



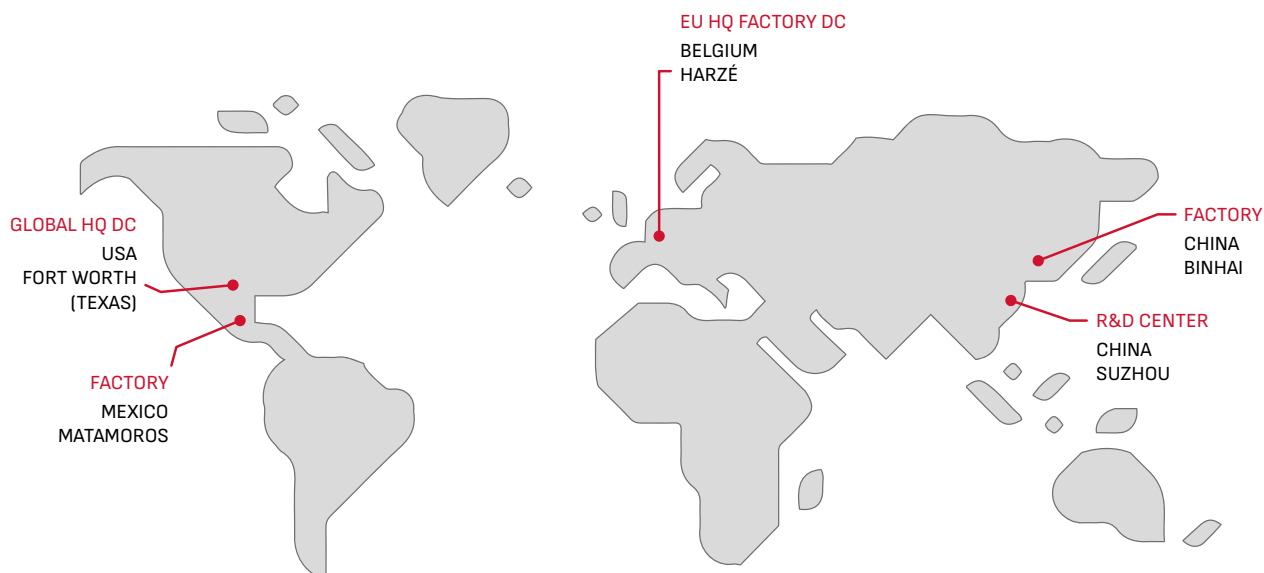
Keep it rolling.™

EUROPEAN PRO CATALOG 2023-2024

Schumacher est guidé par son engagement envers l'innovation, la qualité supérieure à un coût optimisé.

Nous concevons et fabriquons des chargeurs de batterie, des onduleurs, des boosters de démarrage AGM ou lithium, des accessoires 12 V, chargeurs pour véhicules électriques et hybrides pour les marchés du détail et professionnels.

Avec des usines au Mexique, en Belgique et en Chine, nous sommes en mesure d'approvisionner efficacement le monde entier.



Since
1947



Keep it rolling.™



EVSERIES™



CHARGEUR POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES/HYBRIDES
SEV455

Chargeur EV

Boosters
Lithium

Boosters
AGM

Chargeurs
Électroniques

Chargeurs
Electromécaniques

Testeurs
de batteries

Worklights



EVSERIES™





EV SERIES™

SEV455



+++

Design attrayant avec connecteur ergonomique

Facile à installer

Câble d'une longueur de 5 m de haute flexibilité

Affichage LED dynamique

Boîtier durable et résistant aux intempéries (IP 66)

Wi-Fi

INFORMATIONS TECHNIQUES

MODEL	SEV455
Input	AC 220-240 V, 50-60 Hz
Courant nominal max.	Monophasé 32 Amp
Type de prise	Type 2
Puissance de sortie nominale	7,4 kW
Wi-Fi connecté	oui
Température de fonctionnement	-30° C to +50° C
Lieu d'installation	intérieur/extérieur (IP 66)
Type d'installation	Cablée*
Câblage d'alimentation	3 fils monophasés L, N + terre
Longueur du câble	5 m
Certification	CE

* L'installation câblée nécessite l'intervention d'un électricien certifié et le respect des normes électriques du pays.

BOOSTER LITHIUM
SL474



Chargeur EV

Boosters
Lithium

Boosters
AGM

Chargeurs
Électroniques

Chargeurs
Electromécaniques

Testeurs
de batteries

Worklights



BOOSTER LITHIUM

SL 471 ⚡ 12 V 🔌 300 CA / 600 PA



+++

Technologie à 4 cellules

Affichage du niveau de charge via LED

Design compact

Pre-Boost pour un démarrage optimal à froid

Sortie USB 2,4 A

Léger

Batterie puissante

Soft Touch

Eclairage LED (3 modes)



LED





BOOSTER LITHIUM

12 V 

SL 472

500 CA
1000 PA

SL 473

750 CA
1500 PA

SL 474

1000 CA
2000 PA



+++

Technologie à 4 cellules

Port USB 3.0 A - charge 4x plus vite

Mallette de transport

Pre-Boost pour un démarrage optimal à froid

Affichage du niveau de charge via écran LCD

Soft touch et design compact

Batterie puissante

Eclairage LED (3 modes)

Chargement sans fil



SL RANGE



INFORMATIONS TECHNIQUES

MODEL	SL 471	SL 472	SL 473	SL 474
PART NUMBER	94065471	94065472	94065473	94065474
VOLTAGE	12 V	12 V	12 V	12 V
PEAK AMPS	600	1000	1500	2000
WIRELESS CHARGE	NO	10W	10W	10W
INPUT USB CHARGE	USB-C	USB-C	USB-C	USB-C
OUTPUT USB POWER	2,4 A	2,4 - 3 A	2,4 - 3 A	2,4 - 3 A
CABLE LENGTH	0,45 m	0,45 m	0,45 m	0,45 m
CABLE CROSS SECTION	5,27 mm ² (10 GA)	5,27 mm ² (10 GA)	5,27 mm ² (10 GA)	8,37 mm ² (8 GA)
LED LIGHT	YES	YES	YES	YES



INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

MODEL	SL 471	SL 472	SL 473	SL 474
NET WEIGHT	0,76 kg	1,1 kg	1,2 kg	1,33 kg
DIMENSIONS (L x W x h) mm	202 x 112 x 73	245 x 130 x 115	245 x 130 x 115	245 x 130 x 115

COMMENT CHOISIR

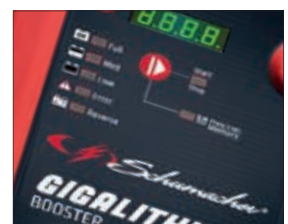
PART NUMBER	MODEL	VOLTAGE	12 V					
			<75*	120	150	165	190	275
HP* = CHECK YOUR ENGINE HP - LEGEND: ■ NORMAL ■■ INTENSIVE								
94065471	SL 471	12 V	■					
94065472	SL 472	12 V	■■	■■	■	■		
94065473	SL 473	12 V	■■	■■	■■	■	■	
94065474	SL 474	12 V	■■	■■	■■	■■	■■	■



GIGALITHIUM ⚡ 12 V 🔌 800 CA



Station d'accueil & de charge



+++

4 cellules au lithium
LiFePO4

Léger et compact

Écran LCD

Contrôlé par
microprocesseur

Protection contre la
décharge profonde

Protection contre
la surcharge

Protection contre
la surchauffe

Protection contre
l'inversion de polarité

Protection contre les courts-circuits

Protection contre les erreurs de
tension

Mode override

Mode sauvegarde de la mémoire





BOOSTER LITHIUM

GIGALITHIUM ⚡ 12/24 V 🔌 2000/1000 CA



Station d'accueil & de charge



+++

4 cellules au lithium
LiFePO4

Protection contre
décharge profonde

Protection contre les
courts-circuits

Léger et compact

Protection contre
la surcharge

Protection contre
les erreurs de tension

Écran LCD

Protection contre
la surchauffe

Mode override

Contrôlé par
microprocesseur

Protection contre
l'inversion de polarité

Mode sauvegarde de la mémoire





GIGALITHIUM 12 V



GIGALITHIUM 12/24 V

i INFORMATIONS TECHNIQUES

MODEL	GIGALITHIUM 12 V	GIGALITHIUM 12/24 V
PART NUMBER	805600100	805600200
VOLTAGE (DC)	12 V	12/24 V
CRANKING AMPS (CA)	800	2000/1000
CABLE LENGTH	0,50 m	1,60 m
CABLE CROSS SECTION	10 mm ²	25 mm ²
AUTOMATIC CHARGER	1,3 A	4 A



📦 INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

MODEL	GIGALITHIUM 12 V	GIGALITHIUM 12/24 V
NET WEIGHT	3 kg	6,25 kg
DIMENSIONS (L x W x h) mm	445 x 250 x 115	400 x 345 x 210

? COMMENT CHOISIR

PART NUMBER	MODEL	VOLTAGE	12 V						24 V				
			<125*	150	175	250	300	500	100	250	500	1000	
			HP* = CHECK YOUR ENGINE HP - LEGEND: ■ NORMAL ■■ INTENSIVE										
805600100	GIGALITHIUM	12 V	■■	■■	■	■							
805600200	GIGALITHIUM	12/24 V	■■	■■	■■	■	■		■■	■■			



BOOSTER AGM
PROPULSTATION



Chargeur EV

Boosters
Lithium

Boosters
AGM

Chargeurs
Électroniques

Chargeurs
Électromécaniques

Testeurs
de batteries

Worklights



BOOSTER AGM

PBI 1812 ⚡ 12 V 🔌 700 CA



+++

L'interrupteur ON/OFF protège contre les courts-circuits et la décharge de la batterie

Alarme d'inversion de polarité

Prise pour accessoires 12 V également utilisé pour le mode sauvegarde de mémoire

Des LED indiquent le niveau de charge de la batterie

Protection via un fusible de 300 A

Protection contre les étincelles

Léger

Boîtier compact et durable





BOOSTER AGM

PBI 200 ⚡ 12 V 🔌 900 CA



+++

L'interrupteur ON/OFF protège contre les courts-circuits et la décharge de la batterie

Pincés courbés robustes et câbles flexibles de 21 mm²

Affichage numérique

Alarme d'inversion de polarité et protection contre les étincelles

Prise pour accessoires 12 V également utilisée pour le mode sauvegarde de mémoire

Poignée ergonomique et coque en caoutchouc anti-dérapante

Sortie USB 2,1 A idéale pour la recharge d'appareils électroniques

Protection via un fusible de 300 A





BOOSTER AGM

PBI 201 ⚡ 12/24 V ⚡ 1800/900 CA



+++

L'interrupteur ON/OFF protège contre les courts-circuits et la décharge de la batterie

Pinces courbées robustes et câbles flexibles de 33 mm²

Affichage numérique

Alarme d'inversion de polarité et protection contre les étincelles

Prise pour accessoires 12 V également utilisée pour le mode sauvegarde de mémoire

Poignée ergonomique et coque en caoutchouc anti-dérapante

Sortie USB 2,1 A idéale pour la recharge d'appareils électroniques

Protection via un fusible de 500 A





BOOSTER AGM

PBI 2400HD ⚡ 12/24 V ⚡ 2400/1200 CA



+++

Boîtier rotomoulé incassable

Poignée rétractable et roues anti-crevaison

Prise pour accessoires 12 V également utilisée pour le mode sauvegarde de mémoire

Connecteurs Anderson pour la sélection de la tension (12/24 V)

Pincés courbes robustes et câble doublement isolé et ultra-flexible de 50 mm².

Buzzer d'inversion de polarité

Option: connecteur auxiliaire

Protection via un fusible de 500 A



THE PBI RANGE



PBI 1812

PBI 200

PBI 201

PBI 2400 HD

INFORMATIONS TECHNIQUES

MODEL	PBI 1812	PBI 200	PBI 201	PBI 2400 HD
PART NUMBER	94065001	94065200	94065201	232008
VOLTAGE (DC)	12 V	12 V	12/24 V	12/24 V
CRANKING AMPS (CA)	700	900	1800/900	2400/1200
CABLE LENGTH	0,71 m	1,59 m	1,70 m	1,52 m
CABLE CROSS SECTION	21 mm ²	21 mm ²	33 mm ²	50 mm ²
AUTOMATIC CHARGER	0,7 A	2 A	2 A	4 A



INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

MODEL	PBI 1812	PBI 200	PBI 201	PBI 2400 HD
NET WEIGHT	9,25 kg	11,75 kg	20,8 kg	30,5 kg
DIMENSIONS (L x W x h) mm	330 x 170 x 363	360 x 150 x 440	425 x 230 x 455	475 x 290 x 550

? COMMENT CHOISIR

PART NUMBER	MODEL	VOLTAGE	12 V							24 V					
			<125*	150	175	250	300	350	500	100	250	500	1000	1500	2000
HP* = CHECK YOUR ENGINE HP - LEGEND: ■ NORMAL ■■■ INTENSIVE															
94065001	PBI 1812	12 V	■■	■	■										
94065200	PBI 200	12 V	■■	■■	■	■									
94065201	PBI 201	12/24 V	■■	■■	■■	■	■	■		■■	■■	■			
232008	PBI 2400 HD	12/24 V	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■	■■	■■	■■	■	■	

Related Battery charger Part number:

PBI 1812

PBI 200

PBI 201

PBI 2400 HD

EU: 94065021

EU: 2299003058CZ

EU: 2299003058CZ

EU: 865124-A

UK: 94065022

UK: 2299003058GZ

UK: 2299003058GZ

UK: 865124-A + 976158

SOSBOOST

+++

BATTERIES

Nos batteries AGM, au plomb pur, sont extrêmement efficaces grâce à leur capacité à fournir de l'énergie à un ampérage élevé instantanément.

FUSIBLE

Le fusible protège la batterie contre les courants excessifs et les courts-circuits. Il est facile à remplacer.



PINCES

Les pinces ont été conçues pour être pratiques et faciles à utiliser grâce à leurs mâchoires incurvées à large ouverture. Elles sont conçues pour optimiser les performances grâce à un pont en cuivre entre les deux mâchoires qui optimise le transfert de courant.

CÂBLES DE DÉMARRAGE

Les câbles de démarrage sont dotés d'une double isolation, une flexibilité extrême et une longueur optimale. Ils offrent un transfert de puissance supérieur et résistent à une utilisation intensive.

LA GAMME SOSBOOST



SOS 6 V
850 CA

SOS 12 V
440 CA

SOS 12 V
700 CA

SOS 12 V
800 CA

INFORMATIONS TECHNIQUES

MODEL	6 V /850 CA	12 V /440 CA	12 V /700 CA	12 V /800 CA	12 V /1000 CA
PART NUMBER	860011	861044	861001	861002	861011
VOLTAGE (DC)	6 V	12 V	12 V	12 V	12 V
CRANKING AMPS (CA)	850	440	700	800	1000
CABLE LENGTH	1,50 m	0,6 m	1,3 m	1,3 m	1,3 m
CABLE CROSS SECTION	35 mm ²	25 mm ²	25 mm ²	25 mm ²	25 mm ²
AUTOMATIC CHARGER	0,8 A	1,3 A	1,3 A	2 A	2 A



INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

MODEL	6 V /850 CA	12 V /440 CA	12 V /700 CA	12 V /800 CA	12 V /1000 CA
NET WEIGHT	16,5 kg	6 kg	9,5 kg	9,5 kg	11 kg
DIMENSIONS (L x W x h) mm	450 x 130 x 390	360 x 130 x 240	375 x 110 x 320	375 x 110 x 320	375 x 110 x 320

COMMENT CHOISIR

PART NUMBER	MODEL	VOLTAGE	6 V		12 V					24V		
			100*	<125	150	175	250	300	350	500	100	250
HP* = CHECK YOUR ENGINE HP - LEGEND: ■ NORMAL												
860011	6 V /850 CA	6 V	■ ■									
861044	12 V /440 CA	12 V		■	■							
861001	12 V /700 CA	12 V		■ ■	■	■						
861002	12 V /800 CA	12 V		■ ■	■ ■	■	■					
861011	12 V /1000 CA	12 V		■ ■	■ ■	■ ■	■	■				
860003	12 V /1200 CA	12 V		■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■	■			
761001	12/24 V 1400/700 CA	12/24 V		■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■	■		■ ■	■
761006	12/24 V 1600/800 CA	12/24 V		■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■		■ ■	■ ■
231009	12/24 V 2000/1000 CA	12/24 V		■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■	■ ■	■ ■
760008	12/24 V-2400/1200 CA	12/24 V		■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
960000	12/24 V-3200/1600 CA	12/24 V		■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■











SOS 12 V 1000 CA SOS 12 V 1200 CA SOS 12/24 V 1400/700 CA 12/24 V 1600/800 CA 12/24 V 2000-1000 CA 12/24 V 2400/1200 CA M 12/24 V 3200/1600 CA

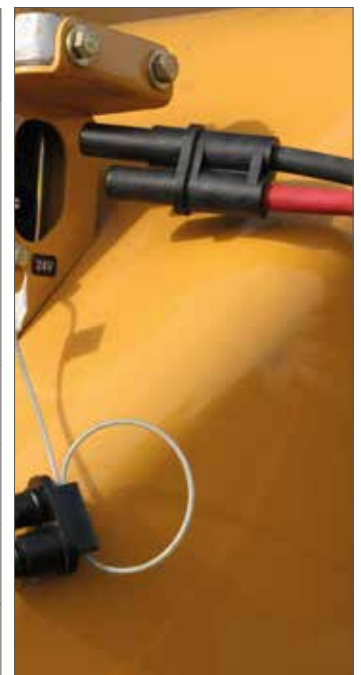
12 V /1200 CA	12/24 V 1400/700 CA	12/24 V 1600/800 CA	12/24 V 2000/1000 CA	12/24 V 2400/1200 CA	M 12/24 V 3200/1600 CA
860003	761001	761006	231009	760008	960000
12 V	12/24 V	12/24 V	12/24 V	12/24 V	12/24 V
1200	1400/700	1600/800	2000/1000	2400/1200	3200/1200
1,5 m	1,35 m	1,35 m	1,70 m	1,35 m	1,95 m
35 mm ²	35 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	50 mm ²	70 mm ²
2 A	4 A	4 A	4 A	4 A	10 A

12 V /1200 CA	12/24 V 1400/700 CA	12/24 V 1600/800 CA	12/24 V 2000/1000 CA	12/24 V 2400/1200 CA	M 12/24 V 3200/1600 CA
14,5 kg	20,5 kg	20,5 kg	24,4 kg	24,8 kg	55 kg
450 x 130 x 390	530 x 160 x 480	530 x 160 x 480	410 x 225 X 400	530 x 160 x 480	470 x 340 x 970

24V

500	1000	1500	2000
■ ■ INTENSIVE			
■			
■			
■ ■	■	■	
■ ■	■ ■	■	

OPTIONAL AUXILIARY CABLES	PART NUMBER FOR PORATBLE	PART NUMBER FOR MOBILE
Auxiliary connector built on the booster	860014 	860022 
	860037	860035
	860016	860034
	860015	860024
	976001	976002
	976003	976004
	860032	860033



PROPULSTATION

+++

BATTERIES

Nos batteries AGM, au plomb pur, sont extrêmement efficaces grâce à leur capacité à fournir de l'énergie à un ampérage élevé instantanément.

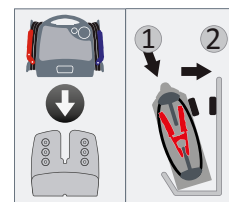


LE FUSIBLE

Le fusible est directement accessible depuis l'extérieur du booster. Un fusible de rechange est disponible sur le côté du boîtier.

SYSTÈME DE DÉTECTION DE LA TENSION ET UN SIGNAL DE CONNEXION CORRECT.

Un système de LED indique la tension à sélectionner sur le booster. Il réduit le risque de mauvaise manipulation lors de l'utilisation d'un booster 12/24 V. Les LEDs indiquent également si le booster est correctement connecté à la station.



LE CONNECTEUR

Il facilite le rangement du booster dans sa station.

Grâce aux puissants aimants, le booster est guidé à sa place en évitant tout risque de mauvaise connexion. Le connecteur assure une recharge optimale du booster et évite tout mouvement lors du stockage dans le véhicule.



AGM JUMP STARTER

PROPULSTATION ⚡ 12 V 🔌 800 CA



+++

Boîtier robuste en polyéthylène incassable de 5 mm d'épaisseur

Câbles longs et flexibles à double isolation

La batterie a une capacité exceptionnellement élevée pour délivrer de l'énergie à fort ampérage

Pinces entièrement isolées

Le connecteur assure une recharge optimale du booster (5 pôles magnétiques)

La pince bleue est équipée d'une lumière LED qui rend son utilisation plus facile et plus sûre, même dans l'obscurité.

Protection via un fusible de 300 A





PROPULSTATION ⚡ 12 V 🔌 1200 CA



+++

Boîtier robuste en polyéthylène incassable de 5 mm d'épaisseur

Le connecteur assure une recharge optimale du booster (5 pôles magnétiques)

Câbles longs et flexibles à double isolation

Pincès entièrement isolées

La batterie a une capacité exceptionnellement élevée pour délivrer de l'énergie à fort ampérage

Protection via le fusible de 300 A





AGM JUMP STARTER

PROPULSTATION ⚡ 12/24 V 🔌 2400/1200 CA



+++

Boîtier robuste en polyéthylène incassable de 5 mm d'épaisseur

Câbles longs et flexibles à double isolation

La batterie a une capacité exceptionnellement élevée pour délivrer de l'énergie à fort ampérage

Pincés entièrement isolées

Un système de LED indique la tension à sélectionner sur le booster

Une LED s'allume si le booster est correctement connecté à la station.

Le connecteur assure une recharge optimale du booster (5 pôles magnétiques)

Protection via le fusible de 500 A





AGM JUMP STARTER

PROPULSTATION ⚡ 12 V ⚡ 6400 CA



+++

Pour les démarrages extrêmes

Boîtier robuste en polyéthylène incassable de 5 mm d'épaisseur

Câbles longs et flexibles à double isolation équipés de pinces entièrement isolées

La batterie a une capacité exceptionnellement élevée pour délivrer de l'énergie à fort ampérage

Grandes roues pour les situations tout-terrain

En option : possibilité d'installer un connecteur auxiliaire pour branchement d'un câble spécifique

Le connecteur assure une recharge optimale du booster (5 pôles magnétiques)

Protection via le fusible de 500 A

500A



AGM JUMP STARTER

PROPULSTATION ⚡ 12/24 V ⚙️ 3200/1600 CA



+++

Pour les démarrages extrêmes

Boîtier robuste en polyéthylène incassable de 5 mm d'épaisseur

Câbles longs et flexibles à double isolation. Equipés de pinces entièrement isolées

La batterie a une capacité exceptionnellement élevée à accumuler et disperser de l'énergie à fort ampérage

Grandes roues pour les situations tout-terrain

En option : possibilité d'installer un connecteur auxiliaire pour branchement d'un câble spécifique

Le connecteur assure une recharge optimale du booster (5 pôles magnétiques)

Protection via le fusible de 500 A





AGM JUMP STARTER

PROPULSTATION ⚡ 24 V ⚙️ 3200 CA



+++

Pour les démarrages difficiles

Boîtier robuste en polyéthylène incassable de 5 mm d'épaisseur

Câbles longs et flexibles à double isolation. Equipés de pinces entièrement isolées

La batterie a une capacité exceptionnellement élevée d'accumuler et de disperser l'énergie à fort ampérage

Grandes roues pour les situations tout-terrain

En option : possibilité d'installer un connecteur auxiliaire pour branchement d'un câble spécifique

Le connecteur assure une recharge optimale du booster (5 pôles magnétiques)

Protection via le fusible de 500 A



THE PROPULSTATION RANGE



PPS 12V
800 CA



PPS 12V
1200 CA



PPS 12/24V
2400/1200 CA



PPS 12V
6400 CA



PPS 12/24V
3200/1600 CA



PPS 24V
3200 CA

INFORMATIONS TECHNIQUES

MODEL	PPS 12 V 800	PPS 12 V 1200	PPS 12/24 V 2400/1200	PPS 12 V 6400	PPS 12/24 V 3200/1600	PPS 24 V 3200
PART NUMBER	521002	520003	520008	560004	560000	560003
VOLTAGE (DC)	12 V	12 V	12/24 V	12 V	12/24 V	24 V
CRANKING AMPS (CA)	800 A	1200 A	2400/1200 A	6400 A	3200/1600 A	3200 A
CABLE LENGTH	1,55 m	1,55 m	1,35 m	2,10 m	2,10 m	2,10 m
CABLE CROSS SECTION	35 mm ²	50 mm ²	50 mm ²	70 mm ²	70 mm ²	70 mm ²



INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

MODEL	PPS 12 V 800	PPS 12 V 1200	PPS 12/24 V 2400/1200	PPS 12 V 6400	PPS 12/24 V 3200/1600	PPS 24 V 3200
NET WEIGHT	13,55 kg	17,50 kg	27,90 kg	75 kg	70 kg	70 kg
DIMENSIONS (L x W x h) mm	450 x 170 x 510	450 x 170 x 510	560 x 190 x 610	580 x 510 x 1100	580 x 510 x 1100	580 x 510 x 1100

COMMENT CHOISIR

PART NUMBER	MODEL	VOLTAGE	12 V							24 V						
			<125*	150	175	250	300	350	500	1000+	100	250	500	1000	1500	2000
			HP* = CHECK YOUR ENGINE HP - LEGEND: ■ NORMAL ■ INTENSIVE													
521002	PPS 800	12 V	■	■	■	■										
520003	PPS 1200	12 V	■	■	■	■	■	■								
520008	PPS 2400/1200	12/24 V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
560004	PPS 6400	12 V	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
560000	PPS 3200/1600	12/24 V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
560003	PPS 3200	24V										■	■	■	■	■

RELATED PART NUMBER:

DOCKING STATION

DC Vehicle station - with DC cable

AC Workshop station - with charger AC/DC-230/12V

BATTERY CHARGER FOR DOCKING STATION AC

PPS 12V	PPS 12/24V	12V Mobile	12/24V Mobile	24V Mobile
AC12	AC1224	ACM	ACM	ACM
DC12	DC1224	DCM		
12V-2 A PN: 522502	12V-4 A PN: 522504	12V-10 A PN: 522510	12V-7 A PN: 522507	12V-10 A PN: 845120-A



PROPULSTATION ⚡ 72 V – Locomotive



+++

Connecteur auxiliaire pour branchement de câbles spécifiques

Boîtier robuste en polyéthylène incassable de 5 mm d'épaisseur

Câbles longs et flexibles à double isolation isolation

Pinces entièrement isolées

La batterie a une capacité exceptionnellement élevée pour accumuler et disperser de l'énergie à fort ampérage

Protection via le fusible de 500 A



 INFORMATIONS TECHNIQUES

MODEL	PPS 72 V	PPS 110 V
PART NUMBER	560020	561023
VOLTAGE (DC)	72 V	110 V
QUANTITY OF BATTERIES	6 X 12 V	9 x 12 V
BATTERY PROTECTION FUSES	2 x 500 A	2 x 300 A
CABLE LENGTH	5 m	2 m
CABLE CROSS SECTION	70 mm ²	70 mm ²

 INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

MODEL	560020	561023
NET WEIGHT	90,2 kg	55 kg
DIMENSIONS (L x W x h) mm	500 x 540 x 1100	500 x 540 x 1100



CHARGEUR ÉLECTRONIQUE
SPI



Chargeur EV

Boosters
Lithium

Boosters
AGM

Chargeurs
Électroniques

Chargeurs
Electromécaniques

Testeurs
de batteries

Worklights



SPI1 ⚡ 6/12 V 🔌 1 A



+++

Chargeur de batterie et maintien de charge

AGM, Standard, Gel, Calcium, Start n' Stop

Pour les batteries de 6 et 12 V jusqu'à 32 Ah

Indicateur de charge via LED

Contrôlé par microprocesseur

Coque de protection et crochets de fixation

Protection contre : l'inversion de polarité, les étincelles et la surchauffe

Fonctionnement entièrement automatique et sécurisé





CHARGEUR ÉLECTRONIQUE

SPI2 ⚡ 6/12 V ↗ 2 A



+++

Chargeur de batterie et maintien de charge

Pour les batteries de 6 et 12 V jusqu'à 46 Ah

Contrôlé par microprocesseur

Protection contre : l'inversion de polarité, les étincelles et la surchauffe

AGM, Standard, Gel, Calcium, Start n' Stop

Indicateur de charge via LED

Coque de protection et crochets de fixation

Fonctionnement entièrement automatique et sécurisé





CHARGEUR ÉLECTRONIQUE

SPI3 ⚡ 12 V 🔌 3 A



+++

Chargeur de batterie et maintien de charge
100 % automatique et sécurisé

AGM, Standard, gel, calcium, Start n' Stop,
Lithium (LiFePo4)

Pour les batteries de 12 V jusqu'à 58 Ah

Compatible avec les batteries Lithium

Chargement en plusieurs étapes contrôlé
par un microprocesseur

Coque de protection et crochet de fixation

Protection contre : l'inversion de polarité,
les étincelles et la surchauffe

Affichage numérique multilingue





SPI6 ⚡ 12 V 🔌 6 A



+++

Chargeur de batterie et maintien de charge
100 % automatique et sécurisé

AGM, Standard, gel, calcium, Start n' Stop

Pour les batteries de 12 V jusqu'à 130 Ah

Indicateur de charge via LED

Chargement en plusieurs étapes contrôlé par un microprocesseur

Coque de protection et crochet de fixation

Protection contre : l'inversion de polarité,
les étincelles et la surchauffe

Affichage numérique multilingue





SPI10 ⚡ 12 V 🔌 10 A



+++

Chargeur de batterie et maintien de charge
100 % automatique et sécurisé

AGM, Standard, gel, calcium, Start n' Stop

Pour les batteries de 12 V jusqu'à 200 Ah

Indicateur de charge via LED

Chargement en plusieurs étapes contrôlé par un
microprocesseur

Coque de protection et crochet de fixation

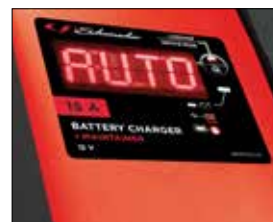
Protection contre : l'inversion de polarité, les
étincelles et la surchauffe

Affichage numérique multilingue





SPI15 ⚡ 12 V 🔌 15 A – Showroom mode



+++

Chargeur de batterie et maintien de charge
100 % automatique et sécurisé

Pour les batteries de 12 V jusqu'à 230 Ah

Chargement en plusieurs étapes contrôlé
par microprocesseur

Protection contre : l'inversion de polarité,
les étincelles et la surchauffe

AGM, Standard, gel, calcium, Start n' Stop

Mode show-room: Fournit une tension stable et
constante

Coque de protection et crochet de fixation

Affichage numérique multilingue





SPI1224 ⚡ 12/24 V 🔌 15/10 A



+++

Pour les batteries de 12 V ou 24 V jusqu'à 230 Ah

Chargement en plusieurs étapes contrôlé par un microprocesseur

Protection contre : l'inversion de polarité, les étincelles et la surchauffe. Système de ventilation et fonctionnement automatique et sécurisé

AGM, gel, calcium, Start n' Stop

Indicateur de charge via LED

Coque de protection et crochet de fixation

Affichage numérique multilingue

Mode de récupération pour les batteries sulfatées 12 et 24 V



THE SPI RANGE



INFORMATIONS TECHNIQUES

MODEL	SPI1	SPI2	SPI3	SPI6	SPI10	SPI15	SPI1224
PART NUMBER	940651045*	94065049*	94065050*	94065091*	94065092*	94065189*	94065194*
	* Add letter plug type PLUG EU = C PLUG UK = G PLUG AU = I						
VOLTAGE (DC)	6/12 V	6/12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12/24 V
NOMINAL AC VOLTAGE	230V AC - 50 Hz						
MAX. CHARGING CURRENT	1 A	2 A	3 A	6 A	10 A	15 A	15/10 A
IP RATING	IP54	IP54	IP54	IP20	IP20	IP20	IP20
BATTERY TYPE	Lead-Acid	Lead-Acid	Lead-Acid & Lithium	Lead-Acid	Lead-Acid	Lead-Acid	Lead-Acid
OUTPUT CABLE (CM) (FROM ENCLOSURE TO CLAMP END)	201	185	185	218	218	185	185
WORKING TEMPERATURE	-20° to +50° C						



INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

MODEL	SPI1	SPI2	SPI3	SPI6	SPI10	SPI15	SPI1224
NET WEIGHT	0,6 kg	1 kg	1 kg	1,4 kg	1,4 kg	1,7 kg	1,7 kg
DIMENSIONS (L x W x h) mm	195 x 148 x 65	189 x 210 x 77	189 x 210 x 77	208 x 83 x 239	208 x 83 x 239	228 x 102 x 244	228 x 102 x 244

COMMENT CHOISIR

PART NUMBER	MODEL	VOLTAGE	6 V		12 V								24 V			
			12 Ah		32 Ah	46 Ah	58 Ah	130 Ah	165 Ah	200 Ah	230 Ah	230 Ah	360 Ah	550 Ah		
94065104	SPI1	6/12 V	■		■											
94065049	SPI2	6/12 V	■		■	■										
94065050	SPI3	12 V			■	■	■									
94065091	SPI6	12 V			■	■	■	■								
94065092	SPI10	12 V			■	■	■	■	■	■						
94065189	SPI15	12 V			■	■	■	■	■	■	■					
94065194	SPI1224	12/24 V			■	■	■	■	■	■	■	■	■			



SPI16 PRO ⚡ 12/24 V 🔌 16/8 A



+++

Mode show-room: Fournit une tension stable et constante

GEL - WET - AGM - VRLA - MF - DRY - Start'n Stop
Lithium LifePO4

Compatible avec les batteries Lithium

Sélection de l'ampérage de charge

Mode sauvegarde mémoire avec une alimentation continue

Mode compatible ADAS

Mode désulfatation profonde





CHARGEUR ÉLECTRONIQUE

SPI25 PRO ⚡ 12/24 V 🔌 25/12,5 A



+++

Mode show-room: Fournit une tension stable et constante

Mode sauvegarde mémoire avec une alimentation continue

GEL - WET - AGM - VRLA - MF - DRY - Start'n Stop
Lithium LifePO4

Mode compatible ADAS

Compatible avec les batteries Lithium

Mode désulfatation

Sélection de l'ampérage de charge





SPI16 PRO

SPI25 PRO

INFORMATIONS TECHNIQUES

MODEL	SPI16 PRO	SPI25 PRO
PART NUMBER EUROPE	809030	809040
PART NUMBER AUSTRALIA	94065316I	94065325I
VOLTAGE (DC)	12 / 24 V	12 / 24 V
NOMINAL AC VOLTAGE	230V AC - 50 Hz	230V AC - 50 Hz
RATED CURRENT (MIN-MAX)	4 - 8 -16 A	5 - 12,5 - 25 A
CHARGING AND TESTING STAGES	9	9
CHARGE CAPACITY	5 Ah - 360 Ah	5 Ah - 550 Ah
MAINTENANCE CAPACITY	5 Ah - 550 Ah	5 Ah - 800 Ah
SHOWROOM MODE	13,8 V - 13 A	13,8 V - 21 A
IP RATING	IP20	IP20
WORKING TEMPERATURE	-20° to +50° C	-20° to +50° C



INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

MODEL	SPI16 PRO	SPI25 PRO
NET WEIGHT	2 kg	2,50 kg
DIMENSIONS (L x W x h) mm	260 x 130 x 75	260 x 130 x 75

COMMENT CHOISIR

PART NUMBER	MODEL	VOLTAGE	6 V	12 V					24 V			
			12 Ah	32 Ah	46 Ah	58 Ah	130 Ah	165 Ah	200 Ah	230 Ah	360 Ah	550 Ah
809030	SPI 26 PRO	12/24 V		■	■	■	■	■	■	■	■	
809040	SPI 25 PRO	12/24 V		■	■	■	■	■	■	■	■	■



CHARGEUR ÉLECTRONIQUE

2 BANK ⚡ 12 V ↗ 15 A



+++

Détecte automatiquement les batteries connectées

AGM, Standard, Gel, Calcium, Start n' Stop

Récupération automatique

Protection contre l'inversion de polarité

Chargement séquentiel des batteries

Contrôlé par microprocesseur




INFORMATIONS TECHNIQUES

MODEL	SC348
PART NUMBER	94065348C
VOLTAGE (DC)	12 V
NOMINAL AC VOLTAGE	230V AC - 50 Hz
MAX. CHARGING CURRENT	15 A
IP RATING	IP 65
BATTERY TYPE	Compatible with standard, AGM, gel, and deep-cycle batteries
OUTPUT CABLE (CM) (FROM ENCLOSURE TO CLAMP END)	180 cm
WORKING TEMPERATURE	-20° to +50° C



CHARGEUR ÉLECTRONIQUE

INC 100 ⚡ 12V 🔌 70A



+++

Chargeur entièrement automatique contrôlé par microprocesseur

Wet, calcium, AGM, Start 'n Stop, GEL

Voltmètre/testeur numérique intégré - indique la tension de la batterie et le pourcentage de charge

Cable de 5 m avec des pinces robustes et mâchoires remplaçables

Mode de récupération pour les batteries profondément déchargées

Protection contre les courts-circuits et la surchauffe

Support de montage réglable pour une installation permanente sur la plupart des ponts élévateurs de véhicules

Température contrôlée grâce à 2 ventilateurs

Boîtier en aluminium résistant et facilement transportable.

Alimentation de 100 A de pointe pendant 3 min





INC-100

INFORMATIONS TECHNIQUES

MODEL	INC-100
PART NUMBER EU	94065033
	* Add letter plug type PLUG EU = C PLUG UK = G PLUG AU = I
BATTERY CHARGER	
VARIABLE CHARGE RATES	4 A / 20 A / 70 A
DIGITAL VOLTS AND AMPS DISPLAY	✓
MANUAL MODE WITH DIGITAL TIMER	✓
BATTERY TYPE	WET, calcium, AGM, START & STOP, GEL
RECOVERY / DESULFATION MODE INCLUDED	✓
POWER SUPPLY	
CONTINUOUS OUTPUT CURRENT	70 A - 100 A for 3 minutes
CONSTANT VOLTAGE OUTPUT	Selectable from 13.0 V up to 14.8 V



INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

MODEL	INC-100
NET WEIGHT	11,30 kg
DIMENSIONS (L x W x h) mm	460 x 445 x 150

RELATED PART NUMBER INC-100:

POWER CORD	5M - 34 mm ² (standard)	3M - 21 mm ²
EU: 90026395	Grey connector & clamps	Grey connector & clamps
UK: 90026403	EU & UK: 2299002862	EU & UK: 2299003103

CHARGEUR ÉLECTRONIQUE

FLASHMEM 60 ⚡ 12 V 🔌 60 A



+++

Contrôlé par microprocesseur

Reprogrammation, flashage et diagnostic automobile

Tension de sortie sélectionnable jusqu'à 14,8 V

Protection contre l'inversion de polarité et les courts-circuits

Protection contre les erreurs de tension et les surcharges

Fournit un courant permanent et stable de forte intensité

Pinces robustes et mâchoires remplaçables

WET, AGM, LITHIUM LiFePO4





CHARGEUR ÉLECTRONIQUE

FLASHMEM 100 ⚡ 12 V 🔌 100 A



+++

Contrôlé par microprocesseur

Reprogrammation, flashage et diagnostic automobiles

Tension de sortie réglable jusqu'à 14,8 V

Protection contre l'inversion de polarité et les courts-circuits

Protection contre les erreurs de tension et les surcharges

Fournit un courant permanent et stable de forte intensité

Pincas robustes et mâchoires remplaçables

WET, AGM, LITHIUM LiFePO4





CHARGEUR ÉLECTRONIQUE

FLASHMEM 120 ⚡ 12 V 🔌 120 A



+++

Contrôlé par microprocesseur

Reprogrammation, flashage et diagnostic automobiles

Tension de sortie réglable jusqu'à 14,8 V

Protection contre l'inversion de polarité et les courts-circuits

Protection contre les erreurs de tension et les surcharges

Fournit un courant permanent et stable de forte intensité

Pinces robustes et mâchoires remplaçables

WET, AGM, LITHIUM LiFePO4



THE FLASHMEM RANGE



FLASHMEM 60



FLASHMEM 100



FLASHMEM 120

i INFORMATIONS TECHNIQUES

MODEL	FLASHMEM 60	FLASHMEM 100	FLASHMEM 120
PART NUMBER	805650300	805650400	805650500
INPUT	90-260 V	90-260 V	90-260 V
POWER	900 W	1500 W	1800 W
OUTPUT VOLTAGE	12 V - 14,8 V	12 V - 14,8 V	12 V - 14,8 V
CHARGE CURRENT	5-60 A	10-100 A	10-120 A
CHARGE CAPACITY	5-600 Ah	10-1000 Ah	10-1200 Ah
MAINTENANCE CAPACITY	5-1800 Ah	10-3000 Ah	10-3600 Ah
CABLE LENGTH	2,50 m	2,50 m	2,50 m
	6,00 m (805650301)	6,00 m (805650401)	6,00 m (805650501)



📦 INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

MODEL	FLASHMEM 60	FLASHMEM 100	FLASHMEM 120
NET WEIGHT	6,40 kg	8,20 kg	11,80 kg
DIMENSIONS (L x W x h) mm	400 x 340 x 215	440 x 375 x 240	440 x 375 x 240



MODEL	TROLLEY BM 200
PART NUMBER	895900100
NET WEIGHT	25,50 kg
DIMENSIONS (L x W x h) mm	540 x 560 x 1120



Chargeur EV

Boosters
Lithium

Boosters
AGM

Chargeurs
Électroniques

Chargeurs
Electromécaniques

Testeurs
de batteries

Worklights



CHARGEURS ÉLECTROMÉCANIQUES

SCI90 ⚡ 6/12V 🔌 3 / 5 / 20 A



+++

Chargeur entièrement automatique contrôlé par microprocesseur

Détection automatique de la tension (6/12 V)

Mode « Boost » de 150 A pour aider à démarrer les batteries déchargées

Mode de désulfatation profond

Voltmètre/testeur numérique intégré - indique la tension de la batterie et le pourcentage de charge

La surveillance du mode maintient garantit une charge optimale de la batterie

Protection contre la surchauffe

Protection contre les erreurs de branchement.

Protection contre l'inversion de polarité

Sélection de la vitesse de charge



INFORMATIONS TECHNIQUES

MODEL	SCI90
PART NUMBER	94065007C
VOLTAGE (DC)	6/ 12 V
VARIABLE CHARGE RATES	3 A / 5 A / 20 A
MAX. OUTPUT CURRENT (During 3 sec)	90 A - 150 A
ENGINE START MODE (EMERGENCY STARTING)	√
CABLE LENGTH	1,75 m
BATTERY TYPES	AGM, GEL , CALCIUM and sulfated batteries



INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

MODEL	SCI90
NET WEIGHT	5,82 kg
DIMENSIONS (L x W x h) mm	232 x 258 x 171

RELATED PART NUMBER:

FOOT FOR RUBBER BASE

4999000171



CHARGEURS ÉLECTROMÉCANIQUES

TITAN 60 ⚡ 12/24 V ↗ 40 A



+++

3 cycles de charge programmés et un cycle manuel

Élimination des dépôts de sulfate et récupération

Protection électronique intégrée

10 phases du cycle de charge

Analyse constante

Idéal pour les batteries Start n' Stop et spirales

Potentiomètre de réglage du courant de charge

Fournit un courant stable et constant

Procédés de charge spécifiques WET - SPIRAL/GEL-AGM

Système de contrôle électronique

Double tension 12/24 V





CHARGEURS ÉLECTROMÉCANIQUES

TITAN 75 ⚡ 12/24 V 🔌 50 A



+++

3 cycles de charge programmés et un cycle manuel

Élimination des dépôts de sulfate et récupération

Protection électronique intégrée

10 phases du cycle de charge

Analyse constante

Idéal pour les batteries Start n' Stop et spirales

Potentiomètre de réglage du courant de charge

Fournit un courant stable et constant

Procédés de charge spécifiques WET - SPIRAL/GEL-AGM

Système de contrôle électronique

Double tension 12/24 V





TITAN 100 ⚡ 12/24 V ⚙️ 70 A



+++

3 cycles de charge programmés et un cycle manuel

Élimination des dépôts de sulfate et récupération

Protection électronique intégrée

10 phases du cycle de charge

Analyse constante

Idéal pour les batteries Start n' Stop et spirales

Potentiomètre pour régler la charge du courant

Fournit un courant stable et constant

Charge spécifique WET - SPIRAL/GEL-AGM

Système de contrôle électronique

Double tension 12/24 V

Télécommande pour le mode démarrage



THE TITAN RANGE



TITAN 60

TITAN 75

TITAN 100

INFORMATIONS TECHNIQUES

MODEL	TITAN 60	TITAN 75	TITAN 100
PART NUMBER	815701300	815701400	815701500
	* Add letter plug type PLUG EU = C PLUG UK = G PLUG AU = I		
OUTPUT VOLTAGE (DC)	12/24 V	12/24 V	12/24 V
CHARGE CURRENT	1A ► 40 A (60 A - Eff.)	1A ► 50 A (75 A - Eff.)	1A ► 70 A (100 A - Eff.)
STARTING CURRENT	350 PA - 250 CA	400 PA - 300 CA	650 PA - 450 CA
COMPATIBLE BATTERIES	PB - WET - GEL - AGM SPIRAL - MF - VRLA	PB - WET - GEL - AGM SPIRAL - MF - VRLA	PB - WET - GEL - AGM SPIRAL - MF - VRLA
RECHARGE CAPACITY	4-450 Ah	4-550 Ah	4-700 Ah

INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

MODEL	TITAN 60	TITAN 75	TITAN 100
NET WEIGHT	18 kg	22 kg	28 kg
DIMENSIONS (L x W x h) mm	600 x 275 x 305	760 x 300 x 370	760 x 300 x 370



SAUVEGARDE LA MÉMOIRE
OBDL



Chargeur EV

Boosters
Lithium

Boosters
AGM

Chargeurs
Électroniques

Chargeurs
Electromécaniques

Testeurs
de batteries

Worklights



TESTEUR DE BATTERIE

BT175

+++

Testeur numérique pour batteries 12 V et systèmes de démarrage/charge

Pour les batteries au plomb, VRLA, AGM et Gel

L'affichage numérique indique la tension et l'indice CCA



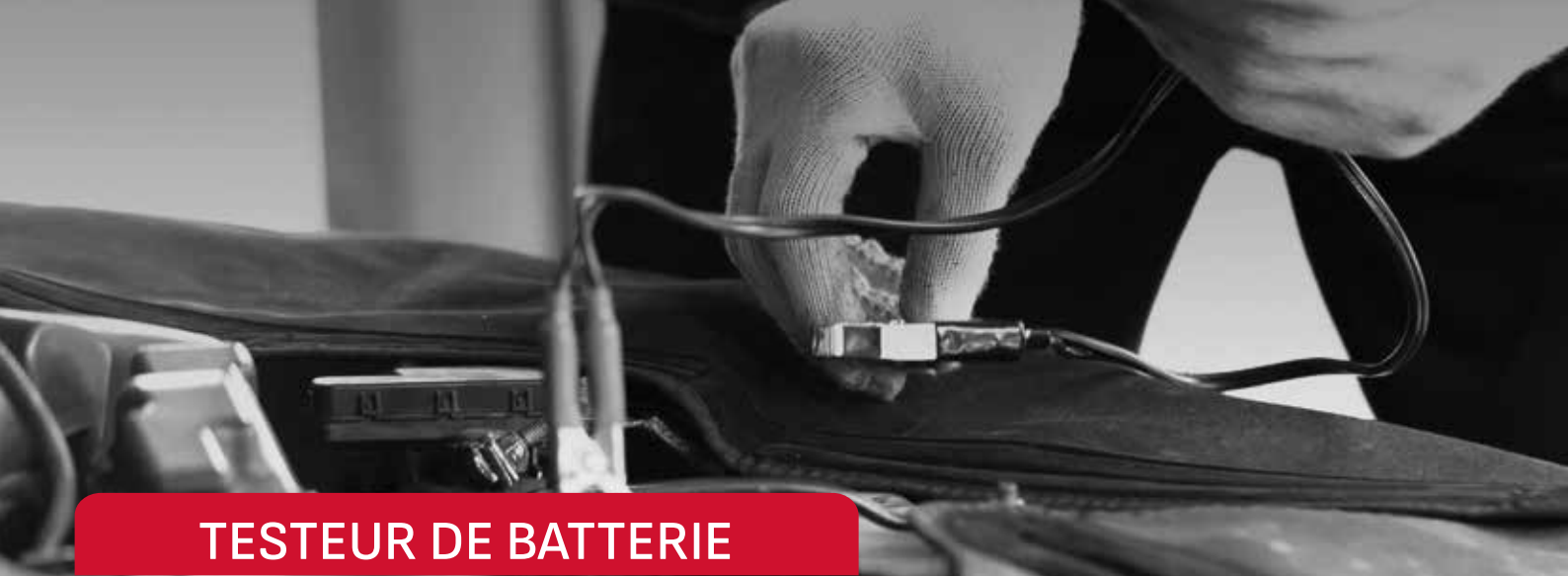
INFORMATIONS TECHNIQUES

MODEL	BT175
PART NUMBER	940261128
VOLTAGE	7-15 V
OPERATING RANGE	100-1200CCA (SAE)



INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

MODEL	BT175
NET WEIGHT	0,25 KG
DIMENSIONS (L x W x h) mm	70 X 120 X 15



TESTEUR DE BATTERIE

ACCUTEST ⚡ 12 V



+++

Fonction testeur de batterie 12 V

Fonction testeur de démarreur 12 V

Boîtier en plastique moulé

Ecran graphique LCD rétro-éclairé

Boîtier antichoc

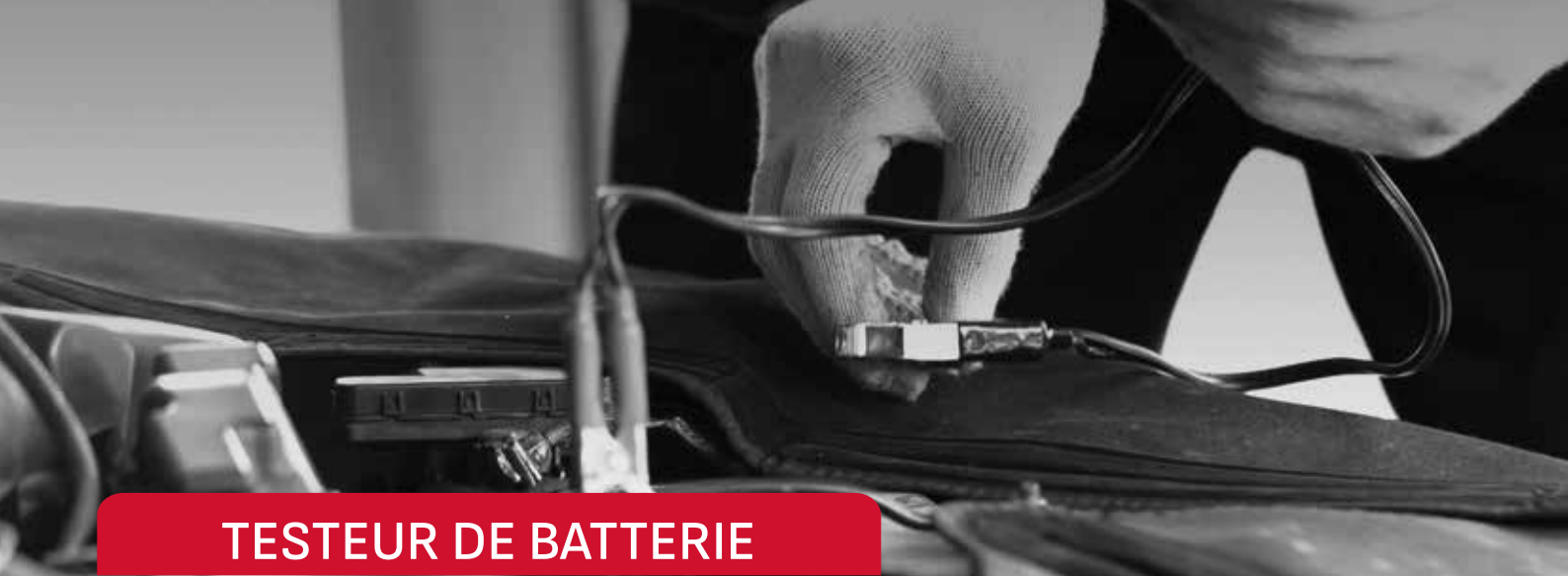
Menu multilingue intuitif

Port et câble USB

Pb WET - EFB - AGM - GEL - VRLA - Start 'n Stop



STANDARD & SMART
ALTERNATOR



TESTEUR DE BATTERIE

ACCUTEST+ ⚡ 12/24 V



+++

Fonction testeur de batterie 12 V

Boîtier et étui de transport robustes et résistants aux chocs

Test de l'alternateur intelligent 12/24 V

Port USB

Test de perte de masse du véhicule

Imprimante intégrée

Grand écran rétroéclairé multilingue

Pb WET - GEL - AGM - MF - VRLA - SLI
Start 'n Stop





ACCUTEST 12 V ACCUTEST+ 12/24 V

i INFORMATIONS TECHNIQUES

MODEL	ACCUTEST 12 V	ACCUTEST 12/24 V
PART NUMBER	825900200	825900300
OPERATING RANGE	40 ~ 2000 CCA automotive	40 ~ 600 CCA moto / 100 ~ 2000 CCA automotive
STANDARDS	CCA/ SAE, DIN, EN1, EN2, CA/MA, IEC, JIS	CCA,SAE, DIN,EN, IEC - JIS > Yuasa Battery
BATTERY RATING	Pb WET - GEL - AGM - MF - VRLA - SLI	Pb WET - GEL - AGM - MF - VRLA - SLI
OPERATING VOLTAGE	9 - 15 V	9 - 36 V
DISPLAY	Backlit LCD	Large backlit LCD
HEAT PRINTER	No	Included
CABLE LENGTH	1,70 m	1,80 m
LANGUAGES	Pictogram display	English, Italian, French, German, Spanish, Polish,Romanian, Dutch, Swedish, Finnish
SUPPLY RANGE	9 - 15V DC	9 - 36 V DC
PACKAGING	Blow molded plastic case	Rugged and shockproof casing



📦 INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

MODEL	ACCUTEST 12 V	ACCUTEST 12/24 V
NET WEIGHT	1,4 kg	3 kg
DIMENSIONS (L x W x h) mm	270 x 220 x 70	440 x 325 x 110



MEMORY SAVER

OBD-L Memory saver detector cable



+++

Entièrement automatique

Fonctionne sur tous les véhicules équipés d'un port de données embarqué (OBDII) standard

Fusible de protection à l'entrée de la prise auxiliaire

Indication via LED

Instructions en 3 étapes faciles à suivre

Détecte automatiquement si les données embarquées du véhicule sont protégées.



INFORMATIONS TECHNIQUES

MODEL	OBD-L
PART NUMBER	940261086
CABLE LENGTH - CASING / CIGARETTE LIGHTER (MM)	960
CABLE LENGTH - CASING / OBDII PLUG (MM)	925
DIMENSIONS (L X W X H / MM)	140 x 70 x 40



INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

MODEL	OBD-L
NET WEIGHT	0,35 kg
DIMENSIONS (L x W x h) mm	180 x 130 x 75



Sauvegardez les réglages de votre véhicule pendant que vous déconnectez et remplacez la batterie

Fixez l'OBD-L entre une unité d'alimentation portable Schumacher et le port de diagnostic OBDII du véhicule. Cela permet de maintenir l'alimentation des dispositifs embarqués du véhicule lorsque la batterie est déconnectée pour l'entretien ou le remplacement. Entièrement automatique et convivial. Fonctionne sur tous les véhicules équipés d'un port OBDII standard. Des LED de couleur indiquent si la connexion des deux côtés est correcte et s'il est possible de déconnecter la batterie en toute sécurité.

WORKLIGHT
SL 184



WORKLIGHT
SL 176

Worklights

Testeurs
de batteries

Chargeurs
Electromécaniques

Chargeurs
Électroniques

Boosters
AGM

Boosters
Lithium

Chargeur EV





WORKLIGHTS

SL 184 - SLIM 360°



+++

Batterie Li-ion 2600 mAh

600 lumens - Durée de vie de 90 minutes

16 LED SMD super lumineuses

Boîtier en caoutchouc, doux au toucher

Interrupteur rotatif réglable - jusqu'à 600 lumens

Pivotement et inclinaison à 360 °

Base magnétique

Crochet rétractable





WORKLIGHTS

SL 360 - 400 LUMENS



+++

Batterie Li-ion 2600 mAh

600 lumens - Durée de vie de 120 min

16 LED SMD super lumineuses

Boîtier en caoutchouc, doux au toucher

Interrupteur rotatif réglable - jusqu'à 600 lumens

Pivotement et inclinaison à 360 °

Base magnétique

Crochets rétractables



WORKLIGHTS

SL 886U - FLOOD LIGHT



+++

Batterie Li-ion 3,7 V 2600 mAh

600 lumens - 300 min durée de vie

Boîtier en aluminium et ABS

Base magnétique

Crochet pivotant réglable

Fourni avec un câble micro-USB





WORKLIGHTS

SL 176 - UNDERHOOD WORKLIGHT



+++

Batterie Li-ion 2600 mAh

400 lumens bas - 1000 lumens haut

3 LED COB 5W super lumineuses

Les poignées recouvertes de mousse ne marquent pas la carrosserie (longueur réglable de 119 à 175 cm)

Boîtier en aluminium moulé sous pression

La lampe COB est recouverte d'une lentille en polycarbonate pour protéger les yeux de l'utilisateur. Têtes de lampe réglables jusqu'à un angle de 40°

Indicateur d'alimentation LED pour le niveau de charge de la batterie

Angle de rayonnement de 60°





INFORMATIONS TECHNIQUES

MODEL	SL 184	SL 360	SL 886U	SL 176
PART NUMBER	140010RU	140003RU	94500886	140008
LUMENS	600	200/400	300/600	400/1000
OPERATING TIME HIGH/LOW/TORCH	90 Min	360 Min / 180 Min	180 Min / 90 Min	/
TECHNOLOGY	16 SMD	10 SMD	/	15 W COB
LITHIUM - ION BATTERY CAPACITY	2600 mAh	2200 mAh	2600 mAh	2600 mAh
360 °	√	√	√	/
SOFT-TOUCH	√	√	√	/
MAGNET	1	3	1	/
HOOK ATTACHMENT	1	2	1	Foam covered handles
IP RATING	IP 54	IP 54	/	/





 Schumacher®

Keep it rolling.™

www.schumachereurope.com

Schumacher Europe

Rue de la Baronnerie, 3
4920 Harzé, Belgium

Info-be@schumacherelectric.com

www.schumachereurope.com

+32 4 388 20 17



@schumacherboosters