

Tuotenumero
026919

SPM-moduuli on GYSFLASH CNT -laturien kanssa yhteensopiva lämpötulostin. Ihanteellinen jäljitettävyyteen, tämän erittäin pienikokoisen moduulin avulla voit tulostaa lipun lataussyklin yhteenvedon. Sitä voidaan käyttää suoraan laturissa SMC-liitäntäkaapelin kautta tai virtajohtolla tulostusnopeuden lisäämiseksi. Tulostin voidaan asentaa magneettisen pohjan ollessa pysty- tai vaaka-asennossa.



Lämpötulostus, ei mustetta tai väriainetta tarvitaan.

Erittäin kompakti muoto, optimoi työpajatilaa.

Sisäänrakennetut suojaukset:

⚠ Lämpöhäiriö
Kasetti tyhjä

2 virransyöttötilaa:

⚡ Saa virtansa verkosta
= nopea tulostusnopeus

⚡ Vain SMC-yhteysjärjestelmä
= normaali tulostusnopeus

USB 2.0 -yhteys,
2 porttia 1D/2D-viivakoodilukijan ja näppäimistön kytkemiseen.

Magneettinen tuki, joka kiinnitetään työasemaan tai vaunuun. Tulostus mahdollista kaikissa paikoissa.

Tekniset tiedot:

- resoluutio: 200 dpi
- tulostusnopeus: maks. 80 mm/s
- paperin leveys: 57 mm



Tehon syöttö
verkko

Suuri nopeus

SMC-yhteysjärjestelmä
(viestintäverkko)

Normaali nopeus



Akkulaturi
GYSFLASH 101.12 CNT

SN: 00.00/000000.000000
Ohjelmisto versio: 03.00
Päivämäärä: 01.06.2019 01:47
Maksun numero: 457

Ajoneuvotiedot

asiakas: M. Smith
Malli: Golf 4
VIN: 6SSG4654D4DGH654G
Rekisterkilpi: HJ-456-GH

Paristotiedot

Malli: Varta
Määrä: 56789
Nimellisjännite: 12 V
Nimelliskapasiteetti: 67 Ah
Tyyppi: Lyijyhappo

Lataa tietoja

Tyyppi: Pb-lataus
Profiili: Yhtiökokous
Valittu jännite: 12 V
Valittu kapasiteetti: 67 Ah

Akun alkuperäinen tila

Alkujännite: 12,4 V
Alkuperäinen tila: LADATTU

Lataustiedot

Latausprosessi: 100 %
Latauksen kesto: 00:04:10
Injektoitu Ah: 0.0 Ah

Akun lopullinen tila

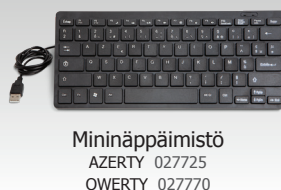
Latausjännite 14,7 V
Lopullinen jännite: 13,5 V
Lopullinen tila: LADATTU



Sisältää:

- SMC-liitäntäkaapeli (DB9)
- IEC C13 -virtajohto
- 1 paperirulla

LISÄTARVIKKEET (VAIHTOEHTOJA)



50/60 Hz						IP			
100-240 V AC	140 - 90 mA	mukana x1	2,0	1,35	140 x 105 x 133	IP 21	50 cm	2,5 m	