



CATALOG
DE PRODUSE 2026

Since
1947

O SOLUȚIE SCHUMACHER PENTRU TOATE NEVOILE DUMNEAVOASTRĂ.

01/ DISPOZITIVE DE PORNIRE CU LITIU

⚡⚡⚡	SBX504	8-9
⚡⚡⚡	SL	10-11
⚡⚡⚡	SBX RUGGED	12-13
⚡⚡⚡	GIGALITHIUM	14-15

02/ DISPOZITIVE DE PORNIRE AGM

⚡⚡⚡	START POWER	20
⚡⚡⚡	START PRO	21
⚡⚡⚡	PBI	22-23
⚡⚡⚡	SOS	26-29
⚡⚡⚡	PROPULSTATION	30-31
⚡⚡⚡	LOCO	32-33

03/ ÎNCĂRCĂTOARE

ELECTRONIC

⚡⚡⚡	SPI	38-39
⚡⚡⚡	SPI PRO	40-41
⚡⚡⚡	FLAHSMEM	42-43

ELECTROMECHANIC

⚡⚡⚡	WATT 150	43-44
⚡⚡⚡	SCI 90	45-46
⚡⚡⚡	TITAN	47-48

04/ ACCESORII

⚡⚡⚡	SL 184	51
⚡⚡⚡	ACCUTEST	52
⚡⚡⚡	ACCUTEST +	52
⚡⚡⚡	BT175	53
⚡⚡⚡	INVERTERS	54
⚡⚡⚡	CABLURI DE PORNIRE	55

05/ GAMA DE SUDARE

⚡⚡⚡	MMA	58-59
⚡⚡⚡	MIG/MAG	60-61
⚡⚡⚡	CĂȘTI	62-63

⚡⚡⚡ OCAZIONAL

Soluții fiabile și accesibile, ideale pentru utilizare ocazională și nevoi de bază. Acestea oferă elementele esențiale ale performanței Schumacher, cu un raport excelent calitate-preț.

⚡⚡⚡ STANDARD

Echilibrul perfect între performanță, confort și durabilitate. Aceste produse sunt concepute pentru utilizare frecventă, cu caracteristici suplimentare și eficiență sporită.

⚡⚡⚡ INTENS

Cel mai înalt nivel de performanță și durabilitate. Conceput pentru profesioniști exigenți, garantează robustețe, precizie și fiabilitate maximă, chiar și în condiții intense.



SIMPLIFICAREA ÎNSEAMNĂ SĂ INVESTEȘTI ÎN ELEMENTELE ESENȚIALE.

Iată noul nostru catalog pentru 2026. Pentru prima dată, acesta reunește gamele profesionale și de retail în jurul unei viziuni comune.

Confrunțați cu utilizări și piețe în rapidă schimbare, în plină transformare, am făcut o alegere clară: simplificarea.

Simplificarea înseamnă să investim în elementele esențiale. Acest catalog prezintă cele mai bune produse ale noastre, care răspund nevoilor de astăzi și de mâine.

Mai informativ, mai ușor de citit și mai cuprinzător din punct de vedere tehnic, acesta a fost conceput ca un instrument practic de zi cu zi, în serviciul unui brand puternic, consecvent și inspirator, pe care îl dezvoltăm împreună, cu sprijinul ambasadorilor noștri, pe care îi veți descoperi pe parcursul paginilor sale.

Vă dorim lectură plăcută!



ARNAUD QUÉDÉ
[Proprietarul echipei
AC Motorsport]

AC Motorsport este o echipă profesionistă de sporturi cu motor fondată în 2010 de către doi entuziaști. Echipa a progresat rapid în diverse categorii, precum FUN CUP și seria 24H. Câștigătoare a cursei Dubai 24H din 2023 și a cursei Abu Dhabi 6H din 2024 cu Audi RS3 LMS TCR.

www.acmotorsport.org

01 / DISPOZITIVE DE PORNIRE CU LITIU

⚡	SBX504	8-9
⚡	SL	10-11
⚡	SBX RUGGED	12-13
⚡	GIGALITHIUM	14-15



6 DISPOZITIVE DE PORNIRE CU LITIU

PERFORMANȚA CONTEAZĂ:

Pentru că performanța contează. Dispozitivele noastre de pornire cu litium combină celule de înaltă densitate cu un sistem inteligent de gestionare a energiei pentru a asigura porniri puternice, sigure și constante.

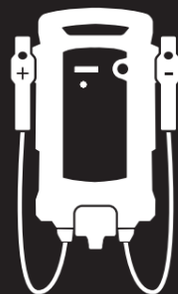
Concepute pe baza unei experiențe de zeci de ani în domeniul pornirii cu ajutorul bateriilor externe, acestea oferă durabilitate, precizie și fiabilitate. Dispozitivele de pornire cu litium combină o chimie de ultimă generație a bateriilor cu o electronică inteligentă pentru a asigura o putere de pornire fiabilă oricând și oriunde.

+ AVANTAJE:

- Dimensiuni compacte
- Greutate redusă
- Fără probleme de sulfatare, pentru o durată de viață mai lungă a bateriei și performanțe constante în timp
- Eficiență mai mare și reîncărcare mai rapidă
- Siguranță îmbunătățită cu numeroase protecții
- Utilizare versatilă: pornire rapidă, încărcare USB și alimentare de urgență

→ UNEALTĂ PERFECTĂ PENTRU PASIONAȚII DE BRICOLAJ, PROFESIONIȘTI ȘI ȘOFERI OBÎȘNUIȚI CARE CAUTĂ O SOLUȚIE COMPACTĂ ȘI FIABILĂ.

AVANTAJUL UNIC AL SCHUMACHER :
TEHNOLOGIA BREVETATĂ CU 4 CELULE CARE OFERĂ MAI MULTĂ PUTERE INSTANTANEE.



CE JUMP STARTER AR TREBUI SĂ ALEGEȚI PENTRU VEHICULUL DUMNEAVOASTRĂ?

CUM SĂ ALEGI



	Part Number	Product name	Output voltage	01													
				250 A	500 A	600 A	750 A	800 A	1000 A	1250 A	1500 A	2000 A	2500 A	5000 A			
⚡⚡⚡	94065504	SBX 504	12 V	Red	Red	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey		
⚡⚡⚡	94065471	SL 471	12 V	Red	Grey	Grey	Black	Black	Black	Black	Black	Black	Black	Black	Black		
⚡⚡⚡	94065472	SL 472	12 V	Red	Red	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey		
⚡⚡⚡	94065473	SL 473	12 V	Red	Red	Red	Red	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey		
⚡⚡⚡	94065474	SL 474	12 V	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey		
⚡⚡⚡	94065461	SBX 461	12 V	Red	Red	Grey	Grey	Grey	Grey	Black	Black	Black	Black	Black	Black		
⚡⚡⚡	94065462	SBX 462	12 V	Red	Red	Red	Red	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey		
⚡⚡⚡	94065463	SBX 463	12 V	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey		
⚡⚡⚡	94065464	SBX 464	12 V	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Grey	Grey	Grey	Black		
⚡⚡⚡	805600100	GIGALITHIUM 12 V	12 V	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red		
⚡⚡⚡	805600200	GIGALITHIUM 12/24 V	12/24 V	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red		

Red Curentul de pornire

Grey Curentul de pornire maxim (amperi maximi)

SBX 504 12 V 500 CA / 1000 PA

2 MODURI

- OVERRIDE
- AUTOMAT

Protecții
împotriva:

- Ușor, compact și durabil
- Lanternă
- Încărcarea dispozitivelor mobile folosind inducția wireless
- Pornirea vehiculelor



INFORMAȚII TEHNICE

MODEL	SBX 504	
ITEM NUMBER	94065504	
PLUG TYPE	N/A	
VOLTAGE (VDC)	12	
PEAK AMPS (PA)	1000	
CRANKING AMPS (CA)	500	
OUTPUT CABLE LENGTH (m)	0,59	
CABLE CROSS SECTION (AWG)	24	
BATTERY TYPE	Li-ion	
BATTERY CAPACITY (Wh)	23,68	
IP RATING	IP65	
WORKING TEMPERATURE (°C)	-20 to +50	
CHARGE INDICATOR	LED	
USB PORTS	USB A & USB C	
MODES	AUTOMATIC	V
	OVERRIDE	V
	MEMORY SAVER	X
PHONE WIRELESS CHARGE (W)	10	
LED LAMP	V	
AUTOMATIC CHARGER (A)	No	
CIGARETTE LIGHTPLUG INCLUDED	No	
POWER CORD LENGTH (m)	1	
CHARGING PORT (VDC-A)	USB C (5-3)	
PRODUCT WEIGHT (Kg)	0,43	
PRODUCT DIMENSIONS (mm)	180 x 85 x 36	



ACCESORII INCLUSE

- Smart Cable / Clamps
- Travel Bag
- Quick Guide
- USB A / USB C

INFORMAȚII PRIVIND AMBALAJUL

MODEL	SBX 504	
NET WEIGHT (Kg)	0,84	
DIMENSIONS (L x W x h) (mm)	220 x 136 x 92	

- SL 471 12 V 250 CA / 600PA
- SL 472 12 V 500 CA / 1000 PA
- SL 473 12 V 750 CA / 1500 PA
- SL 474 12 V 1000 CA / 2000 PA

Protecții
împotriva:



Tehnologie cu
4 celule.

Ecran LCD

Geantă de
transport

TEHNOLOGIE DE PRE-BOOST PENTRU
REÎNCĂRCAREA BATERIILOR DESCĂRCATE.

Lumină LED
integrată (3 moduri)



INFORMAȚII TEHNICE

MODEL	SL 471	SL 472	SL 473	SL 474	
ITEM NUMBER	94065471	94065472	94065473	94065474	
PLUG TYPE	N/A	N/A	N/A	N/A	
VOLTAGE (VDC)	12	12	12	12	
PEAK AMPS (PA)	600	1000	1500	2000	
CRANKING AMPS (CA)	250	500	750	1000	
OUTPUT CABLE LENGTH (m)	0,45	0,45	0,45	0,45	
CABLE CROSS SECTION (AWG)	10	10	10	8	
BATTERY TYPE	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	
BATTERY CAPACITY (Wh)	26,6	29,6	37	59,2	
IP RATING	IP64	IP64	IP64	IP64	
WORKING TEMPERATURE (°C)	-20 to +50	-20 to +50	-20 to +50	-20 to +50	
CHARGE INDICATOR	LED	LCD	LCD	LCD	
USB PORTS (A)	USB-A 2.4	USB-A 3 & USB-A	USB-A 3 & USB-A 2,4		
MODES	AUTOMATIC	V	V	V	V
	OVERRIDE	No	No	No	No
	MEMORY SAVER	No	No	No	No
PHONE WIRELESS CHARGE (W)	No	10	10	10	
LED LAMP	V	V	V	V	
AUTOMATIC CHARGER (A)	N/A	N/A	N/A	N/A	
CIGARETTE LIGHTPLUG INCLUDED	No	No	No	No	
POWER CORD LENGTH (m)	N/A	N/A	N/A	N/A	
CHARGING PORT	USB-C (2A)	USB-C (2A)	USB-C (2A)	USB-C (2A)	
PRODUCT WEIGHT (Kg)	0,28	0,44	0,5	0,64	
PRODUCT DIMENSIONS (mm)	129 x 81 x 26	178 x 85 x 39	178 x 85 x 39	192 x 85 x 39	



ACCESORII INCLUSE

- Smart Cable / Clamps
- Travel Bag
- Quick Guide
- USB A / USB C

INFORMAȚII PRIVIND AMBALAJUL

MODEL	SL 471	SL 472	SL 473	SL 474
NET WEIGHT (Kg)	0,65	0,82	0,86	1,02
DIMENSIONS (L x W x h) (mm)	204 x 113 x 73	247 x 137 x 102	247 x 137 x 102	247 x 137 x 102



SBX 461 12 V 500 CA / 1000 PA SBX 463 12 V 1000 CA / 2000 PA
SBX 462 12 V 750 CA / 1500 PA SBX 464 12 V 1250 CA / 2500 PA

PORTURI USB ȘI USB-C DISPONIBILE

Protecții
împotriva:



P64:
Carcasă rezistentă
la praf și la stropi

4 celule LiPo litiu
Mod de suprascriere: pornire
fără recunoașterea bateriei



INFORMAȚII TEHNICE

MODEL	SBX 461	SBX 462	SBX 463	SBX 464
ITEM NUMBER	94065461	94065462	94065463	94065464
PLUG TYPE	N/A	N/A	N/A	N/A
VOLTAGE (VDC)	12	12	12	12
PEAK AMPS (PA)	1000	1500	2000	2500
CRANKING AMPS (CA)	500	750	1000	1250
OUTPUT CABLE LENGTH (m)	0,62	0,62	0,62	0,62
CABLE CROSS SECTION (AWG)	8	8	8	8
BATTERY TYPE	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
BATTERY CAPACITY (Wh)	29,6	37	44,4	49,58
IP RATING	IP64	IP64	IP64	IP64
WORKING TEMPERATURE (°C)	-20 to +50	-20 to +50	-20 to +50	-20 to +50
CHARGE INDICATOR	LED	LED	LED	LED
USB PORTS	USB-A	USB-A	USB-A	USB-A
MODES	AUTOMATIC	V	V	V
	OVERRIDE	V	V	V
	MEMORY SAVER	No	No	No
PHONE WIRELESS CHARGE	No	No	No	No
LED LAMP	V	V	V	V
AUTOMATIC CHARGER (A)	N/A	N/A	N/A	N/A
CIGARETTE LIGHTPLUG INCLUDED	V	V	V	V
POWER CORD LENGTH (m)	N/A	N/A	N/A	N/A
CHARGING PORT	USB-C & DIN	USB-C & DIN	USB-C & DIN	USB-C & DIN
PRODUCT WEIGHT (Kg)	1	1,05	1,23	1,26
PRODUCT DIMENSIONS (mm)	220 x 97 x 49	220 x 97 x 49	240 x 100 x 65	240 x 100 x 65



ACCESORII INCLUSE

Smart Cable / Clamps | Quick Guide
Travel Bag | USB A / USB C

INFORMAȚII PRIVIND AMBALAJUL

MODEL	SBX 461	SBX 462	SBX 463	SBX 464
NET WEIGHT (Kg)	1,32	1,38	1,59	1,6
DIMENSIONS (L x W x h) (mm)	252 x 135 x 106	252 x 135 x 106	268 x 143 x 119	268 x 143 x 119

⚡ 12 V ⚡ 800 CA / 2000PA

⚡ 12/24 V ⚡ 2000/1000 CA / 5000/2500 PA

Protecții
împotriva:



Ecran LCD

4 celule Lithium Life Po4

Ușor și compact

Controlat de microprocesor

Cleme și cabluri industriale

3 MODURI

- AUTOMAT
- OVERRIDE
- ECONOMIZOR DE MEMORIE



OPȚIUNE

DOCKING STATION	GIGALITHIUM 12 V	GIGALITHIUM 12/24 V
PART NUMBER	05395	05375



INFORMAȚII TEHNICE

MODEL	GIGALITHIUM 12 V	GIGALITHIUM 12/24 V
ITEM NUMBER	805600100*	805600200*
PLUG TYPE	*PLUG EU = C PLUG UK = G PLUG AU = I	
VOLTAGE (VDC)	12	12 / 24
PEAK AMPS (PA)	2000	5000 / 2500
CRANKING AMPS (CA)	800	2000 / 1000
OUTPUT CABLE LENGTH (m)	0,5	1,6
CABLE CROSS SECTION (mm ²)	10	25
BATTERY TYPE	LiFePO4	LiFePO4
BATTERY CAPACITY (Wh)	96	240 / 120
IP RATING	IP20	IP20
WORKING TEMPERATURE (°C)	-20 to +50	-20 to +50
CHARGE INDICATOR	LCD Screen	LCD Screen
USB PORTS	No	No
MODES	AUTOMATIC	V
	OVERRIDE	V
	MEMORY	V
PHONE WIRELESS CHARGE	No	No
LED LAMP	No	No
AUTOMATIC CHARGER (A)	1	4
CIGARETTE LIGHTPLUG INCLUDED	In option	In option
CHARGER POWER CORD LENGTH (mm)	N/A	1920
CHARGER OUTPUT CABLE LENGTH (mm)	1800	980
CHARGING PORT	DIN	DIN
PRODUCT WEIGHT (Kg)	2,5	5
PRODUCT DIMENSIONS (mm)	335 x 230 x 70	350 x 245 x 140



INFORMAȚII PRIVIND AMBALAJUL

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



PHILIPPE MÉDART

[Importator oficial Shelby American pentru Europa]

Philippe Médart, fondatorul Gentleman Car, are o pasiune autentică pentru mașinile americane încă din copilărie.

Cu peste 30 de ani de experiență în importul de vehicule din SUA, el își concretizează acum această pasiune prin distribuția exclusivă a legendarei Shelby Cobra, Cobra Daytona și GT40. La Gentleman Car, anii 1960 prind din nou viață grație modelelor autentice, construite manual, care rămân fidele spiritului original al Shelby.

www.gentlemancar.be

02 / DISPOZITIVE DE PORNIRE AGM

⚡⚡⚡	START POWER	20
⚡⚡⚡	START PRO	21
⚡⚡⚡	PBI	22-23



**UN SINGUR SCOP:**

Dispozitivele de pornire AGM sunt construite cu un singur scop: să ofere puterea maximă de pornire atunci când este cel mai important.

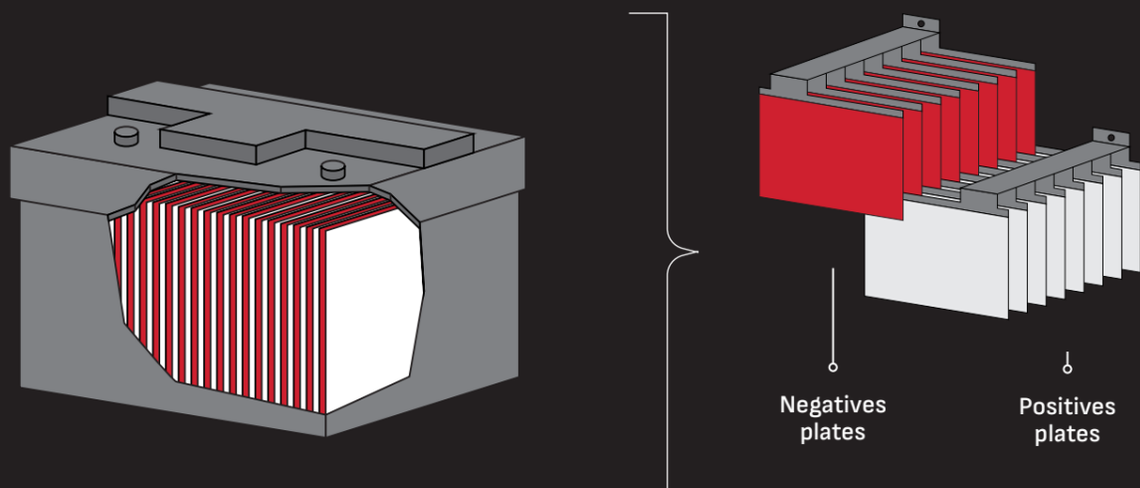
+ AVANTAJE:

- Amperaj extrem de ridicat pentru motoare grele
- Performanță fiabilă în orice situație
- Durabilitate ridicată
- Rezistență ridicată la șocuri și cicluri de funcționare intensive
- Pregătire instantanee, fără pierderi de putere

→ DE ACEEA, AGM RĂMÂNE TEHNOLOGIA PREFERATĂ A MECANICILOR, ASISTENȚEI RUTIERE ȘI OPERATORILOR DE FLOTE DIN ÎNTREAGA LUME.

AVANTAJUL UNIC AL SCHUMACHER :

PUTERE DE PORNIRE FĂRĂ COMPROMISURI, APRECIATĂ DE ATELIERE, SERVICII DE SALVARE, ARMATE ȘI PROFESIONIȘTI EXIGENȚI DIN ÎNTREAGA LUME.

DISPOZITIVE DE PORNIRE AGM =

	Part Number	Product name	Output voltage	01																02							
				650	700	800	900	1000	1200	1300	1500	1600	1750	1800	2000	2250	2400	2500	3000	3200	4000	4500	6000	8000			
				A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
⚡⚡⚡	121300	Start Power 12 V 1300 A	12 V	█																							
⚡⚡⚡	12243000	Start Pro 12/24 V 3000/1000 A	12/24 V	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█				
⚡⚡⚡	94065001C	PBI 1812	12 V	█	█																						
⚡⚡⚡	94065200	PBI 200	12 V	█	█	█																					
⚡⚡⚡	94065201	PBI 201	12/24 V	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█				
⚡⚡⚡	232008	PBI 2400HD	12/24 V	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█				
⚡⚡⚡	861002	MICRO 12 V 800 CA	12 V	█	█																						
⚡⚡⚡	861011	MICRO 12 V 1000 CA	12 V	█	█	█																					
⚡⚡⚡	860003	SOS 12 V 1200 CA	12/24 V	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█				
⚡⚡⚡	761006	SOS 12/24 V 1600/800 CA	12/24 V	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█				
⚡⚡⚡	760008	SOS 12/24 V 2400/1200 CA	12/24 V	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█				
⚡⚡⚡	960000 + 860022	SOS 12/24 V 3200/1600 CA	12/24 V	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█				
⚡⚡⚡	521002	PPS 12 V 800 CA	12 V	█	█																						
⚡⚡⚡	520003	PPS 12 V 1200 CA	12 V	█	█																						
⚡⚡⚡	520008	PPS 12/24 V 2400/1200 CA	12/24 V	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█				
⚡⚡⚡	560000 ACM	PPS 12/24 V 3200/1600 CA	12/24 V	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█				
⚡⚡⚡	560050	PPS MOBILE 72 V	72 V	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█				

█ Starting Current

█ Peak Starting Current (Peak Amps)

Start Power ⚡12 V ⚡650 CA / 1300 PA



ÎNCĂRCĂTOR
AUTOMAT
INCLUS

START PRO //

Start Pro ⚡12/24 V ⚡1500/750 CA / 3000/1500 PA



ÎNCĂRCĂTOR
AUTOMAT
INCLUS

INFORMAȚII TEHNICE

MODEL	START POWER	START PRO
PART NUMBER	121300*	12243000*
PLUG TYPE	* PLUG EU = C PLUG UK = G	
VOLTAGE (VDC)	12	12 / 24
PEAK AMPS (PA)	1300	3000 / 1500
CRANKING AMPS (CA)	650	1500 / 750
CABLE LENGTH (m)	0,8	1,6
CABLE CROSS SECTION (mm ²)	25	35
BATTERY TYPE	AGM	AGM
BATTERY CAPACITY (AH)	18	44 / 22
WORKING TEMPERATURE (°C)	-20 to +50	-20 to +50
FUSE (A)	No	500
CHARGE INDICATOR	LED	LCD Screen
USB PORTS	No	No
CASE TYPE	Injection Molded	Injection Molded
AUTOMATIC CHARGER AMPERAGE (A)	0,5	4
CHARGER POWER CORD LENGTH (mm)	Wall Charger	1995
CHARGER OUTPUT CABLE LENGTH (mm)	1750	1030
PRODUCT WEIGHT (Kg)	7,2	18,25
PRODUCT DIMENSIONS (mm)	265 x 100 x 260	410 x 170 x 370



INFORMAȚII PRIVIND AMBALAJUL

MODEL	START POWER	START PRO
NET WEIGHT (Kg)	8,1	19,6
DIMENSIONS (L x W x h) (mm)	445 x 110 x 285	440 x 230 x 440

- PBI 1812 ⚡ 12 V ⚡ 700 CA / 1750 PA
- PBI 200 ⚡ 12 V ⚡ 900 CA / 2250 PA
- PBI 201 ⚡ 12/24 V ⚡ 1800/900 CA / 4500/2250 PA



- PBI 2400 ⚡ 12/24 V ⚡ 2400/1200 CA / 6000-3000 PA



INFORMAȚII TEHNICE

MODEL	PBI 1812	PBI 200	PBI 201	PBI 2400 HD
PART NUMBER	94065001*	94065200*	94065201*	232008*
PLUG TYPE	*PLUG EU = C PLUG UK = G			
VOLTAGE (DC)	12	12	12 / 24	12 / 24
PEAK AMPS (PA)	1750	2250	4500 - 2250	6000 - 3000
CRANKING AMPS (CA)	700	900	1800 / 900	2400 / 1200
CABLE LENGTH (m)	0,71	1,59	1,7	1,52
CABLE CROSS SECTION (mm ²)	21	21	33	50
BATTERY TYPE	AGM	AGM	AGM	AGM
BATTERY CAPACITY (AH)	22	22	44 / 22	68 / 34
WORKING TEMPERATURE (°C)	-20 to +50	-20 to +50	-20 to +50	-20 to +50
FUSE (A)	300	300	500	500
CHARGE INDICATOR	LED	LCD Screen	LCD Screen	LCD Screen
USB PORTS	No	USB-C	USB-C	No
CASE TYPE	Injection Molded	Injection Molded	Injection Molded	Rotomolded
AUTOMATIC CHARGER AMPERAGE (A)	0,7	2	2	4
CHARGER POWER CORD LENGTH (mm)	Wall charger	1850	1850	1850
CHARGER OUTPUT CABLE LENGTH (mm)	1800	1800	1800	1350
PRODUCT WEIGHT (Kg)	8,25	10,4	19,15	30,5
PRODUCT DIMENSIONS (mm)	310 x 110 x 270	330 x 140 x 340	400 x 220 x 360	475 x 290 x 550



INFORMAȚII PRIVIND AMBALAJUL

MODEL	PBI 1812	PBI 200	PBI 201	PBI 2400 HD
NET WEIGHT (Kg)	9,25	11,75	20,8	34
DIMENSIONS (L x W x h) (mm)	330 x 170 x 363	360 x 150 x 440	425 x 230 x 455	480 x 300 x 630



REUL SPORT

[Pregătirea și repararea
vehiculelor off-road]

Reul Sport este un specialist în vehicule SSV, 4x4
și off-road cu sediul în Thimister (Belgia).

În calitate de dealer autorizat Ineos, Iveco și Po-
laris, compania oferă servicii de întreținere, pre-
gătire, accesorii și vehicule noi sau second-hand.

O referință atât pentru pasionați, cât și pentru
profesioniști.

www.reulsport.com

DISPOZITIVE DE PORNIRE AGM

⚡ SOS
⚡ PROPULSTATION
⚡ LOCO

26-29
30-31
32-33





- MICRO ⚡ 12 V ⚡ 800 CA / 2000 PA
- MICRO ⚡ 12 V ⚡ 1000 CA / 2500 PA
- SOS ⚡ 12 V ⚡ 1200 CA / 3000 PA
- SOS ⚡ 12/24 V ⚡ 1600/800 CA / 4000/2000 PA
- SOS ⚡ 12/24 V ⚡ 2400/1200 CA / 6000/3000 PA
- MOBILE ⚡ 12/24 V ⚡ 3200/1600 CA / 8000/4000 PA



○ Carcasă rotomoldată incasabilă

○ Cabluri de pornire cu izolație dublă, flexibile și lungi.



○ Siguranță care protejează bateria împotriva curenților excesivi și a scurtcircuitelor. Ușor de înlocuit.

○ Clemele sunt proiectate pentru a optimiza performanța datorită unei punți de cupru între cele două fâlcii, care optimizează transferul de curent.



 OPTIUNI

OPTIONAL AUXILIARY CABLES	PART NUMBER FOR PORTABLE BOOSTERS	PART NUMBER FOR MOBILE BOOSTERS ITEM 960000
AUXILIARY CONNECTOR BUILT ON THE BOOSTER	860014	860022
		
	860037	860035
	860016	860034
	860015	860024
	976003	976004

SOS 12 V
800 CASOS 12 V
1000 CASOS 12 V
1200 CA12/24 V
1600/800 CA12/24 V
2400/1200 CAM 12/24 V
3200/1600 CA
 INFORMAȚII TEHNICE

MODEL	SOS 12 V 800 CA	SOS 12 V 1000CA	SOS 12 V 1200 CA	SOS 12/24 V 1600/800 CA	SOS 12/24 V 2400/1200 CA	M 12/24 V 3200/1600 CA
PART NUMBER	861002*	861011*	860003*	761006*	760008*	960000* + 860022
PLUG TYPE	*PLUG EU = C PLUG UK = G					*PLUG EU = C
VOLTAGE (VDC)	12	12	12	12 / 24	12 / 24	12 / 24
PEAK AMPS (PA)	2000	2500	3000	4000 / 2000	6000 / 3000	8000 / 4000
CRANKING AMPS (CA)	800	1000	1200	1600 / 800	2400 / 1200	3200 / 1600
CABLE LENGTH (m)	1,3	1,3	1,5	1,35	1,35	1,95
CABLE CROSS SECTION (mm ²)	25	25	35	35	50	70
BATTERY TYPE	AGM	AGM	AGM	AGM	AGM	AGM
BATTERY CAPACITY (AH)	20	22	34	40 / 20	68/34	100/50
WORKING TEMPERATURE (°C)	-20 to +50	-20 to +50	-20 to +50	-20 to +50	-20 to +50	-20 to +50
FUSE (A)	300	300	500	600	1000	500
CHARGE INDICATOR	Analog	Analog	Analog	Analog	Analog	Analog
USB PORTS	No	No	No	No	No	No
CASE TYPE	Rotomolded	Rotomolded	Rotomolded	Rotomolded	Rotomolded	Rotomolded
AUTOMATIC CHARGER AMPERAGE (A)	2	2	2	4	4	7
CHARGER POWER CORD LENGTH (mm)	1850	1850	1850	1850	1850	1850
CHARGER OUTPUT CABLE LENGTH (mm)	1350	1350	1350	1350	1350	1850
PRODUCT WEIGHT (Kg)	10,05	11	14	21,15	26,4	55
PRODUCT DIMENSIONS (mm)	330 x 107 x 324	357 x 11x 32	430 x 130 x 400	490 x 130 x 480	490 x 130 x 480	430x315x950


 INFORMAȚII PRIVIND AMBALAJUL

MODEL	SOS 12 V 800 CA	SOS 12 V 1000CA	SOS 12 V 1200 CA	SOS 12/24 V 1600/800 CA	SOS 12/24 V 2400/1200 CA	M 12/24 V 3200/1600 CA
NET WEIGHT (Kg)	12	12	16	23,25	28,45	55
DIMENSIONS [L x W x h] (mm)	395 x 150 x 437	395 x 150 x 437	440 x 150 x 530	560 x 190 x 610	560 x 190 x 610	470 x 340 x 970

- PPS 12 V 800 CA / 2000 PA
- PPS 12 V 1200 CA / 3000 PA
- PPS 12/24 V 2400/1200 CA / 6000/3000 PA
- PPS 12/24 V 3200/1600 CA / 8000/4000 PA



Siguranță accesibilă
din exteriorul
dispozitivului de pornire
+ Una de rezervă

Baterii eficiente:
capabile să
furnizeze energie
la amperaj ridicat
instantaneu.



Sistem LED
care indică
tensiunea care trebuie
selectată
pe Jump Starter.

Carcasă
rotomoldată
incasabilă

STAȚIE DE ÎNCĂRCARE ȘI STOCARE ÎN VEHICUL (OPȚIONAL)



Stația este echipată cu un conector care facilitează depozitarea dispozitivului de pornire rapidă în stație. Datorită magneților puternici, dispozitivul de pornire rapidă este ghidat în poziție, prevenind orice risc de conectare incorectă. Conectorul asigură reîncărcarea optimă a dispozitivului de pornire rapidă și previne orice mișcare atunci când este depozitat în vehicul.

RELATED PART NUMBER:

DOCKING STATION

- | | | | | |
|--|----|---|------|--------|
| | DC | Vehicle station - with DC cable | DC12 | DC1224 |
| | AC | Workshop station - with charger AC/DC-230/12V | AC12 | AC1224 |

BATTERY CHARGER FOR DOCKING STATION AC

- | | |
|------------------------|------------------------|
| PPS 12 V | PPS 12/24 V |
| 12 V-2 A
PN: 522502 | 12 V-3 A
PN: 522504 |



OPȚIUNI

OPTIONAL AUXILIARY CABLES	PART NUMBER FOR PORTABLE BOOSTERS
Auxiliary connector built on the booster	860014
	860037
	860016
	860015
	976003

INFORMAȚII TEHNICE

MODEL	PPS 12 V 800 CA	PPS 12 V 1200 CA	PPS 12/24 V 2400/1200 CA	PPS 12/24 V 3200/1600 CA
PART NUMBER	521002*	520003*	520008*	560000*
PLUG TYPE	* PLUG EU = C PLUG UK = G			
VOLTAGE (VDC)	12	12	12 / 24	12 / 24
PEAK AMPS (PA)	2000	3000	6000 / 3000	8000 / 4000
CRANKING AMPS (CA)	800	1200	2400 / 1200	3200 / 1600
CABLE LENGTH (m)	1,55	1,55	1,35	2,1
CABLE CROSS SECTION (mm ²)	35	50	50	70
BATTERY TYPE	AGM	AGM	AGM	AGM
BATTERY CAPACITY (AH)	20	34	68/34	100/50
WORKING TEMPERATURE (°C)	-20 to +50	-20 to +50	-20 to +50	-20 to +50
FUSE (A)	300	500	500	500
CHARGE INDICATOR	Analog	Analog	Analog	Analog
USB PORTS	No	No	No	No
CASE TYPE	Rotomolded	Rotomolded	Rotomolded	Rotomolded
AUTOMATIC CHARGER AMPERAGE (A)	2	2	3	6
CHARGER POWER CORD LENGTH (mm)	1850	1850	1850	2000
CHARGER OUTPUT CABLE LENGTH (mm)	1350	1350	1500	1910
PRODUCT WEIGHT (Kg)	12,55	16	27	70
PRODUCT DIMENSIONS (mm)	450 x 170 x 500	450 x 170 x 500	550 x 180 x 600	580 x 510 x 110



INFORMAȚII PRIVIND AMBALAJUL

MODEL	PPS 12 V 800 CA	PPS 12 V 1200 CA	PPS 12/24 V 2400/1200 CA	PPS 12/24 V 3200/1600 CA
NET WEIGHT (Kg)	13,55	17,5	28,5	70
DIMENSIONS (L x W x h) (mm)	460 x 180 x 510	460 x 180 x 510	560 x 190 x 610	580 x 510 x 1100

PROPULSTATION 72 V 1200 CA / 3000PA

Carcasă robustă din polietilenă
de înaltă densitate cu grosimea de 5 mm

Două siguranțe de 500 A

Echipat cu un buton de oprire de urgență

Două ieșiri pentru conector Anderson

Baterii de mare capacitate

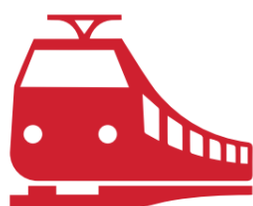
Protecție împotriva
scurtcircuitelor și supraîncălziriiIntegrarea unei cutii de comutare
în interiorul dispozitivului
de pornire rapidăAVANTAJUL UNIC
AL LUI
SCHUMACHER

CEL MAI PUTERNIC DE PE PIAȚĂ

- The most powerful high-voltage jump starter on the market
- Designed for power and reliability

Start the locomotive several times in a row
with completely discharged batteries.

+++

Dispozitivul de pornire rapidă este livrat
cu 2 conectori Anderson suplimentari pentru
a permite adaptarea la cabluri echipate cu
mufe Khéops sau alte tipuri (mufele Khéops
nu sunt incluse).Comutator integrat care permite conectarea
în siguranță a dispozitivului de pornire rapidă
la sistemul electric al locomotivei, prevenind
orice risc de arc electric.

Roți mari pentru a face față tuturor tipurilor de teren accidentat.

INFORMAȚII TEHNICE

MODEL	PPS 72V
PART NUMBER	560050*
PLUG TYPE	* PLUG EU = C
VOLTAGE (VDC)	72
PEAK AMPS (PA)	3000
CRANKING AMPS (CA)	1200
CABLE LENGTH (m)	5
CABLE CROSS SECTION (mm ²)	70
BATTERY TYPE	AGM
BATTERY CAPACITY (AH)	34
WORKING TEMPERATURE (°C)	-20 to +50
FUSE (A)	2 x 500
CHARGE INDICATOR	Analog
USB PORTS	No
CASE TYPE	Rotomolded
AUTOMATIC CHARGER AMPERAGE (A)	4
CHARGER POWER CORD LENGTH (mm)	1100
CHARGER OUTPUT CABLE LENGTH (mm)	950
PRODUCT WEIGHT (Kg)	90
PRODUCT DIMENSIONS (mm)	580 x 510 x 110



INFORMAȚII PRIVIND AMBALAJUL

MODEL	PPS 72V
NET WEIGHT (Kg)	92
DIMENSIONS (L x W x h) (mm)	500 x 510 x 1100

911 IMPACT
RACING TEAM

ASSIST
TEAM



SÉBASTIEN DESOILLE

[Proprietarul echipei
de curse 911 Impact]

Fondată în 2017 de un pasionat al mărcii Porsche, 911 Impact este o echipă profesionistă de curse care oferă diverse servicii axate pe marca Porsche. De la pregătire la închiriere, transport și asistență, echipa participă la diverse campionate, precum Porsche 911 GT3 Cup și Porsche Sprint Challenge.

Ca dovadă a expertizei sale, echipa se mândrește cu un model Porsche 911 GT3 R extrem de exclusivist.

www.911impact.be

03 / ÎNCĂRCĂTOARE

ÉLECTRONIC

⚡⚡⚡ SPI	38-39
⚡⚡⚡ SPI PRO	40-41
⚡⚡⚡ FLAHSMEM	42-43

ELECTROMECHANIC

⚡⚡⚡ WATT 150	43-44
⚡⚡⚡ SCI 90	45-46
⚡⚡⚡ TITAN	47-48





Într-un atelier, încărcătoarele de baterii sunt instrumente indispensabile: ele refac bateriile slabe, întrețin vehiculele în timpul operațiunilor de întreținere și protejează componentele electronice de la bord, furnizând o alimentare stabilă și controlată cu energie electrică. Indiferent dacă utilizează întreținere electronică inteligentă, energie electromecanică sau tehnologie rapidă de înaltă frecvență, acestea asigură diagnosticări sigure, porniri fiabile și o durată de viață extinsă a bateriilor.

AVANTAJUL UNIC AL SCHUMACHER :
 DECENII DE EXPERTIZĂ DOVEDITĂ ÎN FURNIZAREA DE CURBE DE ÎNCĂRCARE PRECISE ȘI OPTIMIZATE, PE CARE PROFESIONIȘTII SE BAZEAZĂ ÎN FIECARE ZI.

CURBE DE ÎNCĂRCARE:



- 1 ANALIZA BATERIEI**
Verifică tensiunea bateriei.
- 2 DESULFATARE**
Dacă verificarea indică faptul că tensiunea este prea scăzută, trimiteți un mic impuls rapid de tensiune pentru a reîncărca bateria.
- 3 DETECTAREA TENSIUNII**
Citește tensiunea și decide să înceapă încărcarea.
- 4 PORNIRE UȘOARĂ**
Sarcina începe cu un curent mic și apoi crește treptat.
- 5 ÎNCĂRCARE**
Odată ce absorbția bateriei a fost confirmată, încărcați la curentul maxim permis până când se atinge tensiunea maximă (în funcție de tipul bateriei).
- 6 TIMPUL DE ABSORBȚIE**
Odată ce tensiunea maximă este atinsă, aceasta este menținută până când curentul scade la zero amperi (bateria este complet încărcată, nu mai există absorbție).
- 7 MONITOR**
Analizați comportamentul bateriei.
- 8 MENȚINEREA PULSULUI**
Monitorizarea constantă a tensiunii. În cazul unei căderi de tensiune, reîncărcarea pentru a menține bateria în stare bună pentru totdeauna.

Ah	220	200	150	120	100	80	60	45	35	25	20	0
220 Ah												
200 Ah												
150 Ah												
120 Ah												
100 Ah												
80 Ah												
60 Ah												
45 Ah												
35 Ah												
25 Ah												
20 Ah												
0 Ah												

■ Depozitare pe timpul iernii / Menținerea încărcării / Încărcare 100%

⚡ Reprogramare / Flash / Diagnosticare / Pregătire pentru iarnă / Întreținere încărcare / Încărcare 100%

⚡ Numai depozitare pe timpul iernii: Încărcare de întreținere (nu este suficient de puternic pentru a încărca)

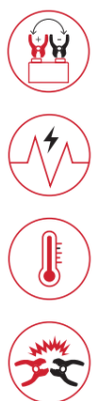
Part Number	Model name	Output Voltage	IP
94065104	SPI 1	6/12 V	54
94065049	SPI 2	6/12 V	54
94065050	SPI 3	12 V	54
94065007	SCI 90	6/12 V	20
94065091	SPI 6	12 V	20
94065092	SPI 10	12 V	20
94065189	SPI 15	12V	20
94065520	WATT 150	12/24 V	20
809030	SPI 16 PRO	12/24 V	20
809040	SPI 25 PRO	12/24 V	20
805650400	FLASHMEM 100	12 V	20
805650500	FLASHMEM 120	12V	20
815701400	TITAN 75	12/24 V	20
815701500	TITAN 100	12/24 V	20



- SPI1 ⚡ 6/12 V Ⓜ 1 A
- SPI2 ⚡ 6/12 V Ⓜ 2 A
- SPI3 ⚡ 12 V Ⓜ 3 A
- SPI6 ⚡ 12 V Ⓜ 6 A
- SPI10 ⚡ 12 V Ⓜ 10 A
- SPI15 ⚡ 12 V Ⓜ 15 A

Capac de protecție și cârlig de montare

Protecții împotriva:



100% automat și sigur

AGM, Standard, Gel, Calciu, Start & Stop (și Litiu pentru SPI3)

Afișaj digital disponibil în engleză, franceză și germană



INFORMAȚII TEHNICE

MODEL	SPI1	SPI2	SPI3	SPI6	SPI10	SPI15
PART NUMBER	94065104*	94065049*	94065050*	94065091*	94065092*	94065189*
PLUG TYPE	*PLUG EU=C PLUG UK = G PLUG AU=I					
INPUT VOLTAGE (AC) (VAC - Hz)	230 - 50					
INPUT POWER (W)	115	115	132	264	440	550 / 396
POWER CORD LENGTH (m)	1,85	1,85	1,85	2	2	2
OUTPUT VOLTAGE (V DC)	6 / 12	6 / 12	12	12	12	12
OUTPUT POWER (W)	6 / 12	12 / 24	36	72	120	180
OUTPUT CURRENT (A)	1	2	3	6	10	15 / 10
CHARGE CAPACITY (Ah)	5 - 32	5 - 46	5 - 58	5 - 130	5 - 200	5 - 230
MAINTENANCE CAPACITY (Ah)	5 - 58	5 - 70	5 - 90	5 - 200	5 - 300	5 - 360
CHARGE INDICATOR	LED	LED	Digital Screen	Digital Screen	Digital Screen	Digital Screen
COMPATIBLE BATTERY TYPE	AGM, standard, Gel, Calcim, Start n' Stop		AGM, standard, Gel, Calcim, Start n' Stop + lithium	AGM, standard, Gel, Calcim, Start n' Stop		
CHARGING STEPS	7	7	7	7	7	7
OUTPUT CABLE LENGTH (m)	2,01	1,85	1,85	2,23	2,26	3,94
CABLE CROSS SECTION (AWG)	18	18	18	18	16	14
IP RATING	IP54	IP54	IP54	IP20	IP20	IP20
WORKING TEMPERATURE (°C)	-20 to +50	-20 to +50	-20 to +50	-20 to +50	-20 to +50	-20 to +50
MICROPROCESSOR CONTROLLED	V	V	V	V	V	V
MODES	SHOWROOM (V - A)	No	No	No	No	V
	POWER SUPPLY	No	No	No	No	No
	RECOVERY MODE	No	No	No	No	No
CASE TYPE	Injection Molded	Injection Molded	Injection Molded	Injection Molded	Injection Molded	Injection Molded
HOOK ATTACHMENT AND PROTECTIVE BUMPERS	V	V	V	V	V	V
PRODUCT WEIGHT (Kg)	0,5	0,75	0,75	1,2	1,25	1,45
PRODUCT DIMENSIONS (mm)	155 x 92 x 45	194 x 86 x 65	194 x 86 x 65	205 x 140 x 65	205 x 140 x 65	225 x 156 x 75



INFORMAȚII PRIVIND AMBALAJUL

MODEL	SPI1	SPI2	SPI3	SPI6	SPI10	SPI15
NET WEIGHT (Kg)	0,6	1	1	1,4	1,4	1,7
DIMENSIONS (L x W x h) (mm)	193 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



SPI16 PRO 12/24 V 16/8 A
 SPI25 PRO 12/24 V 25/12,5 A

Protecții
 împotriva:



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

Accesorii incluse: cleme

Selectarea amperajului de încărcare

Afișaj digital mare

Cârlig

MODURI MULTIFUNCȚIONALE:

- Showroom: asigură o tensiune stabilă și constantă.
- Backup memorie: alimentare continuă cu energie electrică.
- Compatibil cu ADAS.
- Desulfatare profundă.

INFORMAȚII TEHNICE

MODEL	SPI16 PRO	SPI25 PRO
PART NUMBER	809030*	809040*
PLUG TYPE	*PLUG EU=C PLUG AU=I	
INPUT VOLTAGE (AC) (VAC - Hz)	230 - 50	230 - 50
INPUT POWER (W)	280	450
POWER CORD LENGTH (m)	1,9	1,9
OUTPUT VOLTAGE (V DC)	12 / 24	12 / 24
OUTPUT POWER (W)	192	300
OUTPUT CURRENT (A)	4 - 8 -16 / 4 -8	5 -12,5 -25 / 5 -12,5
CHARGE CAPACITY (Ah)	5 - 360	5 - 550
MAINTENANCE CAPACITY (Ah)	5 - 550	5 - 800
CHARGE INDICATOR	LCD screen	LCD screen
COMPATIBLE BATTERY TYPE	GEL - WET - AGM - VRLA - MF - DRY - Start'n Stop - Lithium LiFePO4	
CHARGING STEPS	9	9
OUTPUT CABLE LENGTH (m)	2	2
CABLE CROSS SECTION (AWG)	12	10
IP RATING	IP20	IP20
WORKING TEMPERATURE (°C)	-20 to +50	-20 to +50
MICROPROCESSOR CONTROLLED	V	V
MODES	SHOWROOM (V - A)	13,8 - 13
	POWER SUPPLY	V
	RECOVERY MODE	V
CASE TYPE	Injection Molded	Injection Molded
HOOK ATTACHMENT AND PROTECTIVE BUMPERS	V	V
PRODUCT WEIGHT (Kg)	2	2,15
PRODUCT DIMENSIONS (mm)	280 x 180 x 77	280 x 180 x 77



INFORMAȚII PRIVIND AMBALAJUL

MODEL	SPI16 PRO	SPI25 PRO
NET WEIGHT (Kg)	2,5	2,7
DIMENSIONS (L x W x h) mm	340 x 340 x 100	340 x 340 x 100





FLASHMEM 100 12 V 100 A

FLASHMEM 120 12 V 120 A

Protecții
împotriva:

MODURI MULTIFUNCȚIONALE:

- Reprogramare
- Programare Flash
- Diagnosticare auto

Controlat de microprocesor

Tensiune de ieșire selectabilă

Cleme pentru sarcini grele

Furnizează un curent continuu
și stabil de intensitate mare

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

INFORMAȚII TEHNICE

MODEL	FLASHMEM 100	FLASHMEM 120
PART NUMBER	805650400*	805650500*
PLUG TYPE	*PLUG EU = C - Line Cord	
INPUT VOLTAGE (AC) (VAC -Hz)	110-240, 50-60	110-240, 50-60
INPUT POWER (W)	1700	2100
POWER CORD LENGTH (m)	1,5	1,5
OUTPUT VOLTAGE (VCD)	12 - 14,8	12 - 14,8
OUTPUT POWER (W)	1200	1440
OUTPUT AMPS	100	120
CHARGE CAPACITY (Ah)	10-1000	10-1200
MAINTENANCE CAPACITY (Ah)	10-3000	10-3600
CHARGE INDICATOR	LCD Screen	LCD Screen
COMPATIBLE BATTERY TYPE	WET, AGM, LiFePO4	WET, AGM, LiFePO4
CHARGING STEPS	8	8
OUTPUT CABLE LENGTH (m)	2,5	2,5
CABLE CROSS SECTION (mm ²)	25	25
MICROPROCESSOR CONTROLLED	V	V
MODES	POWER SUPPLY	V
	CHARGE	V
	RECOVERY MODE	V
CASE TYPE	Metal	Metal
PRODUCT WEIGHT	8,2	8,5
PRODUCT DIMENSIONS	520 x 320 x 100	430 x 225 x 140



INFORMAȚII PRIVIND AMBALAJUL

MODEL	FLASHMEM 100	FLASHMEM 120
NET WEIGHT (Kg)	8,2	11,8
DIMENSIONS (L x W x h) (mm)	440 x 375 x 240	440 x 375 x 240



WATT 150 12/24 V 2/6/12 A

Protecții
împotriva:



Mod de încărcare lentă și rapidă

Carcasă metalică robustă

Încărcare și
întreținere
automată

Pentru toate bateriile cu
plumb-acid de 12/24 V
STD, GEL, AGM

Indicator LED pentru alimentare
și încărcare completă

Ampermetru care indică curentul de încărcare



INFORMAȚII TEHNICE

MODEL	WATT 150
PART NUMBER	94065520*
PLUG TYPE	*PLUG EU = C
INPUT VOLTAGE (AC) (VAC -Hz)	230, 50-60
INPUT POWER (W)	185
POWER CORD LENGTH (m)	1,5
OUTPUT VOLTAGE (V DC)	12 / 24
OUTPUT POWER (W)	144
OUTPUT AMPS (A)	12 / 6
OUTPUT CABLE LENGTH (m)	1,75
OUTPUT CABLE CROSS SECTION (mm ²)	12
CHARGE CAPACITY (Ah)	10 - 120
MAINTENANCE CAPACITY (Ah)	10 - 360
CHARGE INDICATOR	LED
COMPATIBLE BATTERY TYPE	AGM, GEL, STD
CHARGING STEPS	1
MICROPROCESSOR CONTROLLED	No
CASE TYPE	Metallic
PRODUCT WEIGHT (Kg)	4,9
PRODUCT DIMENSIONS (mm)	260 x 205 x 115



INFORMAȚII PRIVIND AMBALAJUL

MODEL	WATT 150
NET WEIGHT (Kg)	5,2
DIMENSIONS (L x W x h) (mm)	275 x 260 x 145



SCI 90 6/12 V 20 A

Protecții
împotriva:



100% automat și
controlat de microprocesor

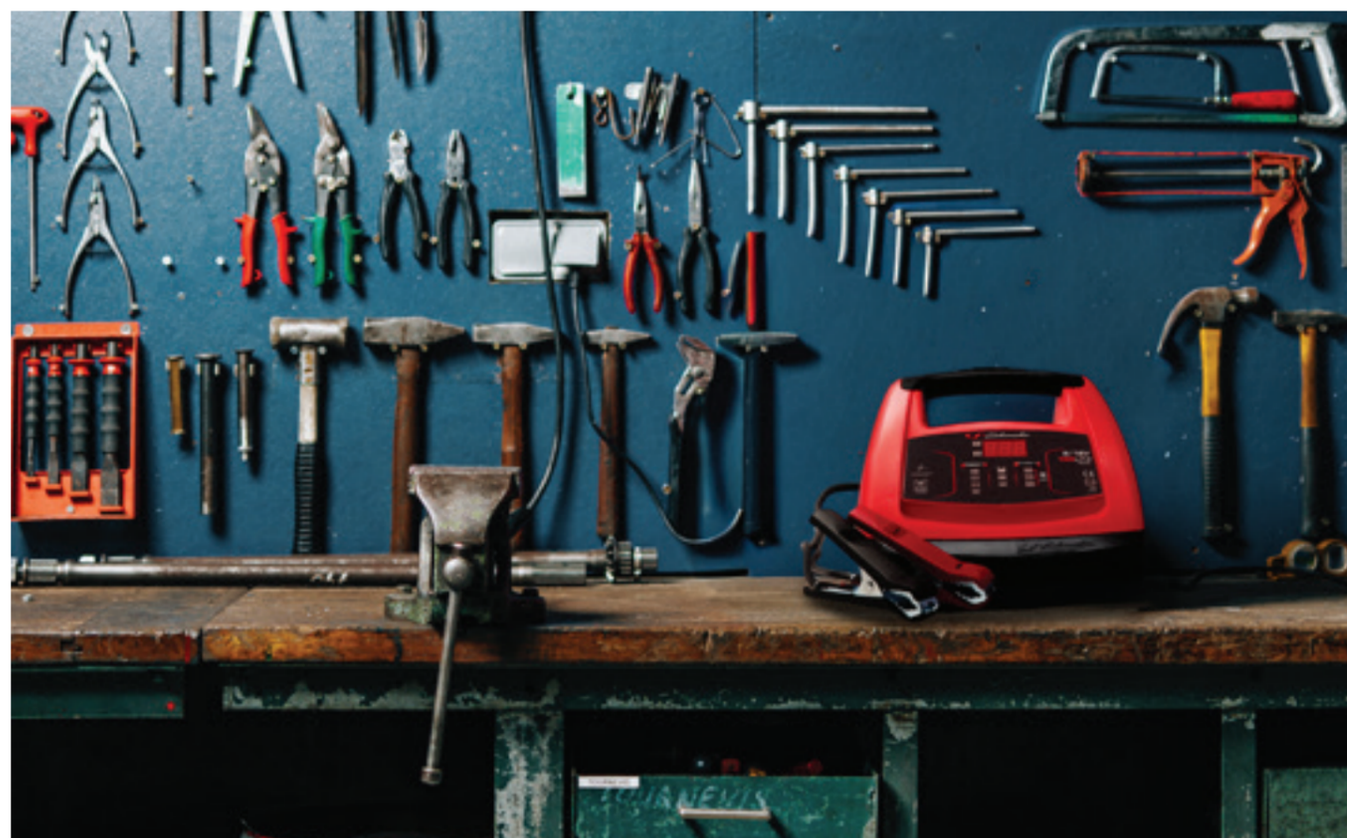
Detectarea automată a tensiunii

Modul de desulfatare profundă

Voltmetru/tester de baterie
încorporat - afișează tensiunea
bateriei și procentul de
încărcare

Selectarea
vitezei de încărcare

MOD DE AMPLIFICARE DE 150 AMPERI PENTRU A AJUTA LA
PORNIREA VEHICULELOR CU BATERII DESCĂRCATE



INFORMAȚII TEHNICE

MODEL	SCI 90
PART NUMBER	94065007*
PLUG TYPE	*PLUG EU = C PLUG UK = G
INPUT VOLTAGE (AC) (VAC - Hz)	230, 50-60
INPUT POWER (W)	1400
POWER CORD LENGTH (m)	2
OUTPUT VOLTAGE (V DC)	6 / 12
OUTPUT POWER (W)	240
OUTPUT AMPS (A)	3 / 5 / 20
OUTPUT STARTING CURRENT (CA)	150
OUTPUT CABLE LENGTH (m)	1,75
OUTPUT CABLE CROSS SECTION (WGA)	10
CHARGE CAPACITY (Ah)	10 - 200
MAINTENANCE CAPACITY (Ah)	10 - 600
CHARGE INDICATOR	LCD Screen
COMPATIBLE BATTERY TYPE	AGM, GEL, CALCIUM and sulfated batteries
CHARGING STEPS	8
MICROPROCESSOR CONTROLLED	V
CASE TYPE	Injection Molded
PRODUCT WEIGHT (Kg)	6
PRODUCT DIMENSIONS (mm)	245 x 275 x 180



INFORMAȚII PRIVIND AMBALAJUL

MODEL	SCI 90
NET WEIGHT (Kg)	7,1
DIMENSIONS (L x W x h) (mm)	260 x 275 x 190



TITAN 75 12/24 V 50 A
TITAN 100 12/24 V 70 A

Protecții
împotriva:



- 3 cicluri de încărcare programate și un ciclu manual
- Cele 10 faze ale ciclului de încărcare
- Reglarea curentului de sarcină potențiomtru
- Sistem electronic de control
- Îndepărtarea depunerilor de suprafață și recuperarea
- Oferă curent stabil și constant
- Ideal pentru Start-Stop și baterii de seară
- Proces specific de încărcare WET SPIRAL/GEL - AGM

+ MODUL DE PORNIRE
CU TELECOMANDĂ



INFORMAȚII TEHNICE

MODEL	TITAN 75	TITAN 100
PART NUMBER	815701400*	815701500*
PLUG TYPE	*PLUG EU = C PLUG UK = G	
INPUT VOLTAGE (AC) (VAC - Hz)	230, 50-60	230, 50-60
INPUT POWER (W)	10 000 max	14 000 max
POWER CORD LENGTH (m)	2	2
OUTPUT VOLTAGE (V DC)	12 / 24	12 / 24
OUTPUT POWER (W)	600 / 1200	840 / 1680
OUTPUT AMPS (A)	50	70
OUTPUT STARTING CURRENT (CA)	300	450
OUTPUT CABLE LENGTH (m)	1,8	1,8
OUTPUT CABLE CROSS SECTION (mm ²)	25	25
CHARGE CAPACITY (Ah)	10 - 500	10 - 700
MAINTENANCE CAPACITY (Ah)	1 - 1500	10 - 2100
CHARGE INDICATOR	Analog	Analog
COMPATIBLE BATTERY TYPE	PB - WET - GEL - AGM-SPIRAL - MF - VRLA	
CHARGING STEPS	10	10
MICROPROCESSOR CONTROLLED	V	V
CASE TYPE	Metallic	Metallic
PRODUCT WEIGHT (Kg)	22	28
PRODUCT DIMENSIONS (mm)	385 x 325 x 940	385 x 325 x 940



INFORMAȚII PRIVIND AMBALAJUL

MODEL	TITAN 75	TITAN 100
NET WEIGHT (Kg)	24,2	30,2
DIMENSIONS (L x W x h) (mm)	760 x 300 x 370	760 x 300 x 370

04/ ACCESORII

⚡⚡⚡	SL 184	51
⚡⚡⚡	ACCUTEST	52
⚡⚡⚡	ACCUTEST +	52
⚡⚡⚡	BT175	53
⚡⚡⚡	INVERTERS	54
⚡⚡⚡	CABLURI DE PORNIRE	55



GERRY BLYENBERG

[Prezentator al emisiunii
Wheeler Dealers]

Gerry Blyenberg este un renumit expert în domeniul auto și prezentator TV cunoscut pentru emisiunea Wheeler Dealers France.

Născut în Belgia și format de peste 20 de ani petrecuți în SUA, și-a construit o reputație unică în restaurarea mașinilor clasice, negociere și povestire.

O adevărată punte între măiestria europeană și cultura auto americană, el aduce pasiune, credibilitate și vizibilitate internațională brandului Schumacher.



LUMINI DE LUCRU

04 / LUMINI DE LUCRU

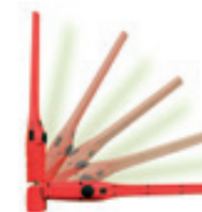
51



SL 184 360° Red



- Baterie Li-Ion de 2600 mAh
- 600 lumini - Durata de iluminare: 90 minute 16 LED-uri SMD super-luminoase
- Carcasă din cauciuc, moale la atingere



INFORMAȚII TEHNICE

MODEL	SL 184
PART NUMBER	140010RU
LUMENS	600
OPERATING TIME HIGH/LOW/TORCH (Min)	90
TECHNOLOGY	16 SMD
LI-ION BATTERY CAPACITY (mAh)	2600
360 °	V
SOFT-TOUCH	V
MAGNET	1
HOOK ATTACHMENT	1
IP RATING	IP 54



ACCUTEST / BATERIE TESTERE + USB

12 V

TESTER PENTRU BATERIE DE 12 V ȘI MOTOR DE PORNIRE

- Carcasă din plastic turnat: rezistentă la șocuri
- Ecran LCD retroiluminat
- Meniu intuitiv multilingv
- Port USB și cablu
- Pb WET - EFB - AGM - GEL - VRLA - Start'n Stop


**CUTIE
INCLUSĂ**


ACCUTEST + / TESTER DE BATERII CU IMPRIMANTĂ

12/24 V

TESTER INTELIGENT PENTRU ALTERNATOR 12/24 V



- Testul de pierdere de masă a vehiculului
- Ecran mare retroiluminat multilingv
- Port USB și imprimantă încorporată
- Pb WET - GEL - AGM - MF - VRLA - SLI Start'n Stop

**CUTIE
INCLUSĂ**


BT 175 / BATERIE TESTERE

12 V

TESTER ALTERNATOR SMART 12 V

- Tester digital pentru baterii de 12 V și sisteme de pornire/încărcare
- Pentru baterii cu plumb-acid, VRLA, AGM și GEL
- Afișajul digital indică tensiunea și valoarea CCA.



INFORMAȚII TEHNICE

MODEL	BT 175	ACCUTEST 12 V	ACCUTEST 12/24 V
PART NUMBER	940261128	825900200	825900300
OPERATING RANGE (CCA)	100 - 1200	40 - 2000	40 - 600 moto / 100 - 2000
STANDARDS	CCA/ SAE, DIN, EN1, EN2, CA/MA, IEC, JIS	CCA/ SAE, DIN, EN1, EN2, CA/MA, IEC, JIS	CCA,SAE, DIN,EN, IEC - JIS
BATTERY RATING	Lead-Acid, VRLA, AGM and Gel	Pb WET - GEL - AGM - MF - VRLA - SLI	Pb WET - GEL - AGM - MF - VRLA - SLI
OPERATING VOLTAGE (V)	7-15	9 - 15	9 - 36
DISPLAY	LCD	Backlit LCD	Large backlit LCD
HEAT PRINTER	No	No	Included
CABLE LENGTH (m)	0,40	1,70	1,80
LANGUAGES	N/A	Pictogram display	English, Italian, French, German, Spanish, Polish, Romanian, Dutch, Swedish, Finnish
PACKAGING	/	Rugged and shockproof casing	Rugged and shockproof casing



INFORMAȚII PRIVIND AMBALAJUL

MODEL	BT 175	ACCUTEST 12 V	ACCUTEST+ 12/24 V
NET WEIGHT (Kg)	0,25	1,4	3
DIMENSIONS (L x W x h) (mm)	70 x 120 x 15	270 x 220 x 70	440 x 325 x 110



INV150 12 V 150/300 W
INV300 12 V 300/600 W

INV600 12 V 600/1200 W
INV1000 12 V 1000/2000 W

Protecții împotriva:



Protecție împotriva tensiunilor de supratensiune peste 15 V

Protecție împotriva subtensiunii la 10V

Undă sinusoidală modificată

INFORMAȚII TEHNICE

MODEL	INV 150	INV 300	INV 600	INV 1000
PART NUMBER	S7000100	S7001101	S7002402	S7003303
OUTPUT VOLTAGE (VDC)	12	12	12	12
OUTPUT VOLTAGE (VAC - Hz)	220/240 - 60			
INPUT VOLTAGE (VDC)	10 to 15			
CONTINUOUS POWER (W)	150	300	600	1000
PEAK POWER (W)	300	600	1200	2000
SINE WAVE	Modified			

INFORMAȚII PRIVIND AMBALAJUL

MODEL	INV 150	INV 300	INV 600	INV 1000
NET WEIGHT (Kg)	0,5	1,1	1,5	2,5
DIMENSIONS (L x W x h) (mm)	160 x 80 x 70	210 x 135 x 65	235 x 160 x 70	280 x 182 x 85

3 m Ø 16 mm²



Cablu din aluminiu placat cu cupru

husă din nailon cu închidere cu fermoar pentru depozitare ușoară

Cleme din plastic izolate pentru siguranță maximă

Potrivit pentru baterii de 6/12/24 V

6/12/24V



INFORMAȚII TEHNICE

MODEL	JUMPER CABLES 16MM ² - 3M	
CABLES	Length (from clamp to clamp) (m)	3
	Diameter (mm ²)	16
	Material	Copper-clad aluminum
PACKAGING	Material	Nylon case
ENGINE START	Gasoline (L)	Up to 2.5
	Diesel (L)	Up to 1.8
CERTIFICATION	DIN 72553	

SKU	EAN Code	542503 853259 3				
	Length (mm)	300	Width	300	Height (mm)	50
	Gross weight (kg)	1.17	Net weight (kg)	1.06		



NEW
NEW

05 / SUDARE GAMA

⚡⚡⚡	MMA RANGE	58-59
⚡⚡⚡	MIG/MAG RANGE	60-61
⚡⚡⚡	CĂȘTI	62-63



SUDARE GAMA

Gama de aparate de sudură Schumacher oferă aparate MMA și MIG fiabile, de nivel DIY, concepute pentru sudarea eficientă. Ușor de utilizat, robuste și versatile, acestea oferă performanțe stabile pentru reparații, fabricație și întreținere, fiind unelte esențiale pentru sudarea în condiții de siguranță.

[Aparate de sudură, măști și diverse accesorii]



SWX140 MMA
SWX180+ MMA



Ușor
și compact



Ușor de utilizat



Multifuncțional



Ecran LCD:
configurație
precisă



Compatibil cu
un generator

Potrivit pentru
sudarea cu
electrozi rutilici, bazici
și din oțel inoxidabil

Controlat de
un microprocesor

HOT START / ARC FORCE / ANTI STICK

MMA

Sudarea MMA este o soluție versatilă și fiabilă pentru îmbinarea metalelor. Datorită sudării cu arc electric cu electrod acoperit, aceasta asigură o calitate excelentă a fuziunii, chiar și în condiții dificile. Ușor de utilizat, este potrivită atât pentru atelier, cât și pentru lucrări la fața locului.

INFORMAȚII TEHNICE

MODEL	SWX 140 MMA	SWX 180+ MMA
PART NUMBER	831120100	831120300
POWER VOLTAGE (VAC)	1 Ph 230 +/-15%	1 Ph 230 +/-15%
FREQUENCY (Hz)	50/60	50/60
NO-LOAD VOLTAGE (V)	60	62
OUTPUT CURRENT (A)	20-140	20-200
DUTY CYCLE (A)	60 %	130
	100 %	108
ABSORPTION (KW)	3,79	5,41
FUSE (A)	16	16
INSULATION GRADE	F	F
IP RATE	21	21
COMPATIBLE WITH GENERATOR POWER	V	V
SYNERGY	No	V
ARCFORCE	V	V REGULABLE
HOT START	V	V REGULABLE
ANTISTICKING	V	V
ACCESSORIES INCLUDED		
ELECTRODE HOLDER	V	V
EARTH CLAMP	V	V
BRUSH HAMMER	V	V

INCLUDED
ACCESSORIES:



ELECTRODE
HOLDER CLAMP



MASS
CLAMP



BRUSH

ELECTROZI - SĂRMĂ

ELECTRODES DIAMETER (MM)			
RUTILE	1,6-3,2	1,6-4,0	1,6-4,0
INOX	1,6-3,2	1,6-4,0	1,6-4,0
CAST IRON	1,6-3,2	1,6-4,0	1,6-4,0
BASIC	1,6-3,2	1,6-3,2	1,6-4,0
CELLULOSIC	-	-	-
ALUMINUM	-	-	-

INFORMAȚII PRIVIND AMBALAJUL

MODEL	SWX 140 MMA	SWX 180+ MMA
NET WEIGHT (Kg)	3,8	4,4
DIMENSIONS (L x W x h) (mm)	440 x 235 x 300	440 x 235 x 300



SWX120 NO GAS
SWX160 MIG/MAG

HOT START / ARC FORCE / ANTI STICK



Ușor
și compact



Ușor de utilizat



Multifuncțional



LCD screen:
configuration
precise

Controlled by
microprocessor

MMA : Compatibil cu electrozi rutilici, bazici și din oțel inoxidabil, pentru o mare versatilitate.

MIG/MAG : Pentru sudarea oțelului, oțelului inoxidabil, aluminiului, Cu-Si și a sârmei cu miez flux cu stropi minime.

TIG-Lift : Pentru sudarea oțelului și a oțelului inoxidabil, cu gestionare avansată a arcului și aprindere prin ridicare, controlată de microprocesor.

**MIG
MAG**

Sudarea MIG MAG este un proces semiautomat conceput pentru productivitate ridicată și rezultate constante. Spre deosebire de sudarea MMA, aceasta utilizează un fir continuu și protecție cu gaz, asigurând suduri curate și uniforme, cu stropi minime. Ideală pentru utilizarea în atelier, permite o lucrare rapidă, precisă și perfect controlată.



INFORMAȚII TEHNICE

MODEL	SWX 120 NO GAS	SWX 160 MIG/MAG
PART NUMBER	831120400	831120600
POWER VOLTAGE (VAC)	1 ph 230 +/-15%	1 ph 230 +/-15%
FREQUENCY (Hz)	50	50/60
GAZ	No Gas	Gas / No Gas
NO-LOAD VOLTAGE (V)	62	65
OUTPUT CURRENT (A)	MIG	30-120
	MMA	20-120
	TIG	10-120
DUTY CYCLE (A)	60 %	130
	100 %	105
ABSORPTION (KW)	3,25	4,33
FUSE (A)	16	16
INSULATION GRADE	F	F
IP RATE	21	21
COMPATIBLE WITH GENERATOR POWER	V	V
ACCESSORIES INCLUDED		
ELECTRODE HOLDER	V	V
EARTH CLAMP	V	V
BRUSH	V	V
PLATE TOOL / SPARE TIPS / NOZZLES	V	V

INCLUDED
ACCESSORIES:



ELECTRODE
HOLDER CLAMP



MASS
CLAMP



BRUSH



SPARE TIPS AND
NOZZLES

ELECTROZI - SĂRMĂ

WIRE	COMPACT	COMPACT	COMPACT
WIRE MACHINE	COMPACT	COMPACT	COMPACT
WIRE SPEED (M/MIN)	2-13	2-13	2-13
WIRE WHEEL DIAMETER (MM)	100	100	100 & 200
WIRE DIAMETER Ø (MM)	FLUX CORED	0,6 - 0,8 - 0,9	0,6 - 0,8 - 0,9
	STEEL	0,8 - 1,0	0,8 - 1,0
	STAINLESS STEEL	0,8 - 1,0	0,8 - 1,0
	ALUMINUM	0,8 - 1,0	0,8 - 1,0
ELECTRODES DIAMETER (MM)			
RUTILE	1,6-3,2	1,6-3,2	1,6-4,0
INOX	1,6-3,2	1,6-3,2	1,6-4,0
CAST IRON	1,6-3,2	1,6-3,2	1,6-4,0
BASIC	1,6-3,2	1,6-3,2	1,6-3,2

INFORMAȚII PRIVIND AMBALAJUL

MODEL	SWX 120 NO GAS	SWX 160 MIG/MAG
NET WEIGHT (Kg)	6	8
DIMENSIONS (L x W x h) (mm)	410 x 230 x 340	530 x 280 x 400



LV1020
LV1620
LV1820



LV1020

- Design ergonomic și ușor
- Întunecare uniformă
- Distorsiune redusă
- Confort vizual maxim
- Protecție extinsă pentru față și gât



LV1620

Filtru standard / Filtru culori reale



LV1820

INFORMAȚII TEHNICE

MODEL	LV1020	LV1620	LV1820
PART NUMBER	S6030003	S6011101	S6022202
VIEWING AREA (mm)	110 x 90	92,5 x 42,5	100 x 59,5
CARTRIDGE SIZE (L X W X h) (mm)	110 x 90	110 x 90 x 9	133 x 114 x 10
ARC SENSOR	/	2	4
LIGHT SHADE	/	DIN 4	DIN 4
DARK SHADE	DIN Fix	DIN (9-13)	DIN (5-9) - (9-13)
POWER ON/OFF	/	ON/OFF AUTOMATIC	ON/OFF AUTOMATIC
UV/IR PROTECTION	DIN 15	DIN 16	DIN 16
POWER SUPPLY	MANUAL	SOLAR CELLS	SOLAR CELLS
SWITCHING TIME	/	3/10,000 s	1/10,000 s
OPERATING TEMP. (°C)	/	-5 up to +55	-5 up to +55
PROTECTION DEGREE	1/1/1/3	1/1/1/1	1/1/1/1
FILTER MODEL	/	40098	40099
TRUE COLOR	/	V	V
MODEL	LV1020	LV1620	LV1820
40090 NO SWEAT BAND	/	V	V
40091 WELDING HEADGEAR	/	V	V
40093 INTERNAL SCREEN	/	V	/
40094 INTERNAL SCREEN	/	/	V
40095 EXTERNAL SCREEN	/	V	/
+ BATTERY REPLACEMENT (CR2450)	/	/	/
40096 EXTERNAL SCREEN	/	/	V

INFORMAȚII PRIVIND AMBALAJUL

MODEL	LV1020	LV1620	LV1820
NET WEIGHT (Kg)	0,8	0,9	0,95
DIMENSIONS (L x W x h) (mm)	24 x 23,5 x 32	24 x 23,5 x 32	24 x 23,5 x 32

 Schumacher®

Keep it rolling.™



Schumacher Europe srl
Rue de la Baronnerie, 3
4920 Harzé, Belgium
Info-be@schumacherelectric.com
+32 4 388 20 17

EU26 : MARCH EDITION



@schumacherboosters
www.schumachereurope.com