

FOCUS STICK 161 E PFC

Affidabili saldatrici MMA ad inverter
- si adatta dovunque

Affidabili saldatrici MMA ad inverter con eccellenti proprietà di accensione che garantiscono un arco stabile.

Focus Stick è perfetta per la saldatura in sito, anche all'aperto.

Ideali per il montaggio, la manutenzione e l'uso officina.

- Comode, mobili, intuitive
- Si adatta dovunque
- Una sola manopola - più semplice di così



MIGATRONIC
WELDING VALUE

**Migatronik s.r.l. Impianti
Di Saldatura**
Via Dei Quadri 40
20871 Vimercate (MB), Italy
Tel: (+39) 0399278093
migatronik.it

FOCUS STICK 161 E PFC PORTATILE SALDATRICE MMA

Focus Stick 161 E salda la maggior parte dei tipi di elettrodi a rivestimento al rutilo e basico in diametri fino a 3,2 mm (85V tensione a vuoto). Per una flessibilità ancora maggiore, il saldatore ha la possibilità della polarità positiva o negativa sul morsetto portaelettrodo.

Possibilità anche di semplice saldatura TIG con accensione a striscio.

La Focus Stick 161 E è dotata di PFC (Power Factor Correction o "correzione del fattore di potenza"), un circuito elettronico che assicura il massimo sfruttamento della potenza e una

perdita di potenza minima e consente di saldare con una corrente di saldatura superiore di circa il 25% usando fusibili da soli 16 A.

Una nuova tecnologia assicura una tolleranza di tensione di rete da -40 a +10%, che permette la saldatura con cavi di alimentazione lunghi o con un generatore come fonte di energia.

ATTREZZATURA DI SERIE

- Portaelettrodo comprensivo di 3 m di cavo
- Cavo di terra 2 m
- Cinghia di trasporto
- Spina Schuko 16 A

ESEMPI DI ATTREZZATURE AGGIUNTIVE

- Torcia TIG Ergo 101 con 4 m di tubo flessibile (80392615)
- Elmetto per saldatura Focus (81910900)
- Telaio di protezione (78866004)
- Martello per scrostare (81920003)



Pannello di controllo Focus Stick 161 E PFC



Focus Stick 161 E PFC è ideale per qualsiasi riparazione

ALIMENTAZIONE	FOCUS STICK 161 E PFC
Gamma corrente, A	20-160
Tensione di rete +/-10%, V	1x230
Fusibile, A	16
Ciclo di lavoro 40°C 100%, A/V	110/24,4
Ciclo di lavoro 40°C 60%, A/V	130/25,2
Ciclo di lavoro 20°C 100% A/V	160/24,4
Ciclo di lavoro 20°C 60% A/V	160/24,4
Tensione a vuoto, V	85
Classe di protezione	23S
Norma	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-10
Dimensioni (AxLxP) mm	230x150x400
Peso, kg	6,3

La Migatronik si riserva il diritto di apportare cambiamenti.

