



## FOCUS STICK 161 E PFC HORDOZHATÓ MMA INVERTER

Hordozható, felhasználóbarát és megbízható MMA inverter, amellyel a legtöbb anyag típus hegeszthető.

A Focus Stick 161 E egyfázisú (230 V), inverter alapú MMA hegesztőgép, amely mobil szervizcsapat számára, helyszíni és műhelyi hegesztéshez is ideális.



# FOCUS STICK 161 E PFC HORDOZHATÓ MMA INVERTER

A Focus Stick 161 E a legtöbb típusú rutil és alapelektrodával használható 3,2 mm átmérőig (85V feszültség nyitott áramkörnél). A további rugalmasság érdekében a hegesztőgép pozitív és negatív polaritása váltható az elektródabilincsen.

Lehetséges továbbá egyszerű TIG-hegesztés szikragújtással.

A Focus Stick 161 E rendelkezik teljesítménytényezőt javító Power Factor Correction funkcióval. Ez egy elektronikus áramkör, amely biztosítja a teljesítmény maximális kihasználását és a minimális teljesítményvesztéssel körülbelül 25%-kal magasabb hegesztési áramerősséggel, csupán 16 A-es hálózati biztosíték használatával.

Az új technológiának köszönhetően a hálózati feszültség tűréshatára -40 és +10 % közötti, így a hegesztés végezhető hosszú hálózati kábellel vagy generátorról.

## ALAPTARTOZÉKOK

- Elektródatartó 3 m kábellel
- 2 m földkábel
- Hordpánt
- 16 A Schuko aljzat

A Focus Stick 161 E PFC vezérlőpanele



A Focus Stick 161 E PFC minden javításhoz ideális.



## PÉLDÁK A VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOKRA

- TIG Ergo 101 hegesztőpisztoly, 4 m tömlő (80392615)
- Focus<sup>2</sup> ADF hegesztőpajzs (81910599)
- Salakoló kalapács

A változtatás jogát fenntartjuk.

ÁRAMFORRÁS	FOCUS STICK 161 E PFC
Áramtartomány, A	20-160
Tápfeszültség +/- 15%, V	1x230
Biztosíték, A	16
Munkaciklus 40°C 100%, A/V	110/24,4
Munkaciklus 40°C 60%, A/V	130/25,2
Munkaciklus 20°C 100%, A	160/24,4
Munkaciklus 20°C 60%, A	160/24,4
Feszültség nyitott áramkörnél, V	85
Védelmi osztály	23S
Szabvány	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-10
Méret (MxSzxH), mm	230x150x380
Tömeg, kg	6,3



**MIGATRONIC Kereskedelmi Kft.**  
H-6000 Kecskemét, Szent Miklós u. 17/a  
TF: 76/505-969; 481-412; 493-243  
info@migatronichu  
migatronichu

