

CHARGEURS DE BATTERIE ALASKA START



2 IN 1: CHARGE & START!

Caractéristiques :

- Chargeurs de batterie, de maintenance et démarreurs avec contrôle du courant de charge, interruption et reprise automatique (TRONIC), pour la charge des accumulateurs au plomb avec tension 12V (mod.150) et 12/24V (mod.200) de motocyclettes, voitures, fourgons, camions légers. Options de charge: CHARGE normale et charge rapide BOOST, charge automatique et maintenance TRONIC des accumulateurs WET,GEL,AGM: SPIRAL,MF, START-STOP.
- Sélecteur mode CHARGE, TRONIC.
- Affichage du courant de charge (CHARGE).
- LED de signalisation pour indiquer l'état de charge, fin de charge, maintenance (TRONIC).
- Sélecteur tension de sortie, courant de charge, démarrage.
- Protection contre surcharges et inversions de polarité.

Mod. :	ALASKA 150 DÉMARRAGE	ALASKA 200 DÉMARRAGE
Tension du secteur :	230 V	230 V
Tension de charge :	12 V	12/24 V
Puissance :	220 W	220 W
Courant de charge :	15 A	23(12v) -12 (24v) A
Cap. nominale de référence :	10/200 A-h	25/300 (12v) - 30/160 (24v) A-h
Courant conventionnel de charge :	12 A	15(12v) - 8(24v) A
Courant de pic en démarrage :	50/100 A	100/150 A
Long. :	245 mm	245 mm
Larg. :	195 mm	195 mm
Haut. :	130 mm	130 mm
Poids :	5,9 kg	7,6 kg
Ref. :	TE807576	TE807577



TE807576



TE807577



CHARGEURS DE BATTERIE SPRINTER START 3000 - 4000 - 6000

Caractéristiques :

- Chargeurs-démarrateurs de batterie pour charger les accumulateurs au plomb (WET/START-STOP) avec tension 12/24V et le démarrage de tous les types de voitures, fourgons et camions légers.
- Sélecteur pour charge normale et rapide (BOOST), démarrage rapide.
- Affichage du courant de charge et de démarrage.
- Protection contre surcharges et inversions de polarité.

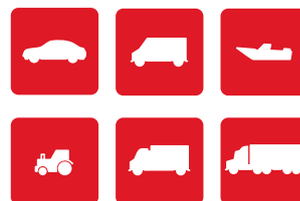
2 IN 1: CHARGE & START!



TE829390



TE829392



mod. 6000 Start



FUSIBLES

- 50A ☐ TE802259 Sprinter 3000 Start
- 80A ☐ TE802260 Sprinter 4000 Start
- 100A ☐ TE802029 Sprinter 6000 Start

Mod. :	SPRINTER 3000 DÉMARRAGE	SPRINTER 4000 DÉMARRAGE	SPRINTER 6000 DÉMARRAGE
Tension du secteur :	230 V	230 V	230 V
Puissance :	1/6,4 kW	2/12 kW	2,2/12 kW
Tension de charge et de démarrage :	12/24 V	12/24 V	12/24 V
Courant de charge 12V :	45 A	90 A	105 A
Courant de charge 24V:	180 A	300 A	360 A
Courant conventionnel de charge :	30 A	60 A	70 A
Courant de pic en démarrage :	300 A	400 A	570 A
Cap. nominale de référence :	20/700 A-h	20/1000 A-h	20/1550 A-h
Nbre de réglages de charge :	3	4	4
Long. :	320 mm	320 mm	320 mm
Larg. :	380 mm	380 mm	380 mm
Haut. :	780 mm	780 mm	780 mm
Poids :	16,5 kg	19,8 kg	24 kg
Ref. :	TE829390	TE829391	TE829392