

**Ce chargeur/démarrreur permet d'entretenir vos batteries même très déchargées.**

## FONCTION CHARGE

Le Neostart 620 recharge des batteries au plomb à électrolyte liquide de **20 Ah à 1350 Ah** en 12 et 24V. Cet appareil est traditionnel, il est nécessaire de surveiller l'état de charge.

## FONCTION DÉMARRAGE

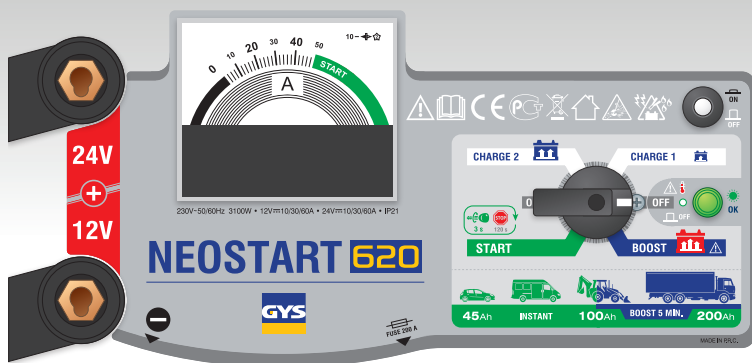
Le Neostart 620 démarre des véhicules possédant des batteries au plomb à électrolyte liquide de **45 Ah à 200 Ah** en 12V et 24V. Une pré-charge peut être nécessaire afin d'apporter l'énergie indispensable pour un démarrage.

- Logement pour câbles et pinces
- Roues et poignées intégrées pour faciliter le transport
- Bobinage Alu.
- Câbles Ø 16 mm<sup>2</sup> CCA, (2m pour le rouge et 1.8m pour le noir)
- Pinces en laiton
- Fusible en façade
- Large ampèremètre







**P. max charge = 1600W**

**P. max start = 10 kW**

## CLAVIER SIMPLE D'UTILISATION



 - EN 60335-2-29

50/60hz	I <sub>1</sub>			MIN. Ah	MAX. Ah		EFFICACE / RMS	MOYEN / AVERAGE	POS. MANUAL	START			IP		
										A 1V/C	A 0V/C				
230V	16A	3100W	12-24V	20	>1350 Ah	3	90A	60A	•	360A	620A	200A	IP 21	47x32x27 cm	24 kg