START BOOSTER

Boosters Survolteurs pour tous véhicules essence ou diesel 12 ou 24 volts.



Le START BOOSTER ES P3 peut être utilisé dans n'importe quelle position, il n'est plus nécessaire de faire appel aux câbles de démarrage souvent trop court.

Le START BOOSTER ES P3 est la réponse aux problèmes de démarrage de tout moteur 12 volts qu'ils soit à essence ou diesel, que ce soit une voiture, un bateau, un groupe électrogène ou autre.

Le START BOOSTER ES P3 permet également la sauvegarde des mémoires électroniques lors des interventions d'entretien ou lorsque la batterie d'origine est déconectée.

Le START BOOSTER ES P3 se recharge sur le courant 120/230 volts et/ou sur le 12 volts d'un véhicule grâce à son cordon (fourni) allume-cigare.

Le START BOOSTER ES P3 est également une excellente source d'énergie portable pour alimenter des éclairages de secours, téléphone portable, compresseurs, réfrigérateur, outillage portatif, T.V., radio etc...

Il est maintenant adopté en Amérique du Nord et en Europe par un grand nombre de garages et de services d'urgence.

En effet, il trouve tout naturellement sa place auprès des services d'assistance auto, mais aussi dans les garages, stations services, les agences de location, les parkings, les services officiels tels que Police, Gendarmerie, Pompiers, Samu.

On le trouve aussi dans les campings, dans les marinas, chez les vendeurs de bateaux, les hôtels, les petits aérodromes etc.



Toute la signalisation sonore et lumineuse pour véhicules.

80 boulevard Boisson - F13004 – MARSEILLE Tél. : + 33 (0) 491 85 58 00 Internet : www.snc.fr ou www.sncbrun.com Fax : + 33 (0) 491 49 61 10

Le Start Booster existe en 3 modèles :



ES P3 STD



ES P3 12 V

ES P3 12/24

ES P3 STD ES P3 12 V

12 volts 12 volts 1.000 Amp

ES P3 12/24 V 24 volts

1.600 Amp. 1.600 Amp.

12 volts

3.200 Amp

| DESCRIPTIONS | ES P3 STD | ES P3 12 V Usage professionnel | ES P3 12/24 V Usage professionnel |
|----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Tension | 12 v. | 12 v. | 12 v. / 24 v. |
| Affichage voltmètre | Analogique | Digital | Digital |
| Bouton de test | OUI | OUI | OUI |
| Capacité en pointe | 1.000 Amp. | 1.600 Amp. | 3.200 / 1.600 A |
| Capacité / Ah | 14 v. 17 Ah | 12 v.16 Ah | 12/24 v.32 Ah |
| Fabricant batterie | Panasonic | Genesis | Genesis |
| Capacité de démarrage | 300 Amp. | 700 Amp. | 700 Amp. |
| Poids en kg | 8,2 | 8,5 | 17,2 |
| Poids emballage compris en kg | 10,4 | 10,7 | 19,4 |
| Tension du chargeur | 230 v. | 230 v. | 230 v. |
| Tension de charge et puissance | 12 v. 0,6 A | 12 v. 1,5 A | 12 v. 1,5 A |
| Chargeur automatique | OUI | OUI | OUI |
| Câble recharge allume-cigares | OUI | OUI | OUI |
| Pinces isolées | OUI | OUI | OUI |
| Tension de charge max | 14,9 v.max | 14,9 v.max | 14,9 / 25,2 v |
| Durée de vie * | 550 cycles | 550 cycles | 550 cycles |
| Section des cordons de démarrage | 28 mm ² | 28 mm ² | 40 mm ² |
| Longueur des cordons | 1 m 10 | 1 m 10 | 1 m 75 |
| Ecrêteur de surtension | OUI | OUI | OUI |
| Batterie au gel | OUI | OUI | OUI |
| Nombre de batteries | 1 | 1 | 2 |
| Coque incassable | OUI | OUI | OUI |

^{*} basée sur 50 % de décharge

Chaque START BOOSTER est livré avec un chargeur 230 v. et câble allume-cigare.



Toute la signalisation sonore et lumineuse pour véhicules.

80 boulevard Boisson - F13004 - MARSEILLE Tél.: +33 (0) 491 85 58 00 Fax: +33 (0) 491 49 61 10 Internet: www.snc.fr ou www.sncbrun.com