx230	1 Phx230	1 Phx230
Výkon	Power	Puissance	W	8	14	60	130
Nominální napětí akumulátoru	Nominal battery voltage	Tension nominale de la batterie	Volt	6	12	12	12
Omezovač napětí	Voltage limitation	Limitation de tension	Volt	7,2	14,4	14,4 - 14,7	14,4 - 14,7
Průměrný dobíjecí proud	Average charging current	Courant de charge moyen	Amp.	0,8	0,8	0,8 - 3,6	7
Programy nabíjení	Charging programs	Programme de charge	N°	1	1	3	4
Typy akumulátorů	Battery types	Type de batteries		Pb: WET MF, GEL, AGM, Ca-Ca			
Kapacita akumulátorů	Battery capacity	Capacité batteries	Ah min/max	1,2 - 35 (100*)	1,2 - 35 (100*)	1,2 - 75 (120*)	14 - 150 (225*)
Krytí (stupeň ochrany)	Protection degree	Degree de protection		IP65	IP65	IP65	IP65
Rozměry	Dimensions	Dimensions	mm.	157 x 64 x 30	157 x 64 x 30	202 x 90 x 45	202 x 90 x 45
Hmotnost	Weight	Poids	≈kg.	0,36	0,36	0,55	0,65

* v udržovacím režimu

* on conservation charge

* dans la conservation de charge



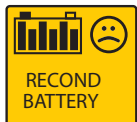
12 V

1,2 - 75 (120) Ah



12 V

14 - 150 (225) Ah



SM 1236



• 3 různé pracovní režimy

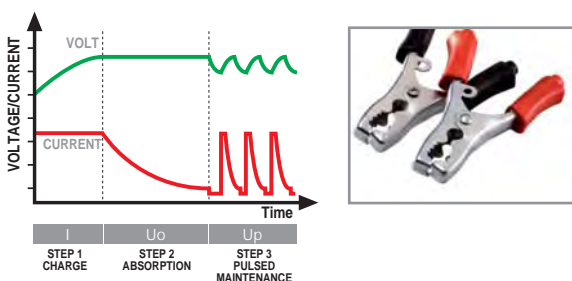
- Moto: 0,8 A 14,4 V
- Auto: 3,6 A 14,4 V
- "Chladné počasí" a akumulátory AGM Power : 3,6 A 14,7 V

• 3 different operation modes

- Bike: 0,8 Amp 14,4 Volt
- Car: 3,6 Amp 14,4 Volt
- "Cold weather" and AGM Power batteries: 3,6 Amp 14,7 Volt

• 3 modes de fonctionnement différents

- Moto: 0,8 Amp 14,4 Volt
- Auto: 3,6 Amp 14,4 Volt
- "Température extérieure basses" et batteries AGM Power: 3,6 Amp 14,7 Volt



SM 1270



• 3 různé pracovní režimy

- Normální nabíjení: 7,0 A 14,4 V
- "Chladné počasí" a akumulátory AGM Power: 7,0 A 14,7 V
- Obnovení (oživení): 1,5 A 16,0 V
- Režim "DC zdroj" (5 A 13,6 V) - Start nabíjení velmi vybitých akumulátorů.
- "Back-up" - záloha - umožňuje vyjmout akumulátor bez ztráty nastavení a kódů v aut. počítači.

• 3 different operation modes

- Normal Charging 7,0 Amp 14,4 Volt
- "Cold weather" and AGM Power batteries: 7,0 Amp 14,7 Volt
- Reconditioning 1,5 Amp 16,0 Volt
- "DC Power supply" program (5 Amp 13,6 Volt) - Starting the charge of batteries having to low charge.
- "Back-up" Memory saver for unhook the battery without losing setting and codes in vehicle comp.

• 3 modes de fonctionnement différents

- Charge Standard 0,8 Amp 14,4 Volt
- "Température extérieure basses" et batteries AGM Power: 3,6 Amp 14,4 Volt
- Regeneration 1,5 Amp 14,7 Volt
- Programme "alimentateur CC" (5 Amp 13,6 Volt) - Commencer par recharger les bat. très déchargées.
- "Back-up" Maintenir les mémoires du véhicule actives lors du remplacement de la batterie.

