



ProPULS 400 | Svařovací zdroj s odděleným podavačem drátu

Objednáací číslo: 843.400.100

Popis:

Invertorový digitální pulzní svařovací zdroj
Plynule nastavitelný svařovací proud dálkovým ovladačem v hořáku nebo na podavači

Ovládání: Synergické ovládání jediným tlačítkem, 2/4-takt, vyplnění koncového kráteru, zavedení drátu (bez průchodu proudu a plynu), synergické i ruční svařování, automatický režim, bodové svařování, výběr programu, Úložiště programu (až 100 paměťových míst), sled jednotlivých procesů za sebou (pro robotické svařování), možnost jemného nastavení svařovacím napětím (+/- 25%).

Možnosti svařování: MIG pulz (proud), MIG dvojitý pulz (pulzuje i drát) a 5 speciálních svařovacích programů MIG/MAG:

- Standardní synergické svařování
- PSt = PowerSteel => pro hluboký průvar s koncentrovaným tlakem
- CSt = ColdSteel => pro překlenutí velkých mezer
- RSt = RootSteel => pro svařování kořenů i v polohách PC, PD, PE
- FaSt = FastSteel => program pro rychlé svařování



Možné je i pájení MIG, svařování obalenou elektrodou MMA a TIG-Lift-Arc.

Nejjednodušší nastavení výběrem synergických programů pro širokou řadu materiálů, průměrů drátů a plynů – zadáte pouze tloušťku materiálu, o zbytek se postará svářečka.

Digitální zobrazení proudu a napětí

Podavač drátu se 4-kladkovým posuvem

Chlazení ventilátorem a vodní chladicí jednotkou s pohotovostním režimem

Tepelná ochrana proti přetížení

Nejrychlejší diagnostika chyb zobrazením chybových kódů

Spínače a ovládací prvky jsou prachotěsně uzavřeny

Dálkové ovládání pro ovládání hořákem, nebo nožním dálkovým ovladačem.

JESS WELDING



Volitelné příslušenství:

Propojovací kabely v různých délkách

Podvozek FG 10 a chladicí jednotka KG 10

Varianta se dvěma podavači drátu (např. nerez a ocel) TWIN

Automatizační rozhraní

Oblasti použití**Technická specifikace**

Síťové napětí	400 V, 3 fáze
Pojistka	20 A (pomalá)
Spotřeba energie	14,5 KVA
Cos Phi	0.9
Pracovní napětí	14,5 - 34 V
Rozsah nastavení	10–400 A
Napětí naprázdno	63 V
Izolační třída	F (155 ° C)
Chlazení typu	F
Hmotnost	45 kg
Zatěžovatel 60 %	370 A / 32,5 V
Zatěžovatel 100 %	330 A / 30,5 V
Krytí IP	23
Rozměry D x Š x V (mm)	625 x 340 x 540

Výrobce:

JÄCKLE & ESS System GmbH

Riedweg 4 u. 9

88339 Bad Waldsee

Deutschland

Telefon +49 7524 9700-0

E-Mail sales@jaeckleess.com

Prodejce:

ABICOR-BINZEL svářecí technika, spol. s r.o.

Antonína Rudla 2270

508 01 Hořice

Česká republika

493 621 937

info@abicor.cz