

# FOCUS STICK 161 E PFC

Driftssäker enfas MMA inverterersvetsmaskin  
- perfekt att ta med i farten

Focus Stick kan användas både på verkstaden eller utomhus - till diverse underhållsarbeten och småreparationer.

- Mycket praktisk, mycket lätt – endast 6,3 kg
- Stabil ljusbåge
- Endast ett vred - lätt att använda
- Möjlighet för enkel TIG-svetsning



**MIGATRONIC**  
WELDING VALUE

**MIGATRONIC  
SVETSMASKINER AB**  
Näås Fabriker, Box 5015  
Mellersta Fabriken plan 4,  
448 50 Tollered  
Tel: (+46) 031 44 00 45  
[migatronik.se](http://migatronik.se)

# FOCUS STICK 161 E PFC BÄRBAR MMA SVETSMASKIN

Focus Stick 161 E svetsar med alla gängse rutila och basiska elektrodtyper i diametrar upp till 3,2 mm (85V Tomgångsspänning). Man kan välja mellan plus- och minuspolaritet på elektrodklämman, vilket ger ytterligare flexibilitet.

Dessutom finns möjlighet för enkel TIG svetsning med skrapständning.

Focus Stick 161 E är utrustad med PFC (Power Factor Correction), ett elektronisk kretslopp, som säkrar maximalt nyttjande

av energin med minimal effektförlust och möjliggör svetsning med ca. 25% högre svetsström med endast 16 A nätsäkring.

Ny teknologi säkrar en nätspänningstolerans från -40 till +10 %, så man kan även svetsa med lång nätkabel eller med generator som strömkälla.

## STANDARD- UTRUSTNING

- Elektrodehållare inkl. 3 m kabel
- 2 m återledarkabel
- Kraftig bärrem
- 16 A Schuko-kontakt

## EKSEMPEL PÅ EXTRAUTRUSTNING

- 4 m TIG Ergo 101 slangpaket (80392615)
- Focus svets hjälm (81910900)
- Skyddsram (78866004)
- Slagghammare (81920003)



Funktionspanel till Focus Stick 161 E PFC



Focus Stick 161 E PFC  
- klarar alla småreparationer.

STRÖMKÄLLA	FOCUS STICK 161 E PFC
Strömområde, A	20-160
Nätspänning +/-10%, V	1x230
Säkring, A	16
Intermittens 40°C 100%, A/V	110/24,4
Intermittens 40°C 60%, A/V	130/25,2
Intermittens 20°C 100% A/V	160/24,4
Intermittens 20°C 60% A/V	160/24,4
Tomgångsspänning, V	85
Skyddsklass	23S
Standard	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-10
Mått (HxBxL), mm	230x150x400
Vikt, kg	6,3

Rätt till ändringar förbehålles.

