

## CHARGEUR DE BATTERIE AUTOTRONIC 25 CE

### Caractéristiques :

- Chargeur de batterie et de maintenance avec contrôle électronique du courant de charge, interruption et reprise automatique (TRONIC), pour la charge des accumulateurs au plomb avec tension 12/24V de motocyclettes, voitures, fourgons, camions légers, bateaux, tracteurs et camions.
- Options de charge: CHARGE normale et charge rapide BOOST, charge automatique et maintenance TRONIC des accumulateurs WET, GEL, AGM: SPIRAL, MF, START-STOP.
- Sélecteur mode CHARGE, TRONIC.
- Affichage du courant de charge.
- Sélecteur tension de sortie, type de charge.
- Protection contre surcharges et inversions de polarité.



**Tronic**

Mod. :	AUTOTRONIC 25	
Tension du secteur :	230 V	
Tension de charge :	12/24 V	
Puissance :	300 W	
Courant de charge 12V :	18 A	
Courant de charge 24V :	12 A	
Cap. nominal 12V 15h :	30/225 A-h	
Cap. nominal 24V 15h :	20/180 A-h	
Courant conventionnel 12V :	12 A	
Courant conventionnel 24V :	8 A	
Nbr. réglage courant de charge :	4	
Long. :	225 mm	
Larg. :	290 mm	
Haut. :	205 mm	
Poids :	7,2 kg	
Réf.	AUT25	
<b>PRIX H.T.</b>		

## CHARGEURS DE BATTERIE NEVADA 10 - 15 CE

### Caractéristiques :

- Chargeurs de batterie pour charger les accumulateurs au plomb (WET) avec tension 12V (mod.10), 6/12V (mod.11) et 12/24V (mod.15).
- Protection contre surcharges et inversions de polarité.



**Fourni avec ampèremètre**



MOD. 15

Mod. :	NEVADA 10	NEVADA 15	
Tension du secteur :	230 V	230 V	
Tension de charge :	12 V	12/24 V	
Puissance :	50 W	110 W	
Courant de charge 12V :	4 A	9 A	
Courant de charge 24V :	-	4,5 A	
Cap. nominale 12V 15h :	25/40 A-h	60/115 A-h	
Cap. nominale 24V 15h :	-	30/40 A-h	
Courant conventionnel 12V :	2,5 A	6 A	
Courant conventionnel 24V :	-	3 A	
Long. :	95 mm	95 mm	
Larg. :	190 mm	190 mm	
Haut. :	180 mm	180 mm	
Poids :	1,7 kg	2,6 kg	
Réf.	NEV10	NEV15	
<b>PRIX H.T.</b>			