



## FOCUS TIG 200 AC/DC PFC BRUGERVENLIG, HØJTYPENDE TIG AC/DC OG MMA INVERTER

Brugervenlig, højtydende TIG AC/DC og MMA inverter til svejsning i alle materialer inkl. aluminium, med eller uden puls.



# FOCUS TIG 200 AC/DC PFC TIL SVEJSNING I ALLE MATERIALER

Focus TIG 200 AC/DC er en enfaset (230 V) inverter-baseret svejsemaskine, der er særdeles velegnet til montage og værkstedsbrug, når kravet er høj intermittens og ydelse. Maskinen er også velegnet til elektrosvejsning (MMA) med alle gængse rutile og basiske elektrodetyper.

Det digitale betjeningspanel sikrer ensartet indstilling ved tilbagevendende opgaver og fuld kontrol over smeltebadet. Betjeningspanelet indeholder både TIG AC og DC pulsfunktion.

Med HF- (højfrekvens) eller LIFTIG-tænding (uden højfrekvens) kan maskinen anvendes under alle drifts-forhold.

Focus TIG 200 AC/DC 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.

Betjeningspanel til  
Focus TIG 200 AC/DC PFC



Focus TIG 200 AC/DC leveres med MIGA Super Blue wolframelektrode, der har fremragende tændings- og gentændingsegenskaber og kan anvendes til alle materialetyper.

#### STANDARDUDSTYR

- 4 m TIG Ergo 201 svejse slang
- 3 m stelkabel
- Kraftig bærestrop
- 16 A Schuko-stik inkl. dansk adapter

Focus TIG 200 AC/DC PFC svejser i alle materialer inkl. aluminium



#### EKSEMPLER PÅ EKSTRAUDSTYR

- Robust vogn med flaskeholder (78857031)
- Beskyttelsesbøjle (78866004)
- Strømreguleringsmodul til TIG brænderhåndtag
- Elektrodeholder inkl. 3 m kabel
- Focus<sup>2</sup> ADF svejsehjelm (81910599)



**Migatronik A/S**  
Aggersundvej 33  
DK-9690 Fjerritslev, Danmark  
Tel: (+45) 96 500 600  
Telefax: (+45) 96 500 601  
[migatronik.com](http://migatronik.com)

Ret til ændringer forbeholdes.

STRØMKILDE	TIG 200 AC/DC PFC
Strømområde, A	5-200
Netspænding +/-15%, V	1x230
Sikring, A	16
Intermittens 40°C 100%, A/V	140/15,6
Intermittens 40°C 60%, A/V	170/16,8
Intermittens 20°C 100% A	160
Intermittens 20°C 60% A	190
Tomgangsspænding, V	95
Beskyttelsesklasse	IP 23S
Norm	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-3, EN/IEC60974-10
Dimensioner (HxBxL), mm	250x180x470
Vægt, kg	13,5