



# Siems & Klein spol. s r. o.

AUTOSERVISNÍ TECHNIKA - PRODEJ, SERVIS, LEASING  
Krajní 1230, 252 42 Jesenice u Prahy, Praha - západ  
Tel.: 608 98 39 68 (M. Bednář), 27201 6911, fax 27201 6944  
martin.bednar@siems-klein.cz www.siems-klein.cz

## GYS (výrobce Francie)

### invertorová automatická nabíječka všech typů baterií homologace pro VW koncern - VAS 622 001

1. 029071

**GYSFLASH 100.12 HF (VAS 622 001 pro VW)**, invertorová automatická nabíječka pro všechny typy baterií 12 V (10-1200 Ah), vysoce výkonná nabíječka s nízkou hmotností (6,1 kg) s nabíjením řízeném elektronicky mikroprocesorem, 5 módů nabíjení - standardní Charge, nabíjení při diagnostice Diag/Diag +, program Showroom, mód Change battery a proudové napájení Power Supply, automatický modus SOS Recovery pro sulfatované baterie, umožňující oživení a znovunabití baterií, u kterých již začal proces sulfatace článků, ochrana proti zkratu a přepólování, žádné vnější větrání (neproniká nežádoucí prach do přístroje), kabely 2x2,5 m, výška jen 105 mm - použití pod stojícím vozidlem, napájení 230 Hz/50 Hz, výkon 1500 W, kapacita nabíjených baterií 20-1200 Ah, napětí baterií 12 V, rozměry 320x292x105 mm

**Diagnostický modus** : nabíječka umožňuje během prováděné diagnostiky napájení (13,5 V) veškerých elektronických zařízení až do 50 A (chlazení motoru, elektrické ovládání oken, palubní elektronika atd.) při vypnutém - neběžícím motoru, Diag +, nastavit lze diagnostické napětí rozsah 12,0-14,8 V

**Modus showroom** : u vozidla stojícího s vypnutým motorem v autosalonu umožňuje proudovou kompenzaci během předvádění různých funkcí (ovládání oken, topení, nastavení zrcátek apod.) konstantním proudem až do 50 A při nastavitelném napětí 12,0-14,8 V

**Modus výměny baterie** : nabíječka zajistí stabilní elektrické napájení (12,9 V), např. jako záložní zdroj pro napájení palubní sítě po dobu odpojené baterie vozidla, aby nedošlo ke ztrátě parametrů uložených v paměti elektronických komponentů

**Modus proudového napájení** : nabíječka může sloužit jako výkonný zdroj stejnosměrného napětí, kdy napětí a proud jsou regulovatelné (2-16 V/2-100 A)

