

FOCUS STICK 161 E PFC

Zuverlässiges einphasiges E-Hand-Inverter-
Schweißgerät - perfekt zum Schweißen vor Ort

Die Focus Stick ist sowohl für die Werkstatt als auch für den Außenbereich geeignet. Es ist die ideale Maschine für Wartungs- und kleinere Schweißarbeiten.

- Sehr handlich, sehr leicht
- nur 6,3 kg
- Stabiler Lichtbogen
- Nur ein Knopf - einfach zu bedienen
- Möglichkeit für einfaches WIG-Schweißen



MIGATRONIC
WELDING VALUE

**MIGATRONIC
SCHWEISSMASCHINEN GMBH**
Sandusweg 12, D-35435 Wettenberg
Tel: (+49) 0641/98284-0
info@migatronik.de
migatronik.de

FOCUS STICK 161 E PFC BETRIEBSSICHERE ELEKTRODENHAND- SCHWEISSMASCHINE

Der einphasige (230 V) Focus Stick 161 E Elektrodenhand-Schweißinverter eignet sich ideal für einfache Montage- und Werkstatt-einsätze sowie für das mobile Serviceteam.

Focus Stick 161 E schweißt mit den meisten rutilen und basischen Elektrodentypen bis zu 3,2 mm (85V Leerlaufspannung).

Um das Gerät noch flexibler einsetzen zu können, gibt es die Option einer Plus- oder Minuspolarität auf der Elektrodenklemme.

Außerdem sind WIG-Schweißungen einfach mit Kontaktzündung möglich.

Focus Stick 161 E ist mit PFC-Funktion (Power Factor Correction) ausgerüstet, einem elektronischen Schaltkreis zur Sicherung maximaler Nutzung der Energie mit minimalem Leistungsverlust und zum Schweißen mit ca. 25% höherem Schweißstrom mit nur 16 A Absicherungen.

Neue Technologie gewährleistet einen Netzspannungstoleranzbereich von -40/+10 %, der das Schweißen mit langen Netzkabeln oder mit einem Generator als Stromquelle ermöglicht.

STANDARDZUBEHÖR

- Elektrodenhalter inkl. 3 m Kabel
- 2 m Massekabel
- Tragegurt
- 16 A Schuko-Stecker

OPTIONALE ZUSATZAUSRÜSTUNG

- TIG Ergo 101 Schweißbrenner 4 m (80392615)
- Focus Schweißhelm (81910900)
- Schutzbügel (78866004)
- Schlackenhammer (81920003)



Focus Stick 161 E PFC Bedienfeld



Focus Stick 161 E PFC eignet sich ideal für Montage- und Werkstatteinsätze

STROMQUELLE	FOCUS STICK 161 E PFC
Strombereich, A	20-160
Netzspannung +/-10%, V	1x230
Sicherung, A	16
Einschaltdauer 40°C 100%, A/V	110/24,4
Einschaltdauer 40°C 60%, A/V	130/25,2
Einschaltdauer 20°C 100% A/V	160/24,4
Einschaltdauer 20°C 60% A/V	160/24,4
Leerlaufspannung, V	85
Schutzklasse	23S
Norm	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-10
Maße (HxBxL), mm	230x150x400
Gewicht, kg	6,3

Änderungen vorbehalten.

