



FOCUS TIG 160 DC HP PFC SNADNO POUŽITELNÝ A SPOLEHLIVÝ TIG A MMA DC SVAŘOVACÍ STROJ

Snadno použitelný a spolehlivý TIG a MMA DC inverter pro svařování nízkouhlíkových a nerezavějících ocelí i dalších materiálů, které se svařují stejnosměrným proudem s pulzací oblouku nebo bez pulzace.



FOCUS TIG 160 DC HP PFC JE IDEÁLNÍ SVAŘOVACÍ STROJ PRO VŠECHNY DRUHY OPRAV

Focus TIG 160 DC HP je jednofázový (230 V) invertorový svařovací stroj, který je díky svým malým rozměrům ideální pro svařování v dílně i na montáži.

Je to nejmenší stroj Migatronik pro stejnosměrné TIG svařování s pulzační oblouku; funkce pulzace zajišťuje lepší kontrolu svarové lázně, zejména při použití stroje pro svařování materiálů v polohách nebo ke svařování velmi tenkých plechů.

Díky zapalování HF/LIFTIG (vysokofrekvenční / dotykové) je stroj použitelný za všech provozních podmínek.

Focus TIG 160 DC HP je vybavený funkcí PFC (kompenzační účinníku), tj. elektronickým obvodem, který zajišťuje maximální využití výkonu, minimální ztráty a který umožňuje svařování přibližně až o 25 % vyšším proudem při použití běžných síťových pojistek 16 A.

Řídící elektronika toleruje síťové napětí v rozsahu od -40 do +10 %, což umožňuje svařování za použití i velmi dlouhého síťového kabelu nebo připojení na motorový generátor.

Hořák stroje Focus TIG 160 DC HP

Řídící panel Focus TIG 160 DC HP PFC



je osazený wolframovými elektro-dami MIGA Super Blue, které mají vynikající vlastnosti při zapalování i opětovném zapalování oblouku a jsou použitelné pro všechny druhy materiálů.

SOUČÁSTI DODÁVKY

- Hořák TIG Ergo 201 délky 4 m
- Zemní kabel délky 3 m
- Přenášeč popruh
- Vidlice 16 A

Focus TIG 160 DC HP PFC je ideální svařovací stroj pro všechny druhy oprav



PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

- Vozík s držákem plynové láhve (78857031)
- Ochranný rám (78866004)
- Dálková regulace proudu z hořáku
- Elektrodový kabel délky 3 m
- Samostmívací kukla Focus² ADF (81910599)

Právo změny vyhrazeno.

ZDROJ PROUDU	FOCUS TIG 160 DC PFC
Napájecí napětí, V	1x230 -40/+10%
Pojistky, A	16
Zatěžovatel 40°C 100%, A/V	110/14,4
Zatěžovatel 40°C 60%, A/V	130/25,2
Napětí naprázdno, V	75
Proudový rozsah, A	10-160
Krytí	IP 23S
Norma	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-3, EN/IEC60974-10
Rozměry V x Š x D, mm	250x180x470
Hmotnost, kg	10,7



Migatronik CZ a.s.

Tolstého 474/2, 415 03 Teplice,
Czech Republic
Tel: 411 135 600, Fax: 417 533 072
migatronik@migatronik.cz
www.migatronik.cz

