



FOCUS TIG 200 AC/DC PFC ANVÄNDARVÄNLIG, HÖGPRESTERANDE TIG AC/DC OCH MMA INVERTER

Användarvänlig, högpresterande TIGAC/ DC och MMA inverter för svetsning i alla material inkl. aluminium med eller utan puls.



FOCUS TIG 200 AC/DC PFC SVETSAR I ALLA MATERIAL

Focus TIG 200 AC/ är en enfas (230 V) inverter-baserad svetsmaskin, som är särskilt lämpad för montage och verkstadsbruk, där det behövs hög intermittens och prestanda. Maskinen passar även till elektrods svetsning (MMA) med alla gängse rutila och basiska elektrodotyper.

Den digitala funktionspanelen säkrar enhetlig inställning vid återkommande uppdrag och full kontroll över smältbadet. Funktionspanelen innehåller både TIG AC och DC pulsfunktioner.

Med HF- (högfrekvens) eller LIFTIG-tändning (utan högfrekvens) kan maskinen användas under alla driftförhållanden.

Focus TIG 200 AC/DC är utrustad med PFC (Power Factor Correction), ett elektronisk kretslopp, som säkrar maximal utnyttjande 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.

Funktionspanel till
Focus TIG 200 AC/DC PFC



Focus Tig 200 AC/DC PFC svetsar i alla material
inkl. aluminium



Focus TIG 200 AC/DC levereras med MIGA Super Blue wolframelektrod, som har utmärkta tändnings- och återtändnings-egenskaper och kan användas till alla materialtyper.

STANDARDUTRUSTNING:

- 4 m TIG Ergo 201 slangpaket
- 3 m återledarkabel
- Kraftig bärrem
- 16 A Schuko-kontakt

EXEMPEL PÅ EXTRAUTRUSTNING:

- Robust vagn med flaskhållare (78857031)
- Skyddsram (78866004)
- Strömregleringsmodul till TIG brännarhantag
- Elektrodhållare inkl. 3 m kabel
- Focus² ADF svetshjälms (81910599)



Migatronic Svetsmaskiner AB

Näås Fabriker, Box 5015
Mellersta Fabriken plan 4, 448 50 Tollered
Tel: (+46) 031 44 00 45
Telefax: (+46) 031 44 00 48
www.migatronic.se

Rätt till ändringar förbehålles.

STRÖMKÄLLA	TIG 200 AC/DC PFC
Strömområde, A	5-200
Nätspänning, +/- 15%, V	1x230
Säkring, 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
Tomgångsspänning, V	95
Skyddsklass	IP 23S
Standard	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-3, EN/IEC60974-10
Mått (HxBxL), mm	250x180x470
Vikt, kg	13,5