



Notice originale  
Original instructions  
Originalbedienungsanleitung  
Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing  
Manual original  
Istruzioni originali  
Manual original

**B124.1A**

 **BOOSTER**



 **FACOM**<sup>®</sup>

[www.facom.com](http://www.facom.com)

## 1/ PRECAUTIONS :

FR



- Le BOOSTER doit être utilisé par du personnel compétent.
- Il faut toujours respecter les préconisations du constructeur du véhicule.
- Porter des lunettes et les équipements de protections en accord avec la réglementation.
- **Le BOOSTER doit toujours rester en charge lorsqu'il n'est pas utilisé.**
- Les câbles doivent toujours être enroulés et rangés correctement pour éviter tout risque de contact entre les pinces.
- Ne jamais faire de court circuit.
- Ne jamais utiliser un BOOSTER 24 Volts sur un véhicule 12 Volts.
- Ne jamais utiliser un BOOSTER 12 Volts sur un véhicule 24 Volts.
- Toute intervention d'après vente doit être réalisée par le Service Après Vente FACOM.

## 2/ SPECIFICATIONS :

	<b>B124.1A</b>
Tension d'utilisation	12V -24V
Courant Peak Max	3700A
Courant Cranking	1400A
Courant TCFC*	1000A
Capacité batterie	2 X 20 Ah
Type de batterie	AGM
Référence batterie	B124.1A-BAT
Ø Cables	35mm <sup>2</sup>
Type cables	Cuivre à double isolation
Longueur cables	155 cm
Pincés	850 A Bronze
Poids	20,7 KG
Type de fusible	MEGA
Fusible de puissance	300A
Référence du fusible	BF300A
Selection de tension	Par connecteur de puissance à 4 bornes
Securités	Buzzer si inversion des polarités, fusible
Type de chargeur	Automatique 4A
Chargeur IMPUT	220 - 240V 50/60 hz
Chargeur OUTPUT	DC 12V 4A
Référence chargeur EU	B124-CH4
Référence chargeur UK	Non disponible

### 3/ NOMENCLATURES



### 4/ MISE EN CHARGE DU BOOSTER

Il faut toujours laisser son booster en charge lorsqu'il n'est pas utilisé.  
Avant de mettre en charge votre booster assurez-vous que les câbles sont enroulés séparément sur la caisse du booster de façon identique à la photo de la nomenclature.  
Tous les boosters FACOM doivent être mis en charge dans un local aéré et sec.

Utiliser uniquement le chargeur FACOM 12V 4A B124.1A-CH pour charger votre BOOSTER.  
Débrancher la prise de sélection 12V – 24V. Ne pas la brancher pendant la charge.  
Vérifier que les deux protections 16A situées à l'arrière du booster sont enclenchées. Sinon appuyer fermement dessus.  
Brancher la prise 4 pôles du chargeur dans le booster.  
Brancher la prise d'alimentation du chargeur au secteur. Le voyant « POWER » s'allume vert.

Appuyer sur le bouton « START STOP » du chargeur.

- Le voyant en haut à gauche s'allume jaune : la batterie est en charge.
- Le voyant en bas à gauche s'allume vert : la batterie est chargée.
- Le voyant en haut à droite s'allume rouge : problème interne du booster. Dans ce cas il faut le débrancher et contacter votre distributeur FACOM.
- Le voyant en bas à droite s'allume rouge : le booster et le chargeur ne sont pas raccordés.

Lorsque que le booster est chargé il faut le laisser en charge. Le B124.1A-CH est équipé d'un mode « FLOATING » qui maintient le booster chargé sans risque de l'endommager.

### 5/ CONTRÔLE DU NIVEAU DE CHARGE

Pour contrôler le niveau de charge de votre booster il faut s'assurer qu'il soit déconnecté de son chargeur.  
Le booster 12V – 24V contient deux batteries 12V. Le voltmètre indique la moyenne des tensions des deux batteries.  
Appuyer sur le bouton de contrôle de charge.  
Pour une pleine charge le voltmètre doit indiquer 13V.  
Il ne faut utiliser le booster que si l'aiguille se trouve dans les zones jaunes ou vertes lors du test de tension.

### 6/ UTILISATION DU BOOSTER

Avant d'utiliser le booster il faut vérifier :

- Que le véhicule est calé, que la transmission est au point mort, que le véhicule ne présente pas de défaut et qu'il soit en bon état mécanique.

- Que le ou les opérateurs soient formés et connaissent l'utilisation du booster.
- Que les procédures du constructeur du véhicule soient respectées.

- Vérifier que le niveau de charge du booster est suffisant.
  - Vérifier que la prise de sélection de tension est débranchée.
  - Vérifier que le booster est posé sur une surface stable, soit au sol soit sur le véhicule.
  - Brancher en premier la pince rouge positive + sur la borne positive + du véhicule, puis brancher la pince noir négative - .
  - Vérifier que l'alarme sonore et que le voyant lumineux d'alarme d'inversion de polarité soient éteint.
- Si l'alarme est active, débrancher immédiatement le booster.
- Brancher le sélecteur de tension sur 12V pour un véhicule 12V et sur 24V pour les véhicules 24V.
  - Vérifier que le booster et ses câbles, ou tout autre objet et personne, ne soient en contact ou à proximité d'un organe mobile dans le moteur. (Courroie par exemple)
  - Démarrer le véhicule.



**Attention de ne pas actionner le démarreur plus de 8 secondes.**

- Si plusieurs essais sont nécessaires pour démarrer le véhicule attendre 3 minutes entre deux essais.
- Vérifier que le niveau de charge est suffisant entre deux essais.
- Débrancher la prise de sélection de tension.
- Après le démarrage **débrancher la pince négative noir – en premier** et ranger le câble et la pince, puis débrancher la pince positive rouge + et ranger le câble et la pince.

## 7/ FUSIBLE DE PUISSANCE

Le booster est équipé d'un fusible de puissance. Celui-ci protège le booster contre les courts-circuits accidentels aux bornes de celui-ci et contre les surcharges.

Pour contrôler le fusible il suffit d'appuyer sur le bouton du contrôle de charge. Si la LED bleu situe sous le fusible s'allume celui-ci est en état de fonctionnement sinon il faut le changer.

Un fusible de secours est disponible sur le côté gauche du booster.

**Attention : Utiliser uniquement un fusible d'origine de référence BF300A.**

## 8/ GARANTIE

Votre BOOSTER FACOM est garanti 1 an à partir de sa date de facturation contre tous vices de fabrication.

Liste des exclusions de garantie pour les BOOSTERS FACOM.

- Booster ouvert ou ayant été démonté.
- Court circuit.
- Trace d'arc électrique sur les pinces.
- Conséquences de l'inversion de polarité.
- Utilisation continue de plus de 10 secondes.
- Booster stocké déchargé.
- Les câbles et les pinces sont exclus de la garantie.
- Booster chargé avec un autre chargeur que celui fourni avec celui-ci.
- Trace de chocs ou impacts.
- Fusibles

Les batteries des boosters sont des pièces dont l'usure est exclue de la garantie. Pour augmenter la durée de vie des batteries, il faut les maintenir constamment en charge.

Les chargeurs des boosters sont prévus pour pouvoir rester branchés sous tension en permanence et assurer le maintien en charge.

### MISE AU REBUT DE VOTRE APPAREIL

Chers clients,

Si vous souhaitez vous débarrasser de votre appareil, sachez qu'il est essentiellement composé de pièces qui peuvent être recyclées.

L'appareil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers ; il doit être déposé à un point de collecte dédié.



## 1/ WARNING:

EN

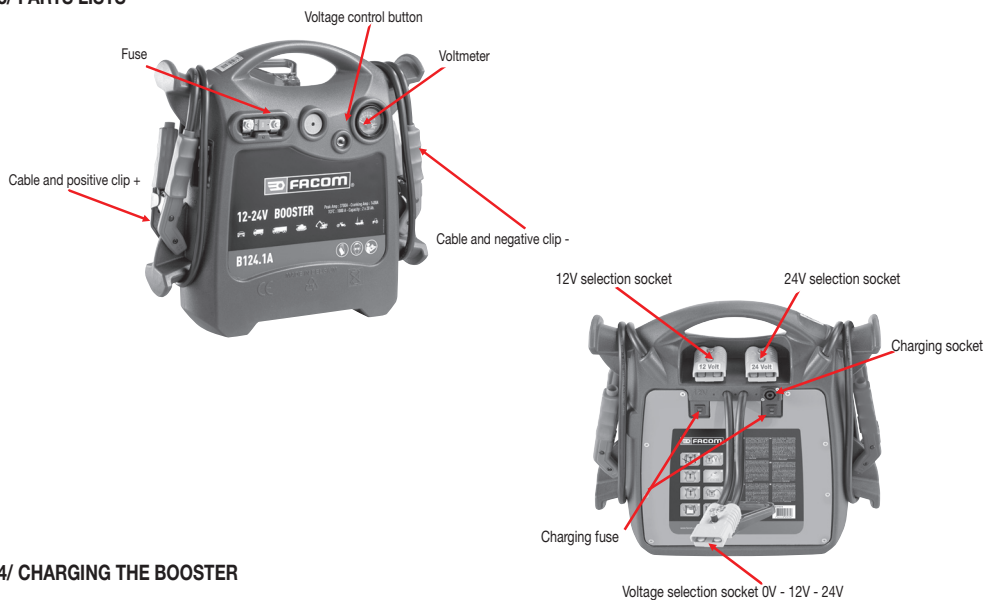


- The BOOSTER should always be used by skilled personnel.
- Warnings and instructions of the vehicle maker must be applied at all times.
- Wear protection goggles and equipment specified by regulations.
- **Whenever left unused, the BOOSTER must be in charge.**
- Always wind and store the cables properly to avoid any risk of contact between the clamps.
- Never produce short-circuits.
- Never use a 24 Volt BOOSTER on a 12 Volt vehicle.
- Never use a 12 Volt BOOSTER on a 24 Volt vehicle.
- After-sales interventions must be performed only by FACOM After-sales.

## 2/ SPECIFICATIONS :

	<b>B124.1A</b>
Usage voltage	12V -24V
Max Peak current	3700A
Cranking current	1400A
TCFC current*	1000A
Battery capacity	2 X 20 Ah
Battery type	AGM
Battery reference	B124.1A-BAT
Cable Ø	35mm <sup>2</sup>
Cable type	Double insulation copper
Cable length	155 cm
Clips	850 A Bronze
Weight	20,7 KG
Fuse type	MEGA
Power fuse	300A
Fuse reference	BF300A
Voltage selection	By 4-terminal power connector
Safeties	Buzzer if polarity reversal, fuse
Charger type	Automatique 4A
INPUT charger	220 - 240V 50/60 hz
OUTPUT charger	DC 12V 4A
EU charger reference	B124-CH4
UK charger reference	Non disponible

### 3/ PARTS LISTS



### 4/ CHARGING THE BOOSTER

The booster must always be left to charge when it is not being used. Before charging your booster, make sure that the cables are wound separately on the booster unit identically to the photo in the parts list.

All FACOM boosters must be charged in ventilated and dry premises.

Only use the FACOM 12V 4A B124.1A-CH charger to charge your BOOSTER.

Disconnect the 12V - 24V selection plug. Do not connect it during charging.

Check that the two 16A protections on the rear of the booster are activated. If they are not, press down on them firmly.

Connect the charger's 4-pin plug in the booster.

Connect the charger's power plug to the mains. The «POWER» light comes on green.

Press the charger's «START STOP» button.

- The light in the top left comes on yellow: the battery is charging.
- The light in the bottom left comes on green: the battery is charging.
- The light in the top right comes on red: internal booster problem. In this case, you must disconnect it and contact your FACOM distributor.
- The light in the bottom right comes on red: the booster and the charger are not connected.

When the booster is charged you must leave it charging. The B12A.1A-CH is equipped with a «FLOATING» mode which keeps the booster charged without the risk of damaging it.

### 5/ CHECKING THE CHARGE LEVEL

To check your booster's charge level, you must make sure that it is disconnected from its charger.

The 12V - 24V booster contains two 12V batteries. The voltmeter indicates the average voltage of the two batteries.

Press the charge check button.

For a full charge, the voltmeter must indicate 13V.

You must only use the booster if the needle is inside the yellow or green zones during the voltage test.

### 6/ USING THE BOOSTER

Before using the booster, you must check that:

- The vehicle is wedged, the transmission is in neutral and that the vehicle does not present any faults and is in good mechanical condition.

- The operators are trained and know how to use the booster.
- The vehicle manufacturer's procedures are followed.
- Check that the booster's charge level is sufficient.
- Check that the voltage selection plug is disconnected.
- Check that the booster is placed on a stable surface, either on the ground or on the vehicle.
- First connect the red positive clip + to the vehicle's positive terminal + then connect the black negative clip - .
- Check that the sound alarm and the polarity reversal alarm light are off.
- If the alarm is active, disconnect the booster immediately.
- Connect the voltage selector to 12V for a 12V vehicle and to 24V for 24V vehicles.
- Check that the booster and its cables, or any other object or person, are not in contact or near a mobile mechanism inside the engine. (Belt for example).
- Start the vehicle.



**Caution, make sure you do not activate the starter for longer than 8 seconds.**

- If several tests are necessary to start the vehicle, wait 3 minutes between two tests.
- Check that the charge level is sufficient between two tests.
- Disconnect the voltage selection plug.
- After the vehicle starts, **disconnect the black negative clip - first** and store the cable and the clip, then disconnect the red positive clip + and store the cable and the clip.

## 7/ POWER FUSE

The booster is equipped with a power fuse. It protects the booster against accidental short circuits on its terminals and against overloads. To check the fuse, simply press the charge check button. If the blue LED under the fuse lights up, it is in operating condition; if it does not, it must be changed.

A backup fuse is available on the left hand side of the booster.

**Caution: Only use an original BF300A reference fuse.**

## 8/ GUARANTEE

Your FACOM BOOSTER is guaranteed 1 year from its invoice date against all manufacturing flaws.

List of exclusions of guarantee for FACOM BOOSTERS.

- Booster open or which has been disassembled.
- Short-circuit.
- Trace of electric arc on clamps.
- Reversed polarity.
- Continuous use for more than 10 seconds.
- Booster stored discharged.
- Cables and clamps are excluded from the guarantee.
- Booster charged with a charger other than the one supplied with it.
- Trace of shock or impact.
- Fuses.

Booster batteries are wear parts excluded from the guarantee. To increase the lifetime of the batteries, they must be maintained charged at all times.

Booster chargers are designed to remain connected to mains permanently, and ensure their charge is maintained.

### DISPOSAL OF THIS ARTICLE

Dear Customer, If you at some point intend to dispose of this article, then please keep in mind that many of its components consist of valuable materials, which can be recycled.

Please do not discharge it in the garbage bin, but check with your local council for recycling facilities in your area.



## 1. VORSICHTSMASSNAHMEN:

DE



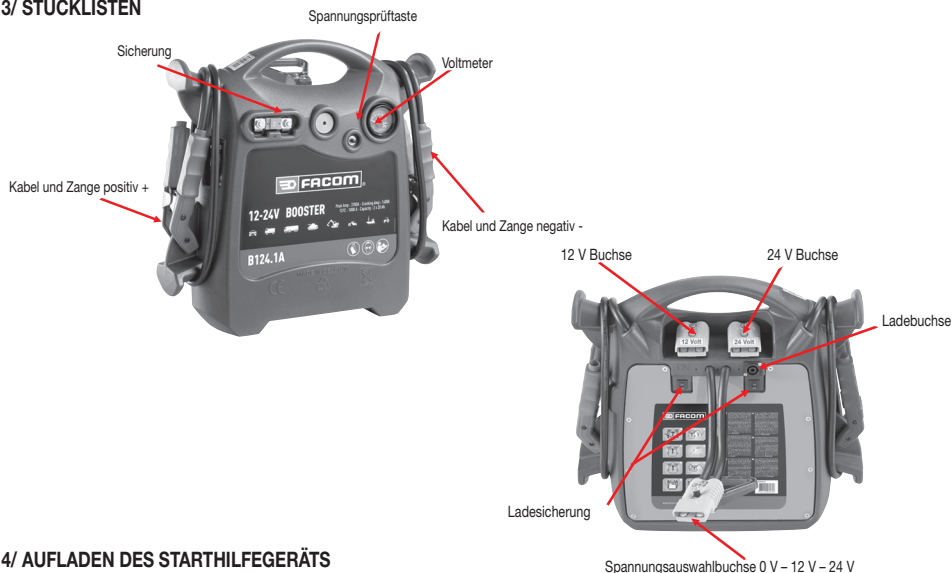
- Das BOOSTER-Starthilfegerät darf nur durch Fachpersonal bedient werden.
- Empfehlungen des Fahrzeugherstellers immer beachten.
- Schutzbrille und persönliche Schutzausrüstung entsprechend den geltenden Sicherheitsvorschriften tragen.
- **Das BOOSTER-Starthilfegerät muss zum Aufladen an eine Stromquelle angeschlossen bleiben, wenn es nicht benutzt wird.**
- Die Kabel stets aufgerollt und ordnungsgemäß verstaut aufbewahren, um jede Gefahr einer Berührung der Klemmen untereinander zu verhindern.
- Niemals einen Kurzschluss verursachen.
- Ein 24 V BOOSTER-Starthilfegerät nie an ein 12 V Fahrzeug anschließen.
- Ein 12 V BOOSTER-Starthilfegerät nie an ein 24 V Fahrzeug anschließen.
- Alle Kundendienstsätze müssen durch den FACOM-Kundendienst durchgeführt werden.

## 2. SPEZIFIKATIONEN:

	<b>B124.1A</b>
Arbeitsspannung	12V -24V
Max. Spitzenstrom	3700A
Anlassstrom	1400A
TCFC*-Strom	1000A
Batteriekapazität	2 X 20 Ah
Batterietyp	AGM
Batterie-Artikelnummer	B124.1A-BAT
Kabel-Ø	35mm <sup>2</sup>
Kabeltyp	Doppelt isoliertes Kupferkabel
Kabellänge	155 cm
Klemmen	850 A Bronze
Gewicht	20,7 KG
Sicherungstyp	MEGA
Leistungssicherung	300A
Artikelnummer der Sicherung	BF300A
Spannungsauswahl	Leistungsstecker mit 4 Kontakten
Absicherungen	Akustischer Alarm bei Falschpolung, Sicherung
Ladegerättyp	Automatisch 2A
Ladegerät EINGANG	220 - 240V 50/60 hz
Ladegerät AUSGANG	DC 12V 4A
Ladegerät-Artikelnummer EU	B124-CH4
Ladegerät-Artikelnummer UK	Nicht verfügbar



### 3/ STÜCKLISTEN



### 4/ AUFLADEN DES STARTHILFEGERÄTS

Wenn es nicht benutzt wird, muss das Starthilfegerät zum Aufladen an der Stromquelle angeschlossen bleiben. Bevor Sie Ihr Starthilfegerät aufladen, müssen Sie überprüfen, ob die Kabel wie auf dem Foto der Stückliste gezeigt getrennt am Gehäuse des Starthilfegeräts aufgewickelt sind. Alle FACOM-Starthilfegeräte müssen in einem belüfteten und trockenen Raum aufgeladen werden.

Zum Laden Ihres Starthilfegeräts ausschließlich das Ladegerät FACOM 12V 4A B124.1A-CH benutzen. Den Spannungsauswahlstecker 12V – 24V lösen. Nicht während des Ladevorgangs anschließen. Prüfen, ob die beiden 16A-Schutzvorrichtungen an der Rückseite des Starthilfegeräts eingerastet ist. Wenn nicht, fest darauf drücken. Den 4-poligen Stecker des Ladegeräts in das Starthilfegerät stecken. Den Netzstecker des Ladegeräts an das Netz anschließen. Die Kontrollleuchte «POWER» leuchtet Grün auf.

Auf die «START-STOPP»-Taste am Ladegerät drücken.

- Wenn die Kontrollleuchte oben links Gelb aufleuchtet, lädt die Batterie.
- Wenn die Kontrollleuchte unten links Grün aufleuchtet, ist die Batterie aufgeladen.
- Wenn die Kontrollleuchte oben rechts Rot aufleuchtet, gibt es ein Problem am Starthilfegerät. In diesem Fall den Netzstecker ziehen und Ihren FACOM-Händler kontaktieren.
- Wenn die Kontrollleuchte unten rechts Rot aufleuchtet, sind Starthilfegerät und Ladegerät nicht angeschlossen. Ist das Starthilfegerät geladen, dieses in Ladeposition lassen. Das Modell B124.1A-CH ist mit der « FLOATING »-Funktion ausgestattet. Sie sorgt auf sichere Art und Weise dafür, dass das Starthilfegerät immer aufgeladen ist.

### 5/ LADESTANDKONTROLLE.

Um den Ladestand Ihres Starthilfegeräts kontrollieren zu können, muss er an das Ladegerät angeschlossen sein. Das Starthilfegerät 12V – 24V enthält zwei 12V-Akkus. Der Spannungsmesser zeigt den Mittelwert der beiden Akkuspannungen an. Auf die Ladekontrolltaste drücken. Bei aufgeladenem Gerät muss der Spannungsmesser 13V anzeigen. Das Starthilfegerät darf nur dann benutzt werden, wenn die Nadel beim Spannungstest im gelben oder grünen Bereich steht.

### 6/ BENUTZUNG DES STARTHILFEGERÄTS

Vor der Benutzung des Starthilfegeräts Folgendes kontrollieren:

- Dass das Fahrzeug verkeilt ist, der Gang im Leerlauf steht, dass das Fahrzeug keine Defekte aufweist und in gutem mechanischem Zustand ist.

- dass der oder die Bediener ausreichend geschult sind und wissen, wie das Starthilfegerät bedient wird.
- dass die Verfahrensweisungen des Fahrzeugherstellers beachtet werden.

- Prüfen, ob der Ladestand des Startgeräts ausreichend hoch ist.
- Prüfen, ob der Spannungsauswahlstecker gezogen ist.
- Prüfen, ob das Starthilfegerät auf einer stabilen Fläche, d.h. am Boden oder auf dem Fahrzeug steht.
- Zuerst die rote Plus-Klemme an den Pluspol des Fahrzeugs anschließen, dann die schwarze Klemme an den Minuspol.
- Sicherstellen, dass der akustische Alarm und die Alarmleuchte für die Falschpolung nicht aktiviert sind. Wurde der Alarm ausgelöst, das Starthilfegerät sofort von den Anschlüssen lösen.
- Bei einem 12V-Fahrzeug den Spannungswahlschalter auf 12V und bei 24V-Fahrzeugen den Schalter auf 24V stellen.
- Sicherstellen, dass das Starthilfegerät, seine Kabel oder andere Gegenstände oder Personen nicht mit einem beweglichen Element des Motors in Berührung kommen oder sich in dessen Nähe befinden. (Riemen beispielsweise)
- Fahrzeug anlassen.



**Achtung. Den Anlasser nicht länger als 8 Sekunden starten.**

- Wenn mehrere Versuche zum Anlassen des Fahrzeugs erforderlich sind, zwischen den Startversuchen jeweils 3 Minuten warten.
- Zwischen zwei Startversuchen prüfen, ob der Ladestand des Startgeräts ausreichen hoch ist.
- Den Spannungsauswahlstecker ziehen.
- Nach **dem Anlassen die schwarze Minusklemme zuerst lösen** und Kabel und Klemme verstauen. Anschließend die rote Klemme lösen und Kabel und Klemme verstauen.

## 7/ LEISTUNGSSICHERUNG

Das Starthilfegerät ist mit einer Leistungssicherung ausgestattet. Diese schützt das Gerät vor unbeabsichtigten Kurzschlüssen an den Klemmen und vor Überlast.

Die Sicherung durch Druck auf die Ladeprüftaste kontrollieren. Leuchtet die blaue LED unter der Sicherung auf, ist sie betriebsbereit. Andernfalls muss sie ausgewechselt werden.

Eine Ersatzsicherung befindet sich links am Starthilfegerät.

**Achtung : Nur Originalsicherungen BF300A benutzen.**

## 8/ GARANTIE

Ihr BOOSTER-Starthilfegerät von FACOM ist für die Dauer von 1 Jahr ab Rechnungsdatum gegen alle Herstellungsfehler garantiert. Lister der Garantieausschlüsse für das BOOSTER-Starthilfegerät von FACOM.

- Das Booster-Starthilfegerät wurde geöffnet bzw. auseinanderggebaut.
- Kurzschluss.
- Lichtbogenspuren auf den Klemmen.
- Konsequenzen verpolung.
- Dauereinsatz, länger als 10 Sekunden.
- Lagerung des Booster-Starthilfegeräts im entladenen Zustand.
- Kabel und Klemmen sind von der Garantie ausgeschlossen.
- Aufladen des Booster-Starthilfegeräts mit einem anderen als mit dem mitgelieferten Ladegerät.
- Stoß- bzw. Schlagspuren.
- Sicherung.

Bei den Batterien der Booster-Starthilfegeräte handelt es sich um Verschleißteile, deren Abnutzung von der Garantie ausgeschlossen ist. Zur Verlängerung der Batterielebensdauer sind diese stets im geladenen Zustand zu halten.

Die Ladegeräte der Booster-Starthilfegeräte sind dafür vorgesehen, ständig unter Spannung angeschlossen zu bleiben und den Ladezustand zu erhalten.

### ENTSORGUNG DIESES ARTIKELS

Sehr geehrter Kunde,

Wenn Sie diesen Artikel irgendwann entsorgen wollen, denken Sie bitte daran, dass viele seiner Bauteile aus Wertstoffen bestehen, die wiederverwendet werden können.

Bitte entsorgen Sie ihn nicht in die Mülltonne, sondern erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Behörde nach Entsorgungseinrichtungen an Ihrem Wohnort.



## 1/ VOORZORGSMAATREGELEN:

NL

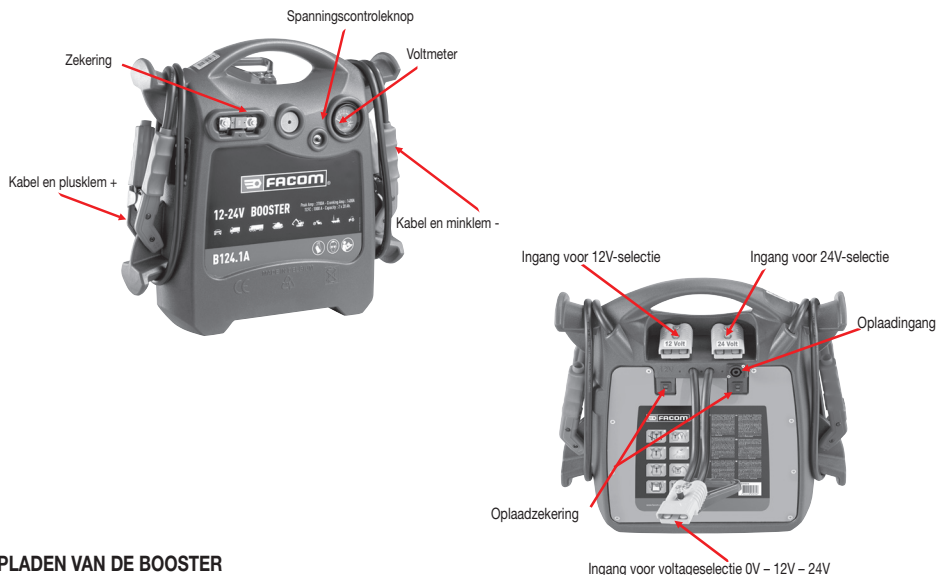


- De BOOSTER moet door vakbekwaam personeel gebruikt worden.
- De instructies van de fabrikant van het voertuig moeten in acht genomen worden.
- Draag een veiligheidsbril en beschermingsmiddelen die conform de regelgeving zijn.
- **De BOOSTER moet altijd opgeladen blijven wanneer hij niet gebruikt wordt.**
- De kabels moeten altijd op de juiste wijze opgerold en opgeborgen worden om ieder risico van contact tussen de klemmen te voorkomen.
- Nimmer kortsluiting veroorzaken.
- Nimmer een BOOSTER van 24 Volt gebruiken voor een voertuig van 12 Volt.
- Nimmer een BOOSTER van 12 Volt gebruiken voor een voertuig van 24 Volt.
- Alle servicebeurten moeten uitgevoerd worden door de Servicedienst van FACOM.

## 2/SPECIFICATIES:

	<b>B124.1A</b>
Gebruiksspanning	12V -24V
Max. Piekstroom	3700A
Startstroom	1400A
TCFC* stroom	1000A
Capaciteit accu	2 X 20 Ah
Type accu	AGM
Referentie accu	B124.1A-BAT
Ø kabels	35mm <sup>2</sup>
Type kabels	Koper met dubbele isolatie
Lengte kabels	155 cm
Klemmen	850 A Brons
Gewicht	20,7 KG
Type zekering	MEGA
Vermogenszekering	300A
Referentie van de zekering	BF300A
Spanningsselectie	D.m.v. een vermogens-connector met 4 klemmen
Beveiligingen	Zoemer bij omkering van de polariteiten, zekering
Type oplader	Automatisch 2 A
Oplader INPUT	220 - 240V 50/60 hz
Oplader OUTPUT	DC 12V 4A
Referentie oplader EU	B124-CH4
Referentie oplader UK	Niet beschikbaar

### 3/ WOORDENLIJSTEN



### 4/ OPLADEN VAN DE BOOSTER

De booster moet altijd opgeladen blijven wanneer hij niet gebruikt wordt. Controleer, alvorens uw booster op te laden, of de kabels apart opgerold zijn op de twee haspels van de booster zoals getoond op de foto van de woordenlijst. Alle FACOM boosters moeten in een geventileerde, droge ruimte opgeladen worden.

Gebruik uitsluitend de FACOM oplader 12V 4A B124.1A-CH voor het opladen van uw BOOSTER. Maak de contactdoos 12V - 24V los. Sluit deze niet aan tijdens het opladen. Controleer of de twee beschermknoppen 16A op de achterkant van de booster ingeschakeld zijn. Zo niet, druk deze dan krachtig in. Sluit de 4-polige stekker aan op de oplader in de booster. Sluit de stekker van de oplader aan op het spanningsnet. Het lampje "POWER" brandt groen.

Druk op de knop "START STOP" van de oplader.

- Het lampje linksboven brandt geel: de accu wordt opgeladen.
- Het lampje linksonder brandt groen: de accu is opgeladen.
- Het lampje rechtsboven brandt rood: intern probleem van de booster. In dat geval moet de stekker uit het stopcontact gehaald worden en moet u contact opnemen met uw FACOM dealer.
- Het lampje rechtsonder brandt rood: de booster en de oplader zijn niet aangesloten.

Wanneer de booster is opgeladen, moet men deze laten opladen. De B124.1A-CH is voorzien van een "FLOATING" modus die de booster opgeladen laat zonder het risico deze te beschadigen.

### 5/ CONTROLE VAN HET LAADNIVEAU

Om het laadniveau van uw booster te controleren, moet u nakijken of deze niet op zijn oplader is aangesloten. De booster 12V - 24V heeft twee accu's van 12V. De voltmeter geeft het gemiddelde van de spanning van de twee accu's aan. Druk op de controleknop van het laadniveau. Wanneer de accu's volledig zijn opgeladen, geeft de voltmeter 13 V aan. De booster mag niet gebruikt worden wanneer de naald zich tijdens de spanningstest in de gele of groene zone bevindt.

### 6/ GEBRUIK VAN DE BOOSTER

Voor de booster te gaan gebruiken, moet u controleren:

- Of het voertuig niet kan bewegen, de transmissie in de neutrale stand staat, het voertuig geen problemen heeft en in goede mechanische staat verkeert.

- Of de operator(s) goed opgeleid zijn en het gebruik van de booster kennen.
- Of de procedures van de fabrikant van het voertuig in acht genomen zijn.
- Controleer of het laadniveau van de booster voldoende is.
- Controleer of de spanningscontactdoos niet is aangesloten.
- Controleer of de booster op een stevige ondergrond staat, ofwel op de grond, ofwel op het voertuig.
- Sluit als eerste de rode plusklem + aan op de plusklem + van het voertuig en vervolgens de zwarte minklem - .
- Controleer of het geluidsalarm en het alarmlichtje van de polariteit uit zijn.
- Als het alarm actief is, moet de booster onmiddellijk losgemaakt worden.
- Sluit de contactdoos aan op 12 V voor een voertuig van 12 V en op 24 V voor een voertuig van 24 V.
- Controleer of de booster en zijn kabels en verder alle andere voorwerpen en personen niet in contact komen of zich in de buurt bevinden van een bewegend orgaan in de motor. (Zoals de distributieriem)
- Start het voertuig.



**Kijk uit dat u de startmotor nooit langer dan 8 seconden achter elkaar inschakelt.**

- Als meerdere pogingen nodig zijn voor het starten van het voertuig, wacht dan 3 minuten na iedere poging.
- Controleer of tussen twee pogingen het laadniveau voldoende is.
- Maak de spanningscontactdoos los.
- Maak na het starten de zwarte minklem – als eerste los en bergt de kabel en de klem op en maak vervolgens de rode plusklem + los en berg de kabel en de klem op.

## 7/ VERMOGENSZEKERING

De booster heeft een vermogenszekering. Deze beschermt de booster tegen incidentele kortsluiting op de klemmen hiervan en tegen overbelasting.

Om de zekering te controleren hoeft u alleen maar op de controleknop van het laadniveau te drukken. Als de blauwe LED onder de zekering gaat branden, wil dat zeggen dat deze werkt, zo niet, dan moet deze vervangen worden.

Er is een noodzekering te vinden aan de linker zijkant van de booster.

**Let op: Gebruik uitsluitend een originele zekering met referentie BF300A.**

## 8/ GARANTIE

Uw FACOM BOOSTER heeft een garantie van 1 jaar tegen alle fabrieksfouten vanaf de datum van de aankoopbon.

Lijst met uitsluitingen van de garantie voor de FACOM BOOSTER.

- Booster geopend of gedemonteerd.
- Kortsluiting.
- Sporen van een vlamboog op de klemmen.
- Gevolgen Omkering van de polariteit.
- Continu gebruik van meer dan 10 seconden.
- Booster leeg opgeslagen.
- De kabels en klemmen vallen niet onder de garantie.
- Booster opgeladen met een ander oplader dan de oplader die meegeleverd is.
- Sporen van stoten of schokken.
- Zekering.

De accu's van de boosters zijn aan slijtage onderhevige onderdelen en vallen daarom niet onder de garantie. Voor een langere levensduur van de accu's moeten zij permanent opgeladen blijven.

De opladers van de boosters zijn bedoeld om permanent onder spanning te zijn en de apparaten zo continu opgeladen te houden.

### WEGWERPEN VAN UW APPARAAT

Geachte klant,

Als u zich van uw apparaat wilt ontdoen, besef dan dat dit voornamelijk bestaat uit onderdelen die gerecycled kunnen worden.

Het apparaat mag niet met het huisvuil weggeworpen worden, maar naar een speciale ophaaldienst gebracht worden.



## 1/ ADVERTENCIAS:

ES



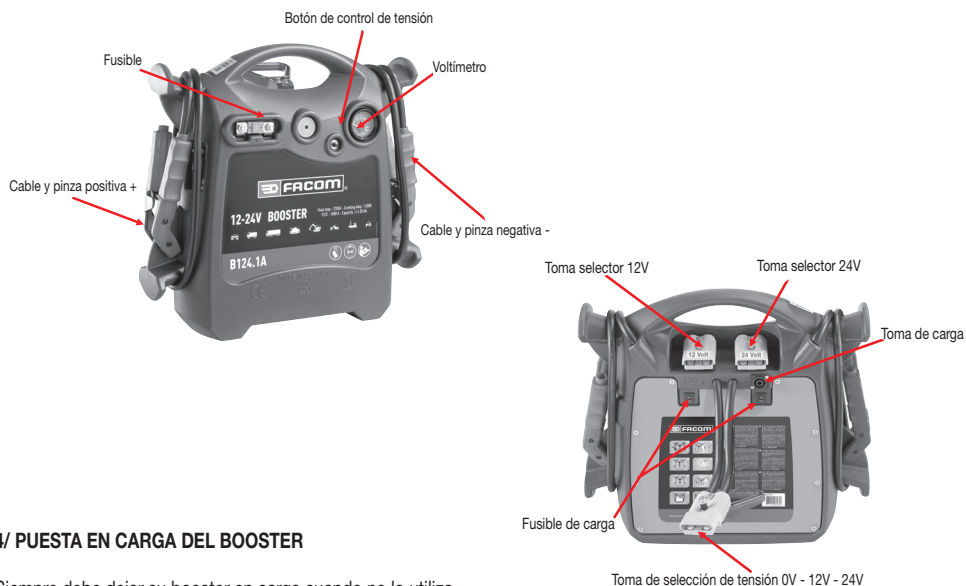
- Solo el personal competente deberá utilizar el BOOSTER.
- Siga siempre las recomendaciones del fabricante del vehículo.
- Lleve las gafas y el equipo de protección estipulados por la reglamentación.
- **El BOOSTER siempre debe permanecer en carga cuando no se utiliza.**
- Para evitar el riesgo de que las pinzas entren en contacto, enrolle y coloque correctamente los cables.
- Nunca realice un cortocircuito.
- Nunca utilice un BOOSTER 24 Voltios en un vehículo 12 Voltios.
- Nunca utilice un BOOSTER 12 Voltios en un vehículo 24 Voltios.
- Toda actuación postventa deberá realizarla el Servicio postventa FACOM.



## 2/ ESPECIFICACIONES:

	<b>B124.1A</b>
Tensión de utilización	12V -24V
Corriente Pico Máx.	3700A
Corriente de arranque	1400A
Corriente TCFC*	1000A
Capacidad batería	2 X 20 Ah
Tipo de batería	AGM
Referencia batería	B124.1A-BAT
Ø Cables	35mm <sup>2</sup>
Tipo de cables	Cobre con doble aislamiento
Longitud cables	155 cm
Pinzas	850 A Bronce
Peso	20,7 KG
Tipo de fusible	MEGA
Fusible de potencia	300A
Referencia del fusible	BF300A
Selección de tensión	Por conector de potencia con 4 terminales
Seguridad	Buzzer si inversión de las polaridades, fusible
Tipo de cargador	Automático 2A
Cargador IMPUT	220 - 240V 50/60 hz
Cargador OUTPUT	DC 12V 4A
Referencia cargador EU	B124-CH4
Referencia cargador UK	No disponible

### 3/ NOMENCLATURAS



### 4/ PUESTA EN CARGA DEL BOOSTER

Siempre debe dejar su booster en carga cuando no lo utiliza.

Antes de poner en carga su booster asegúrese que los cables estén enrollados de forma separada en la caja del booster de forma idéntica a la foto de la nomenclatura.

Todos los boosters FACOM deben cargarse en un local aireado y seco.

Utilizar únicamente el cargador FACOM 12V 4A B124.1A-CH para cargar su BOOSTER.

Desconectar el enchufe de selección 12V - 24V. No conectarlo durante la carga.

Verificar que las dos protecciones 16A situadas en la parte trasera del booster estén activadas. De lo contrario pulsar firmemente sobre ellas.

Conectar el enchufe 4 polos del cargador en el booster.

Conectar el enchufe de alimentación del cargador a la red eléctrica. El indicador luminoso «POWER» se enciende verde.

Pulsar el botón «START STOP» del cargador.

- El indicador luminoso superior izquierdo se enciende amarillo: la batería está en carga.

- El indicador luminoso inferior izquierdo se enciende verde: la batería está cargada.

- El indicador luminoso superior derecho se enciende rojo: problema interno del booster. En este caso se debe desconectar y contactar su distribuidor FACOM.

- El indicador luminoso inferior derecho se enciende rojo: el booster y el cargador no están conectados.

Cuando el booster está cargado se debe dejar en carga. El B124.1A-CH está equipado con un modo «FLOATING» que mantiene el booster cargado sin riesgo de dañarlo.

### 5/ CONTROL DEL NIVEL DE CARGA

Para controlar el nivel de carga de su booster es necesario asegurarse que esté desconectado de su cargador.

El booster 12V - 24V contiene dos baterías 12V. Le voltímetro indica el promedio de tensiones de las dos baterías.

Pulsar el botón de control de carga.

Para una carga completa el voltímetro debe indicar 13V.

Solamente se debe utilizar el booster si la aguja de encuentra en las zonas amarilla o verde durante el test de tensión.

### 6/ UTILIZACIÓN DEL BOOSTER

Antes de utilizar el booster se debe verificar:

- Que el vehículo esté calado, que la transmisión esté en punto muerto, que el vehículo no presente ningún defecto y que esté en buen estado mecánico.

- Que el o los operadores hayan sido formados y que conozcan la utilización del booster.
- Que se respeten los procedimientos del constructor del vehículo.

- Verificar que el nivel de carga del booster sea suficiente.
  - Verificar que esté desconectado el enchufe de selección de tensión.
  - Verificar que el booster esté colocado sobre una superficie estable, ya sea en el suelo o sobre el vehículo.
  - Conectar primeramente la pinza roja positiva + en el terminal positivo + del vehículo, luego conectar la pinza negra negativa - .
  - Verificar que la alarma sonora y que el indicador luminoso de alarma de inversión de polaridad estén apagados.
- Si la alarma está activa, desconectar inmediatamente el booster.
- Conectar el selector de tensión en 12V para un vehículo 12V y en 24V para los vehículos 24V.
  - Verificar que el booster y sus cables, o cualquier otro objeto ni persona, estén en contacto o a proximidad de un órgano móvil en el motor. (Correa por ejemplo)
  - Arrancar el vehículo.



**Atención no accionar el arrancador durante más de 8 segundos.**

- Si es necesario efectuar varias pruebas para arrancar el vehículo, esperar 3 minutos entre cada intento.
- Verificar que el nivel de carga es suficiente entre dos intentos.
- Desconectar el enchufe de selección de tensión.
- Después del arranque **desconectar la pinza negativa negra - primero** y guardar el cable y la pinza, luego desconectar la pinza positiva roja + y guardar el cable y la pinza.

## 7/ FUSIBLE DE POTENCIA

El booster está equipado con un fusible de potencia. El mismo protege el booster contra los cortocircuitos accidentales en los terminales del mismo contra las sobrecargas.

Para controlar el fusible, pulsar el botón de control de carga. Si se enciende el LED azul situado debajo del fusible, el mismo está en estado de funcionamiento de lo contrario cambiarlo.

Del lado izquierdo del booster se encuentra un fusible de emergencia.

**Atención: Utilizar únicamente un fusible de origen de referencia BF300A.**

## 8/ GARANTÍA

El BOOSTER FACOM tiene una garantía de 1 año a partir de la fecha de fabricación frente a cualquier defecto de fabricación.

Lista de exclusiones de garantía para los BOOSTER FACOM.

- BOOSTER abierto o desmontado.
- Cortocircuito.
- Señal de arco eléctrico en las pinzas.
- Consecuencias debidas a una inversión de polaridad.
- Uso continuado durante más de 10 segundos.
- BOOSTER almacenado sin carga.
- La garantía no cubre los cables y las pinzas.
- BOOSTER cargado con un cargador distinto al suministrado con su compra.
- Señales de golpes o impactos.
- fusible.

La garantía no cubre el desgaste de las baterías del BOOSTER. Para aumentar la vida útil de las baterías cárguelas de forma constante.

Los cargadores de los BOOSTER están diseñados para permanecer conectados, en tensión permanente, asegurándose de que siempre se están cargando.

### ELIMINACIÓN DE ESTE ARTÍCULO

Estimado cliente,

Si usted en un determinado momento se propone eliminar de este artículo, por favor, tenga en cuenta que muchos de sus componentes están hechos de materiales valiosos que se pueden reciclar.

Por favor, no lo tire en el depósito de basura, consulte con su municipio en busca de instalaciones de reciclaje en su área.





## 1/ PRECAUZIONI:



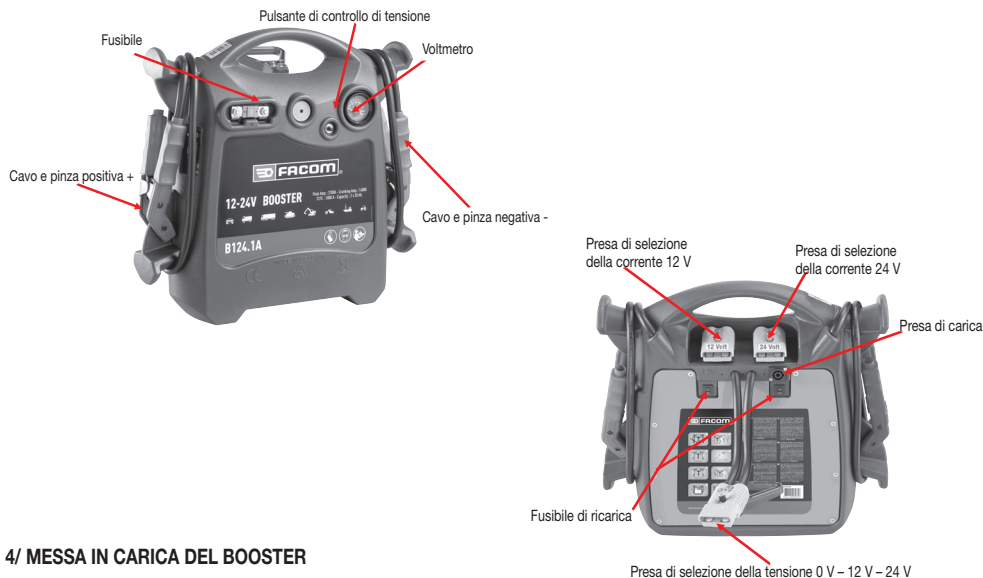
- Il BOOSTER deve essere utilizzato da personale competente.
- È necessario rispettare sempre le raccomandazioni del costruttore del veicolo.
- Portare gli occhiali e le attrezzature di protezione in accordo con la regolamentazione.
- **Il BOOSTER deve restare sempre in carica quando non viene utilizzato.**
- I cavi devono essere sempre arrotolati e riposti correttamente per evitare il rischio di contatto tra le pinze.
- Evitare sempre il corto circuito.
- Non utilizzare un BOOSTER a 24 Volt su un veicolo a 12 Volt.
- Non utilizzare mai un BOOSTER a 24 Volt su un veicolo a 12 Volt.
- Ogni intervento dopo la vendita deve essere realizzato dal Servizio Assistenza FACOM.

## 2/ SPECIFICHE:

	<b>B124.1A</b>
Tensione d'uso	12V -24V
Corrente Picco Max	3700A
Corrente di trascinamento	1400A
Corrente TCFC*	1000A
Capacità batteria	2 X 20 Ah
Tipo di batteria	AGM
Riferimento batteria	B124.1A-BAT
Ø Cavi	35mm <sup>2</sup>
Tipo di cavi	Rame a doppio isolamento
Lunghezza cavi	155 cm
Pinze	850 A Bronzo
Peso	20,7 KG
Tipo di fusibile	MEGA
Fusibile di potenza	300A
Riferimento del fusibile	BF300A
Selezione di tensione	Per connettore di alimentazione a 4 morsetti
Sicurezza	Cicalino acustico in caso di inversione di polarità, fusibile
Tipo di caricabatteria	Automatique 4A
Caricabatteria INPUT	220 - 240V 50/60 hz
Caricabatteria OUTPUT	DC 12V 4A
Riferimento UE caricabatteria	B124-CH4
Riferimento UK caricabatteria	Non disponibile

IT

### 3 / NOMENCLATURE



### 4/ MESSA IN CARICA DEL BOOSTER

Si deve sempre lasciare in carica il booster quando non viene utilizzato.  
Prima di mettere in carica il vostro booster accertatevi che i cavi siano avvolti separatamente sulla cassa del booster in modo identico alla foto della nomenclatura.  
Tutti i booster FACOM devono essere messi in carica in un locale aerato e asciutto.

Utilizzare unicamente con il caricabatteria FACOM 12V 4A B124.1A-CH per caricare il vostro BOOSTER.  
Scollegare la presa di selezione 12V – 24V. Non collegare durante la ricarica.  
Verificare che le due protezioni 16A situate sul retro del booster siano attivate. In caso contrario premerle saldamente.  
Collegare la presa a 4 poli del caricabatteria nel booster.  
Collegare la presa di alimentazione del caricabatteria alla rete elettrica. La spia «POWER» diventa verde.

Premere il pulsante «START STOP» del caricabatteria.

- La spia in alto a sinistra diventa gialla: la batteria è in carica.
- La spia in basso a sinistra diventa verde: la batteria è carica.
- La spia in alto a destra diventa rossa: problema interno del booster. In questo caso occorre scollegare e contattare il vostro distributore FACOM.
- La spia in basso a destra diventa rossa: il booster e il caricabatteria non sono collegati.

Quando il booster è carico occorre lasciarlo in carica. Il B12A.1A-CH è dotato di una modalità «FLOATING» che mantiene il booster carico senza rischio di danneggiarlo.

### 5/ CONTROLLO DEL LIVELLO DI CARICA

Per controllare il livello di carica del vostro booster occorre accertarsi che sia scollegato dal suo caricabatteria.  
Il booster 12V – 24V contiene due batterie 12V. Il voltmetro indica la media delle tensioni delle due batterie.  
Premere il pulsante di controllo della carica.  
Per una carica completa, il voltmetro deve indicare 13V.  
Il booster deve essere utilizzato solo se l'ago si trova nelle zone gialle o verdi al momento de test della tensione.

### 6/ UTILIZZO DEL BOOSTER

Prima di utilizzare il booster occorre verificare:

- Che il veicolo sia abbassato, che la trasmissione sia al punto morto, che il veicolo non presenti difetti e sia in buono stato meccanico.

**18**

- Che il o gli operatori siano addestrati e conoscano l'utilizzo del booster.
- Che le procedure del costruttore del veicolo vengano rispettate.

- Verificare che il livello di carica del booster sia sufficiente.
- Verificare che la presa di selezione di tensione sia scollegata.
- Verificare che il booster sia posizionato su una superficie stabile, per terra o sul veicolo.
- Collegare per prima la pinza rossa positiva + sul morsetto positivo + del veicolo, quindi collegare la pinza nera negativa -.
- Verificare che l'allarme sonoro e la spia luminosa d'allarme d'inversione di polarità siano spente.
- Se l'allarme è attivo, scollegare immediatamente il booster.
- Collegare il selettore di tensione su 12V per un veicolo 12V e su 24V per i veicoli 24V.
- Verificare che il booster e i suoi cavi, o qualsiasi altro oggetto o persona, non siano a contatto o nelle vicinanze di un organo mobile all'interno del motore. (Cinghia per esempio)
- Avviare il veicolo.



**Attenzione a non azionare lo starter per più di 8 secondi.**

- Se sono necessarie diverse prove per avviare il veicolo, attendere 3 minuti tra due prove.
- Verificare che il livello di carica sia sufficiente tra le due prove.
- Scollegare la presa di selezione di tensione.
- Dopo l'avvio, **scollegare la pinza negativa nera - per prima** e sistemare il cavo e la pinza, quindi scollegare la pinza rossa positiva + e sistemare il cavo e la pinza.

## 7/ FUSIBILE DI POTENZA

Il booster è dotato di un fusibile di potenza. Quest'ultimo protegge il booster dai cortocircuiti accidentali con i morsetti di quest'ultimo e contro le sovraccariche.

Per controllare il fusibile, è sufficiente premere il pulsante di controllo di carica. Se il LED blu situato sotto il fusibile si accende, quest'ultimo funziona correttamente, in caso contrario occorre sostituirlo.

Un fusibile di emergenza è disponibile sul lato sinistro del booster.

**Attenzione: Utilizzare unicamente un fusibile originale con riferimento BF300A.**

## 8/ GARANZIA

Il vostro BOOSTER FACOM è garantito 1 anno a partire dalla sua data di fatturazione contro qualsiasi difetto di costruzione.

Elenco di motivi di esclusione dalla garanzia del BOOSTER FACOM.

- Booster aperto o che sia stato smontato.
- Corto circuito.
- Traccia di arco elettrico sulle pinze.
- Conseguenze di inversione di polarità.
- Utilizzo continuo per più di 10 secondi.
- Booster immagazzinato scarico.
- I cavi e le pinze sono esclusi dalla garanzia.
- Booster caricato con un caricatore diverso da quello fornito.
- Traccia di urti o impatti.
- Fusibile.

Le batterie dei booster sono dei pezzi la cui usura è esclusa dalla garanzia. Per aumentare la durata di vita delle batterie è necessario tenerle costantemente in carica.

I caricatori dei booster sono concepiti per restare continuamente collegati alla rete elettrica e assicurare il mantenimento in carica.

### SMALTIMENTO DEL PRESENTE ARTICOLO

Gentile Cliente,

Nel caso in cui desideriate smaltire il presente prodotto, vi preghiamo di ricordare sempre che i suoi componenti contengono materiali tali da poter essere riciclati.

Non smaltire insieme ai rifiuti domestici ma acquisire informazioni in merito agli impianti di riciclaggio presenti nella vostra area.



## 1/PRECAUÇÕES:

PT

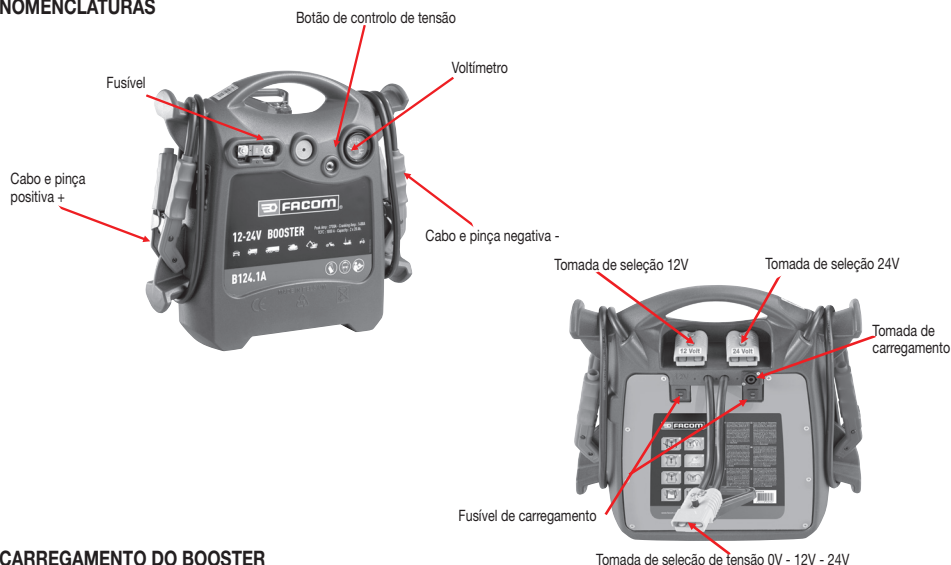


- O BOOSTER deve ser utilizado por funcionários competentes.
- É preciso respeitar sempre as preconizações do construtor do veículo.
- Usar óculos e os equipamentos de protecção de acordo com a regulamentação.
- **O BOOSTER deve permanecer sempre em carregamento** quando não é utilizado **com o interruptor de potência na posição OFF ou o selector de tensão na posição 12V para o booster B124.1.**
- Os cabos devem ser sempre enrolados e arrumados correctamente para evitar todos os riscos de contacto entre as pinças.
- Nunca colocar em curto-circuito.
- Nunca utilizar um BOOSTER 24 V num veículo 12 V.
- Nunca utilizar um BOOSTER 12 V num veículo 24 V.
- Todas as intervenções de pós-venda devem ser realizadas pelo serviço pós-venda FACOM.

## 2/ESPECIFICAÇÕES:

	<b>B124.1A</b>
Tensão de utilização	12V -24V
Corrente máx.	3700A
Corrente de arranque	1400A
Corrente TCFC*	1000A
Capacidade da bateria	2 X 20 Ah
Tipo de bateria	AGM
Referência bateria	B124.1A-BAT
Ø Cabos	35mm <sup>2</sup>
Tipo de cabos	Cobre de duplo isolamento
Comprimento dos cabos	155 cm
Alicates	850 A Bronze
Peso	20,7 KG
Tipo de fusível	MEGA
Fusível de potência	300A
Referência do fusível	BF300A
Seleção de tensão	Por conector de potência de 4 terminais
Dispositivos de segurança	Sinal sonoro em caso de inversão das polaridades, fusível
Tipo de carregador	Automático 2A
Carregador INPUT	220 - 240V 50/60 hz
Carregador OUTPUT	DC 12V 4A
Referência do carregador UE	B124-CH4
Referência do carregador Reino Unido	Não disponível

### 3/ NOMENCLATURAS



### 4/ CARREGAMENTO DO BOOSTER

No entanto, é preciso deixar o booster em carregamento quando não é utilizado.

Antes de colocar o booster em carregamento, certifique-se de que os cabos são enrolados separadamente na caixa do booster de forma idêntica à fotografia do nomenclatura.

Todos os boosters FACOM devem ser carregados num local ventilado e seco.

Utilizar apenas o carregador FACOM 12V 4A B124.1A-CH para carregar o BOOSTER.

Desligar a tomada de seleção 12V – 24V. Não ligar durante o carregamento.

Certificar-se de que as duas proteções 16A situadas na parte traseira do booster estão acionadas. Caso contrário, pressionar firmemente.

Ligar a tomada de 4 polos do carregador ao booster.

Ligar a tomada de alimentação do carregador à tomada. A luz avisadora «POWER» acende-se a verde.

Premir o botão «START STOP» do carregador.

- A luz avisadora em cima à esquerda acende-se a amarelo: a bateria está em carregamento.
- A luz avisadora em baixo à esquerda acende-se a verde: a bateria está carregada.
- A luz avisadora em cima à direita acende-se a vermelho: problema interno do booster. Neste caso, é preciso desligar e contactar o distribuidor FACOM.
- A luz avisadora em baixo à direita acende-se a vermelho: o booster e o carregador não estão ligados.

Quando o booster está carregado é preciso deixá-lo em carregamento. O B124.1A-CH está equipado com um modo «FLOATING» que mantém o booster carregado sem arriscar danificá-lo.

### 5/ VERIFICAÇÃO DO NÍVEL DE CARGA

Para verificar o nível de carga do seu booster é preciso certificar-se de que está desligado do carregador.

O booster 12V – 24V contém duas baterias 12V. O voltímetro indica a média das tensões das duas baterias.

Premir o botão de verificação de carga.

Para uma carga completa, o voltímetro deve indicar 13V.

Só é preciso utilizar o booster se a agulha se encontrar nas zonas amarelas ou verdes aquando do teste de tensão.

### 6/ UTILIZAÇÃO DO BOOSTER

Antes de utilizar o booster, é preciso certificar-se:

- De que o veículo está calçado, de que a transmissão está em ponto morto, de que o veículo não apresenta erros e de que está em bom estado mecânico.

- De que os operadores têm formação e estão familiarizados com o booster.
  - De que os procedimentos do construtor do veículo são cumpridos.
  - Certificar-se de que o nível de carga do booster é suficiente.
  - Certificar-se de que a tomada de seleção de tensão está desligada.
  - Certificar-se de que o booster está colocado numa superfície estável, seja no chão ou no veículo.
  - Ligar primeiro a pinça vermelha positiva + ao terminal positivo + do veículo, depois, ligar a pinça preta negativa –.
  - Certificar-se de que o alarme sonoro e de que a luz avisadora do alarme de inversão de polaridade estão desligados.
- Se o alarme estiver ativo, desligar imediatamente o booster.
- Ligar o seletor de tensão a 12V para um veículo 12V e a 24V para os veículos 24V.
  - Certificar-se de que o booster e os seus cabos ou qualquer outro objeto ou pessoa, não estão em contacto ou próximos de um órgão móvel no motor. (Correia, por exemplo)
  - Ligar o veículo.



#### **Atenção para não acionar o motor de arranque durante mais de 8 segundos.**

- Se forem necessárias várias tentativas para ligar o veículo, aguardar 3 minutos entre duas tentativas.
- Certificar-se de que o nível de carga é suficiente entre duas tentativas.
- Desligar a tomada de seleção de tensão.
- Após o arranque **desligar a pinça negativa preta – primeiro** e arrumar o cabo e a pinça, depois, desligar a pinça positiva vermelha + e arrumar o cabo e a pinça.

## 7/ FUSÍVEL DE POTÊNCIA

O booster está equipado com um fusível de potência. Este protege o booster contra os curtos-circuitos acidentais nos terminais do mesmo e contra as sobrecargas.

Para verificar o fusível basta premir o botão de verificação de carga. Se o LED azul situado sob o fusível se acender, este está num estado de funcionamento, caso contrário, é preciso substituí-lo.

Está disponível um fusível de emergência no lado esquerdo do booster.

**Atenção: Utilizar apenas um fusível original de referência BF300A.**

## 8/ GARANTIA

O seu BOOSTER FACOM tem garantia de 1 ano a partir da data de compra contra todos os defeitos de fabrico.

Lista das exclusões de garantia para os BOOSTERS FACOM.

- Booster aberto ou tendo sido desmontado.
- Curto-circuito.
- Vestígio de arco eléctrico nas pinças.
- Consequências da inversão de polaridade.
- Utilização contínua superior a 10 segundos.
- Booster armazenado descarregado.
- Os cabos e as pinças estão excluídos da garantia.
- Booster carregado com um outro carregador que não o carregador fornecido com este booster.
- Vestígio de choques ou impactos.
- Fusível.

As baterias dos boosters são peças cujo desgaste está excluído da garantia. Para aumentar a vida útil das baterias, é preciso mantê-las constantemente em carregamento.

Os carregadores dos boosters foram concebidos para poderem permanecer ligados sob tensão e garantir a retenção da carga.

### **ELIMINAÇÃO DESTE ARTIGO**

Caro/a,

Se em qualquer altura decidir que pretende ver-se livre deste artigo, não se esqueça que muitos dos seus componentes constituem materiais valiosos que podem ser reciclados.

Não deite para o lixo e verifique junto das autoridades locais quais as instalações de reciclagem existentes na sua área.







BELGIQUE LUXEMBOURG	Stanley Black&Decker BVBA Divisie Facom Egide Walschaerstraat 16 2800 Mechelen Tel 0032 15 47 39 30 www.facom.be	NETHERLANDS	Stanley Black&Decker Netherlands BV Facom Netherlands Postbus 83 6120 AB Born Nederland Tel 0800 236 236 2 www.facom.nl
DANMARK FINLAND ISLAND NORGE SVERIGE	FACOM Nordic Flöjelbergsgatan 1c SE-431 35 Mölndal, Sweden Box 94, SE-431 22 Mölndal, Sweden Tel. +45 7020 1510 Tel. +46 (0)31 68 60 60 Tel.. +47 22 90 99 10 Tel. +358 (0)10 400 4333 Facom-Nordic@sbdinc.com	ASIA	The Stanleyworks( Shanghai) Co., Ltd 8/F,Lujiazui Fund Tower No.101, Zhulin Road PuDong District Shanghai, 20122.China Tel: 8621-6162 1858 Fax: 8621-5080 5101
DEUTSCHLAND	STANLEY BLACK & DECKER Deutschland GmbH Black & Decker Str. 40 65510 Idstein Tel.: +49 (0) 6126 21 2922 Fax +49 (0) 6126 21 21114 verkaufde.facom@sbdinc.com www.facom.com	SUISSE	Stanley Works Europe GmbH In der Luberzen 42 CH - 8902 Urdorf Tel: 00 41 44 755 60 70 Fax: 00 41 44 755 70 67
ESPAÑA	STANLEY BLACK & DECKER IBÉRICA S.L.U Parque de Negocios "Mas Blau" - Edificio Muntadas - C/Berguedá 1, Of. A6 - 08820 - El Prat de Llobregat - Barcelona - M +34 93 479 74 00 F +34 93 479 74 47 facomherramientas@sbdinc.com	ÖSTERREICH	STANLEY BLACK & DECKER Austria GmbH Oberlaaerstrasse 248 A-1230 Wien Tel.: +43 (0) 1 66116-0 Fax.: +43 (0) 1 66116-613 verkauft.sbd@sbdinc.com www.facom.at
PORTUGAL	BLACK & DECKER Limited SARL – Sucursal em Portugal Quinta da Fonte - Edifício Q55 D. Diniz, Rua dos Malhões, 2 e 2A - Piso 2 Esquer- do 2770 - 071 Paço de Arcos - Portugal Tel.: +351 214 667 500 Fax: +351 214 667 580 facomherramientas@sbdinc.com	UNITED KINGDOM EIRE	Stanley Black & Decker UK Limited 3 Europa Court Sheffield Business Park Sheffield, S9 1XE Tél. +44 1142 917266 Fax +44 1142 917131 www.facom.com
ITALIA	SWK UTENSILERIE S.R.L. Sede Operativa : Via Volta 3 21020 MONVALLE (VA) - ITALIA Tel: 0332 790326 Fax: 0332 790307	Česká Rep. Slovakia	Stanley Black & Decker Czech Republic s.r.o. Türkova 5b 149 00 Praha 4 - Chodov Tel.: +420 261 009 780 Fax. +420 261 009 784
LATIN AMERICA	FACOM S.L.A. 9786 Premier Parkway Miramar, Florida 33025 USA Tel: +1 954 624 1110 Fax: +1 954 624 1152	POLSKA	StanleyBlack&Decker Polska Sp. z o.o. ut. Prosta 68- 00-838 Warszawa- Polska Tel: +48 22 46 42 700 Fax: +48 22 46 42 701
<b>France et internationale</b>			
FACOM S.A.S 6/8 rue Gustave Eiffel 91420 MORANGIS - France Tel: 01 64 54 45 45 Fax: 01 69 09 60 93 www.facom.com			
En France, pour tous renseignements techniques sur l'outillage à main, téléphonez au : 01 64 54 45 14			

NU-B124.1A\_0417



www.facom.com

