



FOCUS TIG 200 DC HP PFC BRUKERVENNLIG OG PÅLITELIG TIG- OG MMA (ELEKTRODE)- LIKERETTER

Brukervennlig og pålitelig TIG- og MMA (elektrode)-likeretter for sveising i karbonstål, rustfritt stål og alle andre materialer som kan sveises med DC, med eller uten puls.



FOCUS TIG 200 DC HP PFC FOR SVEISING I KARBONSTÅL OG RUSTFRITT STÅL

Focus TIG 200 DC HP er et 1-faset (230 V) likeretterbasert sveiseapparat som passer perfekt til alle typer sveisearbeid der det trengs høy ytelse, for mobile serviceteam, eller for bruk inne på verkstedet. Apparatet egner seg også til MMA (elektrode)-sveising. Sveiser alle vanlige elektrodetyper.

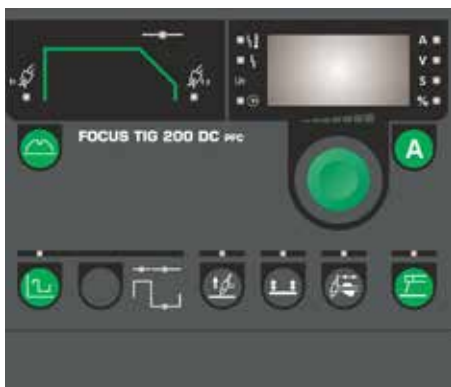
Det digitale kontrollpanelet sikrer like parameterinnstillinger for sveiseoppdrag som gjøres ofte, og optimal kontroll over smeltebadet. Kontrollpanelet har TIG DC-pulsfunksjon.

HF/LIFTIG-tenning (med/uten høy-frekvens) gjør at sveiseapparatet passer til alle slags driftsforhold.

Focus TIG 200 DC HP er utstyrt med PFC (Power Factor Correction), en strømkrets som garanterer maksimal utnyttelse av energien og minimalt spenningsfall, dette muliggjør sveising med ca. 25 % høyere sveisestrøm, selv ved bruk av 16 A nettsikringer.

Ny teknologi sikrer en spennings-toleranse på -40 til +10 %, som tillater sveising med lange nettkabler eller med generator som strømforsyning.

Focus TIG 200 DC HP PFC kontrollpanel



Focus TIG 200 DC HP PFC sveiser karbonstål og rustfritt stål, samt andre materialer som kan sveises med DC.



ocus TIG 200 DC HP leveres med MIGA Super Blue wolfram-elektroder, som har utmerkede egenskaper for gjentenning og passer for både AC og DC sveising.

STANDARDUTSTYR

- TIG Ergo 201, 4 m sveisepistol
- 3 m jordkabel
- Bærestropp
- 16 A støpsel

TILLEGGsutstyr

- Robust tralle med gassflaskeholder (78857031)
- Beskyttelsesramme (78866004)
- Strømkontrollenhet for TIG-pistolen
- Elektrodeholder inkl. 3 m kabel
- Focus² ADF Autoblend sveisemaske (81910599)

Vi forbeholder oss retten til å gjøre endringer.

STRØMKILDE	FOCUS TIG 200 DC PFC
Strømområde, A	5-200
Nettspenning +/-15%, V	1x230
Sikring, A	16
Intermittens 40°C 100%, A/V	150/16.0
Intermittens 40°C 60%, A/V	170/16,8
Intermittens 20°C 100% A	170
Intermittens 20°C 60% A	200
Tomgangsspenning, V	95
Beskyttelsesklasse	IP 23S
Norm	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-3, EN/IEC60974-10
Dimensjoner (HxBxL), mm	250x180x470
Vekt, kg	13,0



Migatronik Norge AS
Industriveien 6,
N-3300 Hokksund, Norge
Tlf: (+47) 32 25 69 00
Telefax: (+47) 32 25 69 01
migatronik.com