

EXIDE WSC 720

KRAFTFULD BATTERILADER

AUTOMATISK BATTERILADER TIL BLYSYREBATTERIER

12/24 V – 70 A

DIAGNOSTISK STRØMFORSYNING



MAXIMAL LADNING

Exide WSC 720 er en oplader designet til at opfylde de stadigt stigende krav, der stilles på værkstederne. Større batterier, biler med start/stop-teknologi, højere værkstedseffektivitet, systemer som kræver megen strøm ved brug af diagnostisk udstyr og softwareopdateringer er nogle af de udfordringer nutidens værksteder stilles overfor.

WSC 720 er udstyret med den nyeste opladnings teknologi da den både har temperaturføler og unikke ladekurver tilpasset forskellige batteriteknologier så som AGM/Gel eller standard batterier. Det sikrer en optimal opladning på alle tidspunkter.

Exide Technologies er en af verdens største udvikler og producenter af batterier. Med andre ord ved vi, hvordan batterier skal behandles, så man får maksimalt udbytte af dem.

FUNKTIONER

- Specielt udviklet og temperaturstyret ladekurve til både 12- og 24-volts systemer.
- 13,7 V strømforsyning til at understøtte brugen af diagnostiske redskaber eller til strømforsyning.
- Automatisk kompensation for spændingsfald i kabler.
- Anbefales til batterier fra 40 til 500 Ah.
- Passer til alle batteri-teknologier: AGM/Gel og standard.
- Indbyggede sikkerhedsfunktioner.
- Med en strøm op til 70 A passer opladeren perfekt til værkstedet.
- Let at bruge - håndteres med én knap!



Laderen er produceret i Sverige

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

EXIDE WSC720 er et kombineret processorstyret lade- og strømforsyningsaggregat med primær switch.

SPÆNDING IND	190 - 255 VAC, 45 - 400 Hz Mellem 90-190 VAC reduceret udgangseffekt. 90 VAC giver 50 % udgangseffekt.
TILBAGESTRØM	≤2,5 mA/12 V, ≤5 mA/24 V
LADESPÆNDING, STANDARD	13,7 - 15,5 VDC ved 25 °C
LADESPÆNDING, STANDARD	27,4 - 31,0 VDC ved 25 °C
LADESPÆNDING, AGM/GEL	13,7 - 14,4 VDC ved 25 °C
LADESPÆNDING, AGM/GEL	27,4 - 28,8 VDC ved 25 °C
LADESPÆNDING (VEDLIGEHOLD)	13,7 VDC
LADESTRØM 12 V	Maks. 70 A
LADESTRØM 24 V	Maks. 60 A
OMGIVNINGSTEMPERATUR	-25 / +50°C
KØLING	Ventilator
TYPE AF LADING	IU ₁ U ₂ U ₃ U ₄ Helautomatisk teknologitilpasset ladning i 5 trin IU1U2U3U4. Alternativt 13.7 V Power Supply/vedligeholdelsesladning.
TYPE AF BLYBATTERIER	Standard och AGM/Gel
BATTERIKAPACITET	40 - 500 Ah
MÅL (L x B x H)	258 x 136 x 89 mm
KAPSLINGSKLASSE	IP20, (IP21 ved horisontal placering)
BESKYTTELSESKLASSE	1, jordet
VÆGT	2,3 kg uden kabling og 4,5 kg med kabling



WSC720



LET AT ANVENDE - ÉN KNAK



HURTIG TILKOBLING



5 METER KABEL MED INDBYGGET TEMPERATURSENSOR



DIAGNOSTISK STRØMFORSYNING



TEMPERATUR KOMPENSATION



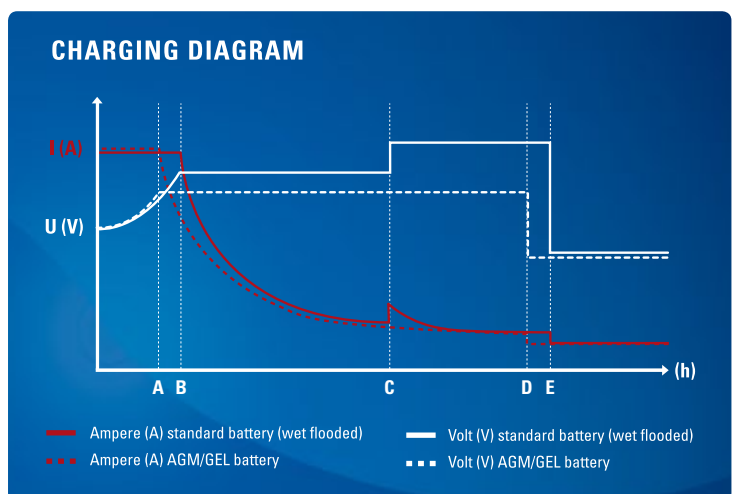
PASSER TIL ALLE BATTERITEKNOLOGIER



AUTOMATISK OPTIMAL LADNING

EGENSKAPER

- Fleksibel, ideel til værksteder.
- Beskyttet mod høje temperaturer.
- WSC720 er udstyret med temperaturføler til optimal styring af ladning.
- Gnist- og kortslutningsbeskyttet.
- Oplader batterier og holder dem fuldt opladede ved kontinuerlig vedligeholdelsesladning.
- 5 meter kabel.
- Kan hænges på væggen.
- Aluminium kabinet med gummibelagte sider.



Charger-WSC720/Leaflet/DK/05.2013

EXIDE

BATTERY CHARGER

By Exide Technologies / www.exide.com