

## > AUTOSTART 400 / AUTOSTART 750

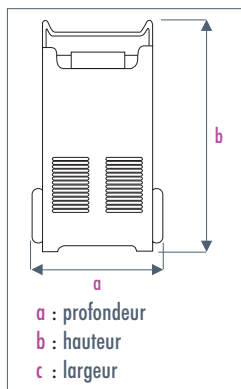
### Chargeurs - démarrateurs

#### Caractéristiques :

- Protection des systèmes électroniques automobiles.
- Coupure automatique en fin de charge
- Démarrage automatique.
- Fabrication européenne
- Chargeurs haute sécurité pour batteries au plomb normales et sans entretien
- Indice de protection IP 23
- Châssis en tôle

- Protection thermique contre les surcharges à réarmement automatique
- Ampèremètre du courant de charge
- Sélecteur charge / démarrage
- Sélecteur de charge de lent à rapide
- Bobinage en cuivre / aluminium
- Auto-régulation du courant de charge
- Fusible de sécurité contre les courts circuits et inversions de polarité
- Minuterie de charge jusqu'à 2 heures
- Livrés avec câbles de connexion 2,5 m sur prises Dinsel équipés de pinces

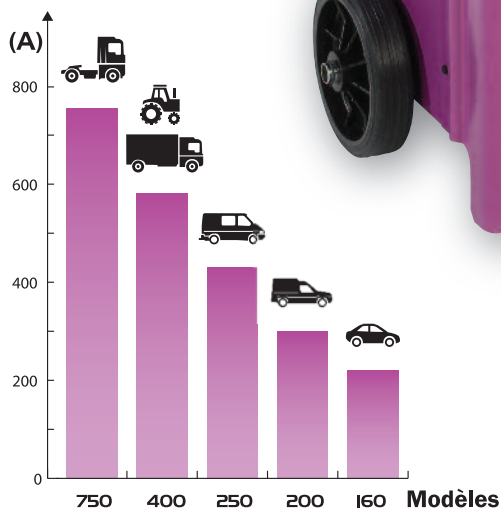
		Intensité de démarrage (A) 0 Volt	Intensité de charge (A)			Puissance absorbée (W)	Type	Sélecteur de charge	Moteur essence	Moteur Diesel	Démarrage		Dimensions a x b x c (mm)	
<b>AUTOSTART 400</b>	230 V mono	550	50	400	12 / 24	1400	Mobile	6 positions	Grosse cylindrée	Moyenne cylindrée	Automatique	38	488 x 745 x 320	20304013
<b>AUTOSTART 750</b>	400 V tri	750	70	500	12 / 24	1600		6 positions		Grosse cylindrée		52		20304014



..... AUTOSTART 400



AUTOSTART 750 .....



Capacités de démarrage des chargeurs-démarrateurs