



CHARGE DÉMARRAGE

CHARGE-ÉCLAIRAGE-ÉLECTRICITÉ

CHOISIR LE BON CHARGEUR

Regarder le nombre d'Ah indiqué sur sa batterie : Ici **70 Ah**

Il faudra donc minimum un chargeur S-CHARGE 4 (réf 04021) pour pouvoir charger mon véhicule



Quel CHARGEUR choisir pour sa batterie PLOMB / GEL / AGM / START & STOP ?

Réf Sodise	Nom du produit	Tension de sortie	Marque	IP	Capacité de la batterie (Ah)											
					0 Ah	20 Ah	25 Ah	35 Ah	45 Ah	60 Ah	80Ah	100 Ah	120 Ah	150 Ah	200 Ah	220 Ah
					Tracteur Tondeuse		Moto / Scooter / Quad		Voiture		Camping Car		Poids Lourd / Bus			
					Bateau Essence < 75CV		Bateau Essence > 75CV		Bateau Diesel < 20 CV		Bateau Diesel < 50 CV		Bateau Diesel < 150 CV		Bateau Diesel < 200 CV	
54050	SPI 1	6/12V	SCHUMACHER	54												
54052	SPI 2	6/12V	SCHUMACHER	54												
54054	SPI 3	12V	SCHUMACHER	64												
54240	THUNDER 5	6/12V	DRAKKAR	65												
04021	S-CHARGE 4	6/12V	STILKER	65												
54242	THUNDER 10	6/12V	DRAKKAR	65												
54070	SCI 90	12V	SCHUMACHER	20												
54056	SPI 6	12V	SCHUMACHER	20												
54058	SPI 10	12V	SCHUMACHER	20												
54060	SPI 15	12V	SCHUMACHER	20												
54072	SC 348	12V	SCHUMACHER	65												
54046	WATT 150	12 / 24V	SCHUMACHER	20												
54244	THUNDER 25	12 / 24V	DRAKKAR	20												
54064	SPI 1224	12 / 24V	SCHUMACHER	20												
54066	SPI 16 PRO	12 / 24V	SCHUMACHER	20												
54068	SPI 25 PRO	12 / 24V	SCHUMACHER	20												
54032	FLASHMIEN 60	12V	SCHUMACHER	20												
54030	INC 100*	12V	SCHUMACHER	20												
54034	FLASHMIEN 100	12V	SCHUMACHER	20												
54036	FLASHMIEN 120	12V	SCHUMACHER	20												

Hivernage / Maintient de charge + Charge à 100%

Uniquement hivernage / Maintient de charge - Pas assez puissant pour charger.

Reprogrammation / Flash / Diagnostic / Hivernage / Maintient de charge / Charge à 100%

Charge également les batteries au Lithium (Li)

Indice de Protection : **54** (Poussières & Eclaboussures) / **64** (Poussières & Jets d'eau) / **65** (Poussières & Jets d'eau multidirectionnels)

Destiné aux véhicules équipés d'une batterie de service, tels que mobile-home, bateaux.
 Peut charger 2 batteries en simultanée

Chargeur de batterie automatique 6/12V 1A SPI 1

Pour la plupart des types de batteries (AGM, Gel, Calcium/ Wet, Start & Stop).
Automatique. Maintien de charge. Détection automatique de voltage.
Indicateur de charge LED. Protection contre l'inversion de polarité.
Idéal pour batteries de moto, petit tracteur, scooter, voiture de collection.
IP54.

Réf.	54050
Modèle	SPI 1
Alimentation	230V
Tension de charge	6/12V
Capacité nominale de ref AH 15H min max	5-32Ah
Courant de charge efficace	1A
Courant conventionnel de référence norme en60335-2-29	1A
Dimensions	145x90x45mm
Poids	0,4kg

 Livré avec câbles de connexion, pincettes, œillets, et crochet.




NEW **GARANTIE 3 ANS**



CHARGE DÉMARRAGE

Chargeur de batterie automatique

Alimentation 230V. Pour la plupart des types de batteries (AGM, Gel, Calcium/ Wet, Start & Stop).
Chargeur de batteries/Maintien de charge. Protection contre l'inversion de polarité.
Idéal pour moto, voiture, tracteur, bateau à moteur.

Réf.	54052	54054
Modèle	SPI 2	SPI 3
Alimentation	230V	230V
Tension de charge	6/12V	12V
Puissance	24W	36W
Capacité nominale de ref AH 15H min max	6-46Ah	58Ah
Courant de charge efficace	2A	3A
Courant conventionnel de référence norme en60335-2-29	2A	3A
Indice de protection	IP54	IP64
Dimensions	193x84x78mm	194x89x83mm

 Livré avec câbles de connexion à pincettes, à œillets, et crochet de suspension.




NEW **GARANTIE 3 ANS**



ÉCLAIRAGE

SPI3 (RÉF.54054)
COMPATIBLE BATTERIE LITHIUM

Chargeur électronique automatique 6/12V 4A 60W

Pour accumulateurs WET/GEL/AGM/START-STOP/PULSE TRONIC.
Réinitialisation automatique après coupure du courant 6V (batterie 2-2,5V) 12V (batterie 2-10,5V)
Sélection automatique du courant de charge en fonction de la capacité de la batterie.
Protection court-circuit en sortie ou inversion de polarité. Courant de charge : 4A.

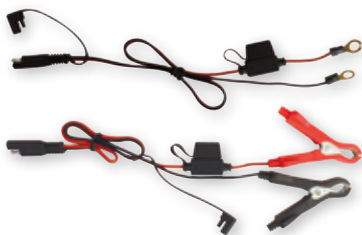
Réf.	04021	04021.08
Lot de	x 1	x 8
Modèle	S-CHARG 4	
Alimentation	230V	
Tension de charge	6V-12V	
Puissance	60W	
Capacité nominale de ref AH 15H min max	1,2/120 Ah	
Courant de charge efficace	4A	
Courant conventionnel de référence norme en60335-2-29	4A	
Dimensions	190x80x48mm	
Poids	0,400kg	3,6kg

Réf. 04021




GARANTIE 2 ANS

+
→ Maintien de charge
→ Indicateur lumineux
(rouge : en charge
- vert : batterie chargée)



Réf. 04021.08



Câble supplémentaire pour réf.04021



Réf. 04031



ÉLECTRICITÉ 230V - 400V

STOCKAGE PRODUCTION D'ÉNERGIE

CHARGE-ÉCLAIRAGE-ÉLECTRICITÉ

CHARGE DÉMARRAGE

Chargeur de batterie automatique

Pour la plupart des types de batteries (AGM, Gel, Calcium/Wet, Start&Stop, lithium-ion). Automatique. Chargement complet en 7 étapes, durée de vie prolongée de la batterie. L'écran digital affiche la tension, le mode de charge et l'état d'avancement de charge. Protection contre les courts-circuits, l'inversion de polarité, la surcharge et la surchauffe. Câble d'alimentation : 1,5m.

DRAKKAR

NEW GARANTIE 3 ANS

Réf.	54240	54242	54244
Modèle	THUNDER 5	THUNDER 10	THUNDER 25
Alimentation	230V		
Tension de charge	6/12V	6/12V	12/24V
Puissance	75W	150W	375W
Capacité nominale de ref AH 15H min max	1.5-100Ah	3-200Ah	7-500Ah
Courant de charge efficace	5A	10A	4/12/25A
Livr(e) avec	- 1 câble de connexion à pinces - 1 câble à œillets long. 1,70m	- 1 câble de connexion à pinces - 1 câble à œillets long. 1,70m	- 1 câble de connexion à pinces long. 1,50m
Dimensions	240x70x55mm	290x80x61mm	290x110x86mm
Poids	530g	900g	1,6kg



Réf. 54242



Réf. 54244

+
→ Mode désulfatation

ÉCLAIRAGE

Chargeur de batterie automatique 12V 6A SPI 6

Pour la plupart des types de batteries (AGM, Gel, Calcium/ Wet, Start & Stop). Automatique. Chargeur de batteries/Maintien de charge. Ecran digital multilingue. Protection contre l'inversion de polarité. Idéal voiture, camionnette, camping car, bateau, petit tracteur. IP20.

Schumacher

NEW GARANTIE 3 ANS

Réf.	54056
Modèle	SPI 6
Alimentation	230V
Tension de charge	12V
Capacité nominale de ref AH 15H min max	130Ah
Courant de charge efficace	6A
Dimensions	183x140x60mm
Poids	1,2kg



Livré avec câbles de connexion à pinces, à œillets, et crochet de suspension.

ÉLECTRICITÉ 230V - 400V

Chargeur de batterie automatique 12V 10A SPI 10

Pour la plupart des types de batteries (AGM, Gel, Calcium/ Wet, Start & Stop). Automatique. Chargeur de batteries/Maintien de charge. Ecran digital multilingue. Protection contre l'inversion de polarité. Idéal voiture, camionnette, camping car, bateau, gros tracteur, avion de tourisme. Porte fusible 15A. IP20.

Schumacher

NEW GARANTIE 3 ANS

Réf.	54058
Modèle	SPI 10
Alimentation	230V
Tension de charge	12V
Capacité nominale de ref AH 15H min max	230Ah
Courant de charge efficace	10A
Dimensions	183x140x60mm
Poids	1,2kg



Livré avec câbles de connexion à pinces, à œillets, et crochet de suspension.

STOCKAGE PRODUCTION D'ÉNERGIE

Chargeur de batterie automatique 12V 15A SPI 15

Pour la plupart des types de batteries (AGM, Gel, Calcium/ Wet, Start & Stop).
Automatique. Chargeur de batteries/Maintien de charge.
12V-15A Mode standard
12V-10A Mode showroom. Écran digital multilingue.
Protection contre l'inversion de polarité.
Idéal pour voiture, camionnette, camping car, bateau, gros tracteur, avion de tourisme. IP20.

Réf.	54060
Modèle	SPI 15
Alimentation	230V
Tension de charge	12V
Capacité nominale de ref AH 15H min max	230Ah
Courant de charge efficace	15A
Dimensions	203x156x74mm
Poids	1,25kg

+
→ **Fonction Showroom**

Livré avec câbles de connexion à pinces, et crochet de suspension.



NEW GARANTIE **3 ANS**

CHARGE DÉMARRAGE

Chargeur de batterie automatique 12V/24V-10A/15A SPI 1224

Pour la plupart des types de batteries (AGM, Gel, Calcium/ Wet, Start & Stop).
Automatique. Chargeur de batteries/Maintien de charge
12V-15A Mode standard
24V-10A Mode standard
Écran digital multilingue.
Idéal voiture, camionnette, camping car, bateau, gros tracteur, avion de tourisme, camion, TP. IP20.

Réf.	54064
Modèle	SPI 1224
Alimentation	230V
Tension de charge	12/24V
Capacité nominale de ref AH 15H min max	230Ah
Courant de charge efficace	12V/15A - 24V/10A
Dimensions	203x156x74mm
Poids	1,45kg

+
→ **Mode désulfatation**

Livré avec câbles de connexion à pinces, et crochet de suspension.



NEW GARANTIE **3 ANS**

ÉCLAIRAGE

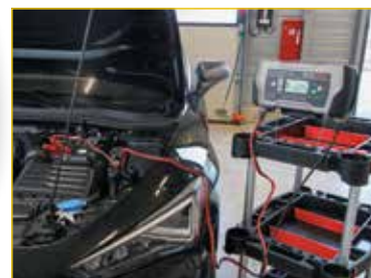
Chargeur de batterie automatique 12V/24V

Batteries compatibles : GEL - WET - AGM - VRLA - MF - DRY - LITHIUM.
Automatique. Chargeur de batteries / Maintien de charge
Conçu pour recharger véhicules en 12V en expo Showroom.
Écran digital.
Pour voiture, camionnette, camping car, bateau, gros tracteur, camion, TP.

Réf.	54066	54068
Modèle	SPI 16 PRO	SPI 25 PRO
Alimentation	230V	230V
Ampérage	16A/8A	25A/12,5A
Tension de charge	12/24V	12/24V
Capacité nominale de ref AH 15H min max	5-360Ah	5-550Ah
Courant de charge efficace	12V 16A-24V 8A	12V 25A-24V 12,5A
Dimensions	280x190x83mm	280x190x83mm
Poids	2kg	2,5kg

+
→ **Mode désulfatation**
→ **Fonction Showroom**

Livré avec attache crochet métallique et câbles de connexions à pinces et à œillets.



NEW GARANTIE **3 ANS**

ÉLECTRICITÉ 230V - 400V

STOCKAGE PRODUCTION D'ÉNERGIE

SPI 16
Réf. 54066

SPI 25
Réf. 54068

CHARGE-ÉCLAIRAGE-ÉLECTRICITÉ

CHARGE DÉMARRAGE

Chargeur de batterie automatique 12/24V 150W 12A



NEW GARANTIE **3 ANS**

Chargeur de batterie automatique 12/24V pour recharger les batteries aux plombs, STD, GEL, AGM. Équipé d'un ampèremètre, indiquant le courant de charge. Indicateurs LED de mise sous tension et de charge complète. Fonctions : charge automatique et maintien de charge. Mode : charge lente et charge rapide. Longueur câble avec pinces crocodile : 1,8m.

Réf.	54046
Alimentation	230V
Tension de sortie	12/24V
Puissance	150W
Capacité nominale de ref AH 15H min max	15-100Ah
Courant de charge efficace	12/6/2A
Positions de réglage	2 positions

+
→ Boîtier métal robuste



ÉCLAIRAGE

Chargeur électronique 12V 15A SC 348



NEW GARANTIE **3 ANS**

Détecte automatiquement les batteries connectées. **Max : 2 batteries.** Récupération automatique. Chargement séquentiel des batteries. **Fonctionne avec des batteries AGM, Standard, Gel, Calcium, Start'n'Stop.** Protection contre l'inversion de polarité. Contrôlé par microprocesseur. Température de fonctionnement : de -20°C à +50°C. Destiné aux véhicules équipés d'une batterie de service, tels que mobile-home, bateaux, etc.

Réf.	54072
Modèle	SC 348
Alimentation	12V
Tension de charge	12V
Courant max	15A
Courant conventionnel de référence norme en60335-2-29	15A
Poids	1,9kg



Borne de recharge SEV 455 230V 32A 7,4kW pour véhicule électrique



NEW GARANTIE **3 ANS**

Design attrayant avec connecteur ergonomique. Câble d'une longueur de 5m extrêmement flexible. 3 fils monophasés L, N + terre. Température de fonctionnement : de -30°C à +50°C. Type de prise : type 2. Boîtier durable et résistant aux intempéries (IP66) intérieur-extérieur. Fixation murale. Facile à installer. Affichage LED dynamique. Connexion Wi-Fi.

Réf.	54005
Modèle	SEV 455
Puissance	7,4kW
Alimentation	230V
Courant de charge	alternatif AC (Mode 3)
Dimensions	220x120x575mm
Poids	22kg

Livrée sans pied avec :
- support câble de recharge
- câble équipé de prise type 2, longueur 5m



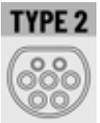
ÉLECTRICITÉ 230V - 400V

STOCKAGE PRODUCTION D'ÉNERGIE

7,4KW

Câble de recharge véhicule électrique/hybride Type 2 vers Type 2 - Longueur 5m

Conçu pour recharger les voitures électriques/hybrides équipées de prises TYPE 2.
 Sac de rangement inclus pour le transporter facilement.
 Parfait pour une recharge sur une aire de repos, au travail ou au domicile.
 Résiste aux projections d'eau (IP55).



Réf.	Câble	Ampérage	Section du câble	Puissance	Tension
54260	monophasé	20A	3x2,5mm ² + 2x0,5mm ²	3,7kW	230V
54262		32A	3x6mm ² + 2x0,5mm ²	7,2kW	
54264	triphase	20A	5x2,5mm ² + 2x0,5mm ²	11kW	480V
54266		32A	5x6mm ² + 2x0,5mm ²	22kW	

- +**
- Livré avec housse de transport
- Utilisation supérieure à 10000 insertions/extractions



Chargeur véhicule électrique/hybride Type 2 / 230V - 3,7Kw - 16A - longueur 5m

Ce chargeur portable d'une puissance de 16A est alimenté par une prise secteur standard (230V), pas besoin d'une installation spéciale. Simple et facile d'utilisation. Le transformateur intégré adapte la puissance au véhicule connecté. Puissance nominale 16A / 3,7kW. 4 niveaux de puissances de charge 8/10/13/16A. Type : secteur vers prise TYPE 2. Sac de transport et rangement inclus. Résiste aux projections d'eau (IP55). Fonction minuterie.



Réf.	Ampérage	Section du câble	Puissance	Tension
54270	16A	3x2,5mm ² + 1x0,75mm ²	3,7kW	230V

- +**
- Livré avec housse de transport



CHARGE-ÉCLAIRAGE-ÉLECTRICITÉ

CHARGE DÉMARRAGE

Chargeur de batterie automatique 70A pour travaux de diagnostic

Convient pour la charge, la reprogrammation, flash, diagnostic automobile, et peut également être utilisé pour entretenir la batterie des véhicules installés dans des showrooms. 100% automatique contrôlé par microprocesseur. Voltmètre/testeur numérique intégré qui indique la tension de la batterie et le pourcentage de charge. Mode de récupération pour les batteries profondément déchargées et sulfatées. Protection contre les courts-circuits. Courant de sortie continu : 70A - 100A pendant 3 min. Convient pour les batteries au plomb, calcium, AGM, Start'n/Stop et GEL. Boîtier en aluminium équipé d'une large poignée de transport. Supports de montage réglable pour une installation permanente sur la plupart des ponts élévateurs. Câbles de 5m équipés de pinces robustes et d'un connecteur Anderson.

+
→ Tension stable pour les travaux de reprogrammation et de diagnostic

NEW GARANTIE 3 ANS

Ref.	54030
Modèle	INC 100 12V
Alimentation	230V
Tension de charge	12V
Puissance	1800W
Tension de sortie	13 à 14,8V
Capacité nominale de ref AH 15H min max	5-1000Ah
Courant de charge	70A en continu-100A (3 minutes)
Dimensions	460x445x150mm
Poids	11,30kg



ÉCLAIRAGE

Chargeur de batterie automatique 12V pour diagnostic

Fournit une puissance maximale d'ampérage permanente et stabilisée. Contrôlé par microprocesseur. Convient pour la reprogrammation, flash et diagnostic automobile. Tension de sortie réglable jusqu'à 14,8V. Protection contre l'inversion de polarité, les courts-circuits, les erreurs de tension et les surcharges. Format compact. Peut se placer sous un véhicule. Convient pour les batteries au plomb, liquide, AGM et lithium LiFePO4.

+
Livré avec :
- câble de 2,5m avec pinces

NEW GARANTIE 3 ANS

Ref.	54032	54034	54036
Modèle	Flashmem 60	Flashmem 100	Flashmem 120
Alimentation	230V	230V	230V
Tension de charge	12V	12V	12V
Capacité nominale de ref AH 15H min max	5-600Ah	10-1000Ah	10-1200Ah
Courant de charge	5-60A	10-100A	10-120A
Tension de sortie	14,8V	14,8V	14,8V
Dimensions	400x340x215mm	440x375x240mm	440x375x240mm
Poids	6,4kg	8,2kg	11,8kg

+
→ Tension stable pour les travaux de reprogrammation et de diagnostic



ÉLECTRICITÉ 230V - 400V

Chariot pour chargeurs de batterie et appareils de diagnostic

Idéal en atelier lors de la reprogrammation des véhicules. Structure en métal solide, 3 étagères + poignée. 2 roues fixes + 2 roues pivotantes. Vendu seul.

NEW GARANTIE 3 ANS

Ref. 54038

3 ÉTAGÈRES

1 POIGNÉE

2 ROUES FIXES

2 ROUES PIVOTANTES



STOCKAGE PRODUCTION D'ÉNERGIE

CHOISIR LE BON CHARGEUR - DEMARREUR

Réf Sodise	Nom du produit	Tension de sortie	Poids Kg	Capacité de charge (Ah)											
				0 Ah	20 Ah	25 Ah	35 Ah	45 Ah	60 Ah	80Ah	100 Ah	120 Ah	150 Ah	200 Ah	220 Ah
54248	STARTING100A	12 / 24V	5,5	Bateau Essence < 75CV				Bateau Essence > 75CV		Bateau Essence < 150 CV		Bateau Diesel > 150 CV			
				Moto / Scooter / Quad				Voiture		Bateau Diesel < 50 CV		Bateau Diesel > 200 CV			
54250	STARTING250A	12 / 24V	18	Bateau Essence < 75CV				Bateau Essence > 75CV		Bateau Diesel < 50 CV		Bateau Diesel > 150 CV			
				Tracteur Tondeuse				Voiture Start & Stop / 4x4 / SUV		Bateau Diesel < 50 CV		Bateau Diesel > 150 CV			
54074	TITAN 60	12 / 24V	18	Bateau Essence < 75CV				Bateau Essence > 75CV		Bateau Essence < 150 CV		Bateau Diesel > 150 CV			
				Voiture				Bateau Diesel < 50 CV		Bateau Diesel > 150 CV					
04546	CD 600	12 / 24V	24,7	Bateau Essence < 75CV				Bateau Essence > 75CV		Bateau Diesel < 50 CV		Bateau Diesel > 150 CV			
				Voiture				Bateau Diesel < 50 CV		Bateau Diesel > 150 CV					
54075	TITAN 75	12 / 24V	22	Bateau Essence < 75CV				Bateau Essence > 75CV		Bateau Diesel < 50 CV		Bateau Diesel > 150 CV			
				Voiture				Bateau Diesel < 50 CV		Bateau Diesel > 150 CV					
54076	TITAN 100	12 / 24V	28	Bateau Essence < 75CV				Bateau Essence > 75CV		Bateau Diesel < 50 CV		Bateau Diesel > 150 CV			
				Voiture				Bateau Diesel < 50 CV		Bateau Diesel > 150 CV					

 Hivernage / Maintient de charge + Charge à 100 %

 Démarrage

Marques :

STILKER

DRAKKAR

SCHUMACHER

CHARGE-ÉCLAIRAGE-ÉLECTRICITÉ

CHARGE DÉMARRAGE

Chargeur-démarrateur automatique 6/12V 20A - Starting 100A

DRAKKAR

NEW

GARANTIE
3
ANS

Pour les batteries 6/12V GEL, AGM, WET.
Automatique. Chargement complet en 9 étapes.
Testeur de batterie, testeur de l'alternateur.
Alimentation stabilisée de 13,6V.
La fonction Start de 100A facilite les démarrages.
Protection contre les courts-circuits, les inversions de polarité, les surcharges, et les surchauffes. Câble de chargement : long. 1,5m.

Réf.	54248
Modèle	Starting 100A
Alimentation	230V
Tension de charge	6/12V
Puissance	400W
Courant de charge efficace	2-10-20A
Capacité nominale de ref AH 15H min max	7-250Ah
Courant de démarrage	100A
Dimensions	250x120x190mm
Poids	5,5kg

 Livré avec :
- 1 câble de connexion à pinces long. 1,50m



ÉCLAIRAGE

Chargeur démarrage automatique 6/12V - SCI 90

Schumacher

NEW

GARANTIE
3
ANS

Pour batteries AGM, GEL, CALCIUM et batteries sulfatées.
Mode démarrage avec fonction BOOST.
Mode désulfatation de la batterie 16/12V.
Automatique et contrôlé par microprocesseur.
Chargeur de batteries / Maintien de charge. Écran digital.
Pour moto, motoculteur, voiture, camionnette, camping car, 4x4.

Réf.	54070
Modèle	SCI 90
Alimentation	230V
Tension de charge	6/12V
Puissance	1,8kW
Capacité nominale de ref AH 15H min max	550Ah
Courant de charge efficace	3-5-20-90A
Courant de démarrage	150A
Dimensions	232x258x171mm
Poids	5,8kg

 Livré avec câbles
de connexion avec pinces.



ÉLECTRICITÉ 230V - 400V

Chargeur démarrage automatique sur roues 12/24V 60A - Starting 250A

DRAKKAR

NEW

GARANTIE
3
ANS

Pour les batteries 12/24V GEL, AGM, WET.
Mode charge manuel/automatique.
La fonction "Start" de 250A facilite les démarrages :
- 250A à 12V
- 125A à 24V
Protection contre les courts-circuits, les inversions de polarité, les surcharges, et les surchauffes. Câble de chargement : long. 1,8m.

Réf.	54250
Modèle	Starting 250A
Alimentation	230V
Tension de charge	12/24V
Puissance	1,2kW
Capacité nominale de ref AH 15H min max	10-600Ah
Courant de charge efficace	5-20-60A à 12V et 5-20-30A à 24V
Courant de démarrage	125/250A
Dimensions	360x310x650mm
Poids	18kg

 Livrée avec :
- 1 câble de connexion à pinces long. 1,80m



STOCKAGE PRODUCTION D'ÉNERGIE

Chargeur/démarrateur sur roues 12/24V 1500W 60A - CD 600

STILKER

GARANTIE
2
ANS

Pour les batteries 12/24V WET.
Équipé d'un sélecteur pour la charge normale, la charge rapide (Boost).
Démarrage rapide avec ampèremètre.
Protection contre surcharges, court-circuit, inversion de polarité.
Longueur câble : 1,90m.

Réf.	04546
Alimentation	230V
Tension de démarrage	12/24V
Puissance	1,5kW
Puissance absorbée charge-démarrage	2-12kW
Capacité nominale de ref AH 15H min max	20/1500 Ah
Courant de charge efficace	60A
Courant conventionnel de référence norme en60335-2-29	360A
Dimensions	340x260x530mm
Poids	24,7kg

 **→ 6 puissances de charge + démarrage**
→ Temporisateur/charge rapide



Chargeur démarreur sur roues 12/24V

Pour batteries WET-SPIREL/GEL-AGM, ainsi que Start&stop.
Adapté à la charge et au démarrage de tous les systèmes électriques 12 et 24V.
Automatique. Processus de charge à 10 phases. Mode désulfatation. Mode Supply. Écran digital.
2 roues fixes. Poignée pour faciliter le déplacement et enrouleur de câble. Pour voiture, camionnette, tracteur, camion.

Schumacher

GARANTIE
3
ANS

NEW

Réf.	54074	54075	54076
Modèle	TITAN 60	TITAN 75	TITAN 100
Tension de charge	12/24V	12/24V	12/24V
Alimentation	230V	230V	230V
Tension de démarrage			
Puissance absorbée charge-démarrage	1,1kW-6kW	2kW-10kW	2kW-12kW
Capacité nominale de ref AH 15H min max	4-450Ah	4-550Ah	4-700Ah
Courant de charge efficace	60A	75A	100A
Courant conventionnel de référence norme en60335-2-29	40A	50A	70A
Caractéristiques	fusibles à fourches 2x80A	fusibles à fourches 3x100A	fusibles à fourches 3x100A
Dimensions	790x350x280mm	760x300x370mm	950x400x330mm
Poids	18kg	22kg	38kg

+
→ Excellente fiabilité

+
Livré avec câbles de connexion avec pinces professionnelles en cuivre isolées, longueur 1,95m.



Réf. 54074



Réf. 54075



Réf. 54076



CHARGE-ÉCLAIRAGE-ÉLECTRICITÉ

Quel BOOSTER choisir pour son véhicule 12V ou 24V ?

Regarder le nombre d'A (EN) indiqué sur sa batterie et rajouter 20% Ici 680 A + 20% = 816 A

Il faudra donc un booster de minimum 800 A pour pouvoir démarrer mon véhicule

CHARGE DÉMARRAGE

ÉCLAIRAGE

ÉLECTRICITÉ 230V - 400V

STOCKAGE PRODUCTION D'ÉNERGIE

Réf Sodise	Nom du produit	Tension de sortie	300	500	750	800	1000	1200	1400	1500	1800	2000	2500	3000	3400	4000	4500	6000	8000	9000	18000	
54083	SL 471	12V																				
54084	SL 472	12V																				
54086	SL 473	12V																				
54100	PBI 1812	12V																				
54110	SOS 6V	6V																				
54080	GIGALITHIUM 12	12V																				
04025	POWER MAX 6 500	12V																				
54134	STATION CHARGE 230V	12V																				
54136	STATION CHARGE 12V	12V																				
54116	JUMP STARTER MICRO	12V																				
54102	PBI 200	12V																				
54088	SL 474	12V																				
54225	START PRO 12V	12V																				
54118	JUMP STARTER MICRO	12V																				
54140	STATION CHARGE 230V	12V																				
54142	STATION CHARGE 12V	12V																				
54120	SOS 12V	12V																				
04512	POWER MAX 7 000	12V																				
54122	SOS 12/24V	12 / 24V																				
04591	POWER ULTRA 1 400	12V																				
54124	SOS 12/24 V	12 / 24V																				
04026	POWER MAX 12 000	12 / 24V																				
54104	PBI 201	12 / 24V																				
04592	POWER ULTRA 1 600	12V																				
54082	GIGALITHIUM 12/24	12 / 24V																				
54126	SOS 12/24 V	12 / 24V																				
54230	START PRO 12/24	12 / 24V																				
04524	POWER MAX 14 000	12 / 24V																				
04526	POWER MAX 24 000	12 / 24V																				
54128	SOS 12/24 V	12 / 24V																				
54146	STATION CHARGE 230V	12 / 24V																				
54148	STATION CHARGE 12V	12 / 24V																				
54106	PBI 2400 HD	12 / 24V																				
04526	POWER MAX 12 000	12 / 24V																				
04524	POWER MAX 14 000	12 / 24V																				
04526	POWER MAX 24 000	12 / 24V																				
04593	POWER ULTRA 4 400	12 / 24V																				

Réf Sodise	Nom du produit	Tension de sortie	500	700	750	800	1000	1200	1400	1500	1800	2000	2500	3000	3400	4000	4500	6000	8000	9000	18000	
54122	SOS 12/24 V	12 / 24V																				
54104	PBI 201	12 / 24V																				
54124	SOS 12/24 V	12 / 24V																				
54082	GIGALITHIUM 12/24	12 / 24V																				
54230	START PRO 12/24	12 / 24V																				
54126	SOS 12/24 V	12 / 24V																				
54128	SOS 12/24 V	12 / 24V																				
54146	STATION CHARGE 230V	12 / 24V																				
54148	STATION CHARGE 12V	12 / 24V																				
54106	PBI 2400 HD	12 / 24V																				
04026	POWER MAX 12 000	12 / 24V																				
04524	POWER MAX 14 000	12 / 24V																				
04526	POWER MAX 24 000	12 / 24V																				
04593	POWER ULTRA 4 400	12 / 24V																				

Courant de Démarrage Courant de démarrage en crête (5 secondes)

STILKER

DRAKKAR

SCHUMACHER

Booster 12V 600A avec power bank 6500mAh

Booster pour véhicules 12V (moto, quad, voiture, SUV).
Fonction "Power bank" via port USB 2,4A.
3 modes lampe de poche : continu, flash, SOS.
Technologie 4 cellules.
Fonction PreBoost pour démarrage par température très froide.
Indicateur de niveau de charge LED. Compact et léger.

Réf.	54083
Modèle	SL 471
Tension de démarrage	12V
Courant de démarrage	300A
Courant de démarrage en crête	600A
Longueur câble de démarrage	0,45m
Capacité batterie	6500mAh
Dimensions	202x112x73mm
Poids	0,76kg

**LONGUEUR
CÂBLE 0,45M**



Livré avec :
- pinces intelligentes
- câble de charge USB-C
- sac de transport

+
→ Technologie 4 cellules lithium

Schumacher
NEW **3 ANS** GARANTIE



Booster lithium 12V avec power bank

Booster pour véhicules 12V (moto, quad, voiture, SUV).
Alimentation autonome pour appareils électriques : charge les téléphones portables par induction.
3 modes lampe de poche : continu, flash, SOS. Écran LCD. Technologie 4 cellules.
Fonction PreBoost pour démarrage par température très froide.
Indicateur de niveau de charge LED. Compact et léger.

Réf.	54084	54086	54088
Modèle	SL 472	SL 473	SL 474
Courant de démarrage	500A	750A	1000A
Courant de démarrage en crête	1000A	1500A	2000A
Capacité batterie	8000mAh	10000mAh	16000mAh
Longueur du câble	0,45m	0,45m	0,45m
Dimensions	245x130x115mm	245x130x115mm	245x130x115mm
Poids	1,1kg	1,2kg	1,33kg



Livré avec :
- 1 câble de 0,45m
- 1 pochette de transport
- 1 câble de charge USB-C

+
→ Technologie 4 cellules lithium
→ Charge téléphone par induction

Schumacher
NEW **3 ANS** GARANTIE

Booster Lithium 12V 4000A Gigalithium 12V

Booster lithium professionnel puissant et ultra léger.
Pour motos, voiture, camionnettes. 12V.
Batterie lithium LifePO4 à 4 cellules 100% sûres.
Longueur du câble : 0,50m.

Réf.	54080
Modèle	Gigalithium 12V
Tension de démarrage	12V
Ampérage	1,3A
Courant de démarrage	800A
Courant max	2000/4000A
Tension de sortie	12V
Dimensions	350x230x65mm
Poids	2,5kg

Livré avec :
- câbles cuivre 2x0,5m / section 10mm²
- chargeur 230V 1,3A



+
→ Fonction sauvegarde mémoire
lors du remplacement
de la batterie du véhicule



Schumacher
NEW **3 ANS** GARANTIE

Support mural pour booster GIGALITHIUM 12V

Réf. 54081



CHARGE-ÉCLAIRAGE-ÉLECTRICITÉ

CHARGE DÉMARRAGE

Booster 6V 2520A

Boîtier robuste en polyéthylène incassable de 5mm.
 Câbles longs et flexibles avec une double isolation, longueur 1,5m, section 35mm².
 Type de batterie : plomb AGM. Sortie 6V : 16A. Chargeur : 0,8A.
 La batterie a une capacité extrêmement élevée pour accumuler et disperser de l'énergie à fort ampérage.
 Pincés entièrement isolées équipée d'une LED qui rend son utilisation facile et sûre dans l'obscurité.
 Fusible de protection de 300A directement accessible depuis l'extérieur du booster.

Schumacher

NEW

GARANTIE
3 ANS

Réf.	54110
Modèle	SOS 6V
Tension de démarrage	6V
Courant de démarrage	850A
Courant de démarrage en crête	2520A
Section du câble	35mm ²
Longueur câble de démarrage	1,5m
Capacité batterie	55Ah
Dimensions	450x130x390mm
Poids	16,5kg



6V



→ Convient aux véhicules équipés en 6V, tels que véhicules de collection

ÉCLAIRAGE

Booster 12V 2250A batterie 22Ah

Eclairage en façade. Indicateur de charge.
 Prise allume cigare 12V (pour sauvegarder les données).
 Pincés entièrement isolées.
 Longueur du câble : 1m. Chargeur.
 1 batterie 22Ah.
 Alarme contre les inversions de polarité.

STILKER

GARANTIE
2 ANS

Réf.	04025
Modèle	Power max 6500
Tension de démarrage	12V
Courant de démarrage	760A
Courant de démarrage en crête	2250A
Capacité batterie	22Ah
Dimensions	370x390x210mm
Poids	8kg



Important : Mettre les boosters en charge permanente pour préserver les batteries.

12V

ÉLECTRICITÉ 230V - 400V

Booster 12V 2650A batterie 22Ah

Conçu pour une utilisation simple et durable .
 Poignée ergonomique
 Câbles en cuivre de longueur supérieure à la moyenne (1,6m)
 Pince professionnelle tout "cuivre" résistante à tous types d'utilisation
 Avertissement d'inversion de polarité
 Batterie renforcée - Qualité Européenne - Type AGM.
 Interrupteur ON-OFF.
 Livré avec chargeur.

DRAKKAR

NEW

GARANTIE
3 ANS

Réf.	54225
Modèle	Start Pro 12V
Tension de démarrage	12V
Courant de démarrage	1000A
Courant de démarrage en crête	2650A
Section du câble	35mm ²
Longueur câble de démarrage	1,60m
Longueur du câble alimentation	1,60m
Capacité batterie	22Ah
Dimensions	405x135x380mm
Poids	10kg



+
 → Batterie 22Ah renforcée
 Qualité européenne

12V

STOCKAGE PRODUCTION D'ÉNERGIE

Booster 12V

Interrupteur ON/OFF. Alarme pour inversion de polarité.
Sortie 12V. Fusible de 300A protège de la surtension.
Protection contre les étincelles.
Longueur du câble alimentation : 1,5m.
Boîtier compact et durable.
Livré avec chargeur.

NEW GARANTIE **3 ANS**

Réf.	54100	54102
Modèle	PBI 1812	PBI 200
Tension de démarrage	12V	12V
Courant de démarrage	700A	900A
Courant de démarrage en crête	2200A	2660A
Section du câble	25mm ²	21mm ²
Longueur câble de démarrage	0,75m	1,59m
Capacité batterie	20Ah	22Ah
Dimensions	330x170x363mm	360x150x440mm
Poids	9,25kg	11,75kg



Réf. 54100



Réf. 54102

700A

900A

RÉF. 54100

RÉF. 54102

CHARGE DÉMARRAGE

Booster 12V 3100A batterie 23Ah

Câble extra long 1m40 (permet de poser le booster au sol lors du démarrage afin d'éviter sa chute).
Indicateur de charge. Prise allume cigare 12V.
Carter ABS anti-chocs ABS. Pincins entièrement isolées.
Chargeur automatique 230V. Protecteur contre les surtensions.

Réf.	04512
Modèle	Power max 7000
Tension de démarrage	12V
Courant de démarrage	1170A
Courant de démarrage en crête	3100A
Capacité batterie	23Ah
Longueur du câble	1,40m
Dimensions	320x125x300mm
Poids	8,3kg

+
→ Pincins entièrement isolées
→ 1 batterie haute performance

! Important : Mettre les boosters en charge permanente pour préserver les batteries.



GARANTIE **3 ANS**

+

1170A

ÉCLAIRAGE

ÉLECTRICITÉ 230V - 400V

Booster 12V

Boîtier robuste en polyéthylène incassable de 5mm.
Câbles longs et flexibles avec une double isolation.
Type de batterie : plomb AGM. Sortie 12V : 16A. Chargeur : 2A.
La batterie a une capacité extrêmement élevée pour accumuler et disperser de l'énergie à fort ampérage. Pincins entièrement isolées équipée d'une LED qui rend son utilisation facile et sûre dans l'obscurité.
Fusible de protection de 300A directement accessible depuis l'extérieur du booster.
Livré avec chargeur.

Réf.	54116	54118	54120
Modèle	JUMP STARTER MICRO	JUMP STARTER MICRO	SOS 12V
Tension de démarrage	12V	12V	12V
Courant de démarrage	800A	1000A	1200A
Courant de démarrage en crête	2370A	2960A	3100A
Section du câble	25mm ²	25mm ²	35mm ²
Longueur câble de démarrage	1,3m	1,3m	1,5m
Capacité batterie	20Ah	22Ah	34Ah
Dimensions	374x110x320mm	374x110x320mm	450x130x390mm
Poids	11kg	11kg	14,5kg

+
→ Coque moulée
→ Incassable

NEW GARANTIE **3 ANS**



Réf. 54118

STOCKAGE PRODUCTION D'ÉNERGIE

CHARGE-ÉCLAIRAGE-ÉLECTRICITÉ

Booster 12V avec station de charge

Boîtier robuste en polyéthylène incassable de 5mm.
Câbles longs (1,55m) et flexibles avec une double isolation.
La batterie a une capacité extrêmement élevée pour accumuler et disperser de l'énergie à fort ampérage.
Pincés entièrement isolées.
Équipée d'une LED qui rend son utilisation facile et sûre dans l'obscurité.
Fusible de protection de 300A directement accessible depuis l'extérieur du booster.

RANGÉ ET MAINTENEZ EN CHARGE VOTRE BOOSTER

Pack booster Propulstation avec station de charge intégrée : offrez vous un booster qui sera rangé, chargé et prêt à l'emploi en toutes circonstances.



Réf. 54134/54140
AVEC STATION DE CHARGE ATELIER 230V-AC



Réf. 54136/54142
AVEC STATION DE CHARGE VÉHICULE 12V-DC

Schumacher

NEW GARANTIE 3 ANS

Réf.	54134	54136	54140	54142
Modèle	PROPULSATION 12V 800CA		PROPULSATION 12V 1200CA	
Livré(e) avec	station de charge atelier AC 230V	station de charge véhicule DC 12V	station de charge atelier AC 230V	station de charge véhicule DC 12V
Tension de démarrage	12V		12V	
Courant de démarrage	800A		1200A	
Courant de démarrage en crête	2370A		3100A	
Section du câble	35mm ²		50mm ²	
Longueur du câble	1,55m		1,55m	
Capacité batterie	20Ah		34Ah	
Dimensions	450x170x510mm		450x170x510mm	
Poids	13,55kg		17,5kg	



Réf. 54142

Booster portable 12V à ultra-condensateurs

Booster nouvelle technologie, sans batterie !
Les condensateurs utilisent l'énergie résiduelle de la batterie pour le démarrage du véhicule.

Ultra-condensateurs :
- Sans batterie traditionnelle
- Ultra léger
- Sans entretien.
Boostez vos démarrages sans contraintes.

Réf.	04591	04592
Tension de démarrage	12V	12V
Courant de démarrage	1400A	1800A
Courant de démarrage en crête	8000A	9000A
Nombre de Farad	10x950F	6x3000F
Longueur du câble	0,50m	1,5m
Dimensions	290x160x460mm	310x250x530mm
Poids	5kg	9,8kg

- + Recharge rapide : 30 sec depuis l'alternateur ou 2 minutes depuis n'importe quelle voiture.
- 1 000 000 cycles.
- Sans batterie : aucun entretien
- Léger : jusqu'à 37% plus léger qu'un modèle traditionnel



Réf. 04592

1400A

1800A

RÉF. 04591

RÉF. 04592

DRAKKAR

GARANTIE 3 ANS +

Booster Lithium 12/24V 10000A Gigalithium

Booster lithium professionnel puissant et ultra léger.
Pour motos, voitures, camionnettes et poids lourds.
Batterie lithium LifePO4 à 4 cellules 100% sûres. 50-60Hz.
Livré avec :
- câble 1,6m - section 25mm²
- chargeur 230V 4A.

Réf.	54082
Modèle	Gigalithium 12/24V
Tension de démarrage	12/24V
Courant de démarrage	1000A
Courant max	5000/10000A
Section du câble	25mm ²
Longueur du câble	1,6m
Dimensions	350x240x140mm
Poids	5kg

- + Fonction sauvegarde mémoire lors du remplacement de la batterie du véhicule



Schumacher

NEW GARANTIE 3 ANS

Support mural pour booster GIGALITHIUM 12/24V

Réf. 54079



NEW

Booster 12/24V 4500A 2 batteries 22Ah

Avec alarme contre les inversions de polarité.
Éclairage en façade.
Indicateur de charge.
Prise allume cigare 12V (pour sauvegarder les données).
Pincés entièrement isolées.
Longueur du câble : 1,6m.
Chargeur. 2 batteries 22Ah.



GARANTIE
2
ANS

Réf.	04026
Modèle	Power max 12000
Tension de démarrage	12/24V
Courant de démarrage	1520A/760A
Courant de démarrage en crête	4500A/2000A
Capacité batterie	2x22Ah
Dimensions	370x390x210mm
Poids	16kg



! Important : Mettre les boosters en charge permanente pour préserver les batteries.

CHARGE DÉMARRAGE

Booster 12/24V 5300A 2 batteries 22Ah

Conçu pour une utilisation simple et durable . Poignée ergonomique
Câbles en cuivre de longueur supérieure à la moyenne (1,6m)
Pince professionnelle tout "cuivre" résistante à tous types d'utilisation
Avertissement d'inversion de polarité
Batterie renforcée - Qualité Européenne - Type AGM.
Interrupteur ON-OFF. Livré avec chargeur.



NEW GARANTIE
3
ANS



Réf.	54230
Modèle	Start Pro 12/24V
Tension de démarrage	12/24V
Courant de démarrage	2000/1000A
Courant de démarrage en crête	5300/2650A
Section du câble	35mm ²
Longueur câble de démarrage	1,60m
Longueur du câble alimentation	1,60m
Capacité batterie	2x22Ah
Dimensions	405x180x380mm
Poids	18kg



+
→ Batterie 22Ah renforcée
Qualité européenne

ÉCLAIRAGE

ÉLECTRICITÉ 230V - 400V

Booster 12/24V 4600A batterie 22Ah

Interrupteur ON/OFF. Écran digital.
Alarme pour inversion de polarité.
Sortie 12V. Sortie USB 2,1A.
Fusible de 300A protège de la surtension.
Protection contre les étincelles.
Boîtier compact et durable.
Pincés courbées robustes.
Livré avec chargeur.



NEW GARANTIE
3
ANS

Réf.	54104
Modèle	PBI 201
Tension de démarrage	12/24V
Courant de démarrage	1800/900A
Courant de démarrage en crête	4600/2100A
Section du câble	33mm ²
Longueur câble de démarrage	1,7m
Longueur du câble alimentation	1,5m
Capacité batterie	2x22Ah
Dimensions	425x230x455mm
Poids	20,8kg



+
→ Ecran digital

STOCKAGE PRODUCTION D'ÉNERGIE

CHARGE-ÉCLAIRAGE-ÉLECTRICITÉ

Booster 12/24V 6200A 2 batteries 23Ah

Protection contre les inversions de polarité. Indicateur de charge.
Prise allume cigare 12V. Carter ABS anti-chocs ABS.
Pincès entièrement isolées. Câble cuivre multibrins ultra souple.
Chargeur automatique 230V. 2 Batteries Top qualité. Livré avec chargeur.

DRAKKAR

GARANTIE
3
ANS



Réf.	04524
Modèle	Power max 14000
Tension de démarrage	12-24V
Courant de démarrage	2340A-1170A
Courant de démarrage en crête	6200A-3100A
Capacité batterie	2x23Ah
Longueur du câble	1,65m
Dimensions	300x200x450mm
Poids	17,5kg

! Impératif : Lors du chargement du booster 12/24V, mettre le commutateur sur la position 12V (sinon le fusible, présent dans la prise allume cigare, grille et le booster ne chargera pas).

- +**
- Câble extra long : 1m65
 - Fabrication Suisse
 - Batterie à forte capacité



CHARGE DÉMARRAGE

Booster 12/24V

Boîtier robuste en polyéthylène incassable de 5mm. Câbles longs et flexibles avec une double isolation.
Type de batterie : plomb AGM. Sortie 12/24V : 16A. Chargeur : 4A.
Pincès entièrement isolées équipée d'une LED qui rend son utilisation facile et sûre dans l'obscurité.,
Fusible de protection de 300A directement accessible depuis l'extérieur du booster. Livré avec chargeur.

Schumacher

NEW GARANTIE
3
ANS

Réf.	54122	54124	54126	54128
Modèle	SOS 12/24V	SOS 12/24V	CT TROLLEY 12/24V	SOS MOBILE 12/24V
Tension de démarrage	12/24V	12/24V	12/24V	12/24V
Courant de démarrage	1400/700A	1600/800A	2000/1000A	2400/1200A
Courant de démarrage en crête	3720/1860A	4740/2370A	5920/2960A	6200/3100A
Section du câble	35mm ²	35mm ²	50mm ²	50mm ²
Longueur câble de démarrage	1,35m	1,35m	1,70m	1,35m
Capacité batterie	2x20Ah	2x20Ah	2x22Ah	2x34Ah
Dimensions	530x160x480mm	530x160x481mm	410x225x400mm	530x160x480mm
Poids	20,5kg	20,5kg	24,4kg	24,8kg

+
→ Coque incassable



Réf. 54128

ÉCLAIRAGE

Booster 12/24V 6200A avec station de charge

Boîtier robuste en polyéthylène incassable de 5mm. Câbles longs de 1,35m et flexibles avec une double isolation.
La batterie a une capacité extrêmement élevée pour accumuler et disperser de l'énergie à fort ampérage.
Pincès entièrement isolées : 850A. Fusible de protection de 500A directement accessible depuis l'extérieur du booster.

Schumacher

NEW GARANTIE
3
ANS

Réf.	54146	54148
Modèle	PROPULSION 12/24V 2400/1200CA	
Livr(e) avec	station de charge atelier AC 230V	station de charge véhicule DC 12V
Tension de démarrage	12/24V	
Courant de démarrage	2400-1200A	
Courant de démarrage en crête	6200-3100A	
Section du câble	50mm ²	
Longueur du câble	1,35m	
Capacité batterie	2x34Ah	
Dimensions	560x190x610mm	

+
→ Du Pro pour des Pros



Réf. 54146

ÉLECTRICITÉ 230V - 400V

STOCKAGE PRODUCTION D'ÉNERGIE

RANGÉ ET MAINTENEZ EN CHARGE VOTRE BOOSTER

Pack booster Propulstation avec station de charge intégrée :
offrez vous un booster qui sera rangé, chargé
et prêt à l'emploi en toutes circonstances.



Réf. 54146

STATION
DE CHARGE
ATELIER AC



Réf. 54148

STATION
DE CHARGE
VÉHICULE DC

Booster 12/24V 6200A 2 batteries 34Ah sur roues

Protection contre les surtensions et les inversions de polarité.
Coque en ABS anti-chocs. Chargeur automatique.
Cordon allume cigare. Pincés isolées 1000V. Livré avec chargeur.

Réf.	04526
Modèle	Power max 24000
Tension de démarrage	12-24V
Courant de démarrage	12V 2560A - 24V 1280A
Courant de démarrage en crête	6200A-3100A
Section du câble	50mm ²
Capacité batterie	2x34Ah
Longueur du câble	1,80m
Dimensions	350x320x550mm
Poids	32kg



DRAKKAR

GARANTIE
3
ANS



- Câble extra long 1,80m
- Fabrication Suisse
- Batterie à forte capacité

CHARGE DÉMARRAGE

Booster 12/24V 6200A 2 batteries 34Ah sur roues

Boîtier rotomoulé incassable.
Poignée rétractable et roues anti-crevaison.
Prise accessoire 12V.
Connecteur Anderson pour la sélection de tension 12/24V.
Pincés courbées robustes et câble ultra-flexible à double isolation de 50mm².
Signal sonore d'inversion de polarité.
Possibilité de connecteur auxiliaire pour câbles auxiliaires (en option).
Fusible 500A pour protection contre les courts-circuits.
Caoutchouc de protection pour une plus grande résistance aux chocs.
Livré avec chargeur.

Réf.	54106
Modèle	PBI 2400HD
Tension de démarrage	12/24V
Courant de démarrage	2400/1200A
Courant de démarrage en crête	6200/3100A
Section du câble	50mm ²
Longueur câble de démarrage	1,52m
Longueur du câble alimentation	1,5m
Capacité batterie	2x34Ah
Dimensions	475x290x550mm
Poids	30,5kg



Schumacher

NEW

GARANTIE
3
ANS



- Grosse section de câble : 50mm²
- Poignée rétractable
- Roues anti-crevaison

ÉCLAIRAGE

Booster 12/24V 18000A à ultra-condensateurs sur roues

Booster nouvelle technologie, sans batterie !
Les condensateurs utilisent l'énergie résiduelle de la batterie pour le démarrage du véhicule.
Longueur du câble : 1,7m.

Réf.	04593
Tension de démarrage	12-24V
Courant de démarrage	4400A - 3400A
Courant de démarrage en crête	18000A - 9000A
Nombre de Farad	10x3400F
Dimensions	470x350x600mm
Poids	20,2kg



- Recharge rapide : 30 sec depuis l'alternateur ou 2 minutes depuis n'importe quelle voiture
- 1 000 000 cycles
- Sans batterie : aucun entretien

Ultra-condensateurs :
- Sans batterie traditionnelle
- Ultra léger
- Sans entretien.
Boostez vos démarrages sans contraintes.

**ULTRA
CONDENSATEUR**



DRAKKAR

GARANTIE
3
ANS



ÉLECTRICITÉ 230V - 400V

STOCKAGE PRODUCTION D'ÉNERGIE

CHARGE-ÉCLAIRAGE-ÉLECTRICITÉ

Chargeur pour booster

Réf.		pour références	Marque	
30506	Chargeur	04593		
04029	Chargeur	04025-04026-04535-16375		
04513	Chargeur	04512-04524		
04527	Chargeur	04526		
54186	Chargeur pour booster GIGALITHIUM	54080		
54187	Chargeur pour booster GIGALITHIUM	54082		
54184	Chargeur pour booster	54100		
54185	Chargeur pour booster	54102-54104		
54180	Chargeur pour booster	54116-54118-54120		
54181	Chargeur pour booster	54122-54124-54126-54128		
54182	Chargeur pour booster	54132-54138		
54183	Chargeur pour booster	54144		

Fusible pour booster

Réf.		pour réf.	Marque	Ampérage fusible	Lot de	
32058	Fusible 500A pour booster ultra condensateur	04526-04593		500A	x 1	
54195	Fusibles 300A pour booster 700-800-1000A - lot de 3 pcs	54100-54102-54116-54118-54132-54134-54136		300A	x 3	
54197	Fusibles 500A pour booster 1200-1600A - lot de 3 pcs	54104-54106-54120-54124-54138-54140-54142-54144-54146-54148		500A	x 3	

Double fiche M/M allume cigare

A recharger à bord d'un véhicule 12V (moteur tournant).
Réf. 54192



 **NEW**

Cordon M/M pour unités 12/24V

A recharger à bord d'un véhicule 12V (moteur tournant).
Pour gamme SOS - Boost.
Réf. 54193



 **NEW**

Batterie 12V 760A pour réf.04025-04026

Capacité : 22Ah.
Réf. 04028



Batterie 12V 700A pour réf.54100-54122

Capacité : 20Ah.
Réf. 54166



NEW



Batterie 12V 520A pour réf.04512-04524

Capacité : 16Ah.
Réf. 04514



Batterie 12V 800A pour réf.54116-54124-54134-54136

Capacité : 20Ah.
Réf. 54168



NEW



Batterie 12V 1170A pour réf.04512-04524

Capacité : 23Ah.
Réf. 04516



Batterie 12V PREMIUM 1000A pour réf.54102-54104-54225-54230

Capacité : 22Ah.
Réf. 54170



NEW



Batterie 12V 1000A pour réf.54118-54126

Capacité : 22Ah.
Réf. 54172



NEW



Batterie 12V 1200A pour réf.54120-54128-54140 -54142-54146-54148-54106

Capacité : 34Ah.
Réf. 54174



NEW



Batterie 12V 1270A pour réf.04526

Capacité : 34Ah.
Réf. 04528



Batterie 6V 850A pour réf.54110

Capacité : 55Ah.
Réf. 54176



NEW



CHARGE-ÉCLAIRAGE-ÉLECTRICITÉ

CHARGE DÉMARRAGE

Câbles de démarrage en CCA

Pinces isolées traitement cuivre.
Câble souple CCA.
Fourni avec housse de transport.



NEW GARANTIE **2 ANS**

Réf.	Longueur	Section	Capacité
54360	2x2,5m	16mm ²	350A
54362	2x3m	25mm ²	480A
54364	2x3,5m	35mm ²	620A
54366	2x3,5m	50mm ²	760A



Réf. 54366

Câbles de démarrage en CCA, pincettes en laiton



GARANTIE **3 ANS**

Câble souple CCA.

Réf.	Longueur	Section	Capacité
04174	2x3m	16mm ²	320A
04137	2x3m	25mm ²	520A
04150	2x4m	25mm ²	480A
04151	2x4,5m	35mm ²	640A
04152	2x5m	50mm ²	800A



ÉCLAIRAGE

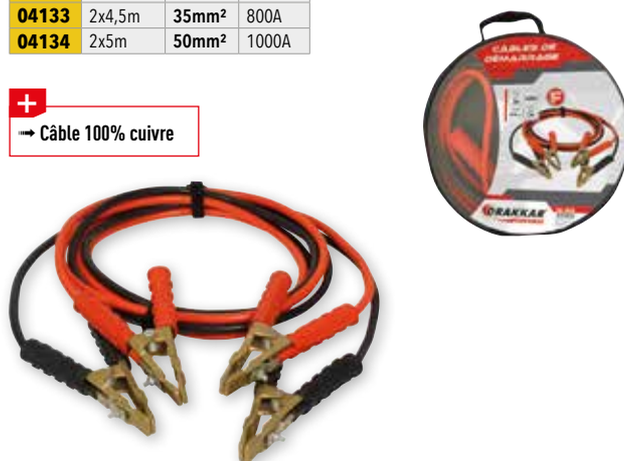
Câbles de démarrage en cuivre, pincettes en laiton



GARANTIE **3 ANS**

Réf.	Longueur	Section	Capacité
04131	2x3m	16mm ²	400A
04124	2x3m	25mm ²	650A
04132	2x4m	25mm ²	600A
04133	2x4,5m	35mm ²	800A
04134	2x5m	50mm ²	1000A

+
→ Câble 100% cuivre



Câbles de démarrage en cuivre, pincettes renforcées en laiton



GARANTIE **3 ANS**

Réf.	Longueur	Section	Capacité
04163	2x4,5m	35mm ²	800A
04164	2x5m	50mm ²	1000A

+
→ Câble 100% cuivre
→ Pincettes type "crocodile"
pour une meilleure accroche



ÉLECTRICITÉ 230V - 400V

Câble souple cuivre H07VK - couronne

En couronne. Câble H07VK.

Réf.	Section	Longueur	Couleur
04302	16mm ²	50m	noir
04303			rouge
04308	25mm ²	25m	noir
04309			rouge
04306	25mm ²	50m	noir
04307			rouge
04310	35mm ²	25m	noir
04311			rouge
04320	35mm ²	50m	noir
04321			rouge
04312	50mm ²	25m	noir
04313			rouge
04340	50mm ²	50m	noir
04341			rouge
04322	70mm ²	25m	noir
04323			rouge



+
→ Câble multibrins
→ Ame en cuivre
→ Grande souplesse
→ Gaine renforcée
→ Résiste aux huiles



STOCKAGE PRODUCTION D'ÉNERGIE

Pince tôle



Réf.	Lot de	Couleur	Ampérage	Longueur	Conditionnement
04195	x 1	rouge	30A	80mm	vrac
04196	x 1	noir			vrac
04129	x 2	rouge/noir			blister
04141	x 1	rouge	40A	80mm	vrac
04142	x 1	noir			vrac
04143	x 2	rouge/noir			blister
04139	x 1	rouge	60A	115mm	vrac
04140	x 1	noir			vrac
04138	x 2	rouge/noir			blister
04135	x 1	rouge	120A	175mm	vrac
04136	x 1	noir			vrac
04153	x 2	rouge/noir			blister

*Toutes les réfs. ne sont pas en STILKER.

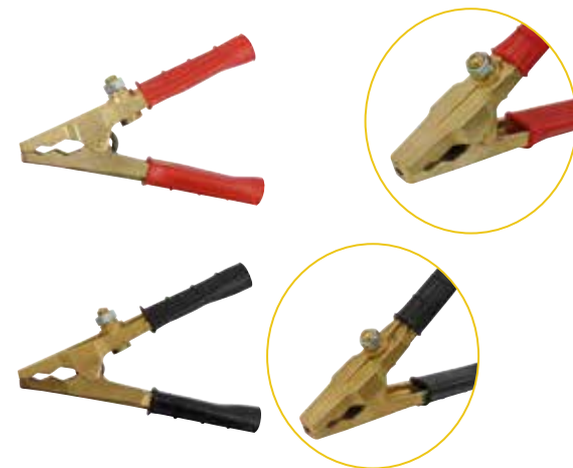


Pince bronze mors crocodile



Mâchoire type crocodile. Pour une meilleure fixation de la pince sur la borne de la batterie. En vrac.

Réf.	Couleur	Ampérage	Longueur
04165	rouge	300A	155mm
04166	noir		
04167	rouge	400A	170mm
04168	noir		
04169	rouge	600A	180mm
04170	noir		



Tresse de masse laiton étamé

400A. 35mm².

Réf.	Longueur	Conditionnement
04238	400mm	vrac
04239		blister
04240	600mm	vrac
04241		blister



Pince bronze



Réf.	Lot de	Couleur	Ampérage	Longueur	Conditionnement
04145		rouge	250A	143mm	vrac
04146		noir			vrac
19077	x 2	rouge/noir			coque
04147		rouge	350A	168mm	vrac
04148		noir			vrac
04155		rouge	500A	178mm	vrac
04156		noir			vrac



Pince laiton mors plat



Spécial accès difficile. En vrac.

Réf.	Couleur	Ampérage	Longueur
04355	rouge	250A	143mm
04356	noir		
04357	rouge	350A	168mm
04358	noir		
04359	rouge	700A	178mm
04360	noir		



CHARGE-ÉCLAIRAGE-ÉLECTRICITÉ

Cosse de batterie VL à griffes - type Peugeot-Renault



A griffes. Type Peugeot/Renault.

Réf.	Couleur	Conditionnement
17359	rouge	vrac
17361	vert	vrac



Collier de batterie VL à barrette double serrage



VL double serrage à barrette.

Réf.			Conditionnement
04106	x 25	collier VL+	sachet
04107	x 25	collier VL-	sachet
04213	x 2	+ et -	blister



Collier de batterie VL double serrage/papillon



VL double serrage papillon.

Réf.			Couleur	Conditionnement
04121	x 25	collier VL+	rouge	sachet
04123	x 25	collier VL-	vert	sachet
04249	x 2	assortiment VL+ VL-	rouge/vert	blister



Collier de batterie PL simple serrage - lot de 25 pcs



PL simple serrage.

Réf.			Conditionnement
04110	x 25	collier PL+	sachet
04111	x 25	collier PL-	sachet



Collier de batterie PL à barrette double serrage 90mm²



PL à barrette - double serrage. Câble jusqu'à 90mm².

Réf.			Conditionnement
04118	x 25	collier PL+	sachet
04120	x 25	collier PL-	sachet
04237	x 2	+ et -	blister

! Matériel agricole, poids lourds, travaux publics.



Collier de batterie VL simple serrage



VL simple serrage.

Réf.			Conditionnement
04108	x 25	collier VL+	sachet
04109	x 25	collier VL-	sachet
04217	x 2	assortiment VL+ VL-	blister



Collier de batterie VL double serrage



VL double serrage.

Réf.			Conditionnement
04104	x 25	collier VL+	sachet
04105	x 25	collier VL-	sachet
04207	x 2	+ et -	blister



Robinet de batterie VL



Réf.			Couleur	Conditionnement
04116	x 25	robinet de batterie VL+	rouge	sachet
04117	x 25	robinet de batterie VL-	vert	sachet
04232	x 2	assortiment VL+ VL-	rouge/vert	blister



Collier de batterie PL double serrage 70mm²



PL double serrage. Câble jusqu'à section 70mm².

Réf.			Conditionnement
04112	x 25	collier PL+	sachet
04113	x 25	collier PL-	sachet
04225	x 2	+ et -	blister



Collier de batterie PL double serrage renforcé 95mm²



PL double serrage renforcé. Câble jusqu'à 95mm².

Réf.			Conditionnement
04100	x 25	collier PL+	sachet
04101	x 25	collier PL-	sachet
04193	x 2	+ et -	blister



Coupe-batteries à clé 12/24V 200A M8

A clé, avec capuchon. 200A 12V/24V.
Sans précoupure (espacement trou fixation 40mm).
T° travail : -40°C / 80°C.

Réf.	04244	19087
Filetage	M8	M8
Conditionnement	boîte carton	blister



DRAKKAR

GARANTIE
3
ANS

Coupe-batteries à clé 12/24V 200A M10

A clé, avec capuchon.
200A 12V/24V.
Sans précoupure
(espacement trou fixation 38mm).
T° travail : -40°C / 80°C.

Réf.	04245
Filetage	M10
Conditionnement	boîte carton



DRAKKAR

GARANTIE
3
ANS

CHARGE DÉMARRAGE

Coupe-batteries à poignée 12/24V 200 à 500A M10

200A à 500A 12/24V.
Sans précoupure
(espacement trou fixation 45mm).
T° travail : -40°C / 85°C.

Réf.	04254	19086
Filetage	M10	M10
Conditionnement	boîte carton	blister



DRAKKAR

GARANTIE
3
ANS

Coupe-batteries à clé 12/24V 250A

250A 12/24V.
Sans précoupure
(espacement trou fixation 99,5mm).
T° travail : -40°C / 85°C.

Réf.	04250
Filetage	M10
Conditionnement	boîte carton



DRAKKAR

GARANTIE
3
ANS

Coupe-batteries à poignée 24V 160A M10

Rotatif. 160A 24V. Sans précoupure
(espacement trou fixation 45mm).
Capacité nominale :
1600A en 5 secondes
160A en continu.

Réf.	04253
Filetage	M10
Conditionnement	boîte carton



DRAKKAR

GARANTIE
3
ANS

ÉCLAIRAGE

ÉLECTRICITÉ 230V - 400V

Coupe-batteries à poignée 24V 600A M10

Rotatif.
Caoutchouc sur poignée.
Courant continu 600A.
Crête : 4500A (5S).
Entraxe fixation : 65mm.
Entraxe tiges filetées : 40mm.

Réf.	04251	19084
Conditionnement	boîte carton	blister



DRAKKAR

GARANTIE
3
ANS

Coupe-batteries à poignée avec précoupure 24V 600A M10

1500A 12/24V.
Avec précoupure
(espacement trou fixation 64mm).
T° travail : -40°C / 100°C.
En continu
5 secondes

Réf.	04252
Filetage	M10 + M6
Conditionnement	boîte carton



DRAKKAR

GARANTIE
3
ANS

STOCKAGE PRODUCTION D'ÉNERGIE

CHARGE-ÉCLAIRAGE-ÉLECTRICITÉ

CHARGE DÉMARRAGE

Pèse antigels 220mm blister

Ethylène glycol.

Réf.	17497
Longueur	220mm
Conditionnement	blister



Pèse antigels avec thermomètre 360mm

Ethylène glycol.

Réf.	17492
Longueur	360mm
Conditionnement	boîte couleur



+
→ Avec thermomètre incorporé, pour mesure de l'antigel à différentes températures.

Pèse acides

Acide.

Réf.	17495	17496
Longueur	260mm	220mm
Conditionnement	boîte couleur	blister



Pèse acides et antigels combiné 220mm - blister

Acide et éthylène glycol.

Réf.	17498
Longueur	220mm
Conditionnement	blister



ÉCLAIRAGE

Testeur de batterie 6/12V 100Ah test de charge/démarrage/alternateur



GARANTIE
2
ANS

Capacité de démarrage. Voltmètre (0 à 12V).
Circuit de charge (alternateur, voitures, 2 roues).
3 fonctions :
- Test de la batterie 6V ou 12V
- Test du système de charge 12V
- Test du courant de démarrage de 200 à 1000 CCA

Réf.	04050
Tension de charge	6-12V
Capacité batterie	100Ah
Dimensions	300x160x80mm
Poids	1,5kg



Testeur de batterie 12V 160Ah test de charge/démarrage/alternateur



GARANTIE
2
ANS

Capacité de démarrage. Voltmètre (0 à 12V).
Circuit de charge (alternateur, voitures, 2 roues, fourgon).
3 fonctions :
- Test de la batterie
- Test du circuit de charge de 0 à 500A
- Test du circuit 12V du démarreur autonome

Réf.	04060
Tension de charge	12V
Capacité batterie	160Ah
Dimensions	270x260x130mm
Poids	4,7kg



ÉLECTRICITÉ 230V - 400V

Testeur de batterie digital 12V test de charge/démarrage

Teste les batteries classiques, batteries AGM, batteries GEL... même déchargées.
Analyse la batterie pour calculer la capacité de démarrage à froid et le degré de vieillissement.
Test de démarrage : évaluation du courant de démarrage requis
Test de charge : analyse le système de charge, y compris le générateur, redresseur, redresseur à diodes,...

Réf.	04033
Tension	12V
Dimensions	110x70x16mm
Poids	280g



GARANTIE
2
ANS

+
Testeur multi-fonctions :
→ Test de batteries 12V
→ Test de démarreur 12V
→ Test de circuit d'alternateur 12V
→ Ultra compact
→ Simple d'utilisation
→ Alimentation : sans piles, s'alimente grâce à la batterie à tester
→ Affichage des informations sur un large écran LCD
→ Prise mini USB (sur le côté du produit) : pour se connecter à l'ordinateur via un câble USB fourni + CD d'impression fourni
→ Multilingue

STOCKAGE PRODUCTION D'ÉNERGIE

Testeur de batterie 6/12V BT55

Vérifie l'état de charge de la batterie et la sortie du système de charge. 2 indicateurs LED indiquent le niveau de l'alternateur. Protections contre les surtensions et inversions de polarité.

Réf.	54095
Dimensions	70x120x15mm
Poids	0,2kg



Schumacher

NEW GARANTIE 3 ANS

Testeur de batterie digital 12V BT 175

Vérifie la tension de votre batterie connectée, détermine si la batterie est bonne ou doit être remplacée, diagnostique un problème dans votre système de démarrage et évalue le fonctionnement du système de charge de votre véhicule. Affichage numérique. Compatible avec les batteries 12 V SLI et VRLA/AGM/gel ; pour une utilisation avec les batteries de moto, voiture, SUV, camion, camping-car.

Réf.	54097
Capacité batterie	15 à 165Ah
Dimensions	70x120x15mm
Poids	0,25kg



Schumacher

NEW GARANTIE 3 ANS

CHARGE DÉMARRAGE

Boîtier de sauvegarde de mémoire OBD-L

Fixer l'OBD-L entre une unité d'alimentation (booster) et le port de diagnostic OBDII du véhicule. Le détecteur Schumacher OBD-L Memory Saver enregistrera les données embarquées. Cela permet de maintenir l'alimentation des dispositifs embarqués du véhicule lorsque la batterie est déconnectée pour l'entretien ou le remplacement. Fonctionne sur tous les véhicules équipés d'un port standard de données embarquées (OBDII). Totalement automatique. Prise d'entrée auxiliaire standard protégée par un fusible. Instruction en 3 étapes faciles à suivre. Longueur câble pour branchement allume-cigare : 960mm. Longueur câble branchement OBDII PLUG : 925mm. Voltage : 12V.

Réf. 54043



Schumacher

NEW GARANTIE 3 ANS



ÉCLAIRAGE

Testeur de batterie 12V test de charge/démarrage

Teste la batterie et le démarreur 12V. Boîtier PVC ergonomique et anti-choc. Affichage graphique LCD rétro-éclairé. Port et câble USB pour se connecter à un ordinateur. Longueur du câble : 1,70m. Convient aux batteries Pb WET, EFB, AGM, GEL, VRLA, Start'n'Stop.

Réf.	54090
Tension de charge	9-15V
Plage de réglage	40-2000 CCA automotive
Capacité batterie	5-275Ah
Dimensions	270x220x70mm
Poids	1,4kg

Livré avec :
- câble USB pour connexion à l'ordinateur
- mallette



Schumacher

NEW GARANTIE 3 ANS

ÉLECTRICITÉ 230V - 400V

STOCKAGE PRODUCTION D'ÉNERGIE

Testeur de batterie digital 12/24V avec imprimante/test de charge/démarrage

Pour vérifier l'état de la batterie, la charge, la résistance, et la capacité au démarrage. Résultat instantané. Branchement sur la batterie à l'aide de 2 pinces crocodiles isolées. Pour batteries 12/24V (plomb, gel, AGM, VRLA, JIS, SAE, EN, DIN, IEC...). Longueur du câble électrique : 100cm. Grand écran digital rétro-éclairé (388x64mm). Sauvegarde de l'historique. Protection contre les inversions de polarité. Température de fonctionnement : 0 à 50°C. Menu intuitif. Imprimante thermique intégrée. Livré avec 2 rouleaux papier, 1 saccho, 1 notice, 1 CD, 1 câble USB, fonctionne sans pile.



GARANTIE
3
ANS



Réf.	04037
Plage de réglage	20/1000A (CCA), 20/700A (IEC), 20/700A (DIN), 2/120A (AH)
Capacité batterie	2-120Ah
Dimensions	95x210x45mm
Poids	0,46kg



Testeur de batterie digital 12/24V avec imprimante/test de charge/démarrage/ACCUTEST+

Teste la batterie 12V et l'alternateur intelligent 12/24V ainsi que la perte de tension de masse du véhicule. Large écran rétro-éclairé. Longueur du câble : 1,80m. Boîtier robuste et antichoc avec mallette de transport. Port USB pour se connecter à un ordinateur. Le testeur est équipé d'une imprimante pour impression rapide des résultats du test. Convient aux batteries Pb WET, GEL, AGM, MF, VRLA, SLI, Start'n'Stop.



NEW
GARANTIE
3
ANS

Réf.	54092
Tension de charge	9-36V
Plage de réglage	40-600 CCA moto/ 100-2000 CCA automotive
Capacité batterie	15-275Ah
Dimensions	440x325x110mm
Poids	3kg



Livré avec :
- câble USB pour se connecter à l'ordinateur et imprimante (+2 rouleaux de papier)
- mallette

Bobines de papier pour testeur 04037 - lot de 2 pcs

Pour testeur réf. 04037.
Ø 2,9cm - Hauteur : 5,6cm.
Réf. 04038



Bobine de papier pour testeur ACCUTEST+ - lot de 2 pcs

Pour testeur de batterie digital ACCUTEST+ (Réf. 54092).
Réf. 54093



NEW

