

Děkujeme, že jste si vybrali GYSPACK PRO - je to vysoce kvalitní produkt. Za účelem získání maximálního výkonu z toho produktu, doporučujeme vám pozorně přečíst tento návod k obsluze. Zachovejte si manuál pro budoucí použití

**Koncept výrobku**

Interní baterie vysokého výkonu umožňuje GYSPACK PRO použít pro 3 funkce:

- Okamžitý Start (1750 špička / 600) u vozidla vybaveného 12V olověnou baterií (gelový nebo kapalinový elektrolyt).
- 12 V DC napájení, jako zdroj pro světlo, TV, nářadí, atd ...
- Vestavěné světlo



**Chcete-li zajistit dobré pracovní podmínky a optimalizovat životnost jeho vnitřní baterie, je důležité, ji dobít po každém použití, a nechat zapojenou do dalšího použití**



**ZAHÁJENÍ PROVOZU**

Test vnitřní baterie před startem

Za účelem testování vnitřní baterie, stiskněte  tlačítko a výsledek se zobrazí:



Zelené světlo: Interní baterie je nabitá. Startování je možné



Oranžové světlo



Červené světlo

**Pozor !!! Prosím, nepoužívejte zdroj, pokud svítí oranžové nebo červené světlo !  
Musíte ji nejprve dobít**

**Startování vozu**

Aby bylo možné používat GYSPACK PRO pro startování, postupujte takto:



- Odpojte Gyspack od sítě. Přepněte zapalování vozidla - klíč do polohy OFF.



- Nastavte přepínač na Gyspack PRO do polohy OFF. Dávejte pozor na to, abyste klíček zapalování přepnuli do OFF dříve, než zapojíte Gyspack



- Připojte červenou svorku na konektor + baterie a černou k - konektoru. Bzučák vás upozorní v případě omylu.



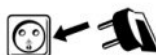
- Přepněte přepínač na Gyspack PRO do polohy ON



- Přejděte na sedadlo řidiče a otočte klíčkem v zapalování. Pokud motor nejde spustit, počkejte 3 minuty, do dalšího startování. (6 sec max)  
Poznámka: Vozidlo, které nenastartuje by mohlo mít problém, který se netýká vadné baterie: alternátor, zapalovací svíčka atd...



- Odpojte černou svorku, potom červenou z konektorů baterie vozidla.




- Dobijte si Gyspack po použití. (viz "Nabíjení vnitřní baterie")

## NABÍJENÍ VNITŘNÍ BATERIE POMOCÍ INTEGROVANÉ NABÍJEČKY

Gyspack PRO je dodáván s automatickou nabíječkou, která je určena k nabíjení interní baterii na 100%, a udržování nabitého stavu, bez dozoru. Plovoucí systém dobíjení zastaví / restartuje nabíjení automaticky v případě potřeby. Gyspack PRO může zůstat připojen k elektrické síti trvale.

Dobití GYSPACK PRO:

- Ujistěte se, že Gyspack je ve vertikální / svislé poloze při nabíjení.  
Poznámka: Pokud tak neučiníte, může dojít k úniku kyseliny, a zničení vnitřní baterie
- Zapojte nabíječku do sítě (230V zásuvka), a druhý konec na přední straně GYSPACK PRO 
- Zelené světlo indikuje, že GYSPACK je nabíjen.

Pozn: Jestliže po 24 hodinách akumulátor není nabitý (svítí červené nebo oranžové světlo), prosím zastavte nabíjení vnitřní baterie, může dojít k poškození.

## POUŽITÍ GYSPACK Pro jako 12V DC napájení

- Otočte přepínač Gyspack PRO do polohy "OFF"
- Otevřete zásuvku zapalovače a zapojte kabel do otvoru
- Připojte elektrické zařízení do zástrčky GYSPACK PRO, použijte správný kabel (není součástí dodávky).

### Předpokládaná shoda GYSPACK jako stejnosměrný napájecí zdroj 12 V

zařízení	Odhadovaná spotřeba (ve wattech)	Odhadovaná výdrž (v hodinách)
Fluorescenční mobilní světlo	4	61
Rádio, Ventilátor	9	27
Videokamera, světelná stopa	15	16
Elektrický nástroj, čerpadlo	24	10
Vzduch. kompresor, Auto vysavač	80	3

## SVĚTLOMET

GYSPACK PRO má zabudovaný reflektor složený ze 7 LED vysoké světelné intenzity  
Oprava by měla být vždy prováděna kvalifikovaným pracovníkem.

## ZÁRUKA - VYJÍMKY

Gyspack PRO obsahuje baterii, kterou je bezpodmínečně nutné nabít po každém použití. Není-li toto doporučení striktně dodržováno, může dojít k sulfatizaci baterie.

**Z tohoto důvodu se na GYSPACK baterii nevztahuje záruka, protože její bezporuchovost závisí na důkladném použití a údržbě.**

**RADY A UPOZORNĚNÍ**

- GYSPACK musí být skladovány ve svislé poloze. Horizontální pozice by měly být pouze dočasné.
- Uložte si zařízení uvnitř budovy ve větrané místnosti.
- Dobijte GYSPACK ve větraném prostoru, mimo prostory kde nevznikají jiskry.
- Zásuvka musí být při nabíjení dostupná.
- Kontrolujte GYSPACK nabíječku pravidelně, zda nedošlo k poškození. Pokud je poškozena, neměla by být používána dokud nebude opravena.
- Je-li kryt nabíječky poškozen, musí být opraven nebo nahrazen výrobcem, nebo pověřeným poprodejním servisem,
- Neotvírejte zařízení. Pokud dojde k poškození plomby, nebude uznána záruka.
- GYSPACK je elektrický výrobek, podléhá zvláštnímu režimu hospodaření s odpady. Nevhazujte do domácích popelnic.
- Toto zařízení je dodáváno s CEE 7/7 zástrčkou.
- Musí být připojen do zásuvky 230V, včetně uzemnění
- GYSPACK by neměl být používán malými dětmi.

**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

GYS potvrzuje, že nabíječka integrovaná v tomto produktu: GYSPACK PRO

Je vyrobena v souladu s následujícími evropskými směnicemi:

- Směrnice o nízkém napětí: 2006/95 / ES du 06-12-12.
- Směrnice elektromagnetické pole: 2004/108 / ES du 15/12/2004.

To je v souladu s následujícími normami:

- EN61558-1, EN61558-2-6
- EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Datum CE: 2013

**01/01/13**

**Société GYS**

**134 BD des Loges**

**53941 Saint Berthevin**

**Nicolas BOUYGUES**

Président Directeur Général

*Nicolas Bouygues*

- 1 - nouzové světlo
- 2 - 12V DC výstupní konektor s ochranou proti přetížení
- 3 - spínač nouzového světla
- 4 - 230 V AC zásuvka nabíječky
- 5 - zatěžovací test akumulátoru
- 6 - startovací kabel
- 7 - testovací vypínač
- 8 - ON / OFF vypínač
- 9 - svorky
- 10 - 230 V adaptér - nabíječka





**SERVIS**

## Poskytnutí záruky

Obsahem záruky je zodpovědnost za to, že dodaný stroj má v době dodání a po dobu záruky vlastnosti stanovené závaznými technickými podmínkami a normami. Odpovědnost za vady, které se na stroji vyskytnou po jeho prodeji v záruční době, spočívá v povinnosti bezplatného odstranění vady výrobcem stroje, nebo servisní organizací pověřenou výrobcem. Doba záruky začíná běžet dnem předání stroje kupujícímu, případně dnem možné dodávky. Výrobce tuto lhůtu prodlužuje na 24 měsíců. Do záruční doby se nepočítá doba od uplatnění oprávněné reklamace až do doby, kdy je stroj opraven. Podmínkou platnosti záruky je, aby byl svařovací stroj používán způsobem a k účelům, pro které je určen. Jako vady se neuznávají poškození a mimořádná opotřebení, která vznikla nedostatečnou péčí či zanedbáním i zdánlivě bezvýznamných vad, nesplněním povinností majitele, jeho nezkušeností nebo sníženými schopnostmi, nedodržením předpisů uvedených v návodu pro obsluhu a údržbu, užíváním stroje k účelům, pro které není určen, přetěžováním stroje, byť i přechodným. Při údržbě stroje musí být výhradně používány originální díly výrobce. V záruční době nejsou dovoleny jakékoliv úpravy nebo změny na přístroji, které mohou mít vliv na funkčnost jednotlivých součástí stroje. Nároky ze záruky musí být uplatněny neprodleně po zjištění výrobní vady nebo materiálové vady, a to u výrobce nebo prodejce. Jestliže se při záruční opravě vymění vadný díl, přechází vlastnictví vadného dílu na výrobce.

Na GYSPACK baterii se nevztahuje záruka, protože její bezporuchovost závisí na důkladném použití a údržbě.

**Záruční a servisní opravy**

Záruční opravy provádí dovozce nebo jím autorizované servisní organizace.

Provádění záručních oprav: Zašlete reklamovaný stroj přepravní službou nebo jej předejte přímo na adrese provozovny META WELD s.r.o., K. Marxe 798, 434 01 MOST, tel/fax: 476 108 062. Obdobným způsobem postupujte i v případě pozáručních oprav.

**ZÁRUČNÍ LIST**

**Název stroje:** GYSPACK PRO

**Výrobní číslo:**

**Datum prodeje:**

**Záruční doba stroje:** 24 měsíců od data prodeje

Záruční podmínky jsou uvedeny v návodu k obsluze a údržbě v článku Servis.

Dovozce: META WELD s.r.o., Beranových 696, PRAHA 9 - Letňany

provozovna: K.Marxe 798, 434 01 MOST, tel/fax: 476 108 062

**Datum nahlášení opravy**

**Datum provedení opravy**

**Číslo montážního listu**

**Podpis**

---