

EXIDE WSC 720

TEHOKAS AKKUVARA AJA

AUTOMAATTINEN VARAAJA LYIJYAKUILLE
12/24 V – 70 A
VIRRANSYÖTTÖ DIAGNOSTIIKKA VARTEN



12V

12V/70A

24V

24V/60A

MAKSIMAALINEN VARAAUS

Exide WSC 720 varaaja on kehitetty vastaamaan kasvaviin vaatimuksiin, joita korjaamoille asetetaan. Isot akut, Start/Stop tekniikka ja sähköjärjestelmät vaativat korkeita virtoja diagnostiikan sekä ohjelmistopäivityksien yhteydessä.

WSC 720 on varustettu viimeisimmällä varaustekniikalla, lämpötilakompensoinnilla ja eri akkuteknologioille (AGM / Geeli ja vakioakut) optimoiduilla varauskäyrillä. Tällä varmistetaan optimaalinen varaus kaikissa olosuhteissa.

Exide Technologies on yksi maailman suurimmista akkuteknologian kehittäjistä sekä akkujen valmistajista. Tiedämme, miten akkuja tulee hoitaa, jotta niistä saadaan mahdollisimman hyvä hyöty.

TOIMINNOT

- Erityiset varauskäyrät 12- ja 24 V järjestelmille sekä lämpötilakompensointi.
- 13,7 V power supply-toiminto diagnostikkaa ja virransyöttöä varten.
- Automaattinen kaapeleista johtuvan jännitehäviön kompensointi.
 - Akkukapasiteetti 40-500 Ah.
 - Sopii kaikille akkuteknologioille: AGM/Geeli, vakioakut.
 - Sisäänrakennetut turvaominaisuudet.
 - 70 A teholla varaaja soveltuu erinomaisesti korjaamoille.
 - Helppokäyttöinen - kaikki hoituu yhdellä painikkeella.



TEKNISET TIEDOT

EXIDE WSC 720:ssa yhdistyvät prosessoriohjattu hakkurivaraaja ja virtalähde.

| | |
|---|---|
| KÄYTTÖJÄNNITE | 190 - 255 VAC, 45 - 400 Hz 90-190 VAC pienentää ulostulotehoa. 90 VAC antaa 50% tehon. |
| VUOTOVIRTA | ≤2,5 mA/12 V, ≤5 mA/24 V |
| LATAUSJÄNNITE 12 V FV ⁽¹⁾ | 13,7 - 15,5 VDC 25 °C lämpötilassa |
| LATAUSJÄNNITE 24 V FV ⁽¹⁾ | 27,4 - 31,0 VDC 25 °C lämpötilassa |
| LATAUSJÄNNITE 12 V VR ⁽²⁾ | 13,7 - 14,4 VDC 25 °C lämpötilassa |
| LATAUSJÄNNITE 24 V VR ⁽²⁾ | 27,4 - 28,8 VDC 25 °C lämpötilassa |
| LATAUSJÄNNITE VIRTALÄHDE | 13,7 VDC |
| LATAUSVIRTA 12 V | Max. 70 A |
| LATAUSVIRTA 24 V | Max. 60 A |
| KÄYTTÖLÄMPÖTILA | -25 / +50 °C |
| JÄÄHDYTYS | Tuuletin |
| VARAAMISTAPA | IU ₁ U ₂ U ₃ U ₄ Varaaja on täysautomaattinen ja se on ohjelmoitu 5-vaiheiseen varaamiseen (IU). Voidaan käyttää vakiovirran 13,7 V syöttöön (Power Supply -asennossa). |
| LYIJYAKKUTYYPIT | Normaali- tai AGM/Geeli |
| AKKUKAPASITEETTI | 40 - 500 Ah |
| MITAT (P x L x K) | 258 x 136 x 89 mm |
| KOTELOINTILUOKKA | IP20, (IP21 vaakasuorassa asennossa) |
| SUOJAUSLUOKKA | 1, maadoitettu |
| PAINO | 2,3 kg ilman kaapeleita ja 4,5 kg kaapeleilla |

⁽¹⁾ Vakioakut

⁽²⁾ Venttiilisäädellyt AGM ja Geeli -akut



WSC720



HELPPO KÄYTTÄÄ - VAIN YKSI PAINIKE



PIKAKYTKENTÄ



5 METRIN KAAPELI
LÄMPÖTILA-ANTURILLA



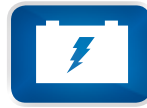
DIAGNOSTIC
POWER SUPPLY



LÄMPÖTILA-
KOMPENSOINTI



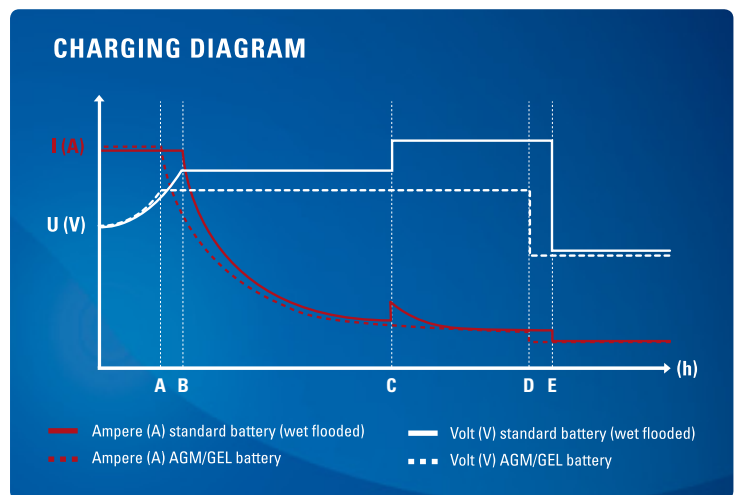
SOVELTUU KAIKILLE
AKKUTEKNOLOGIOILLE



OPTIMAALINEN VARAUS
AUTOMAATTISESTI

OMINAISUUDET

- Monipuolinen, erinomainen korjaamoille.
- WSC 720 on varustettu lämpötila-anturilla optimaalisen varauksen saavuttamista varten.
- Kipinä- ja oikosulkusuojattu.
- Ylläpitovaraustoiminto.
- 5 metrin kaapeli.
- Voidaan asentaa seinälle.
- Alumiinikuori kumisuojauksilla.



Charger-WSC720/FI/Leaflet/08.2019

EXIDE

BATTERY CHARGER