

KÜHTREIBER®

NOVÁ ŘADA MULTIFUNKČNÍCH INVERTORŮ

KITin Multi MIG Synergic

Manuální i synergické nastavování parametrů

3 x 400 V

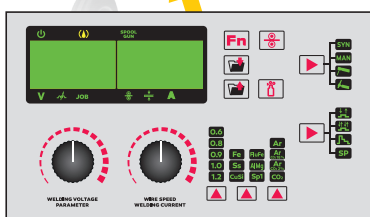
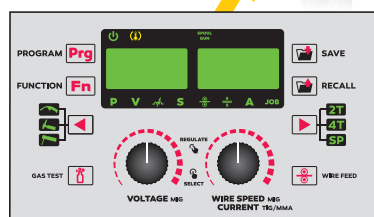
MMA

TIG

MIG/MAG

4 KLADKOVÝ POSUV

Až 30% úspora energie



Ovládací panel - varianta 1

Ovládací panel - varianta 2

Sestava obsahuje:

- zdroj + chlazení
- podavač drátu
- propojovací kabel

2200

3000

3500

4100

4000 WS

5000 WS

10 - 200 A

10 - 250 A

10 - 300 A

10 - 350 A

10 - 400 A

10 - 500 A

155 A/100 % (40°C)

193 A/100 % (40°C)

199 A/100 % (40°C)

221 A/100 % (40°C)

310 A/100 % (40°C)

400 A/100 % (40°C)

200 A/60 % (40°C)

250 A/60 % (40°C)

250 A/60 % (40°C)

286 A/60 % (40°C)

400 A/60 % (40°C)

500 A/60 % (40°C)

Obj. č. 068710351 (var. 1)
Obj. č. 068710413 (var. 2)

Obj. č. 068710350 (var. 1)
Obj. č. 068710414 (var. 2)

Obj. č. 068710352 (var. 1)
Obj. č. 068710415 (var. 2)

Obj. č. 068710353 (var. 1)
Obj. č. 068710416 (var. 2)

Obj. č. 068710354

Obj. č. 068710355

Jištění - pomalé 16 A

Jištění - pomalé 16 A

Jištění - pomalé 20 A

Jištění - pomalé 25 A

Jištění - pomalé 25 A

Jištění - pomalé 32 A

Účinnost ≥ 85 %

Účinnost ≥ 85 %

Rozměry 940 x 420 x 740 mm

Rozměry 940 x 420 x 1290 mm

Hmotnost 39 kg

Hmotnost 39 kg

Hmotnost 39 kg

Hmotnost 43 kg

Hmotnost 81,5 kg

Hmotnost 81,5 kg

Funkce MIG/MAG: předfuk/dofuk plynu, SOFT START, dohoření drátu, indukčnost, 2/4-takt, generátor, test plynu, zavádění drátu, bodování, JOB mode, UP/DOWN. **Funkce TIG DC:** předfuk/dofuk plynu, DOWN SLOPE, 2/4-takt, generátor. **Funkce MMA:** SOFT START, HOT START, ARC FORCE, ANTI STICK, generátor.

Hlavní výhody strojů KITin

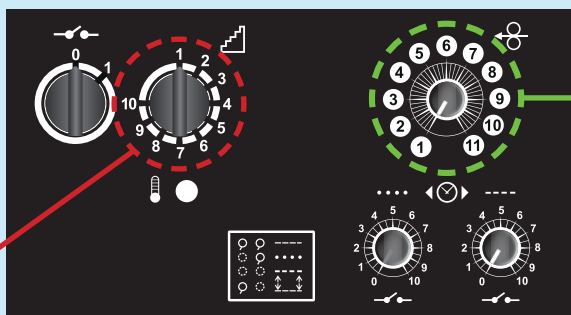
(proti tradičním transformátorovým strojům)

- ➔ **Plynulá regulace výkonu** umožňuje **přesnější nastavení** pro svařování tenkých materiálů
- ➔ **Přednastavené programy** pro ocel, nerez, hliník a CuSi ve standardní výbavě
- ➔ Možnost uložení vlastních programů **JOB MODE**
- ➔ **Vysoká účinnost** → úspora elektrické energie až 30 %
- ➔ 4 kladkový podavač ve standardní výbavě
- ➔ Možnost použití metod **MMA a TIG**
- ➔ Menší hmotnost

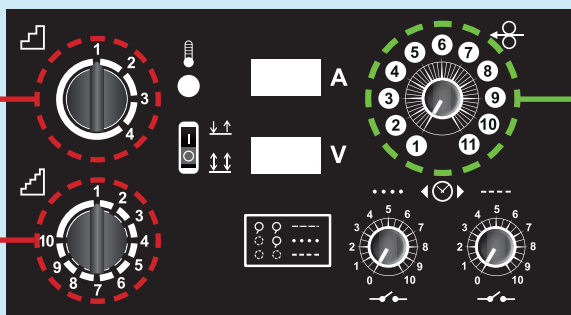
**Nová řada KITin
Multi MIG se vyplatí**

Nastavování svařovacího napětí v manuálním režimu:

TRADIČNÍ TRANSFORMÁTOROVÉ STROJE KIT



Skokové nastavování přednastavených hodnot napětí pomocí jednoho nebo dvou přepínačů



INVERTOROVÉ STROJE KITin Multi MIG



Přesné zobrazení nastavených hodnot na displeji

Plynulé nastavování napětí pomocí jednoho potenciometru

Nastavení rychlosti posuvu drátu

Více informací a video ukázka na našich stránkách.