

FOCUS STICK 161 E PFC

Driftssikker enfaset MMA invertersvejsmaskine
- lige til at tage med på farten

Focus Stick kan bruges både på værkstedet eller udendørs - til diverse vedligeholdelsesopgaver og småreparationer.

- Meget handy, meget let – kun 6,3 kg
- Stabil lysbue
- Bare én knap – nem at bruge
- Mulighed for enkel TIG-svejsning



MIGATRONIC
WELDING VALUE

MIGATRONIC A/S
Aggersundvej 33
DK-9690 Fjerritslev, Denmark
Tel: +45 96 500 600
migatronik.com

FOCUS STICK 161 E PFC BÆRBAR MMA SVEJSEMASKINE

Fokus Stick 161 E er en enfaset (230 V) inverter-baseret elektrodesvejsmaskine til lettere montage og værkstedsbrug eller hurtig udrykning med servicebilen.

Fokus Stick 161 E svejser med alle gængse rutil og basiske elektrodetyper i diametre op til 3,2 mm (85V tomgangsspænding). Der er valgmulighed mellem plus- og minus-polaritet på elektrodetangen, hvilket giver yderligere fleksibilitet.

Desuden er der mulighed for enkel TIG svejsning med skrabetænding.

Fokus Stick 161 E er udstyret med PFC (Power Factor Correction), et elektronisk kredsløb, der sikrer maksimal udnyttelse af energien med minimalt effekttab og muliggør svejsning med ca. 25% højere svejsestrøm på kun 16 A netsikringer.

Ny teknologi sikrer en netspændingstolerance fra -40 til +10 %, så der også kan svejses med langt netkabel eller med generator som strømkilde.

STANDARDUDSTYR

- Elektrodeholder inkl. 3 m kabel
- 2 m stelkabel
- Kraftig bærestrop
- 16 A Schuko-stik inkl. dansk adapter

EKSEMPLER PÅ EKSTRAUDSTYR

- 4 m TIG Ergo 101 svejseslange (80392615)
- Focus svejsehjelm (81910900)
- Beskyttelsesbøjle (78866004)
- Slaggehammer (81920003)



Betjeningspanel til Focus Stick 161 E PFC



Fokus Stick 161 E PFC - klarer alle reparationer

STRØMKILDE	FOCUS STICK 161 E PFC
Strømområde, A	20-160
Netspænding +/-10%, V	1x230
1x230Sikring, 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
Tomgangsspænding, V	85
Beskyttelsesklasse	23S
Norm	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-10
Dimensioner (HxBxL), mm	230x150x400
Vægt, kg	6,3

Ret til ændringer forbeholdes.

