

# CHARGEURS BOOSTERS BOOST 20/40/60 A

## + Points Forts

- Puissances élevées
- Recharge 3 phases
- Compatible Euro 6
- Mode ignition

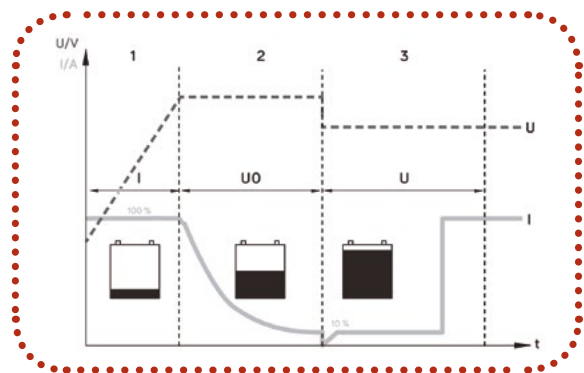


■ Les chargeurs **boosters DC/DC BOOST40 et 60** sont destinés à la recharge de batteries auxiliaires équipant les véhicules dotés d'alternateurs intelligents EURO6.

Les modèles 40 et 60 sont appropriés à la recharge de batterie 12 V à partir d'un alternateur 12 V alors que le modèle BOOST12/24-20 rechargera une batterie 24 V à partir d'un alternateur 12 V.

Leurs puissances de charge élevées vous permettent de recharger plus rapidement vos batteries. **Leurs courbes de charge intégrées leur permettent de charger toutes les technologies de batterie : Plomb ouvert, AGM, GEL ou Lithium.** La sélection de la courbe adaptée se fait via des sélecteurs situés en face avant.

Ils sont équipés d'un mode ignition leur permettant de fonctionner uniquement lorsque le véhicule est démarré **afin de préserver la batterie moteur.** Ils sont entièrement protégés contre la surcharge, la surchauffe, le court-circuit, ou les tensions trop hautes/basses et sont simples à installer.



3 phases de charges

	BOOST40	BOOST60	BOOST12/24-20
	<b>12 V -&gt; 12 V</b>	<b>12 V -&gt; 12 V</b>	<b>12 V -&gt; 24 V</b>
Tension entrée	12 V (8 à 16 V)	12 V (8 à 16 V)	12 V (8 à 16 V)
Tension de sortie	13,2 V à 14,7 V	13,2 V à 14,7 V	26,4 V à 29,4 V
Courant de charge	40 A	60 A	20 A
Puissance	500 W	750 W	500 W
Ondulation résiduelle	<50 mV	<50 mV	<50 mV
Rendement	90%	90%	90%
Consommation à vide	<50 mA	< 50 mA	<50 mA
Température de fonctionnement	-20 à +50°C	-20 à +50°C	-20 à +50°C
Dimensions Lxlxh	261x175x68 mm	311x175x68 mm	261x175x68 mm
Poids	1,9 kg	2,4 kg	1,9 kg

