

ACCU-ACCESSOIRES

Het volledige programma

Een volledig programma
accessoires voor accu's
voor moto's, auto's, trucks,
campers, boten, ...

Laders

Boosters

Testers

Accessoires



Een nieuwe generatie Exide acculaders

Met een Exide acculader hoeft u zich niet langer meer af te vragen of uw sportauto of motorfiets op de eerste mooie lentedag wel weer zal starten. Met een Exide acculader krijgt u immers de volledige controle over de laadtoestand van uw accu's en vermijdt u elke onprettige verrassing.

Exide heeft voor de ontwikkeling van deze acculaders gebruik gemaakt van de meest moderne technologie op de markt. We leveren hier wat u van ons verwacht: topkwaliteit. Exide is één van de grootste accufabrikanten ter wereld. Voor onze accu's is enkel het beste goed genoeg.

Door het laden van uw accu, bent u er op elk moment zeker van dat uw auto startklaar is, dat de boordapparatuur van uw boot zal werken en dat uw motorfiets bij de eerste lentezon klaar is voor de eerste tocht van het jaar. Het regelmatig laden van uw accu houdt uw accu fit, zodat u er altijd op kunt rekenen dat de power die u nodig heeft ook aanwezig is. Bovendien staat laden ook gelijk met het aanzienlijk verlengen van de levensduur van uw accu!



Voordelen:

- › Exide acculaders kunnen voor accu's van 1 - 300 Ah gebruikt worden.
- › Alle laders hebben een temperatuursensor aan de klem die de automatische temperatuurcompensatie tijdens de lading aanstuurt.
- › Speciaal ontworpen klemmen zorgen er voor dat de kabels op hun plaats blijven.
- › Elke acculader wordt geleverd met een extra kabel die blijvend op de toepassing gemonteerd kan worden.
- › De handige lamp maakt het gebruik van de lader op donkere plaatsen mogelijk.

Accu's gaan langer mee indien u ze goed onderhoudt. Dit betekent : als u ze goed laadt! Als één van de grootste accu-producenten ter wereld heeft Exide Batteries alle expertise in huis om geavanceerde, high-tech acculaders te ontwikkelen. We hebben er bovendien ook voor gezorgd dat ze eenvoudig te bedienen zijn.

Exide acculaders kunnen voor een brede range van accu's gebruikt worden: gaande van normale lood-zuur tot GEL- en lithium-ion accu's en van kleine motorfietsaccu's tot krachtige truckaccu's. Ze hebben een volledig automatisch gestuurde laadcurve en beschikken over een ingebouwde temperatuurcompensatie, zodat ze ook bij extreme temperaturen perfect laden.



Makkelijk in gebruik:
met één knop bedient u
alle functies.



De handige lamp maakt
het gebruik van de lader
op donkere plaatsen
mogelijk.



Alle laders hebben een
temperatuursensor aan de
klem die de automatische
temperatuurcompensatie
tijdens de lading
aanstuurt.



Speciaal ontworpen
klemmen zorgen er voor
dat de kabels op hun
plaats blijven.



Elke acculader wordt
geleverd met een extra
kabel die blijvend op de
toepassing gemonteerd
kan worden.



Exide 12/3,8 acculader

De Exide 12/3,8 acculader (12V/3.8A) is een uitstekende keuze indien u slechts beperkte eisen stelt aan uw lader. Het is een moderne acculader die accu's tot 85Ah kan opladen. Hij is volledig automatisch gestuurd en heel eenvoudig te gebruiken, sluit hem aan en de lader doet de rest. Met deze acculader kunt u de spanning van de meeste accu's op peil houden - de accu van uw personenwagen, van uw motorfiets en van andere vrijetijdstoepassingen.

TECHNISCHE SPECIFICATIES	
VOLTAGE	12V
LAADSTROOM	max. 3,8A
GESCHIKT VOOR	Motorfiets, zitmaaier & lichte personenwagen
	AGM, GEL & standaard lood-zuur
LAADPROFIEL	5 fasen I_1, I_2, I_3, U_1, U_2
	met U_h : 13,7V (onderhoudslading)
KABEL	1,7m
IPR	IP54



Exide 12/7 acculader

De Exide 12/7 acculader (12V/7A) is een moderne, krachtige acculader. Het is de ideale, prijsgunstige lader voor gebruikers die hoge eisen stellen aan het laden van allerlei soorten accu's tot 150Ah. De Exide 12/7 kan voor heel veel toepassingen gebruikt worden, gaande van de accu voor personenwagens, over moterfietsaccu's, tot accu's voor boten, campers en landbouwmachines. In "Power Supply" modus kan de lader gebruikt worden als stroombron of onderhoudslading.

TECHNISCHE SPECIFICATIES	
VOLTAGE	12V
LAADSTROOM	max. 7A
GESCHIKT VOOR	Motorfiets, zitmaaier, marine & personenwagen
	AGM, GEL & standaard lood-zuur
LAADPROFIEL	5 fasen IUIU
	met constante stroom
KABEL	1,7m
IPR	IP54



Exide 12/15 acculader

De Exide 12/15 acculader (12V/15A) is een professionele acculader waarmee een volledige waaier van accu's kan geladen worden: van personenwagen- tot motorfietsaccu's, accu's ingebouwd in boten, campers, trucks e.d. Het is de ideale, prijsgunstige acculader voor iedereen die hoge eisen aan zijn lader stelt op gebied van snel en krachtig laden van accu's tot 300Ah. In "Power Supply" modus kan de lader gebruikt worden als stroombron of onderhoudslading.

TECHNISCHE SPECIFICATIES	
VOLTAGE	12V
LAADSTROOM	max. 15A
GESCHIKT VOOR	Personenwagen, truck, marine & landbouw
	AGM, GEL & standaard lood-zuur
LAADPROFIEL	5 fasen IUIU
	met constante stroom
KABEL	1,7m
IPR	IP54



WSC720 acculader

Dé krachtige acculader voor de professional. De Exide WSC 720 acculader werd ontworpen voor de steeds hogere eisen zoals krachtigere accu's, auto's met start-stop functie, meer elektronica aan boord, diagnostische apparatuur en software-updates. Hij is uitgerust met de nieuwste laadtechnologie, heeft een temperatuursensor en een unieke laadcurve die aangepast is aan de verschillende accu-technologieën.

TECHNISCHE SPECIFICATIES	
VOLTAGE	12V/24V
LAADSTROOM	12V: max. 70A 24V: max. 60A
GESCHIKT VOOR	Personenwagen voor uitleestoepassing & truck
	AGM, GEL & standaard lood-zuur
LAADPROFIEL	5 fasen I_1, I_2, I_3, U_1, U_2
	met constante stroom
KABEL	1,7m
IPR	IP20 / IP21 bij horizontale plaatsing

Accessoires acculaders



0,5m met accuklemmen



0,5m met kabelogen



1,5m met accuklemmen



1,5m met kabelogen



Laadtoestand indicator



12/2 Li-Ion Acculader

De Exide 12/2 Li-Ion acculader is een uitstekende keuze voor het laden van lithium accu's van bv. uw motorfiets of andere vrijetijdstoepassingen. Lithium accu's zijn vanwege hun heel lage zelfontlading ideaal voor seizoensgeboden toepassingen. Met de 12/2 Li-Ion acculader kunt u de spanning van deze accu's op peil houden en ten alle tijden genieten van de vele voordelen die deze accu's bieden. De acculader dekt nagenoeg het gehele voertuigpark dankzij de meegeleverde 'spacers'.

TECHNISCHE SPECIFICATIES	
GELIJKSTROOM IN	100-240V 50/60Hz
SPANNING OUT	14,2±0,2A
STROOM OUT	2A±0,1A
CAPACITEIT	tot 360Wh
GEBRUIKSTEMPERATUUR	-10°C +40°C
OPSLAGTEMPERATUUR	-40°C +70°C
LUCHTVOCHTIGHEID	5%-95%RH
BESCHERMING TEGEN	kortsluiting, omgekeerde polariteit, overlading
IPR	CE, RoHS

De nieuwe Exide Lithium Power Booster

De Exide Lithium Power Booster is een handige draagbare stroombron die overal nuttig kan zijn, of je nu thuis of onderweg bent.

De Exide Lithium Power Booster neemt u gemakkelijk overal mee naartoe dankzij haar erg compacte ontwerp. U kan haar tijdens het rijden of thuis opladen doordat zij zowel over een stekker als een autostekker beschikt.

Voorzien van de nieuwste Lithium startboost-technologie biedt dit toestel verschillende gebruiksmogelijkheden. Zo geeft u uw lege auto- of motoraccu de korte en krachtige impuls die het nodig heeft opdat u weer kan vertrekken.

Met de bijgeleverde startkabels is dit kinderspel. Voor laptops, tablets, gsm's, digitale fototoestellen en e-readers fungeert deze booster als powerbank. De Exide Lithium Power Booster kan dus zowel als booster en als powerbank gebruikt worden.

De Exide Lithium Power Booster wordt geleverd in een mooi etui waarin alle accessoires opgeborgen zitten. U hoeft niet te denken aan uw eigen oplaadkabel. De koppelstukken voor laptops en gsm's van verschillende merken als ook de aansluitingen voor Apple iPhone en iPad bevinden zich reeds in het etui.



TECHNISCHE SPECIFICATIES	
VOLTAGE	5V/12V/19V
LAADSTROOM	5V: max. 2A 12V: max. 3,5A 19V: max. 10A
GESCHIKT VOOR	Booster: personenwagen, marine & moto Lader: laptop, gsm, camera, e-reader
KABEL	0,15m
IPR	RoHS



Exide's Startboosters

De Exide Startboosters zijn een aanwinst voor uw werkplaats. Dankzij de robuuste klemmen koppelt u ze gemakkelijk aan een accu die niet lijkt te starten en net dat beetje extra stroom nodig heeft en de handige lamp maakt het gebruik van de booster op donkere plaatsen mogelijk.



Startbooster 12V

De Exide Startbooster 12V is een moderne, krachtige Startbooster. Het is de ideale, draagbare booster voor autogarages die hoge eisen stellen aan hun tools. De Startbooster 12V kan voor heel veel toepassingen gebruikt worden, gaande van de accu voor personenwagens, over motorfietsaccu's, tot accu's voor boten, campers en landbouwmachines.

TECHNISCHE SPECIFICATIES	
VOLTAGE	12V
LAADSTROOM	max. 300A
PIEKSTROOM	3500A piek
CONSTANTE STROOM	1150A
GESCHIKT VOOR	personenwagen, marine & landbouw
	AGM, GEL & standaard lood-zuur
KABEL	0.9m
KABELDIAMETER	25mm ²
IPR	RoHS



Startbooster 12V/24V

De Exide Startbooster 12V/24V is een professionele startbooster waarmee een volledige range van accu's kan bediend worden: van personenwagen- tot motorfietsaccu's, accu's ingebouwd in boten, campers, trucks e.d. Het is de ideale, startbooster voor iedere werkplaats die hoge eisen stelt op gebied van betrouwbaarheid en gebruiksvriendelijkheid.

TECHNISCHE SPECIFICATIES	
VOLTAGE	12V / 24V
LAADSTROOM	12V: max. 300A 24V: max.
PIEKSTROOM	7000A piek
CONSTANTE STROOM	2300A
GESCHIKT VOOR	personenwagen, truck marine & landbouw
	AGM, GEL & standaard lood-zuur
KABEL	0.9m
KABELDIAMETER	50mm ²
IPR	RoHS

Accessoires startboosters



Zekering Startbooster 12V



Accu Startbooster 12V



Lader Startbooster 12V

EBT965P

De nieuwste generatie elektronische accutester

De nieuwe EBT965P Accutester is Exide's antwoord op de toenemende complexiteit van de voertuigtechnologie. De eisen die aan accu's worden gesteld, zijn de laatste decennia radicaal veranderd, daarom brengt Exide de elektronische tester van de toekomst op de markt: de EBT965P.

Zijn nauwkeurigheid en geavanceerde technologie maken hem van onschatbare waarde voor werkplaatsen en garages. De EBT965P is een pionier onder de accutesters.



Waarom accu's testen met de EBT965P?

Extremes betrouwbaarheid

De Exide tester meet niet alleen of de accu het voertuig nog gestart krijgt, de EBT965P meet ook of de accu de cyclische belastingen nog aan kan. Een betrouwbare service vergroot het vertrouwen en de klanttevredenheid, daarom geeft deze tester bij een gezonde accu aan wanneer de accu de volgende keer getest moet worden; ook als de motor nog gestart kan worden en de bestuurder nog geen symptomen waarneemt.

Volledige accudekking

De EBT965P test het volledige bereik van accu's: AGM, EFB, GEL en conventioneel. Dankzij de wifi-connectie kan hij worden bijgewerkt om toekomstige ontwikkelingen in de accutechniek aan te kunnen. U hoeft geen nieuwe tester meer te kopen!

Hogere nauwkeurigheid

Conductance Profiling™-technologie biedt de meest betrouwbare manier om elke accu te testen.

Snellere beslissingen

De EBT965P bespaart tijd, door te beoordelen of een accu moet worden vervangen. Hij geeft 50% minder "Opladen & Opnieuw testen" resultaten dan eerdere testers.

Slimme gegevensoverdracht

Het testresultaat kan naar klanten worden gemaild of ter plaatse worden gedeeld via de ingebouwde printer.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

INPUT	12V of 1A
OUTPUT	5V: max. 2A 12V: max. 3,5A 19V: max. 10A
LAADSPANNING	13,7-15,5VDC
STARTSTROOM	200A
LAADVERMOGEN	400A
GEBRUIKSTEMPORATUUR	-20°C +60°C
GESCHIKT VOOR	AGM, GEL & conventioneel
CAPACITEIT	12Ah
IPR	RoHS

Foto verpakking EBT965P

Voordelen:

- › Conductance Profiling Technologie
- › Test alle accutechnologiën tot 3000A (AGM, EFB, GEL, & conventioneel)
- › Test nieuwe en gebruikte accu's
- › Vervangbare klemmen / leads
- › Temperatuursensor / -compensatie
- › Detectie van omgekeerde polariteit
- › Detectie en verwijdering van oppervlaktespanning
- › Updates kan via Wifi
- › Geïntegreerde printer
- › 3,5 inch kleurenscherm
- › Software in 19 talen

Accessoires EBT965P

Printrol EBT965P (10stuks)

Kabel EBT965P 1,2m

Kabel EBT965P 3m

EU Dock EBT965P

Battery Replacement Tool BRT-12



In moderne auto's neemt de accu in het elektronisch systeem een veel belangrijkere plaats in dan vroeger. Door de introductie van start-stop toepassingen en regeneratieve remsystemen, worden accu's veel sterker opgevolgd door de boordcomputer dan in het verleden en worden nieuwe functies in diagnose-apparatuur noodzakelijk bij het vervangen van de accu.

Bepaalde diagnose-apparatuur bleek in het verleden niet in staat om de accu correct aan het boordcomputersysteem aan te melden. Het gevolg: extra zoekwerk en extra arbeidskosten. Om hieraan te verhelpen is Exide gaan praten met de belangrijkste fabricanten van diagnose-apparatuur.

Exide heeft samen met deze fabricanten het Synergy-programma ontwikkeld dat de garages helpt geld te besparen en waarmee zij het maximum uit hun reeds aanwezige apparatuur kunnen halen. We stellen 2 oplossingen voor op maat van uw onderneming en rekening houdend met de investeringen die u reeds gedaan hebt.

Garages met reeds bestaande diagnose-apparatuur

Naarmate er meer geavanceerde wagens op de markt komen, worden diagnoseapparaten belangrijker. Exide informeert systematisch de fabricanten van deze apparaten, zodat ze alle informatie hebben die ze in hun software updates kunnen verwerken. Hierdoor willen we vermijden dat de garage moet investeren in nieuwe tools.

Garages zonder diagnose-apparatuur

Voor garages zonder diagnose-apparaat, heeft Exide de BRT-12 ontwikkeld, een eenvoudige tool die u alle functies biedt om accu's te vervangen.

Met de BRT-12 vervangt u accu's in een handomdraai en verwijdert u foutmeldingen uit de boordcomputer. Dit apparaat laat u toe om de boordcomputer te herconfigureren na de installatie van een nieuwe accu. U kunt de gegevens van de nieuwe accu inlezen of de informatie van de huidige accu opvragen. Exide voorziet nieuwe updates naarmate er nieuwe voertuigen gelanceerd worden en de markt verder evolueert.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

VOLTAGE	12V
GESCHIKT VOOR	personenwagen, truck, marine & landbouw
	AGM, GEL & conventioneel
CONNECTIVITEIT	Updaten via USB
SPECIFICATIES	OLED-scherm, multifunctioneel toetsenbord
KABEL	
IPR	RoHS



Voordelen:

- › Ergonomisch design met geribbeld rubberen profiel als bescherming tegen schokken.
- › Een gemakkelijk afleesbaar OLED scherm met sterk contrast
- › Kies uit 12 Europese talen
- › Met slechts 6 knoppen heeft u volledige controle
- › Met een PC aansluiting zodat u de laatste update kunt installeren
- › Werkt op de 12V spanning van het voertuig via het diagnostisch contact

Exide® Technologies is met haar vestigingen in meer dan 80 landen en met meer dan 130 jaar ervaring in de sector een van 's werelds grootste producenten en recyclers van lood-zuur accu's. Het bedrijf ontwikkelt state-of-the-art oplossingen voor mobiele energie-opslag voor de automobielsector en de industriële markt. Toonaangevende auto-, vrachtwagen- en heftruckfabrikanten kiezen voor Exide® Technologies als leverancier voor hun eerste montage producten. Daarnaast belevt Exide® eveneens de vervangingsmarkt met een portfolio van succesvolle en bekende merken.

Exide® Transportation produceert en commercialiseert een volledig gamma accu's voor personenwagens, trucks, landbouwmachines, marine en vrijetijdstoepassingen en motorfietsen.

De afdeling GNB-Industrial Power legt zich toe op de ontwikkeling van producten voor de efficiënte opslag van energie voor tractie-toepassingen zoals heftrucks, reinigingsmachines en andere commerciële elektrische voertuigen en netwerk- power toepassingen zoals telecommunicatie, hernieuwbare energiebronnen en Uninterruptible Power Supply-systemen (UPS).

De ingenieurs van Exide® hebben steeds een belangrijke rol gespeeld bij de ontwikkeling van innovaties voor de industrie. De ISO/TS - gecertificeerde productiefaciliteiten van Exide® zorgen ervoor dat de producten die Exide® produceert, gemaakt worden met een maximale efficiëntie en voldoen aan de hoogste kwaliteitsnormen, terwijl elke belasting van het milieu tot een minimum beperkt wordt.

Het uitgebreide verkoop-en distributienetwerk van Exide® biedt een maximale service en zorgt steeds voor een stipte levering aan haar klanten.

Exide® wil eveneens een positieve bijdrage aan het milieu leveren. In de recycling faciliteiten met wereldklasse van het bedrijf worden oude accu's verwerkt tot bruikbare materialen voor de productie.

Naast accu's levert Exide® ook diensten, accessoires en energy-consulting aan haar klanten.



Hoofdkantoor België

Exide Technologies
Veldkant 35C,
2550 Kontich
Belgie
Tel: +32 (0)3 460 13 00
Fax +32 (0)3 455 30 82
sales.be@eu.exide.com
www.exide.be

Hoofdkantoor Nederland

Exide Technologies
Groeneweg 21N,
3981 CK Bunnik
Nederland
Tel: +31 (0)30 241 63 39
info@exide.nl
www.exide.nl

Exide Battery Finder



©Exide® Technologies