

FOCUS STICK 161 E PFC

Spolehlivá jednofázová invertorová svářečka
MMA (pro ruční sváření obloukem)
- ideální pro svařování na místě

Zařízení Focus Stick je vhodné jak pro dílny, tak pro venkovní použití, je to ideální stroj pro údržbu a drobné svařovací práce.

- Stroj je velmi praktický, velmi lehký
- pouze 6,3 kg
- Stabilní oblouk
- Pouze jeden knoflík - jednoduchá obsluha
- Umožňuje jednoduché svařování netavicí se elektrodou v ochranné atmosféře interního plynu (TIG)



MIGATRONIC
WELDING VALUE

MIGATRONIC CZ A.S.
Tolstého 474/2, 415 03 Teplice,
Czech Republic
Tel: +420 411 135 600
migatronik@migatronik.cz
migatronik.cz

FOCUS STICK 161 E PFC

SNADNO PŘENOSNÝ MMA SVAŘOVACÍ STROJ

Focus Stick 161 E je jednofázový (230 V) invertorový svařovací stroj pro svařování metodou MMA, který je ideální pro mobilní servisní týmy, na staveniště a do dílny.

Focus Stick 161 E umožňuje svařování většinou typů rutilových a bazických elektrod až do průměru 3,2 mm (85V napětí naprázdno). Svářeč může snadno změnit nastavení kladné nebo záporné polarity.

Stroj umožňuje také jednoduché TIG svařování se zapalováním oblouku dotykem.

Focus Stick 161 E je vybavený funkcí PFC (kompenzací účinníku), tj. elektronickým obvodem, který zajišťuje maximální využití výkonu, minimální ztráty a který umožňuje svařování 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.

SOUČÁSTI DODÁVKY

- Elektrodotový kabel 3 m
- Zemní kabel 2 m
- Přenášeč popruh
- Vidlice 16 A

PŘÍSLUŠENSVÍ ZA PŘÍPLATEK

- Hořák TIG 101 V pro dotykové zapalování (80392615)
- Samostmívací kukla Focus (81910900)
- Ochranný rám (78866004)
- Svářečské kladívko (81920003)



Řídící panel stroje Focus Stick 161 E PFC



Focus Stick 161 E je ideální svařovací stroj pro všechny druhy oprav

ZDROJ PROUDU	FOCUS STICK 161 E PFC
Proudový rozsah, A	20-160
Napájecí napětí +/-10%, V	1x230
Pojistky, A	16
Zatěžovatel 40°C 100%, A/V	110/24,4
Zatěžovatel 40°C 60%, A/V	130/25,2
Zatěžovatel 20°C 100% A/V	160/24,4
Zatěžovatel 20°C 60% A/V	160/24,4
Napětí naprázdno, V	85
Krytí	23S
Norma	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-10
Rozměry V x Š x D, mm	230x150x400
Hmotnost, kg	6,3

Právo změny vyhrazeno.

