

BATTERY CONNECTION

SERIAL CONNECTION

Charge voltage = Sum of each voltage in V • Batteries need to have the same capacity in Ah

$$\begin{matrix} 1 & 2 \\ 12V & + & 12V & = & 24V \\ 70Ah & & 70Ah & & 70Ah \end{matrix}$$



PARALLEL CONNECTION

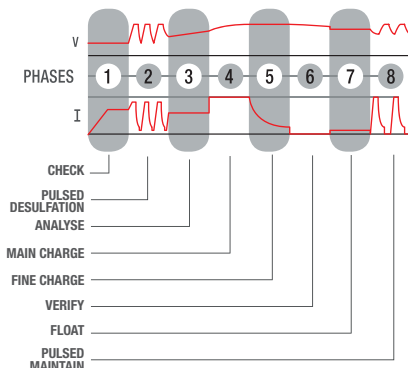
Charge capacity = Sum of each capacity in Ah • Batteries need to have the same voltage in V

$$\begin{matrix} 1 & 2 \\ 40Ah & + & 35Ah & = & 75Ah \\ 12V & & 12V & & 12V \end{matrix}$$

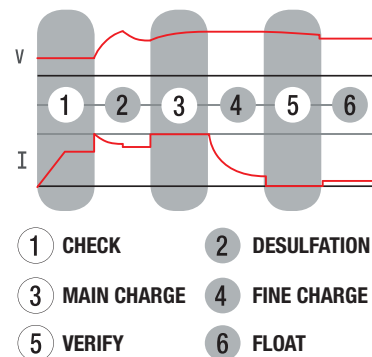


ELECTRONIC CONTROL OF CHARGE PROCESS

Pulse
Tronic



Tronic



CHARGEUR DE BATTERIE TOURING 11

6V 12V Wet Gel MF AGM Pb-Ca EFB

Caractéristiques :

- Chargeur de batterie avec contrôle électronique des phases de charge, interruption et reprise automatique (TRONIC), pour la charge des accumulateurs WET, GEL, Pb-Ca, AGM, MF, EFB avec tension 6/12V. Indique l'état de charge de la batterie par LED.
- Fourni avec protection contre surcharges, inversions de polarité et reconnaissance de la tension de la batterie.

Modèle :	TOURING 11
Tension du secteur :	230/50
Puissance :	60 W
Tension de charge et de démarrage :	6 - 12 V
Courant de charge :	2 (6V) - 4.5 (12V) A
Courant conventionnel :	1,5 (6V) - 3 (12V) A
Capacité nominale de référence :	15/30 (6V) - 25/55 (12V) A-h
Dimensions :	100x190x190 mm
Poids :	1,8 kg
Réf.	TE807591

PRIX H.T.

FUSIBLE



5A ■ TE802859

Tronic



CHARGEUR DE BATTERIE TOURING 15 ET 18

12V 24V Wet Gel MF AGM Pb-Ca EFB

Caractéristiques :

- Chargeurs de batterie avec contrôle électronique des phases de charge, interruption et reprise automatique (TRONIC), pour la charge des accumulateurs WET, GEL, Pb-Ca, AGM, MF, EFB avec tension 12/24V. Indiquent l'état de charge de la batterie par LED.
- Fournis avec protection contre surcharges, inversions de polarité et reconnaissance de la tension de la batterie.

Modèle :	TOURING 15	TOURING 18
Tension du secteur :	230/50	230/50
Puissance :	100 W	230 W
Tension de charge et de démarrage :	12 - 24 V	12 - 24 V
Courant de charge :	9 (12V) - 4.5 (24V) A	13 (12V) - 8 (24V) A
Courant conventionnel :	6 (12V) - 3 (24V) A	9 (12V) - 6 (24V) A
Capacité nominale de référence :	50/115 (12V) - 30/55 (24V) A-h	60/180 (12V) - 50/115 (24V) A-h
Dimensions :	100x190x190 mm	100x190x190 mm
Poids :	2,9 kg	3,4 kg
Réf.	TE807592	TE807593

PRIX H.T.

FUSIBLES



10A ■ TE802255 Touring 15
15A ■ TE802256 Touring 18

