

CENTIG PRO 300-400

Brugsvejledning

User guide

Betriebsanleitung

Guide de l'utilisateur

Bruksanvisning

Guida per l'utilizzatore

Gebruikershandleiding

Návod k obsluze

Podręcznik użytkownika

Guía de usuario

Kezelési útmutató

Manual de instruções



MIGATRONIC

50115089 Valid from 2025 week 29

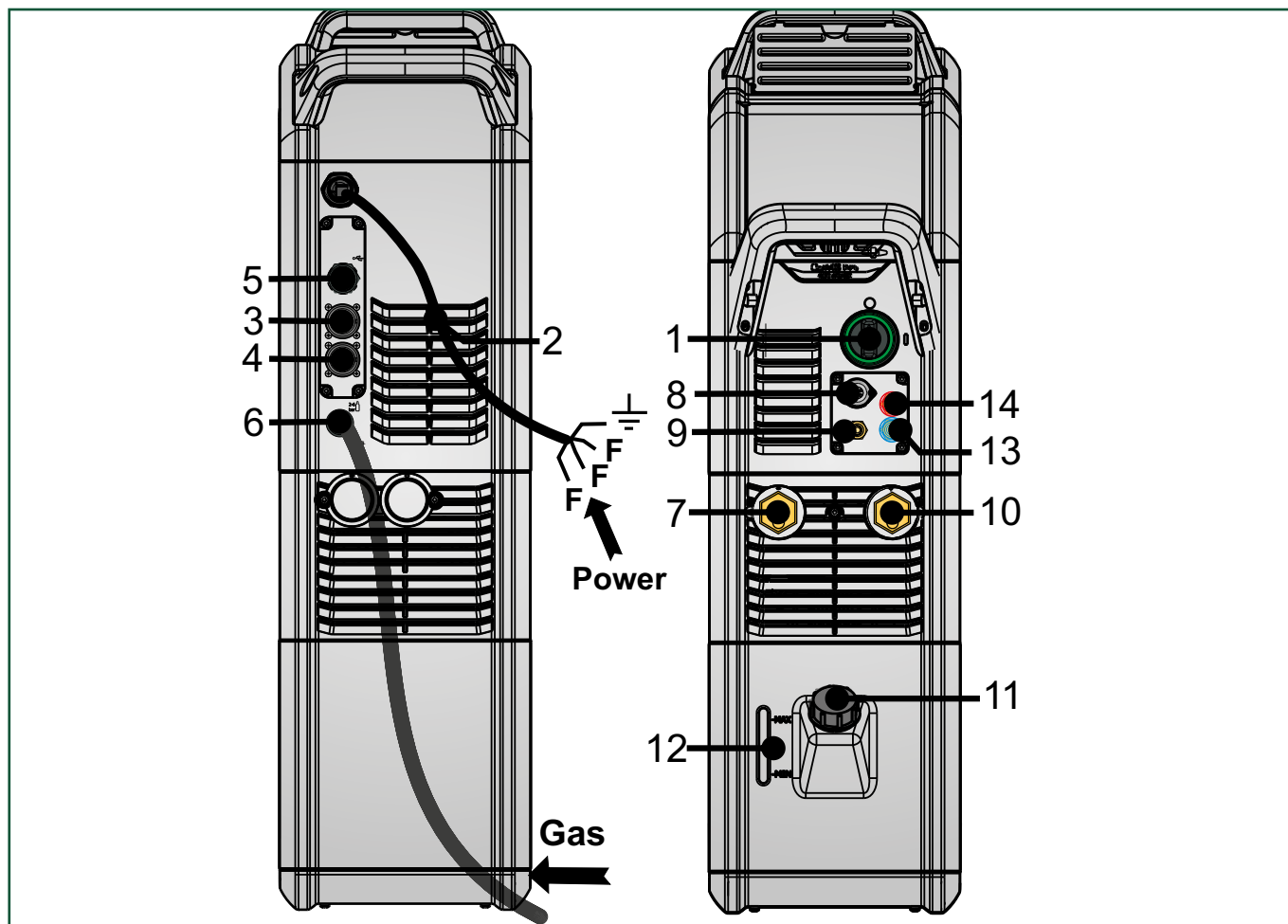
Dansk	3
English.....	9
Deutsch.....	15
Français	21
Svenska	27
Italiano	33
Nederlands.....	39
Česky.....	45
Polski	51
Español	57
Magyar	63
Português.....	69

Tilslutning og ibrugtagning



Advarsel

Læs advarsel og brugsanvisning omhyggeligt igennem inden installation og ibrugtagning og gem til senere brug.



1. Tænd - sluk knap on/off
Tændt - grøn (konstant lys)
Fejl - rød (konstant lys)
Advarsel - gul (konstant lys)
Standby - grøn/hvid (blinkende med 5 sek. mellemrum)
SW opdatering - grøn/hvid (blinkende med 1 sek. mellemrum)
2. Nettilslutning
3. CAN-stik
4. CAN-stik
5. Tilslutning USB-stik
6. Gasslange
7. Minus-udtag: Tilslutning svejseslange (TIG) eller stelklemme (MMA)
8. 7-polet stik - kontrolsignaler fra TIG-brænder
9. Tilslutning - beskyttelsesgas
10. Plus-udtag: tilslutning stelklemme (TIG) eller elektrodeholder (MMA)
11. Påfyldning af kølevæske
12. Aflæsning af kølevæskestand (Min/Max)
13. Tilslutning køleslange, fremløb (blå)
14. Tilslutning køleslange, tilbageløb (rød)

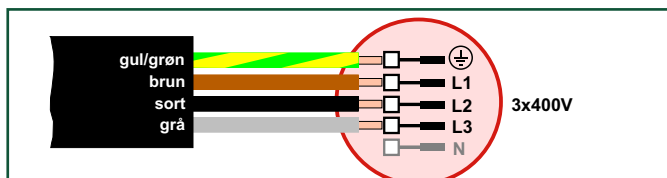
Tilslutning og ibrugtagning

Nettilslutning

Maskinen skal tilsluttes en passende stikdåse med korrekt forsikring og beskyttelsesjord. Det er vigtigt at vælge et netstik, der passer til den valgte ydelse:

- CenTIG Pro 300: 16A eller 32A netsikring
- CenTIG Pro 400: 32A netsikring

Efter montering af netstikket er maskinen klar til brug. Tænd og sluk maskinen ved hjælp af afbryderen (1).



Tilslutning af beskyttelsesgas

Gasslangen, som udgår fra bagsiden af maskinen (6), tilsluttes en gasforsyning med en reduktionsventil (2-6 bar under drift). (Obs. Nogle typer reduktionsventiler kan kræve højere udgangs-tryk end 2 bar for at fungere optimalt).

En gasflaske kan fikseres på vognen.

Gasforbrug

Afhængigt af svejseopgave, fugeform, gastype og svejse søm kan gasforbruget typisk variere fra 4-6 l/min ved lave ampere (<25A) og op til 27 l/min ved maks. ampere.

Tilslutning af elektrodeholder til MMA

Elektrodeholder og stelkabel tilsluttes plusudtag (10) og minus-udtag (7). Polariteten vælges efter elektrodeleverandørens anvisning.

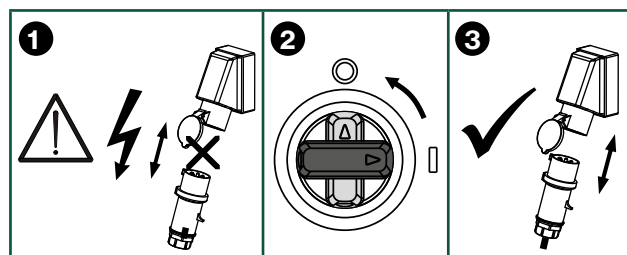
Tilslutning af svejsekabler

Svejsekabel og stelkabel tilsluttes på forsiden af maskinen. Vær opmærksom på, at dinsestikket skal drejes cirka en kvart omgang, efter at kablet er stukket ind i bøsningen, da stikket ellers kan blive beskadiget på grund af for stor kontaktmodstand.

Tilslutning af TIG-brænder sker altid i minus (-) udtaget (7), mens stelkablet tilsluttes plus (+) udtaget (10).

Kontrolsignalerne fra TIG-brænderen overføres til maskinen via det cirkulære 7-polede stik (8). Når stikket er samlet, sikres det ved at dreje omløberen i retningen med uret.

Beklædte elektroder er på pakningen mærket med en polaritet. Elektrodeholderen monteres på maskinens plus/minus udtag i overensstemmelse med denne mærkning.



Vigtigt!

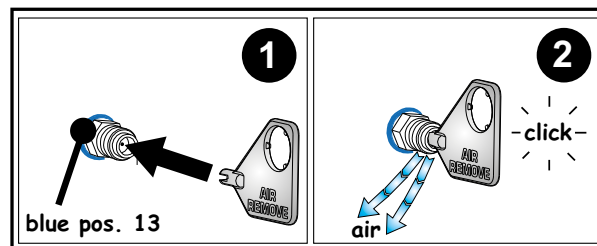
Når stelkabel og svejse slang tilsluttes maskinen er god elektrisk kontakt nødvendig, for at undgå at stik og kabler ødelægges.



ADVARSEL

Når der trykkes på svejse slangens kontakt/tast er der spænding på svejsetråden/elektroden.

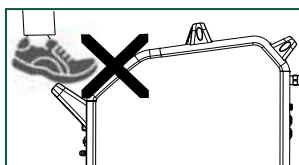
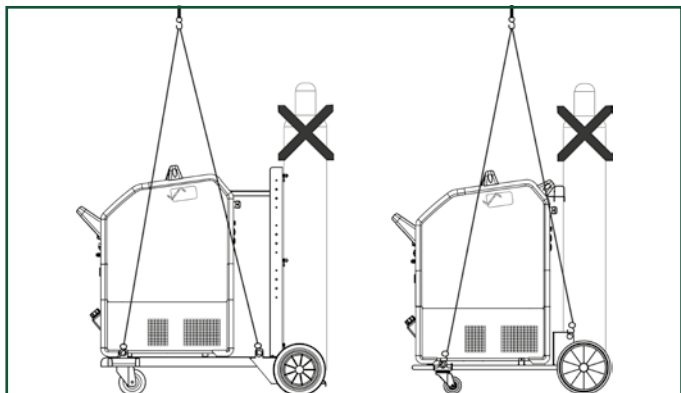
MCU udluftning



Tilslutning og ibrugtagning

Løfteanvisning

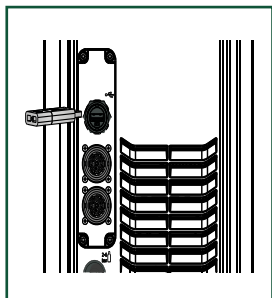
Når maskinen skal løftes, skal løftepunkterne, som vises på figuren, anvendes. Maskinen må ikke løftes med monteret gasflaske!



Løft ikke maskinen i håndtagene.
Træd ikke op på håndtaget.

Softwareopdatering

- Sluk maskinen
- Indsæt USB-stik
- Tænd maskinen
- Vent indtil enheden indikerer, at opdatering er afsluttet
- Sluk maskinen og tag USB-stikket ud
- Maskinen er nu klar til brug



Softwaren kan downloades fra <http://migatronik.com> til et USB-stik formateret til FAT32.

VIGTIGT:

Software skal gemmes i mappestrukturen:
//MIGA_SW/COMMONPLATFORM/.

Kalibrering af gasflow: manuel gas/IGC

1 **Menu 2**

2

3

4

5

6

Fejlhåndtering

CenTIG Pro har et avanceret selvbeskyttelsessystem indbygget. Ved fejl lukker maskinen automatisk for gas tilførslen og afbryder svejsestrømmen.

Udvalgte fejl:

Gasfejl (IGC)

Gasfejl kan skyldes for lavt eller for højt tryk på gas tilførslen. Kontroller, at trykket på gas tilførslen er højere end 2 bar og mindre end 6 bar under drift, svarende til 5 l/min og 27 l/min.

Gasfejl kan sættes ud af funktion ved at indstille manuelt gasflow til 27 l/min. Gasfejlen afmeldes med et kort tryk på ✓-tasten.

NB! Det er vigtigt, at det angivne tryk på gas tilførslen kan opretholdes under svejsning.

Kølefejl

Kølefejl vises i tilfælde af at kølevandet ikke kan cirkulere som følge af forkert tilslutning eller tilstopning.

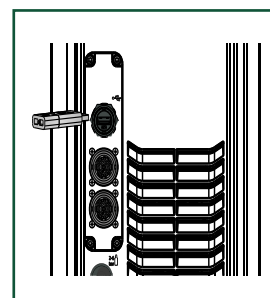
Kontroller at køleslangerne er korrekt tilsluttet, efterfyld beholder til kølevæske og efterse svejse slang og tilslutningsstudser. Hvis kølevæskens viskositet er reduceret grundet lave temperaturer, skal Migatronics standard kølevæske (99290506) udskiftes med 99290515 BTC-20 NF kølevæske, der er kendetegnet ved sin ekstremt lave ledningsevne og høje viskositet ved temperaturer ned til -17°C.

Skyl systemet igennem inden påfyldning af ny type kølevæske.

Kølefejlen afmeldes med et kort tryk på ✓-tasten.

Fejllog

Alle fejl gemmes i maskinens fejllog under menuen Service. Fejlloggen kan udlæses, når der indsættes et USB-stik og nedenstående vejledning følges. Fejlloggen er nu gemt på USB-stikket.



Fejllog

1

Menu 3

2

3

Tekniske data

Strømkilde	CenTIG Pro 300 AC/DC		CenTIG Pro 300 DC		CenTIG Pro 400 AC/DC		CenTIG Pro 400 DC	
Netspænding ±15% (50-60Hz), V	400		400		400		400	
Faser	3		3		3		3	
Minimum generatorstørrelse, kVA	18		18		27		27	
¹⁾ Minimum kortslutningseffekt Ssc, MVA	4,3		4,3		6,3		6,3	
Sikring, A	16		16		25		25	
Netstrøm effektiv, A	15,8		15,3		20,1		19,6	
Netstrøm maks., A	17,8		17,3		26,0		25,3	
Effekt 100%, kVA	10,9		10,9		13,9		14,0	
Effekt maks., kVA	12,3		12,3		18,0		18,1	
Tomgangsforbrug, W	10		10		10		10	
Virkningsgrad, %	86		89		86		89	
Power faktor	87		87		91		91	
	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA
Strømområde, A	3-300	15-300	3-300	15-300	3-400	15-400	3-400	15-400
Intermittens 100% 40°C, A/V	300/22,0	270/30,8	300/22,0	270/30,8	360/24,4	330/33,2	360/24,4	330/33,2
Intermittens 60% 40°C, A/V		300/32,0		300/32,0	400/26,0	390/35,6	400/26,0	390/60/35,6
Intermittens maks. 40°C, A/%/V		300/70/32,0		300/70/32,0	400/60/26,0	400/55/36,0	400/60/26,0	400/55/36,0
Tomgangsspænding, V	95		105		95		105	
²⁾ Anvendelsesklasse	S/CE		S/CE		S/CE		S/CE	
³⁾ Beskyttelsesklasse IP	23S		23S		23S		23S	
Normer	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-3, EN/IEC60974-10 CLASS A							
Dimensioner strømkilde (HxBxL), mm	674x250x770		674x250x770		674x250x770		674x250x770	
Dimensioner inkl. lille vogn (HxBxL), mm	815x450x1015		815x450x1015		815x450x1015		815x450x1015	
Dimensioner inkl. stor vogn (HxBxL), mm	860x573x1173		860x573x1173		860x573x1173		860x573x1173	
Vægt strømkilde, kg	40,5		36,5		40,5		36,5	
Vægt inkl. lille vogn, kg	52,0		48,0		52,0		48,0	
Vægt inkl. stor vogn, kg	64,0		60,0		64,0		60,0	

EU-OVERENSSTEMMELSESEKLERING



MIGATRONIC A/S
Aggersundvej 33
9690 Fjerritslev
Danmark

erklærer, at nedennævnte maskine

Type: CENTIG PRO 300-400

er i overensstemmelse med bestemmelserne i

direktiverne: 2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Europæiske
standarder: EN IEC60974-1:2018/A1:2019
EN IEC60974-3:2019

Forordning: EN IEC60974-10:2014/A1:2015
2019/1784/EU

Udfærdiget i Fjerritslev 26.04.2025

Mads Jensen
CTO & CPO

- 1) Dette udstyr er i overensstemmelse med EN / IEC61000-3-12:2014 (/ 2011), forudsat at nettets kortslutningseffekt Ssc ved tilslutningsstedet er større end eller lig med de opgivne data i ovenstående skema. Installatøren eller brugeren af udstyret er ansvarlig for at sikre, evt. i samråd med forsyningsdistributøren, at udstyret er tilsluttet til en netforsyning med en kortslutningseffekt Ssc større end eller lig med de opgivne data i ovenstående skema.
- 2) **S** Maskiner opfylder de krav der stilles under anvendelse i områder med forøget risiko for elektrisk chok.
- 3) Maskinen er godkendt til indendørs og udendørs brug i henhold til beskyttelsesklasse IP23 / IP23S.
IP23S: Maskinen kan opbevares men er ikke beregnet til at blive brugt udendørs under nedbør, medmindre den er afskærmet.

Tekniske data

Strømkilde	CenTIG Pro 300 AC/DC W		CenTIG Pro 300 DC W		CenTIG Pro 400 AC/DC W		CenTIG Pro 400 DC W	
Netspænding ±15% (50-60Hz), V	400		400		400		400	
Faser	3		3		3		3	
Minimum generatorstørrelse, kVA	18		18		27		27	
¹⁾ Minimum kortslutningseffekt Ssc, MVA	4,3		4,3		27		6,3	
Sikring, A	16		16		25		25	
Netstrøm effektiv, A	15,9		15,4		20,2		19,7	
Netstrøm maks., A	17,9		17,4		26,1		25,4	
Effekt 100%, kVA	10,9		10,9		13,9		14,0	
Effekt maks., kVA	12,3		12,3		18,0		18,1	
Tomgangsforbrug, W	10		10		10		10	
Virkningsgrad, %	86		89		86		89	
Powerfaktor	87		87		91		91	
	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA
Strømområde, A	3-300	15-300	3-300	15-300	3-400	15-400	3-400	15-400
Intermittens 100% 40°C, A/V	300/22,0	270/30,8	300/22,0	270/30,8	360/24,4	330/33,2	360/24,4	330/33,2
Intermittens 60% 40°C, A/V		300/32,0		300/32,0	400/26,0	390/35,6	400/26,0	390/35,6
Intermittens maks. 40°C, A/%/V		300/70/32,0		300/70/32,0	400/60/26,0	400/55/36,0	400/60/26,0	400/55/36,0
Tomgangsspænding, V	95		105		95		95	
²⁾ Anvendelsesklasse	S/CE		S/CE		S/CE		S/CE	
³⁾ Beskyttelsesklasse IP	23S		23S		23S		23S	
Køleeffekt (l/min), W	1700		1700		1700		1700	
Tankkapacitet, liter	5		5		5		1700	
Flow, bar - °C - l/min	5 - 65 - 1		5 - 65 - 1		5 - 65 - 1		5 - 65 - 1	
Maks. tryk, bar	5		5		5		5	
Normer	EN/IEC60974-1, EN 60974-2, EN/IEC60974-3, EN/IEC60974-10 CLASS A							
Dimensioner strømkilde (HxBxL), mm	902x250x770		902x250x770		902x250x770		902x250x770	
Dimensioner inkl. lille vogn (HxBxL), mm	1043x450x1015		1043x450x1015		1043x450x1015		1043x450x1015	
Dimensioner inkl. stor vogn (HxBxL), mm	1088x573x1173		1088x573x1173		1088x573x1173		1088x573x1173	
Vægt strømkilde, kg	60,5		56,5		60,5		60,5	
Vægt inkl. lille vogn, kg	72,0		68,0		72,0		72,0	
Vægt inkl. stor vogn, kg	84,0		80,0		84,0		84,0	

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING



MIGATRONIC A/S
Aggersundvej 33
9690 Fjerritslev
Danmark

erklærer, at nedennævnte maskine

Type: CENTIG PRO 300-400 W

er i overensstemmelse med bestemmelserne i

direktiverne: 2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Europæiske
standarder: EN IEC60974-1:2018/A1:2019
EN IEC60974-2:2019
EN IEC60974-3:2019
EN IEC60974-10:2014/A1:2015

Forordning: 2019/1784/EU

Udfærdiget i Fjerritslev 26.04.2025

Mads Jensen
CTO & CPO

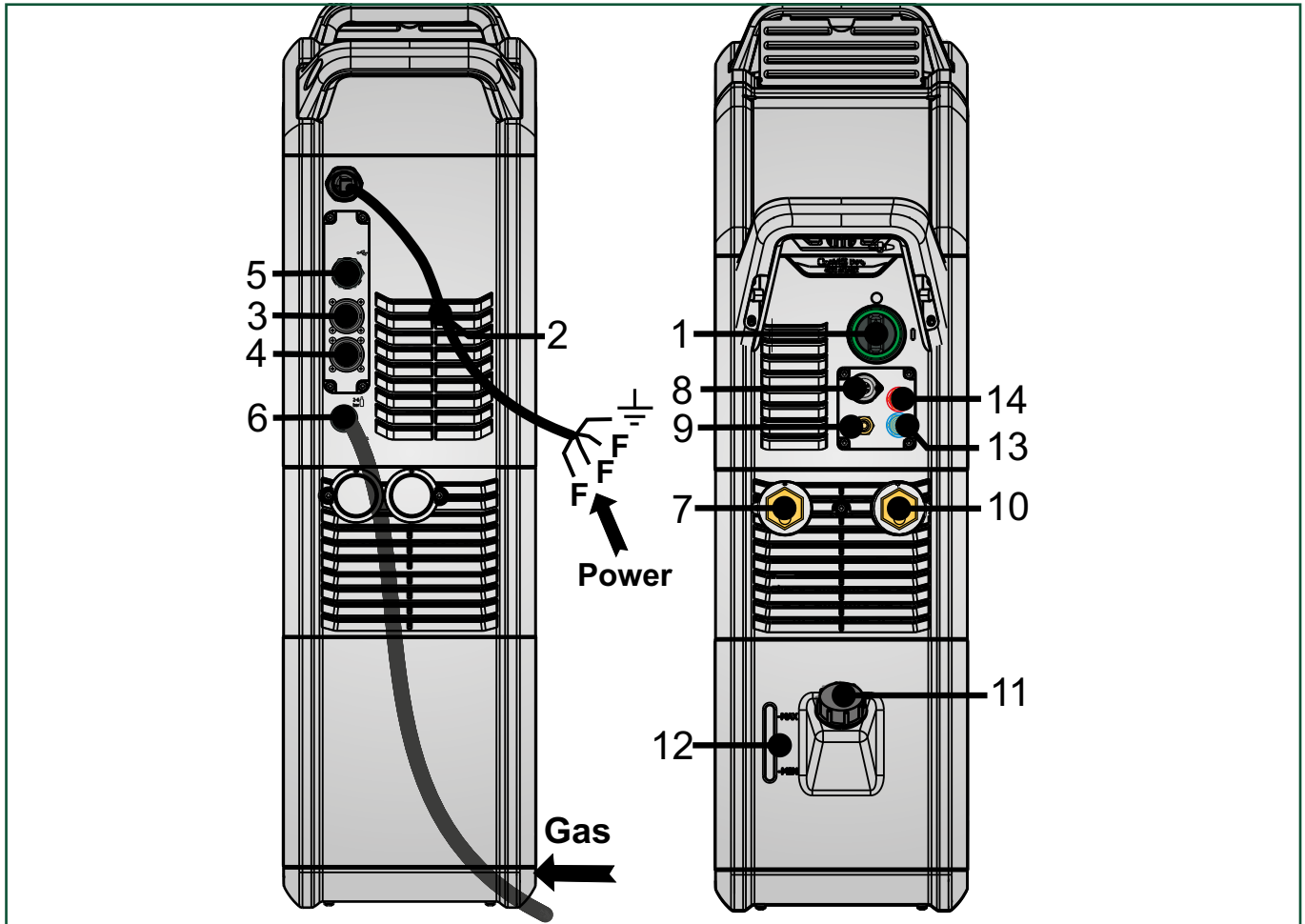
- 1) Dette udstyr er i overensstemmelse med EN / IEC61000-3-12:2014 (/ 2011), forudsat at nettets kortslutningseffekt Ssc ved tilslutningsstedet er større end eller lig med de opgivne data i ovenstående skema. Installatøren eller brugeren af udstyret er ansvarlig for at sikre, evt. i samråd med forsyningsdistributøren, at udstyret er tilsluttet til en netforsyning med en kortslutningseffekt Ssc større end eller lig med de opgivne data i ovenstående skema.
- 2) **S** Maskiner opfylder de krav der stilles under anvendelse i områder med forøget risiko for elektrisk chok.
- 3) Maskinen er godkendt til indendørs og udendørs brug i henhold til beskyttelsesklasse IP23 / IP23S.
IP23S: Maskinen kan opbevares men er ikke beregnet til at blive brugt udendørs under nedbør, medmindre den er afskærmet.

Connection and start-up



Warning

Read warning notice and instruction manual carefully prior to initial operation and save the information for later use.



1. Power switch on/off
ON - green (constant light)
Error - red (constant light)
Warning - yellow (constant light)
Standby - green/white (flashing at 5 sec. intervals)
SW update - green/white (flashing at 1 sec. intervals)
2. Mains connection
3. CAN-plug
4. CAN-plug
5. Connection of USB-plug
6. Gas hose
7. Minus-socket: Connection of welding hose (TIG) or earth clamp (MMA)
8. 7-pole plug - control signals from the TIG torch
9. Connection of shielding gas
10. Plus-socket: Connection of earth clamp (TIG) or electrode holder (MMA)
11. Refill of cooling liquid
12. Cooling liquid level control (Min/Max)
13. Connection of cooling hose, flow (blue)
14. Connection of cooling hose, return (red)

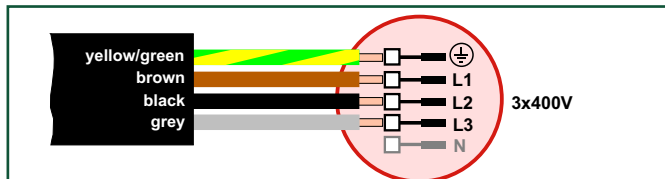
Connection and start-up

Mains connection

The machine must be connected to a suitable mains socket with correct front fuse and protective earthing. It is important to select a mains plug according to the selected performance:

- CenTIG Pro 300: 16A or 32A mains fuse
- CenTIG Pro 400: 32A mains fuse

After the mains plug has been connected to the mains the machine is ready for use. Switch on and off the machine by means of the breaker (1) on the rear of the machine.



Connection of shielding gas

Connect the gas hose, which branches off from the back panel of the welding machine (6), to a gas supply with pressure regulator (2-6 bar during operation).

(Note: Some types of pressure regulators require an output pressure higher than 2 bar to function optimally).

One gas cylinder can be mounted on the trolley.

Gas consumption

Depending on the welding task, joint type, gas type and weld seam, the gas consumption will vary in ranges from 4-6 l/min at low amperages (<25A) and up to 27 l/min at max. amperage.

Connection of electrode holder for MMA

The electrode holder and earth cable are connected to plus tap (10) and minus tap (7). Observe the instructions from the electrode supplier when selecting polarity.

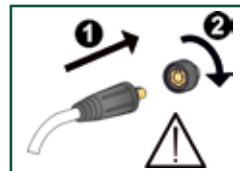
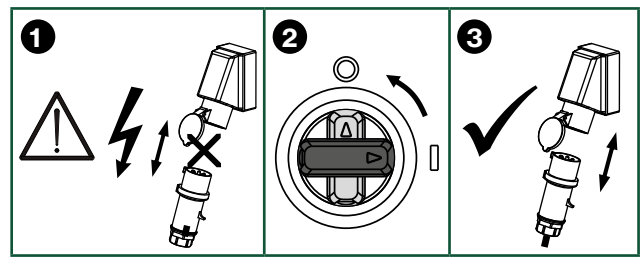
Connection of welding cables

Connect the welding cables and the earth cable to the front of the machine. Please note that the plug must be turned 45 degrees after insertion into the socket - otherwise the plug can be damaged due to excessive contact resistance.

Always connect the TIG connection in the minus (-) socket (7), and the earth cable in the plus (+) socket (10).

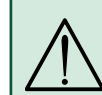
The control signals from the TIG torch are transformed to the machine through the circular 7-pin plug (8). When the plug has been assembled please secure it by turning the "circulator" clockwise.

COATED ELECTRODES: Electrodes are marked with a polarity on the packing. Connect the electrode holder in accordance with this marking to the plus or minus sockets of the machine.



Important!

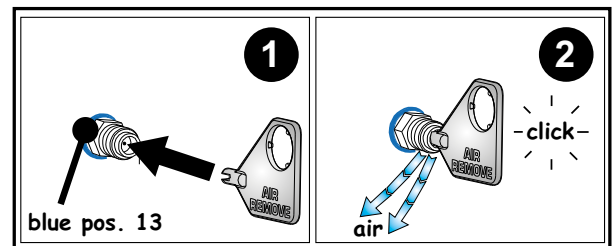
In order to avoid destruction of plugs and cables, good electric contact is required when connecting earth cables and welding hoses to the machine.



WARNING

When you activate the torch trigger, there is voltage applied to the welding wire and electrode.

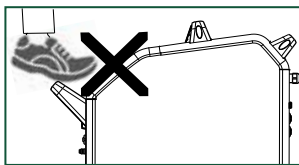
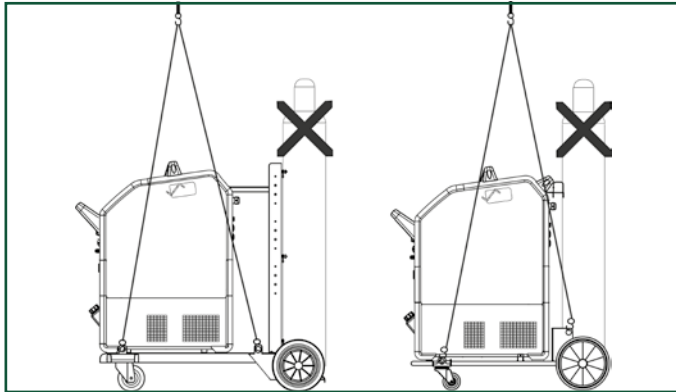
MCU ventilation



Connection and start-up

Lift instructions

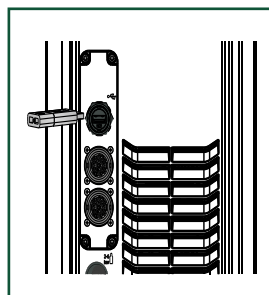
The lifting points must be used (please see figure) when lifting the machine. The machine must not be lifted with mounted gas bottle!



Do not lift the machine by the handles.
Do not step on the handle.

Software update

- Turn off the machine
- Insert the USB-plug
- Turn on the machine
- Wait until the unit indicates that the update is complete
- Turn off the machine and remove the USB-plug
- The machine is now ready for use



The software can be downloaded from <http://migatron.com> to a USB-plug formatted to FAT32.

IMPORTANT:

Save the software in the //MIGA_SW/COMMONPLATFORM file structure.

Calibration of gas flow: manual gas/IGC

1 Menu 2	2
3 $10 \frac{\text{L}}{\text{min}} = 10 \frac{\text{L}}{\text{min}}$	4
5 $20 \frac{\text{L}}{\text{min}} = 20 \frac{\text{L}}{\text{min}}$	6

Error handling

CenTIG Pro has a sophisticated built-in self-protection system. The machine automatically stops the gas supply and interrupts the welding current.

Selected errors:

Gas control fault (IGC)

A gas control error can be due to too low or too high gas flow. Check that the pressure of the gas flow is higher than 2 bar and lower than 6 bar during operation, corresponding to 5 l/min and 27 l/min. Correct the gas error by adjusting the manual gas flow to 27 l/min. Reset the the gas error by briefly pressing the ✓-key.

Note! it is important that the stated gas supply can be maintained during welding.

Torch cooling fault

Cooling fault is indicated on machines in case of insufficient circulation of the cooling liquid due to faulty connection, defective parts or choking. Check that the cooling hoses are correctly connected, top up the liquid container and check welding hose and branches.

If the coolant viscosity is reduced due to low temperatures, the Migatronc standard coolant (99290506) must be exchanged with 99290515 BTC-20 NF coolant, which is characterised by its extremely low conductance and high viscosity down to temperatures at -17°C.

Flush the system before adding new type of coolant.

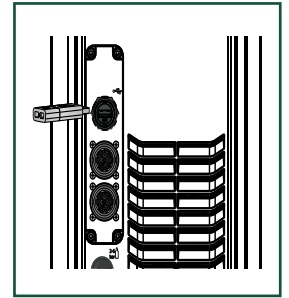
The cooling fault is cancelled by pressing shortly on the ✓-key.



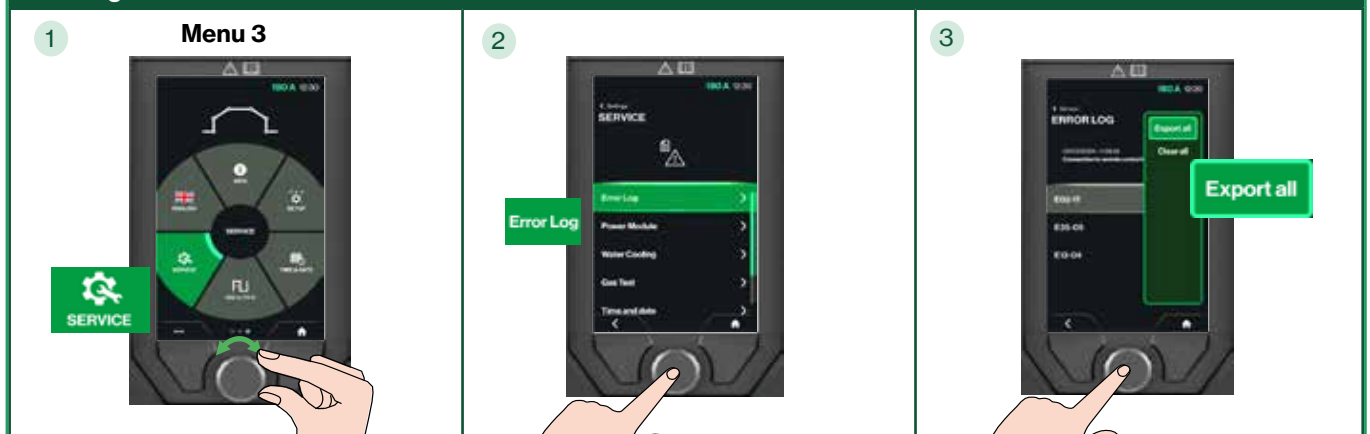
Error log

All errors are saved in the machine error log in the menu Service. The error log can be downloaded, when inserting a USB plug and pressing the ✓-key.

The error log is now saved at the USB plug



Error log



Technical data

Power source	CenTIG Pro 300 AC/DC		CenTIG Pro 300 DC		CenTIG Pro 400 AC/DC		CenTIG Pro 400 DC	
Mains voltage ±15% (50-60Hz), V	400		400		400		400	
Phases	3		3		3		3	
Minimum generator size, kVA	18		18		27		27	
¹⁾ Minimum short-circuit power Ssc, MVA	4.3		4.3		6.3		6.3	
Fuse, A	16		16		25		25	
Mains current effective, A	15.8		15.3		20.1		19.6	
Mains current max., A	17.8		17.3		26.0		25.3	
Power 100%, kVA	10.9		10.9		13.9		14.0	
Power max., kVA	12.3		12.3		18.0		18.1	
Idle consumption, W	10		10		10		10	
Efficiency, %	86		89		86		89	
Power factor	87		87		91		91	
	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA
Current area, A	3-300	15-300	3-300	15-300	3-400	15-400	3-400	15-400
Duty cycle 100% 40°C, A/V	300/22,0	270/30.8	300/22.0	270/30,8	360/24.4	330/33.2	360/24.4	330/33.2
Duty cycle 60% 40°C, A/V		300/32.0		300/32.0	400/26.0	390/35.6	400/26.0	390-35.6
Duty cycle max. 40°C, A/%/V		300/70-732.0		300/70/32.0	400/60/26.0	390/55/36.0	400/60/26.0	400/55/36.0
Open circuit voltage, V	95		105		95		105	
²⁾ Sphere of application	S/CE		S/CE		S/CE		S/CE	
³⁾ Protection class IP	23S		23S		23S		23S	
Standards	EN/IEC60974-1. EN/IEC60974-3. EN/IEC60974-10 CLASS A							
Dimensions power source (HxWxL), mm	674x250x770		674x250x770		674x250x770		674x250x770	
Dimensions incl. small trolley (HxWxL), mm	815x450x1015		815x450x1015		815x450x1015		815x450x1015	
Dimensions incl. large trolley (HxWxL), mm	860x573x1173		860x573x1173		860x573x1173		860x573x1173	
Weight power source, kg	40.5		36.5		40.5		36.5	
Weight incl. small trolley, kg	52.0		48.0		52.0		48.0	
Weight incl. large trolley, kg	64.0		60.0		64.0		60.0	

EC DECLARATION OF CONFORMITY



MIGATRONIC A/S
Aggersundvej 33
9690 Fjerritslev
Denmark

hereby declare that our machine as stated below

Type: CENTIG PRO 300-400

conforms to directives: 2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

European standards: EN IEC60974-1:2018/A1:2019
EN IEC60974-3:2019
EN IEC60974-10:2014/A1:2015

Regulation: 2019/1784/EU

Issued in Fjerritslev 26.04.2025


Mads Jensen
CTO & CPO

- 1) This equipment complies with EN / IEC61000-3-12:2014 (/ 2011), provided that the short-circuit power Ssc of the grid at the interface point is greater than or equal to the stated data in the abovementioned table. It is the responsibility of the installer or user of the equipment to ensure, by consultation with the distribution network operator if necessary, that the equipment is connected only to a supply with a short-circuit power Ssc greater than or equal to the stated data in the above-mentioned table.
- 2) **S** This machine meets the demand made for machines which are to operate in areas with increased hazard of electric shocks.
- 3) The machine is designed for indoor and outdoor use according to protection class IP23 / IP23S.
IP23S: The machine may be stored but is not intended to be used outside during precipitation unless sheltered.

Technical data

Power source	CenTIG Pro 300 AC/DC W		CenTIG Pro 300 DC W		CenTIG Pro 400 AC/DC W		CenTIG Pro 400 DC W	
Mains voltage ±15% (50-60Hz), V	400		400		400		400	
Phases	3		3		3		3	
Minimum generator size, kVA	18		18		27		27	
¹⁾ Minimum short-circuit power Ssc, MVA	4.3		4.3		6.3		6.3	
Fuse, A	16		16		25		25	
Mains current effective, A	15.9		15.4		20.2		19.7	
Mains current max., A	17.9		17.4		26.1		25.4	
Power 100%, kVA	10.9		10.9		13.9		14.0	
Power max., kVA	12.3		12.3		18.0		18.1	
Idle consumption, W	10		10		10		10	
Efficiency, %	86		89		86		89	
Power factor	95		87		91		91	
	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA
Current area, A	3-300	15-300	3-300	15-300	3-400	15-400	3-400	15-400
Duty cycle 100% 40°C, A/V	300/22.0	270/30.8	300/22.0	270/30.8	360/26.0	400/55	360/24.4	330/33.2
Duty cycle 60% 40°C, A/V		300/32.0		300/32.0	400/400/26.0	390/35.6	400/26.0	390/35.6
Duty cycle max. 40°C, A/%/V		300/70/32.0		300/70/32.0	400/60/26.0	400/55/36.0	400/60/26.0	400/55/36.0
Open circuit voltage, V	95		105		95		105	
²⁾ Sphere of application	S/CE		S/CE		S/CE		S/CE	
³⁾ Protection class IP	23S		23S		23S		23S	
Cooling efficiency (l/min), W	1700		1700		1700		1700	
Tank capacity, litre	5		5		5		5	
Flow, bar - °C - l/min	5 - 65 - 1		5 - 65 - 1		5 - 65 - 1		5 - 65 - 1	
Pressure max., bar	5		5		5		5	
Standards	EN/IEC60941-1. EN/IEC60974-2. EN/IEC60974-3. EN/IEC60974-10 CLASS A							
Dimensions power source (HxWxL), mm	902x250x770		902x250x770		902x250x770		902x250x770	
Dimensions incl. small trolley (HxWxL), mm	1043x450x1015		1043x450x1015		1043x450x1015		1043x450x1015	
Dimensions incl. large trolley (HxWxL), mm	1088x573x1173		1088x573x1173		1088x573x1173		1088x573x1173	
Weight power source, kg	60.5		56.5		60.5		56.5	
Weight incl. small trolley, kg	72.0		68.0		72.0		68.0	
Weight incl. large trolley, kg	84.0		80.0		84.0		80.0	

EC DECLARATION OF CONFORMITY



MIGATRONIC A/S
Aggersundvej 33
9690 Fjerritslev
Denmark

hereby declare that our machine as stated below

Type: CENTIG PRO 300-400

conforms to directives: 2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

European standards: EN IEC60974-1:2018/A1:2019
EN IEC60974-2:2019
EN IEC60974-3:2019
EN IEC60974-10:2014/A1:2015

Regulation: 2019/1784/EU

Issued in Fjerritslev 26.04.2025


Mads Jensen
CTO & CPO

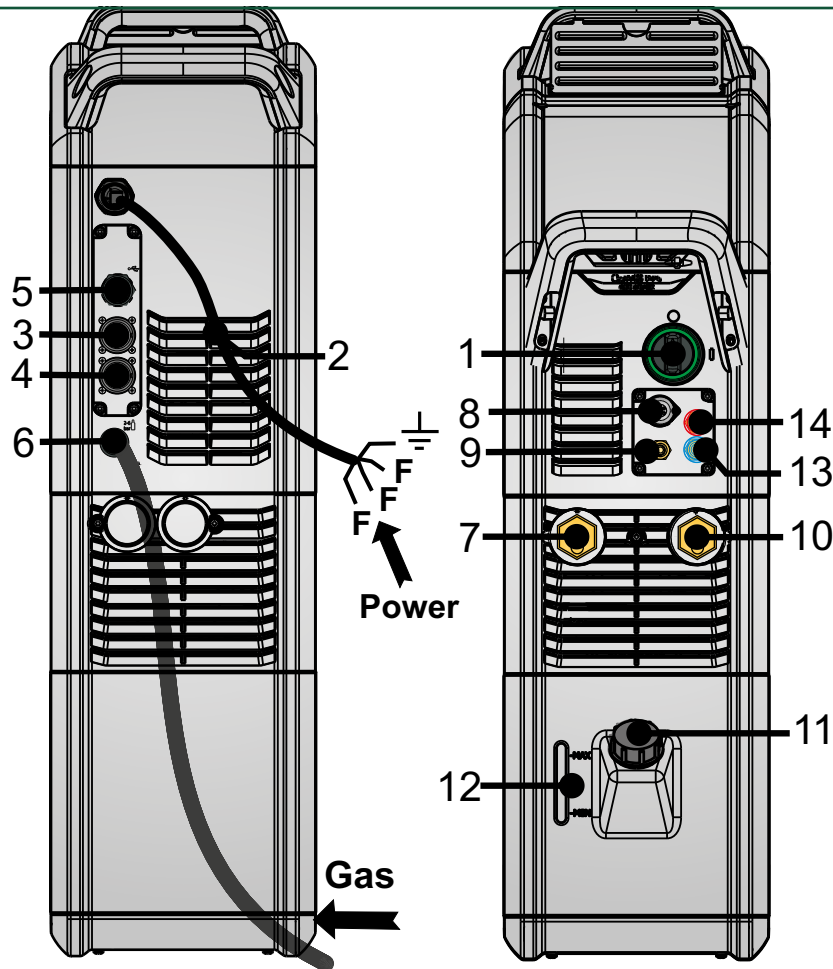
- 1) This equipment complies with EN / IEC61000-3-12:2014 (/ 2011), provided that the short-circuit power Ssc of the grid at the interface point is greater than or equal to the stated data in the abovementioned table. It is the responsibility of the installer or user of the equipment to ensure, by consultation with the distribution network operator if necessary, that the equipment is connected only to a supply with a short-circuit power Ssc greater than or equal to the stated data in the above-mentioned table.
- 2) **S** This machine meets the demand made for machines which are to operate in areas with increased hazard of electric shocks.
- 3) The machine is designed for indoor and outdoor use according to protection class IP23 / IP23S.
IP23S: The machine may be stored but is not intended to be used outside during precipitation unless sheltered.

Anschluss und Inbetriebnahme



Warnung

Lesen Sie die Warnhinweise und Betriebsanleitung sorgfältig vor der Inbetriebnahme und speichern Sie die Information für den späteren Gebrauch.



1. Ein- und Ausschalter
Ein - grün (Dauernd)
Fehler - rot (Dauernd)
Warnung - gelb (Dauernd)
Standby - grün/weiß (Blinkt alle 5 Sekunden)
SW-Aktualisierung - grün/weiß (Blinkt jede Sekunde)
2. Netzanschluss
3. CAN-Anschluss
4. CAN-Anschluss
5. Anschluss USB-Stecker
6. Gasschlauch
7. Minusbuchse: Anschluß WIG-Schweißschlauch oder Masseklemme (MMA)
8. 7-poliger Stecker - Kontrollsignale vom WIG-Brenner
9. Schutzgasanschluss
10. Plusbuchse: Anschluss für Masseklemme (WIG) oder Elektrodenhalter (MMA)
11. Nachfüllen von Kühlflüssigkeit
12. Ablesen von Kühlflüssigstand (Min/Max)
13. Schnellkupplung für Kühlschlauch, Vorlauf (blau)
14. Schnellkupplung für Kühlschlauch, Rücklauf (rot)

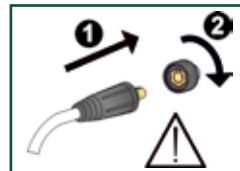
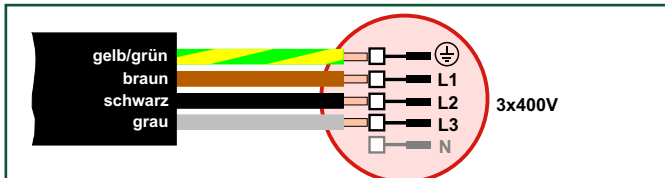
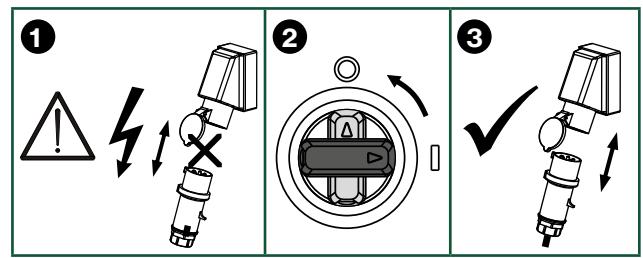
Anschluss und Inbetriebnahme

Netzanschluss

Die Maschine soll zu einer geeigneten Steckdose mit korrekter Vorsicherung und Schutzerdung angeschlossen werden. Es ist wichtig, einen Netzstecker zu wählen, der zur gewählten Leistung passt

- CenTIG Pro 300: 16A oder 32A Netzsicherung
- CenTIG Pro 400: 32A Netzsicherung

Nach Anschluss des Netzsteckers ist die Anlage betriebsbereit. Der Ausschalter (1) hinter der Maschine ein- und ausschaltet die Maschine.



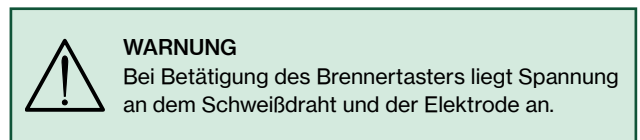
Wichtig!

Achten Sie auf festen Sitz der Anschlüsse von Massekabel und Schweißschlauch. Die Stecker und Kabel können sonst beschädigt werden.

Schutzgasanschluss

Den Gasschlauch an der Rückseite der Maschine (6), an eine Gasversorgung mit Druckregler (2-6 bar im Betrieb) anschließen. (NB! Einige Druckreglertypen fordern einen höheren Ausgangsdruck als 2 bar um optimal zu funktionieren).

Eine Gasflasche kann am Wagen fixiert werden.



Gasverbrauch

Abhängig von der Schweißaufgabe, der Form der Schweißnaht, und der Gasart variiert der Gasverbrauch in Bereichen von 4 bis 6 l/min bei niedrigen Stromstärken (<25 A) bis zu 27 l/min bei max. Strom.

Anschluss des Elektrodenhalters für MMA

Elektrodenhalter und Massekabel werden an Pluspol (10) und Minuspol (7) angeschlossen. Die zu wählende Polarität ist von den zu verwendenden Elektroden abhängig und wird gemäß den Herstellerangaben (siehe Elektroden-Verpackung) gewählt.

Anschluß der Schweißkabel

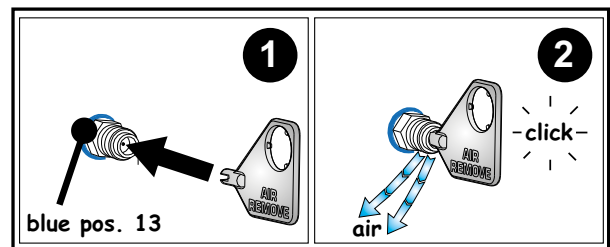
Die Schweißkabel müssen auf der Vorderseite der Anlage angeschlossen werden. Bitte achten Sie darauf, daß der Stecker etwa eine Viertel-Umdrehung gedreht werden muß, nachdem das Kabel in die Buchse gesteckt worden ist. Der Stecker würde sonst aufgrund eines zu hohen Übergangswiderstandes beschädigt werden.

Der WIG-Brenner soll immer in der Minus (-) Buchse (7), und das Massekabel soll in der Plus (+) Buchse (10) angeschlossen werden.

Die Kontrollsignale vom WIG-Brenner werden zur Maschine durch den zirkularen 7-poligen Stecker (8) übergeführt. Wenn der Stecker gesammelt ist, wird er durch Drehung der Überwurfmutter im Uhrzeigersinn gesichert.

Elektroden sind auf der Packung immer mit einer Polarität bezeichnet. Der Elektrodenhalter soll in Übereinstimmung mit dieser Bezeichnung auf der Plus/Minus Buchse montiert werden.

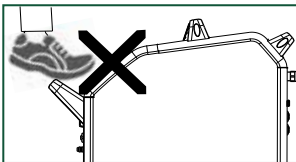
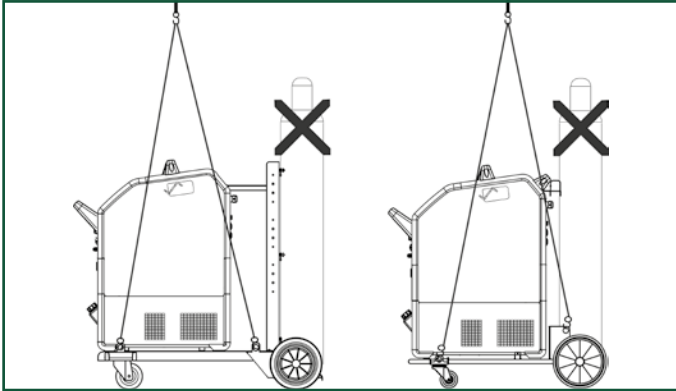
MCU Lüftung



Anschluss und Inbetriebnahme

Hebeanweisung

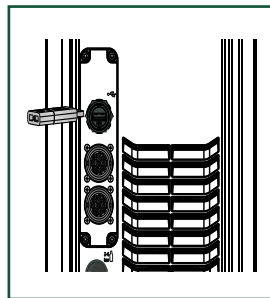
Wenn die Maschine angehoben werden soll, müssen an die der Abbildung gezeigten Hebepunkte angesetzt werden. Die Maschine darf nicht mit montierter Gasflasche angehoben werden!



Die Maschine nicht an den Handgriffen anheben.
Nicht auf den Handgriff treten.

Software Einlesen

- Die Maschine ausschalten
- Der USB-Stecker einstecken
- Die Maschine einschalten
- Warten bis die Maschine anzeigt, dass die Aktualisierung abgeschlossen ist.
- Die Maschine ausschalten und den USB-Stecker entfernen.
- Die Maschine ist nun einsatzbereit.



Die Software kann auf <http://migatronik.com> auf einen USB-Stecker, der in FAT32 formatiert ist, heruntergeladen werden.

WICHTIG:

Die Software in der Mappenstruktur
//MIGA_SW/COMMONPLATFORM speichern.

Kalibrierung des Gasdurchflusses: Manuell Gas/IGC

1 Menü 2

2

3

4

5

6

Fehlerhandhabung

Die GenTIG Pro hat ein fortschrittliches Selbstschutz-System. Die Maschine automatisch stoppt die Gaszufuhr und unterbricht den Schweißstrom wenn ein Fehler auftritt.

Ausgewählte Fehler:

Gas Fehler (IGC)

Ein Gasfehler kann darauf zurückgeführt werden, dass die Gasmenge zu gering oder zu groß ist. Prüfen Sie, dass die Gasmenge im Betrieb größer als 2 bar (5 l/min.) und geringer als 6 bar (27 l/min.) ist. Der Gasfehler lässt sich durch Einstellung des manuellen Gasdurchflusses auf 27 l/min korrigieren. Die ✓-Taste kurz betätigen um den Gasfehler zu löschen.

Achtung: Es ist wichtig, dass die angegebene Gaszufuhr während des Schweißens aufrechterhalten werden kann.

Kühlungsfehler

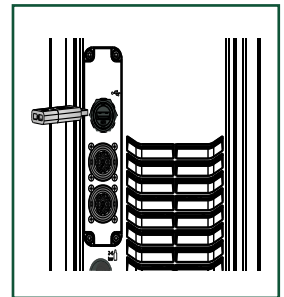
Kühlungsfehler wird angezeigt auf Geräte, falls der Kühlkreislauf unterbrochen oder der Kühlmitteldurchfluss zu gering ist. Kontrollieren Sie bitte, dass die Kühleinheit korrekt angeschlossen ist und der Kühlmittelbehälter ausreichend gefüllt ist. Überprüfen Sie den Schweißbrenner und die Wasserkühlanschlüsse. Wenn die Kühlmittelviskosität wegen niedrigen Temperaturen reduziert ist, muss das Migatronic-Standardkühlmittel (99290506) gegen das BTC-20 NF Kühlmittel 99290515 ausgetauscht werden, das sich durch seinen extrem niedrigen Leitwert und seine hohe Viskosität bis zu Temperaturen von -17 °C auszeichnet. Spülen Sie das System, bevor Sie eine neue Art von Kühlmittel hinzufügen.

Durch kurzes Drücken auf die ✓-Taste wird der Kühlungsfehler abgemeldet.



Fehlerliste

Alle Fehler sind in der Maschine im Menü Service gespeichert. Die Fehlerliste kann heruntergeladen werden, indem ein USB-Stecker eingesteckt und die ✓-Taste gedrückt wird. Die Fehlerliste ist dann auf dem USB-Stecker gespeichert.



Fehlerliste

1

Menü 3



2

Error Log



3

Export all



Technische Daten

Stromquelle	CenTIG Pro 300 AC/DC		CenTIG Pro 300 DC		CenTIG Pro 400 AC/DC		CenTIG Pro 400 DC	
Netzspannung ±15% (50-60Hz), V	400		400		400		400	
Phasen	3		3		3		3	
Mindestgröße des Generators,kVA	18		18		27		27	
¹⁾ Minimum Kurzschlussleistung Ssc, MVA	4,3		4,3		6,3		6,3	
Sicherung, A	16		16		25		25	
Effektiver Netzstrom, A	15,9		15,3		20,1		19,6	
Max. Netzstrom,, A	17,9		17,3		26,0		25,3	
Leistung 100%, kVA	15,8		10,9		13,9		14,0	
Leistung max., kVA	17,8		12,3		18,0		18,1	
Leerlaufverbrauch, W	10		10		10		10	
Wirkungsgrad, %	86		89		86		89	
Leistungsfaktor	87		87		91		91	
	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA
Strombereich, A	3-300	15-300	3-300	15-300	3-400	15-400	3-400	15-400
Zulässige ED 100% 40°C, A/V	300/22,0	270/30,8	300/22,0	270/30,8	360/24,4	330/33,2	360/24,4	330/33,2
Zulässige ED 60% 40°C, A/V		300/32,0		300/32,0	400/26,0	390/33,235,6	400/26,0	390/35,6
Zulässige ED max. 40°C, A/%/V		300/70/32,0		300/70/32,0	400/60/26,0	400/55/36,0	400/60/26,0	400/55/36,0
Leerlaufspannung, V	95		105		95		105	
²⁾ Anwendungsklasse	S/CE		S/CE		S/CE		S/CE	
³⁾ Schutzklasse IP	23S		23S		23S		23S	
Norm	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-3, EN/IEC60974-10 CLASS A							
Maße Stromquelle (HxBxL), mm	674x250x770		674x250x770		674x250x770		674x250x770	
Maße einschl. kleines Wagen (HxBxL), mm	815x450x1015		815x450x1015		815x450x1015		815x450x1015	
Maße einschl. grosses Wagen (HxBxL), mm	860x573x1173		860x573x1173		860x573x1173		860x573x1173	
Gewicht Stromquelle, kg	40,5		56,5		40,5		56,5	
Gewicht einschl. kleines Wagen, kg	52,0		48,0		52,0		48,0	
Gewicht einschl. grosses Wagen, kg	64,0		60,0		64,0		60,0	

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



MIGATRONIC A/S
Aggersundvej 33
9690 Fjerritslev
Dänemark

erklärt, dass das unten erwähnte Gerät

Typ: CENTIG PRO 300-400

den Bestimmungen der EU-Richtlinien

2014/35/EU

2014/30/EU

2011/65/EU entspricht

Europäische Normen: EN IEC60974-1:2018/A1:2019

EN IEC60974-3:2019

EN IEC60974-10:2014/A1:2015

Verordnung: 2019/1784/EU

Ausgestellt in Fjerritslev am 26.04.2025

Mads Jensen
CTO & CPO

1) Dieses Gerät entspricht den EN / IEC61000-3-12:2014 (/ 2011), sofern die Kurzschlussleistung S_{sc} der Netzversorgung am Netzstecker größer als oder gleich die angegebenen Daten im obenerwähnten Schema ist. Es ist die Verantwortung des Elektroinstallateurs oder der Anwender des Gerätes zu gewährleisten, eventuell durch Rücksprache mit dem Netzbetreiber, dass das Gerät nur an eine Stromversorgung mit Kurzschlussleistung S_{sc} größer als oder gleich wie die angegebenen Daten im obenerwähnten Schema angeschlossen ist.

2) S Erfüllt die Anforderungen an Geräte zur Anwendung unter erhöhter elektrischer Gefährdung.

3) Die Maschine ist für den Innen- und Außenbereich gemäß der Schutzklasse IP23 / IP23S ausgelegt.

IP23S: Die Maschine kann gelagert werden, darf jedoch nicht während eines Niederschlags im Freien verwendet werden. Es sei denn, sie wird dagegen geschützt.

Technische Daten

Stromquelle	CenTIG Pro 300 AC/DC W		CenTIG Pro 300 DC W		CenTIG Pro 400 AC/DC W		CenTIG Pro 400 DC W	
Netzspannung ±15% (50-60Hz), V	400		400		400		400	
Phasen	3		3		3		3	
Mindestgröße des Generators,kVA	18		18		27		27	
¹⁾ Minimum Kurzschlussleistung S _{sc} , MVA	4,3		4,3		6,3		6,3	
Sicherung, A	16		16		25		25	
Effektiver Netzstrom, A	15,9		15,4		20,2		19,7	
Max. Netzstrom,, A	17,9		17,4		26,1		25,4	
Leistung 100%, kVA	10,9		10,9		13,9		14,0	
Leistung max., kVA	12,3		12,3		18,0		18,1	
Leerlaufverbrauch W	10		10		10		10	
Wirkungsgrad, %	86		89		86		89	
Leistungsfaktor	87		87		91		91	
	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA
Strombereich, A	3-300	15-300	3-300	15-300	3-400	15-400	3-400	15-400
Zulässige ED 100% 40°C, A/V	300/22,0	270/30,8	300/22,0	270/30,8	360/24,4	330/33,2	360/24,4	330/33,2
Zulässige ED 60% 40°C, A/V		300/32,0		300/32,0	400/26,0	390/33,235,6	400/26,0	390/35,6
Zulässige ED max. 40°C, A/%/V		300/70/32,0		300/70/32,0	400/60/26,0	400/55/36,0	400/60/26,0	400/55/36,0
Leerlaufspannung, V	95		105		95		105	
²⁾ Anwendungsklasse	S/CE		S/CE		S/CE		S/CE	
³⁾ Schutzklasse IP	23S		23S		23S		23S	
Kühlleistung (l/min), W	1700		1700		1700		1700	
Tankkapazität	5		5		5		5	
Durchflussmenge, bar - °C - l/min	5 - 65 - 1		5 - 65 - 1		5 - 65 - 1		5 - 65 - 1	
Druck, max., bar	5		5		5		5	
Norm	EN/IEC60941-1, EN/IEC60974-2, EN/IEC60974-3, EN/IEC60974-10 CLASS A							
Maße Stromquelle (HxBxL), mm	902x250x770		902x250x770		902x250x770		902x250x770	
Maße einschl. kleines Wagen (HxBxL), mm	1043x450x1015		1043x450x1015		1043x450x1015		1043x450x1015	
Maße einschl. grosses Wagen (HxBxL), mm	1088x573x1173		1088x573x1173		1088x573x1173		1088x573x1173	
Gewicht Stromquelle, kg	60,5		56,5		60,5		56,5	
Gewicht einschl. kleines Wagen, kg	72,0		68,0		72,0		68,0	
Gewicht einschl. grosses Wagen, kg	84,0		80,0		84,0		80,0	

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



MIGATRONIC A/S
Aggersundvej 33
9690 Fjerritslev
Dänemark

erklärt, dass das unten erwähnte Gerät

Typ: CENTIG PRO 300-400

den Bestimmungen der EU-Richtlinien

2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU entspricht

Europäische Normen: EN IEC60974-1:2018/A1:2019
EN IEC60974-2:2019
EN IEC60974-3:2019
EN IEC60974-10:2014/A1:2015

Verordnung: 2019/1784/EU

Ausgestellt in Fjerritslev am 26.04.2025


Mads Jensen
CTO & CPO

1) Dieses Gerät entspricht den EN / IEC61000-3-12:2014 (/ 2011), sofern die Kurzschlussleistung S_{sc} der Netzversorgung am Netzstecker größer als oder gleich die angegebenen Daten im obenerwähnten Schema ist. Es ist die Verantwortung des Elektroinstallateurs oder der Anwender des Gerätes zu gewährleisten, eventuell durch Rücksprache mit dem Netzbetreiber, dass das Gerät nur an eine Stromversorgung mit Kurzschlussleistung S_{sc} größer als oder gleich wie die angegebenen Daten im obenerwähnten Schema angeschlossen ist.

2) **S** Erfüllt die Anforderungen an Geräte zur Anwendung unter erhöhter elektrischer Gefährdung.

3) Die Maschine ist für den Innen- und Außenbereich gemäß der Schutzklasse IP23 / IP23S ausgelegt.

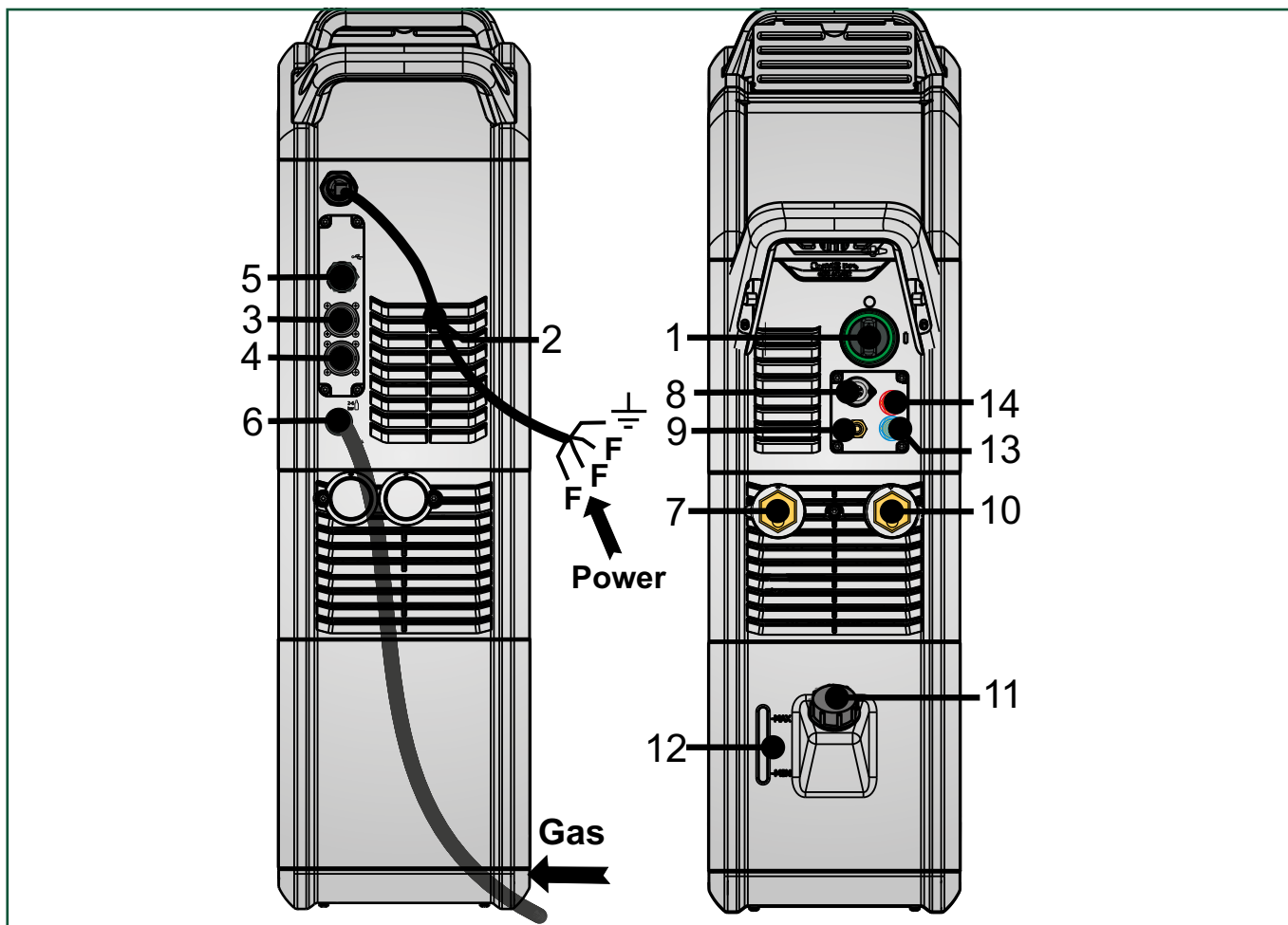
IP23S: Die Maschine kann gelagert werden, darf jedoch nicht während eines Niederschlags im Freien verwendet werden. Es sei denn, sie wird dagegen geschützt.

Branchement et fonctionnement



Attention

Lisez attentivement la fiche de mise en garde/le mode d'emploi avant la première utilisation et conservez ces informations en vue de leur utilisation ultérieure.



1. Interrupteur d'alimentation marche/arrêt

Marche - vert (voyant fixe)

Erreur - rouge (voyant fixe)

Avertissement - jaune (voyant fixe)

Veille - vert/blanc (clignote toutes les 5 s)

Mise à jour logicielle - vert/blanc (clignote toutes les secondes)

2. Raccordement électrique

3. Connexion CAN

4. Connexion CAN

5. Connexion d'une prise USB

6. Tuyau de gaz

7. Prise moins (-) : Raccordement de la torche de soudage (TIG) ou de la pince de mise à la terre (MMA)

8. prise à 7 broches - signaux de commande de la torche TIG

9. Raccordement au gaz de protection

10. Prise plus (+) : Raccordement de la pince de mise à la terre (TIG) ou du porte-électrode (MMA)

11. Remplissage du liquide de refroidissement

12. Niveau du liquide de refroidissement (Min/Max)

13. Raccordement de tuyau du système de refroidissement, arrivée (bleu)

14. Raccordement de tuyau du système de refroidissement, retour (rouge)

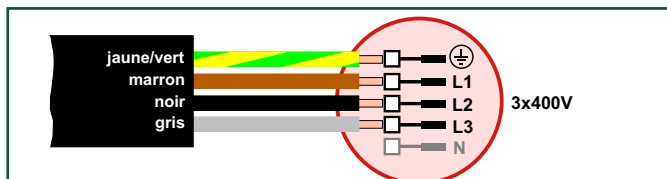
Branchement et fonctionnement

Raccordement électrique

La machine doit être branchée sur une prise de courant appropriée, avec un fusible avant adéquat et une mise à la terre de protection. Il est important de choisir une prise de courant en fonction des performances sélectionnées:

- CenTIG Pro 300: Fusible 16A ou 32A
- CenTIG Pro 400: Fusible 32A

Une fois la prise électrique branchée sur le secteur, la machine est prête à être utilisée. Pour mettre en marche et arrêter la machine, utilisez l'interrupteur (1) situé à l'arrière de la machine.



Raccordement au gaz de protection

Raccorder le tuyau de gaz qui se trouve sur le panneau arrière de la machine (6) et le relier à une alimentation en gaz avec régulateur de pression (2-6 bars). (Remarque : pour une utilisation optimale, certains types de régulateurs de pression nécessitent une pression de sortie supérieure à 2 bars).

Une bouteille de gaz peut être installée sur le chariot.

Consommation de gaz

Selon la tâche de soudage, le type de gaz et la conception de la soudure, la consommation de gaz varie entre 4 et 6 l/min à faible ampérage (<25A) et jusqu'à 27 l/min au maximum.

Branchement du porte-électrode pour le soudage MMA

Le porte-électrode et le câble de mise à la terre sont branchés sur la borne plus (10) et la borne moins (7). Respectez les instructions relatives à la polarité indiquées par le fournisseur des électrodes.

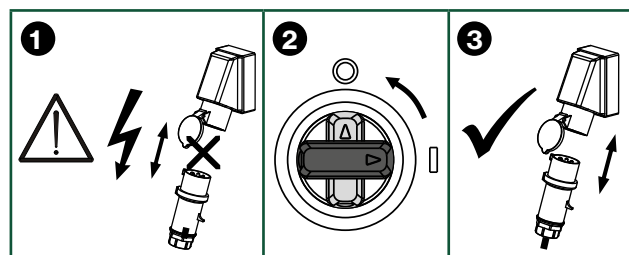
Branchement des câbles de soudage

Branchez les câbles de soudage et le câble de masse à l'avant de la machine. Veuillez noter que la prise mâle doit être pivotée à 45 degrés une fois insérée dans la prise femelle, sinon la prise mâle risque d'être endommagée en raison d'une trop forte résistance de contact.

Branchez toujours le raccord TIG dans la prise moins (-) (7) et le câble de retour de courant dans la prise plus (+) (10).

Les signaux de commande de la torche TIG sont transmis à la machine via la prise circulaire à 7 broches (8). Une fois la prise insérée, bloquez-la en tournant le « circulateur » dans le sens horaire.

ELECTRODES ENROBEES : la polarité des électrodes est repérée sur l'emballage. Branchez le porte-électrode conformément à ce marquage sur les bornes positive ou négative de la machine.



Important !

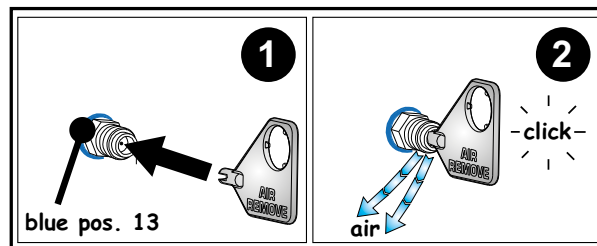
Afin d'éviter la destruction des prises et câbles, assurez-vous que le contact électrique est bien établi lors du branchement des câbles de mise à la terre et des torches de soudage à la machine.



Attention

L'activation de la gâchette de la torche génère une tension au niveau du fil de soudage/de l'électrode.

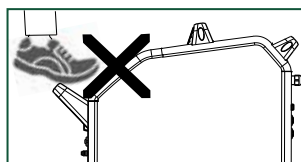
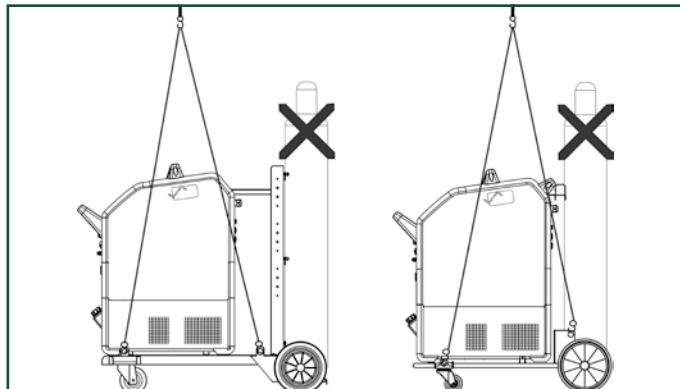
Ventilation MCU



Branchement et fonctionnement

Instructions de levage

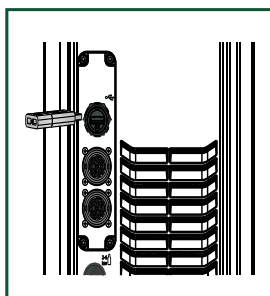
Veillez à respecter les points de levage indiqué (voir figure) lors du levage de la machine. Il est important de retirer les bouteilles de gaz avant de procéder au levage de la machine, le cas échéant.



Ne pas soulever la machine par les poignées.
Ne pas marcher sur la poignée.

Mise à jour du logiciel

- Éteindre la machine.
- Insérer la clé USB.
- Démarrer la machine.
- Patienter jusqu'à ce que la machine indique la fin de la mise à jour.
- Éteindre la machine et retirer la clé USB
- La machine est désormais prête à l'emploi.



Vous pouvez télécharger le logiciel à l'adresse suivante <http://migatron.com> sur une clé USB formatée en FAT32.

IMPORTANT :

Enregistrez le Software dans le //MIGA_SW/COMMONPLATFORM file structure.

Réglage du débit de gaz: Gas manuel/IGC

1 **Menu 2**

2

3

4

5

6

Traitement des erreurs

CenTIG Pro dispose d'un système d'autoprotection intégré sophistiqué. La machine coupe automatiquement l'alimentation en gaz et le courant de soudage en cas d'erreur.

Exemples d'erreurs :

Erreur de gaz (IGC)

L'erreur de gaz est due à un débit trop grand ou trop faible. S'assurer que le débit de gaz est supérieur à 2 bars et inférieur à 6 bars, soit l'équivalent de 5 l/min et de 27 l/min. Cette erreur peut être résolue en réglant le débit de gaz à 27 l/min et annulée en appuyant brièvement sur la touche ✓.

Remarque : il est important que l'alimentation en gaz indiquée puisse être maintenue pendant le soudage.

Défaut refroidissement torche

Un défaut de refroidissement est signalé lorsque le volume de liquide de refroidissement en circulation est insuffisant, en raison d'un problème de raccordement, de pièces défectueuses ou d'une obstruction. Contrôler si les tuyaux du système de refroidissement sont correctement branchés, compléter le niveau de liquide du réservoir et vérifier la torche de soudage et les branchements.

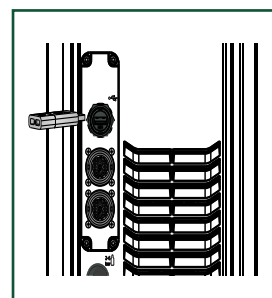
Si la viscosité du liquide de refroidissement est réduite en raison des basses températures, le liquide de refroidissement standard (99290506) doit être remplacé par le 99290515 BTC-20 NF, qui se caractérise par sa conductibilité extrêmement faible et sa haute viscosité jusqu'à des températures de -17°C. Rincez le système avant d'ajouter un nouveau type de liquide de refroidissement.

Cette erreur peut être annulée par une pression brève sur la touche ✓.



Journal des erreurs

Toutes les erreurs sont enregistrées dans un journal accessible dans le menu Service. Le journal des erreurs peut être téléchargé en insérant une clé USB et en appuyant sur la touche ✓. Le journal des erreurs est alors enregistré sur la clé USB.



Journal des erreurs

1

Menu 3



2

Error Log



3

Export all



Caracteristiques techniques

Module d'alimentation	CenTIG Pro 300 AC/DC		CenTIG Pro 300 DC		CenTIG Pro 400 AC/DC		CenTIG Pro 400 DC	
Tension de secteur ±15% (50-60Hz), V	400		400		400		400	
Phases	3		3		3		3	
Taille minimale du générateur, kVA	18		18		27		27	
¹ Puissance de court-circuit minimale Ssc, MVA	4,3		4,3		6,3		6,3	
Fusible, A	16		16		25		25	
Courant secteur efficace, A	15,8		15,3		20,1		19,6	
Courant secteur max., A	17,8		17,3		26,0		25,3	
Puissance nominale, kVA	10,9		10,9		13,9		14,0	
Puissance max., kVA	12,3		12,3		18,0		18,1	
Consommation au ralenti, W	10		10		10		10	
Rendement,%	86		89		86		89	
Facteur de puissance	87		87		91		91	
	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA
Strømområde, A	3-300	15-300	3-300	15-300	3-400	15-400	3-400	15-400
Facteur de marche 100% 40°C, A/V	300/22,0	270/30,8	300/22,0	270/32,0	360/24,4	330/33,2	360/24,4	330/33,2
Facteur de marche 60% 40°C, A/V		300/32,0		300/32,0	400/26,0	390/35,6	400/26,0	390/35,6
Facteur de marche maximale 40°C, A/V		300/70/32,0		300*70/32,0	400/60/26,0	400/55/36,0	400/60/26,0	400/55/36,0
Tension à vide, V	95		105		95		105	
² Classe d'utilisation	S/CE		S/CE		S/CE		S/CE	
³ Classe de prtexion IP	23S		23S		23S		23S	
Normes	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-3, EN/IEC60974-10 CLASS A							
Dimensions, module d'alimentation (HxBxL), mm	674x250x770		674x250x770		674x250x770		674x250x770	
Dimensions incl. petit chariot (HxBxL), mm	815x450x1015		815x450x1015		815x450x1015		815x450x1015	
Dimensions incl. grand chariot (HxBxL), mm	860x573x1173		860x573x1173		860x573x1173		860x573x1173	
Poids, module d'alimentation, kg	40,5		36,5		40,5		36,5	
Poids incl. petit chariot, kg	52,0		48,0		52,0		48,0	
Poids incl. grand chariot, kg	64,0		60,0		64,0		60,0	

CERTIFICAT DE CONFORMITE CE



MIGATRONIC A/S
Aggersundvej 33
9690 Fjerritslev
Danemark

déclarons par la présente que notre machine portant les références ci-dessous

Type : CENTIG PRO 300-400

respecte les directives: 2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Normes européennes: EN IEC60974-1:2018/A1:2019
EN IEC60974-3:2019
EN IEC60974-10:2014/A1:2015

Réglementation : 2019/1784/EU

Fait à Fjerritslev, 26.04.2025


Mads Jensen
CTO & CPO

- Cet équipement est conforme à la norme EN / IEC61000-3-12:2014 (/ 2011), à condition que la puissance de court-circuit Ssc du réseau au point de service soit supérieure ou égale aux données figurant dans le tableau ci-dessus. Il incombe à l'installateur ou à l'utilisateur de l'équipement de vérifier, en consultant l'opérateur du réseau de distribution si nécessaire, que la puissance de court-circuit Ssc délivrée est supérieure ou égale aux données figurant dans le tableau ci-dessus.
- S** Cette machine est conforme aux normes exigées pour les machines fonctionnant dans des zones à risque élevé de choc électrique.
- La machine est conçue pour une utilisation intérieure et extérieure selon les classes de protection IP23 et IP23S.
IP23S : La machine peut être entreposée mais n'est pas destinée à être utilisée à l'extérieur pendant les précipitations à moins d'être abritée.

Caracteristiques techniques

Module d'alimentation	CenTIG Pro 300 AC/DC W		CenTIG Pro 300 DC W		CenTIG Pro 400 AC/DC W		CenTIG Pro 400 DC W	
Tension de secteur ±15% (50-60Hz), V	400		400		400		400	
Phases	3		3		3		3	
Taille minimale du générateur, kVA	18		18		27		27	
¹⁾ Puissance de court-circuit minimale Ssc, MVA	4,3		4,3		6,3		6,3	
Fusible, A	16		16		25		25	
Courant secteur efficace, A	15,9		15,4		20,2		19,7	
Courant secteur max., A	17,9		17,4		26,1		25,4	
Puissance nominale, kVA	15,9		10,9		13,9		14,0	
Puissance max., kVA	17,9		12,3		18,0		18,1	
Consommation au ralenti, W	10		10		10		10	
Rendement,%	86		89		86		89	
Consommation au ralenti	87		87		91		91	
	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA
Strømområde, A	3-300	15-300	3-300	15-300	3-400	15-400	3-400	15-400
Facteur de marche 100% 40°C, A/V	300/22,0	270/30,8	300/22,0	270/32,0	360/24,4	330/33,2	360/24,4	330/33,2
Facteur de marche 60% 40°C, A/V		300/32,0		300/32,0	400/26,0	390/35,6	400/26,0	390/35,6
Facteur de marche maximale 40°C, A/V		300/70/32,0		300*70/32,0	400/60/26,0	400/55/36,0	400/60/26,0	400/55/36,0
Tension à vide, V	95		105		95		105	
²⁾ Classe d'utilisation	S/CE		S/CE		S/CE		S/CE	
³⁾ Classe de prtexion IP	23S		23S		23S		23S	
Capacité de refroidissement (l/min), W	1700		1700		1700		1700	
Contenance du réservoir, litres	5		5		5		5	
Débit, bar - °C - l/min	5 - 65 - 1		5 - 65 - 1		5 - 65 - 1		5 - 65 - 1	
Pression max., bar	5		5		5		5	
Normes	EN/IEC60974-1, EN 60974-2, EN/IEC60974-3, EN/IEC60974-10 CLASS A							
Dimensions, module d'alimentation (HxBxL), mm	902x250x770		902x250x770		902x250x770		902x250x770	
Dimensions incl. petit chariot (HxBxL), mm	1043x450x1015		902x250x770		1043x450x1015		1043x450x1015	
Dimensions incl. grand chariot (HxBxL), mm	1088x573x1173		1088x573x1173		1088x573x1173		1088x573x1173	
Poids, module d'alimentation, kg	60,5		56,5		60,5		56,5	
Poids incl. petit chariot, kg	72,0		68,0		72,0		68,0	
Poids incl. grand chariot, kg	84,0		80,0		84,0		80,0	

CERTIFICAT DE CONFORMITE CE



MIGATRONIC A/S
Aggersundvej 33
9690 Fjerritslev
Danemark

déclarons par la présente que notre machine portant les références ci-dessous

Type : CENTIG PRO 300-400

respecte les directives: 2014/35/EU

2014/30/EU

2011/65/EU

Normes européennes: EN IEC60974-1:2018/A1:2019
EN IEC60974-2:2019
EN IEC60974-3:2019
EN IEC60974-10:2014/A1:2015

Réglementation : 2019/1784/EU

Fait   Fjerritslev, 26.04.2025

Mads Jensen
CTO & CPO

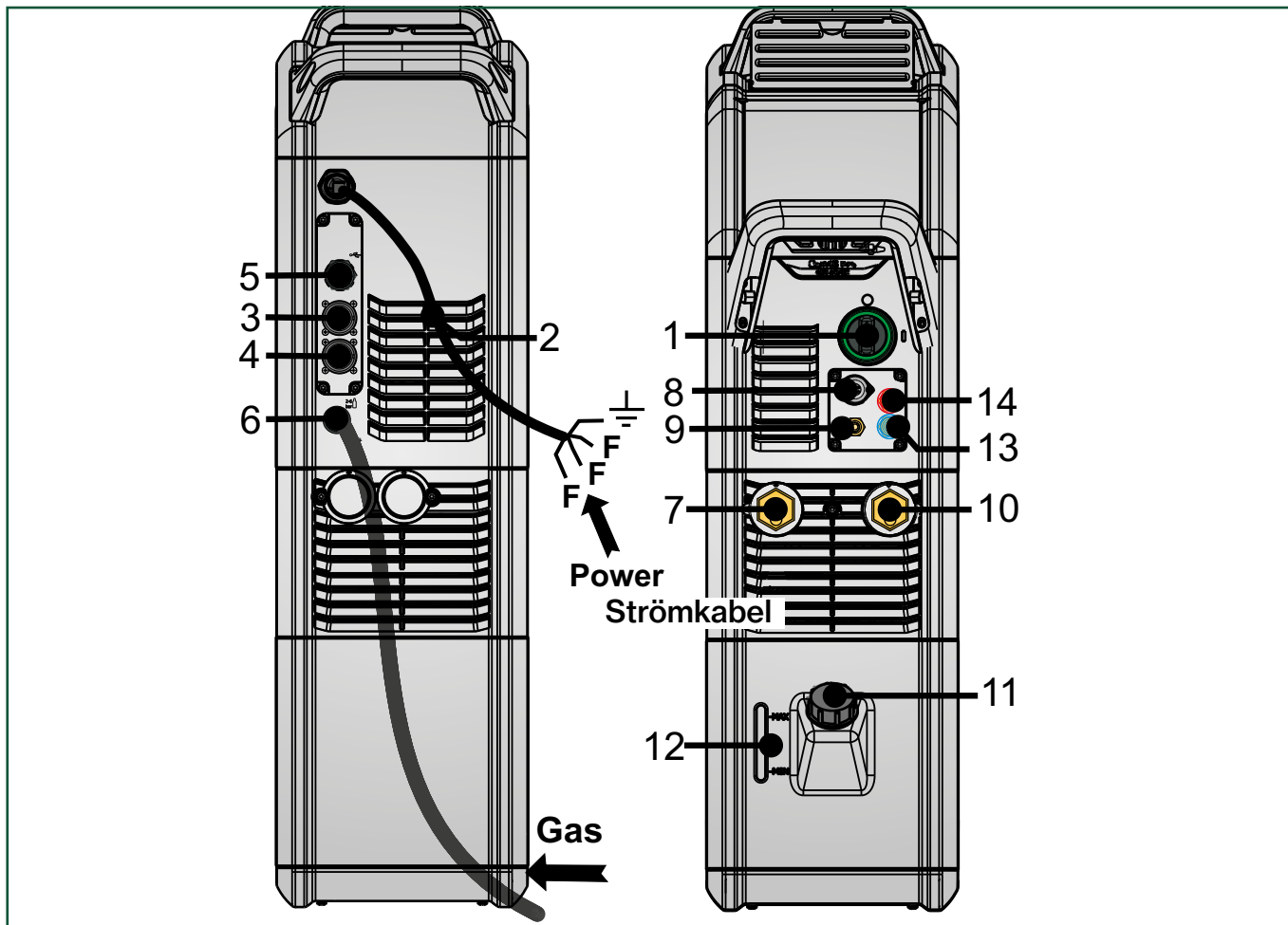
- Cet équipement est conforme à la norme EN / IEC61000-3-12:2014 (/ 2011), à condition que la puissance de court-circuit Ssc du réseau au point de service soit supérieure ou égale aux données figurant dans le tableau ci-dessus. Il incombe à l'installateur ou à l'utilisateur de l'équipement de vérifier, en consultant l'opérateur du réseau de distribution si nécessaire, que la puissance de court-circuit Ssc d liv e est supérieure ou égale aux données figurant dans le tableau ci-dessus.
- S** Cette machine est conforme aux normes exigées pour les machines fonctionnant dans des zones à risque élevé de choc électrique.
- La machine est conçue pour une utilisation intérieure et extérieure selon les classes de protection IP23 et IP23S.
IP23S : La machine peut être entreposée mais n'est pas destinée à être utilisée à l'extérieur pendant les précipitations à moins d'être abritée.

Anslutning och igångsättning



Varning

Läs varnings text och bruksanvisning noggrant innan installation och igångsättning och spara till senare användning.



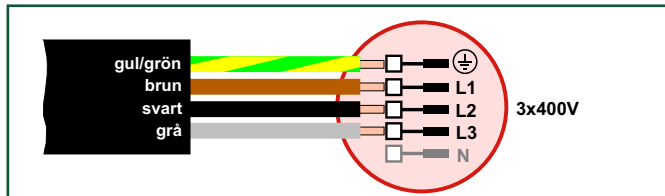
1. På / Av knapp on/off
På - grönt (fast sken)
Fel - rött (fast sken)
Varning - gul (fast sken)
Standby - grön/vit (blinkar med 5 sekunders intervall)
SW uppdatering - grön/vit (blinkar med 1 sekunds intervall)
2. Nätanslutning
3. CAN-anslutning
4. CAN-anslutning
5. Anslutning USB-kontakt
6. Gasslang
7. Minus-uttag: DIX-anslutning av slangpaket (TIG) eller återledarklämma (MMA)
8. 7-polig kontakt - kontrollsignaler från TIG-brännaren
9. Anslutning - skyddsgas
10. Plus-uttag: anslutning av återledarklämma (TIG) eller elektrodhållare (MMA)
11. Påfyllning av kylarvätska
12. Avläsning av kylvätskenivå (Min/Max)
13. Anslutning för kylslang, utlopp (blå)
14. Anslutning för kylslang, inlopp (röd)

Anslutning och igångsättning

Nätanslutning

Maskinen skall anslutas med rekommenderad kontakt till nät försörjning och skyddsjord. Maskinen måste anslutas till ett lämpligt uttag med korrekt försäkring och skyddsjord. Det är viktigt att välja en nätkontakt som passar den valda prestandan:

- CenTIG Pro 300: 16A eller 32A nätsäkring
- CenTIG Pro 400: 32A nätsäkring



Efter montering av nätkontakt är maskinen klar för användning. Starta och Stäng av maskinen med hjälp av brytaren (1) på baksidan av maskinen..

Anslutning av skyddsgas

Gasslangen, som utgår från baksidan av maskinen (6), ansluts till gasförsörjning med en reduceringsventil (2-6 bar under drift). (Obs. Några typer av reduceringsventiler kan kräva högre utgångstryck än 2 bar för att fungera optimalt).

En gasflaska kan fixeras på vagnen.

Gasförbrukning

Beroende på svetsjobb, svetsfog, gastyp och svetssöm kan gasförbrukningen variera från 4-6 l/min vid låga ampere (<25A) och upp till 27 l/min vid max. ampere.

Anslutning av elektrodhållare för MMA

Elektrodhållare och återledarkabel ansluts plusuttag (10) och minusuttag (7). Polariteten väljes efter elektrodleverantörens anvisning.

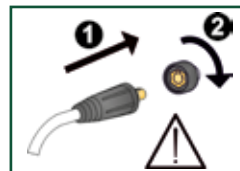
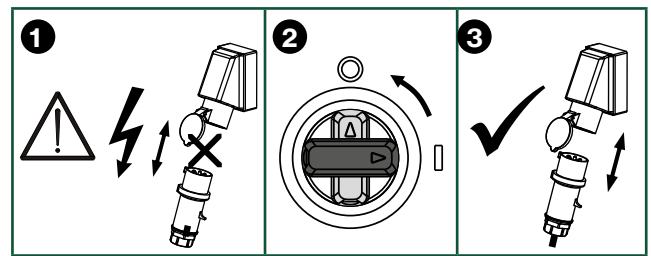
Anslutning av svetskablar

Svetskabel och återledare ansluts på framsidan av maskinen. Var uppmärksam på, att dinsekontakten skall vridas cirka en kvarts varv, efter att kabeln är instucken i bussningen, då kontakten annars kan skadas på grund av för stort kontaktmotstånd.

Anslutning av TIG-brännare sker alltid i minus (-) uttaget (7), medan återledarkabeln ansluts plus (+) uttaget (10).

Kontrollsignalerna från TIG-brännaren överförs till maskinen via den cirkulära 7-poliga kontakten (8). När kontakten är samlade, säkras den genom att vrida omlöparen medsols.

Beklädda elektroder är på förpackningen märkta med en polaritet. Elektrodhållaren monteras på maskinens plus/minus uttag i överensstämmelse med denna märkning.



Viktigt!

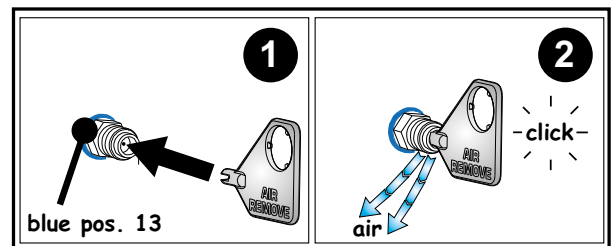
När återledarkabel och slangpaket ansluts maskinen, är god elektrisk kontakt nödvändig, för att undgå att kontakter och kablar ödeläggs.



VARNING

När man trycker på slangpaketets kontakt/avtryckare är det spänning på svetstråden/elektroden

MCU udluftning

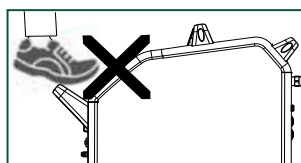
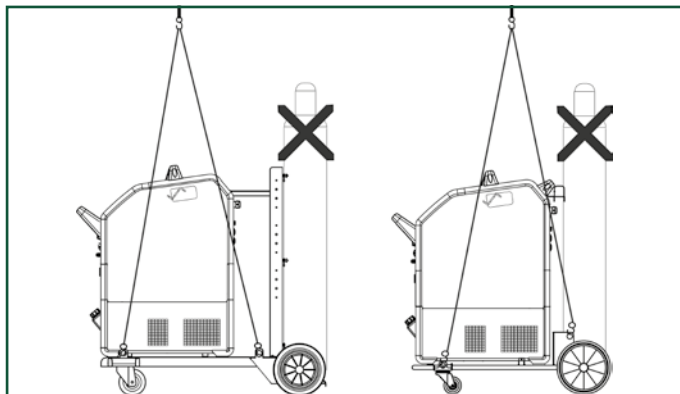


Anslutning och igångsättning

Lyftanvisning

När maskinen skall lyftas, skall lyftpunkterna, som visas på figuren, användas.

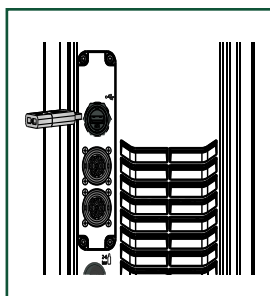
Maskinen får ej lyftas med monterad gasflaska!



Lyft inte maskinen i handtagen.
Stå ej på handtaget.

Software uppdatering

- Stäng av maskinen
- Sätt i USB-minnet
- Starta maskinen
- Vänta tills enheten indikerar, att uppdatering är avslutad.
- Stäng av maskinen och ta ut USB-minnet
- Maskinen är nu klar för användning



Softwaren kan laddas ner från
<http://migatronik.com> till en USB-minne formaterat till FAT32.

VIKTIGT:

Software skall sparas i mappstrukturen:
//MIGA_SW/COMMONPLATFORM

Kalibrering av gasflow: Manuell gas/IGC

1 **Meny 2**

2

3

4

5

6

Felhantering

CenTIG Pro har ett avancerat skyddssystem inbyggt. Vid fel stänger maskinen automatisk för gastillförseln och avbryter svetsströmmen.

Utvalda fel:

Gasfel (IGC)

Gasfel kan bero på för lågt eller för högt gas tryck på inkommande gas. Kontrollera att trycket på inkommande gas är högre än 2 bar och mindre än 6 bar under drift, svarande till 5 l/min och 27 l/min.

Gasfel kan kopplas ur funktion genom att ställa in manuell gasflow på 27 l/min. Gasfelen avanmäls med ett kort tryck på ✓-knappen.

OBS! Det är viktigt, att det angivna gas trycket på inkommande gas kan upprätthållas under svetsning.

Kylfel

Kylfel visas i händelse av att kylvattnet ej kan cirkulera till följd av felaktig anslutning eller tillstopning.

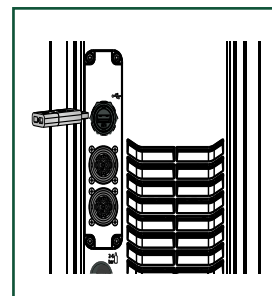
Kontrollera att kylslangarna är korrekt anslutna, fyll på kylvätskebehållaren och se över slangpaket och anslutningsrör. Om kylvätskans viskositet minskar på grund av låga temperaturer, skall 99290506 Migatronics standard kylvätska bytas ut till 99290515 BTC-20 NF kylvätska, som kännetecknas av sin extremt låga ledningsförmåga och höga viskositet vid temperaturer ned till -17°C. Skölj igenom systemet innan påfyllning av ny typ av kylvätska.

Kylfelen avanmäls med ett kort tryck på ✓-knappen.

Fellog

Alla fel sparas i maskinens fellog under menyn Service. Felloggen kan downloadas, när man sätter in en USB-minne och trycker på ✓-knappen.

Felloggen är nu sparad på USB-minnet.



Fellog

1

Meny 3



2



3



Teknisk data

Strömkälla	CenTIG Pro 300 AC/DC		CenTIG Pro 300 DC		CenTIG Pro 400 AC/DC		CenTIG Pro 400 DC	
Nätspänning ±15% (50-60Hz), V	400		400		400		400	
Faser	3		3		3		3	
Minimum generatorstorlek, kVA	18		18		27		27	
¹⁾ Minimum kortslutningseffekt Ssc, MVA	4,3		4,3		6,3		6,3	
Säkring, A	16		16		25		25	
Nätström effektiv, A	15,8		15,3		20,1		19,6	
Nätström max., A	17,8		17,3		26,0		25,3	
Effekt 100%, kVA	10,9		10,9		13,9		14,0	
Effekt max., kVA	12,3		12,3		18,0		18,1	
Tomgångsförbrukning, W	10		10		10		10	
Verkningsgrad, %	86		89		86		89	
Powerfaktor	87		87		91		91	
	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA
Strömmråde, A	3-300	15-300	3-300	15-300	360/24,4	15-400	15-400	15-400
Intermittens 100% 40°C, A/V	300/22,0	270/30,8	300/22,0	270/30,8	360/24,4	330/33,2	360/24,4	360/24,4
Intermittens 60% 40°C, A/V		300/32,0		300/32,0	400/26,0	390/35,6	400/26,0	400/26,0
Intermittens max. 40°C, A/%/V		300/70/32,0		300/70/32,0	400/60/26,0	400/55/36,0	400/60/26,0	400/60/26,0
Tomgångsspänning V	95		105		95		105	
²⁾ Användarklass	S/CE		S/CE		S/CE		S/CE	
³⁾ Skyddsklass IP	23S		23S		23S		23S	
Norm	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-3, EN/IEC60974-10 CLASS A							
Mått strömkälla (HxBxL), mm	674x250x770		674x250x770		674x250x770x35,6		674x250x770	
Mått inkl. liten vagn (HxBxL), mm	815x450x1015		815x450x1015		815x450x1015		815x450x1015	
Mått inkl. stor vagn (HxBxL), mm	860x573x1173		860x573x1173		860x573x1173		860x573x1173	
Vikt strömkälla, kg	40,5		36,5		40,5		36,5	
Vikt inkl. liten vagn, kg	52,0		48,0		52,0		48,0	
Vikt inkl. stor vagn, kg	64,0		60,0		64,0		60,0	

EU FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE



MIGATRONIC A/S
Aggersundvej 33
9690 Fjerritslev
Danmark

Härmed försäkras vi att våra maskiner enligt nedan

Typ: CENTIG PRO 300-400

överensstämmer med riktlinjerna
i direktiven:

2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Europeiska
standarder: EN IEC60974-1:2018/A1:2019
EN IEC60974-3:2019
EN IEC60974-10:2014/A1:2015

Förordning: 2019/1784/EU

Utfärdad i Fjerritslev 26.04.2025

Mads Jensen
CTO & CPO

1) Denna utrustning är i överensstämmelse med EN / IEC61000-3-12:2014 (/ 2011), förudsatt att nätets kortslutningseffekt Ssc vid anslutningsstället är större än eller lika med uppgivna data i ovanstående schema. Installatören eller användaren av utrustningen är ansvarig för att säkra, evt. i samråd med försörjningsdistributören, att utrustningen är anslutet till en nätförsörjning med en kortslutningseffekt Ssc större än eller lika med de uppgivna data i ovanstående schema.

2) S Maskiner uppfyller de krav som ställs för användning i områden med ökad risk för elektrisk chock.

3) Maskinen är godkänd till inomhus och utomhus användning enligt skyddsklass IP23 / IP23S.

IP23S: Maskinen kan förvaras men är inte beräknad för att användas utomhus vid nederbörd, om den inte är avskärmad.

Teknisk data

Strömkälla	CenTIG Pro 300 AC/DC W		CenTIG Pro 300 DC W		CenTIG Pro 400 AC/DC W		CenTIG Pro 400 DC W	
Nätspänning ±15% (50-60Hz), V	400		400		400		400	
Faser	3		3		3		3	
Minimum generatorstorlek, kVA	18		18		27		27	
¹⁾ Minimum kortslutningseffekt Ssc, MVA	4,3		4,3		6,3		6,3	
Säkring, A	16		16		25		25	
Nätström effektiv, A	15,9		15,4		20,2		19,7	
Nätström max., A	17,9		17,4		26,1		25,4	
Effekt 100%, kVA	10,9		10,9		13,9		14,0	
Effekt max., kVA	12,3		12,3		18,0		18,1	
Tomgångsförbrukning, W	10		10		10		10	
Verkningsgrad, %	86		89		86		89	
Powerfaktor	87		87		91		91	
	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA
Strömmråde, A	3-300	15-300	3-300	15-300	360/24,4	15-400	15-400	15-400
Intermittens 100% 40°C, A/V	300/22,0	270/30,8	300/22,0	270/30,8	360/24,4	330/33,2	360/24,4	360/24,4
Intermittens 60% 40°C, A/V		300/32,0		300/32,0	400/26,0	390/35,6	400/26,0	400/26,0
Intermittens max. 40°C, A/%/V		300/70/32,0		300/70/32,0	400/60/26,0	400/55/36,0	400/60/26,0	400/60/26,0
Tomgångsspänning V	95		105		95		105	
²⁾ Användarklass	S/CE		S/CE		S/CE		S/CE	
³⁾ Skyddsklass IP	23S		23S		23S		23S	
Kyleffekt (1 l/min), W	1700		1700		1700		1700	
Tankkapacitet, liter	5		5		5		5	
Flow, bar - °C - l/min	5 - 65 - 1		5 - 65 - 1		5 - 65 - 1		5 - 65 - 1	
Tryck max., bar	5		5		5		5	
Norm	EN/IEC60941-1, EN/IEC60974-2, EN/IEC60974-3, EN/IEC60974-10 CLASS A							
Mått strömkälla (HxBxL), mm	902x250x770		902x250x770		902x250x770		902x250x770	
Mått inkl. liten vagn (HxBxL), mm	1043x450x1015		1043x450x1015		1043x450x1015		1043x450x1015	
Mått inkl. stor vagn (HxBxL), mm	1088x573x1173		1088x573x1173		1088x573x1173		1088x573x1173	
Vikt strömkälla, kg	60,5		56,5		60,5		56,5	
Vikt inkl. liten vagn, kg	72,0		68,0		72,0		68,0	
Vikt inkl. stor vagn, kg	84,0		80,0		84,0		80,0	

EU FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE



MIGATRONIC A/S
Aggersundvej 33
9690 Fjerritslev
Danmark

Härmed försäkras vi att våra maskiner enligt nedan

Typ: CENTIG PRO 300-400

överensstämmer med riktlinjerna
i direktiven:

2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Europeiska
standards: EN IEC60974-1:2018/A1:2019
EN IEC60974-2:2019
EN IEC60974-3:2019
EN IEC60974-10:2014/A1:2015

Förordning: 2019/1784/EU

Utfärdad i Fjerritslev 26.04.2025

Mads Jensen
CTO & CPO

1) Denna utrustning är i överensstämmelse med EN / IEC61000-3-12:2014 (/ 2011), förudsatt att nätets kortslutningseffekt Ssc vid anslutningsstället är större än eller lika med uppgivna data i ovanstående schema. Installatören eller användaren av utrustningen är ansvarig för att säkra, evt. i samråd med försörjningsdistributören, att utrustningen är anslutet till en nätförsörjning med en kortslutningseffekt Ssc större än eller lika med de uppgivna data i ovanstående schema.

2) S Maskiner uppfyller de krav som ställs för användning i områden med ökad risk för elektrisk chock.

3) Maskinen är godkänd till inomhus och utomhus användning enligt skyddsklass IP23 / IP23S.

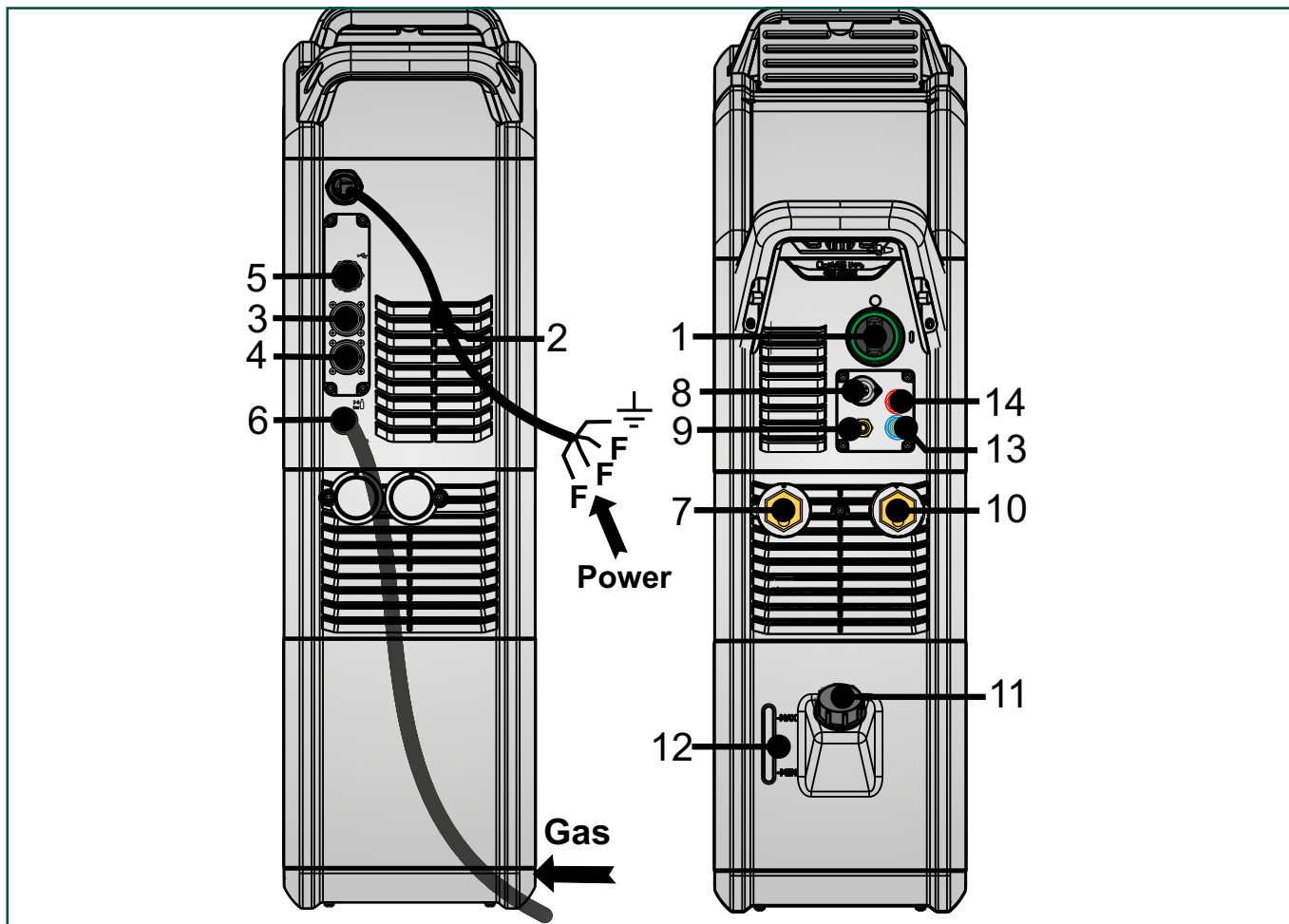
IP23S: Maskinen kan förvaras men är inte beräknad för att användas utomhus vid nederbörd, om den inte är avskärmad.

Collegamenti ed uso



Attenzione

Leggere attentamente le avvertenze e il manuale prima della messa in funzione e salvare le informazioni per un uso futuro



1. Interruttore ON/OFF
ON - verde (luce fissa)
Errore - rosso (luce fissa)
Avviso - giallo (luce fissa)
Standby - verde/bianco (lampeggiante a intervalli di 5 sec.)
Aggiornamento SW - verde/bianco (lampeggiante a intervalli di 1 sec.)
2. Collegamento elettrico
3. Collegamento CAN
4. Collegamento CAN
5. Presa USB
6. Tubo gas
7. Polo negativo: Collegamento della torcia (TIG) o cavo di massa (MMA)
8. Connettore a 7 poli - segnali di controllo dalla torcia TIG
9. Collegamento del gas di protezione
10. Polo positivo: Collegamento cavo di massa (TIG) o cavo portaelettrodo (MMA)
11. Rabbocco liquido raffreddamento
12. Controllo livello liquido di raffreddamento (Min/Max)
13. Collegamento tubo raffreddamento, mandata (blu)
14. Collegamento tubo raffreddamento, ritorno (rosso)

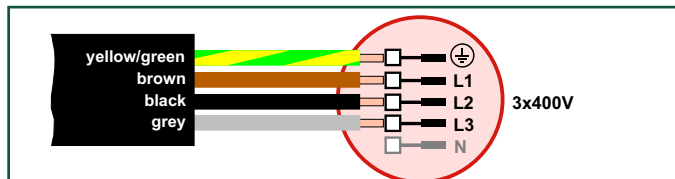
Collegamenti ed uso

Collegamento elettrico

La macchina deve essere collegata ad una presa di rete adeguata con il fusibile corretto e la messa a terra di protezione. È importante scegliere una spina di rete in base alle prestazioni:

- CenTIG Pro 300 fusibile da 16A o 32A
- CenTIG Pro 400 fusibile da 32A

Dopo che la spina di alimentazione è stata collegata alla rete elettrica, la macchina è pronta per l'uso. L'accensione e lo spegnimento della macchina avvengono tramite l'interruttore (1) posto sul retro del generatore.



Collegamento all'alimentazione gas

Collegare il tubo del gas, posizionato sul pannello posteriore della saldatrice (6), ad una alimentazione di gas con regolatore di pressione (2-6 bar durante il funzionamento). (Nota: alcuni tipi di regolatori richiedono una pressione di uscita superiore a 2 bar per funzionare in modo ottimale).

Una bombola di gas possono essere montato sul carrello.

Consumo di gas

A seconda dell'attività di saldatura, tipo di giunto, del tipo di gas e del design del cordone, il consumo di gas varierà in intervalli da 4-6 l/min a bassi amperaggi (<25A) e fino a 27 l/min a max. amperaggio.

Collegamento della pinza portaelettrodo per MMA

Il cavo portaelettrodo e quello di massa vanno collegati al polo positivo (10) e negativo (7). Osservare le istruzioni del fornitore dell'elettrodo nello scegliere la polarità.

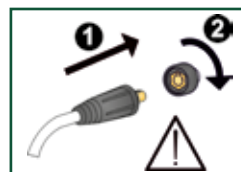
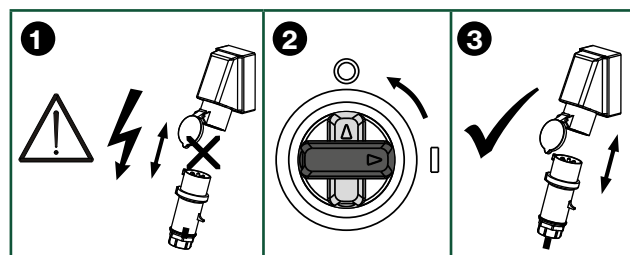
Connessione dei cavi di saldatura

Connettere i cavi di saldatura alla parte anteriore della macchina. La spina deve essere ruotata di 45 gradi, fino a completo serraggio, dopo l'inserimento nella presa, altrimenti la spina può danneggiarsi per eccessivo calore generato dalla resistenza di contatto.

Collegare sempre la torcia TIG al polo negativo (7), e la massa al polo positivo (10).

I segnali di comando vengono trasferiti dalla torcia alla macchina attraverso il connettore a 7 poli (8). Il connettore va assicurato girando in senso orario la ghiera.

Gli elettrodi rivestiti per la saldatura MMA vanno utilizzati rispettando la polarità indicata dal produttore sull'imballaggio. Collegare i cavi alle prese rispettando la polarità.



Importante!

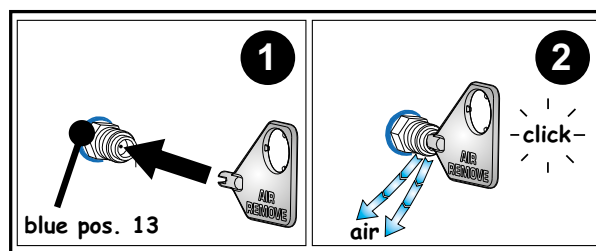
Per evitare danni alle prese e ai cavi è importante verificare che ci sia un buon contatto elettrico quando si collegano i cavi di saldatura.



ATTENZIONE

Quando si schiaccia il pulsante torcia c'è presenza di tensione elettrica sul filo di saldatura/sull'elettrodo.

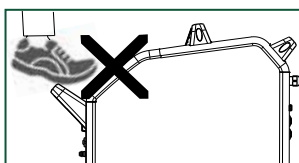
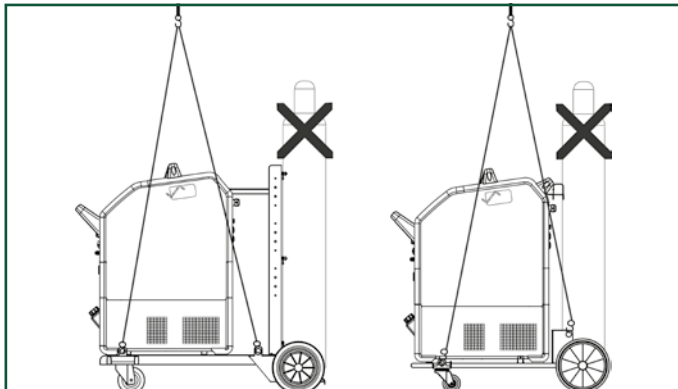
Ventilazione MCU



Collegamenti ed uso

Istruzioni di sollevamento

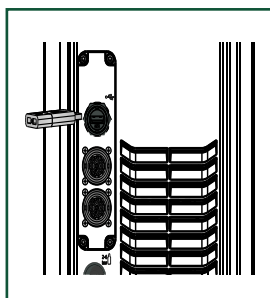
I punti di sollevamento devono essere utilizzati (vedere la figura) quando si solleva la macchina. La macchina non deve essere sollevata con la bombola del gas montata.



Non sollevare la macchina dalle maniglie.
Non calpestare la maniglia.

Aggiornamento Software

- Spegner la macchina
- Inserire la USB
- Accendere la macchina
- Attendere che l'unità indichi che l'aggiornamento è completato
- Spegner la macchina e rimuovere la presa USB
- La macchina è ora pronta all'uso



Il software si può scaricare da:

<http://migatronica.com> a una presa USB formattata FAT32.

IMPORTANTE:

Salvare il software nella struttura file
//MIGA_SW/COMMONPLATFORM

Calibrazione del flusso di gas: Gas manuale/IGC

1

Menu 2

2

3

4

5

6

Gestione errori

CenTIG Pro ha un sofisticato sistema di autoprotezione. In caso di allarme la macchina interrompe automaticamente il gas e la corrente.

Esempi di errore:

Errore gas (IGC)

L'errore è dovuto a pressione del gas troppo bassa o troppo alta. Verificare che la pressione del flusso del gas sia superiore a 2 bar e inferiore a 6 bar durante il funzionamento, corrispondenti a 5 l/min e 27 l/min.

L'allarme viene disinserito regolando la portata a 27 l/min. L'allarme viene spento premendo brevemente il tasto ✓.

Nota: è importante che durante la saldatura venga mantenuta la fornitura di gas indicata.

Allarme raffreddamento torcia

L'anomalia di raffreddamento viene segnalata sulle macchine in caso di circolazione insufficiente del liquido di raffreddamento a causa di collegamenti difettosi, parti difettose o intasamento. Verificare che i tubi di raffreddamento siano collegati correttamente, rabboccare il contenitore del liquido e controllare il tubo e le derivazioni di saldatura.

Se la viscosità del liquido di raffreddamento si riduce a causa delle basse temperature, il liquido di raffreddamento standard Migatronica (99290506) deve essere sostituito con il liquido di raffreddamento 99290515 BTC-20 NF, che si caratterizza per la sua conducibilità estremamente bassa e l'elevata viscosità fino a temperature di -17°C.

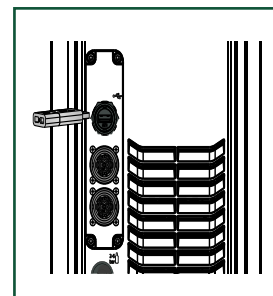
Lavare il sistema prima di aggiungere un nuovo tipo di refrigerante.

L'allarme raffreddamento si cancella schiacciando brevemente il tasto ✓.



Registrazione errori

Tutti gli errori verificatisi sono salvati in una memoria nel Menù Service. Il registro degli errori può essere scaricato quando si inserisce una presa USB e schiacciando il tasto ✓. Il registro degli errori viene ora salvato sulla presa USB.



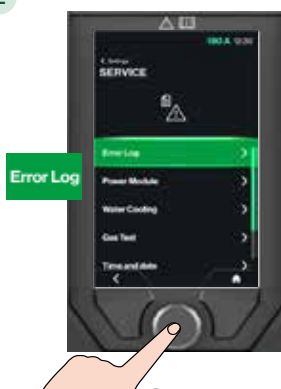
Registrazione error

1

Menu 3



2



3



Dati tecnici

Generatore	CenTIG Pro 300 AC/DC		CenTIG Pro 300 DC		CenTIG Pro 400 AC/DC		CenTIG Pro 400 DC	
Tensione alimentazione ±15% (50-60Hz), V	400		400		400		400	
Fasi	3		3		3		3	
Dimensione minima generatore, kVA	18		18		27		27	
¹⁾ Minima potenza corto-circuito Ssc, MVA	4,3		4,3		6,3		6,3	
Fusibile, A	16		16		25		25	
Corrente primaria effettiva, A	15,8		15,3		20,1		19,6	
Corrente primaria max., A	17,8		17,3		26,0		25,3	
Assorbimento 100%, kVA	10,9		10,9		13,9		14,0	
Assorbimento max., kVA	12,3		12,3		18,0		18,1	
Consumo inattivo, W	10		10		10		10	
Rendimento %	86		89		86		89	
Fattore di potenza	87		87		91		91	
	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA
Gamma di corrente, A	3-300	15-300	3-300	15-300	3-400	15-400	3-400	15-400
100% intermittenza 40°C, A/V	300/22,0	270/32,0	300/22,0	270/30,8	360/24,4	330/33,2	360/24,4	330/33,2
60% intermittenza 40°C, A/V		300/32,0		300/32,0	400/26,0	390/35,6	400/60	390/35,6
Max. intermittenza 40°C, A/%/V		300/70/32,0		300/70/32,0	400/60/26,0	400/55/36,0	400/60/26,0	400/55/36,0
Tensione a vuoto,, V	95		105		95		105	
²⁾ Classe di applicazione	S/CE		S/CE		S/CE		S/CE	
³⁾ Classe protezione IP	23S		23S		23S		23S	
Norme	EN/IEC60941-1, EN/IEC60974-2, EN/IEC60974-3, EN/IEC60974-10 CLASS A							
Dimensioni generatore (HxBxL), mm	674x250x770		674x250x770		674x250x770		674x250x770	
Dimensioni incl. piccolo carro (AxLxP), mm	815x450x1015		815x450x1015		815x450x1015		815x450x1015	
Dimensioni incl. grande carro (AxLxP), mm	860x573x1173		860x573x1173		860x573x1173		860x573x1173	
Peso generatore, kg	40,5		36,5		40,5		36,5	
Peso incl. piccolo carro, kg	52,0		48,0		52,0		48,0	
Peso incl. grande carro, kg	64,0		60,0		64,0		60,0	

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

CE

MIGATRONIC A/S
Aggersundvej 33
9690 Fjerritslev
Denmark

Con la presente si dichiara che la nostra macchina
Tipo: CENTIG PRO 300-400
conforme alle direttive: 2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Standard Europei: EN IEC60974-1:2018/A1:2019
EN IEC60974-3:2019
EN IEC60974-10:2014/A1:2015

Regolamento: 2019/1784/EU

Emesso in Fjerritslev 26.04.2025


Mads Jensen
CTO & CPO

- 1) Questa macchina è conforme alla norma EN / IEC61000-3-12:2014 (/ 2011) a condizione che la potenza di corto-circuito della rete Ssc nel punto di alimentazione sia superiore o uguale al valore indicato nella tabella. E' responsabilità dell'utilizzatore o dell'installatore, eventualmente consultando il distributore di energia elettrica, che la macchina sia collegata solo ad un'alimentazione con una potenza di corto-circuito Ssc uguale o superiore al valore indicato nella tabella.
- 2) **S** La macchina è conforme agli standard per impianti destinati a lavorare in ambienti ad alto rischio elettrico.
- 3) La macchina è progettata per uso interno ed esterno secondo la classe di protezione IP23 / IP23S.
IP23S: la macchina può essere conservata ma non è concepita per essere utilizzata all'esterno durante le precipitazioni a meno che non sia riparata.

Dati tecnici

Generatore	CenTIG Pro 300 AC/DC W		CenTIG Pro 300 DC W		CenTIG Pro 400 AC/DC W		CenTIG Pro 400 DC W	
Tensione alimentazione ±15% (50-60Hz), V	400		400		400		400	
Fasi	3		3		3		3	
Dimensione minima generatore, kVA	18		18		27		27	
¹⁾ Minima potenza corto-circuito Ssc, MVA	4,3		4,3		6,3		6,3	
Fusibile, A	16		16		25		25	
Corrente primaria effettiva, A	15,9		15,4		20,2		19,7	
Corrente primaria max., A	17,9		17,4		26,1		25,4	
Assorbimento 100%, kVA	10,9		10,9		13,9		14,0	
Assorbimento max., kVA	12,3		12,3		18,0		18,1	
Consumo inattivo, W	10		10		10		10	
Rendimento %	86		89		86		89	
Fattore di potenza	87		87		91		91	
	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA
Gamma di corrente, A	3-300	15-300	3-300	15-300	3-400	15-400	3-400	15-400
100% intermittenza 40°C, A/V	300/22,0	270/32,0	300/22,0	270/30,8	360/24,4	330/33,2	360/24,4	330/33,2
60% intermittenza 40°C, A/V		300/32,0		300/32,0	400/26,0	390/35,6	400/60	390/35,6
Max. intermittenza 40°C, A/%/V		300/70/32,0		300/70/32,0	400/60/26,0	400/55/36,0	400/60/26,0	400/55/36,0
Tensione a vuoto., V	95		105		95		105	
²⁾ Classe di applicazione	S/CE		S/CE		S/CE		S/CE	
³⁾ Classe protezione IP	23S		23S		23S		23S	
Efficienza di raffreddamento (l/min), W	1700		1700		1700		1700	
Capacità serbatoio, litri	5		5		5		5	
Flow, bar - °C - l/min	5 - 65 - 1		5 - 65 - 1		5 - 65 - 1		5 - 65 - 1	
Pressione max., bar	5		5		5		5	
Norme	EN/IEC60941-1, EN/IEC60974-2, EN/IEC60974-3, EN/IEC60974-10 CLASS A							
Dimensioni generatore (HxBxL), mm	902x250x770		902x250x770		902x250x770		1043x450x1015	
Dimensioni incl. piccolo carro (AxLxP), mm,	1043x450x1015		1043x450x1015		1043x450x1015		1043x450x1015	
Dimensioni incl. grande carro (AxLxP), mm	1088x573x1173		1088x573x1173		1088x573x1173		1088x573x1173	
Peso generatore, kg	60,5		56,5		60,5		56,5	
Peso incl. piccolo carro, kg	72,0		68,0		72,0		68,0	
Peso incl. grande carro, kg	84,0		80,0		84,0		80,0	

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

CE

MIGATRONIC A/S
Aggersundvej 33
9690 Fjerritslev
Denmark

Con la presente si dichiara che la nostra macchina
Tipo: CENTIG PRO 300-400
conforme alle direttive: 2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Standard Europei: EN IEC60974-1:2018/A1:2019
EN IEC60974-2:2019
EN IEC60974-3:2019
EN IEC60974-10:2014/A1:2015

Regolamento: 2019/1784/EU

Emesso in Fjerritslev 26.04.2025


Mads Jensen
CTO & CPO

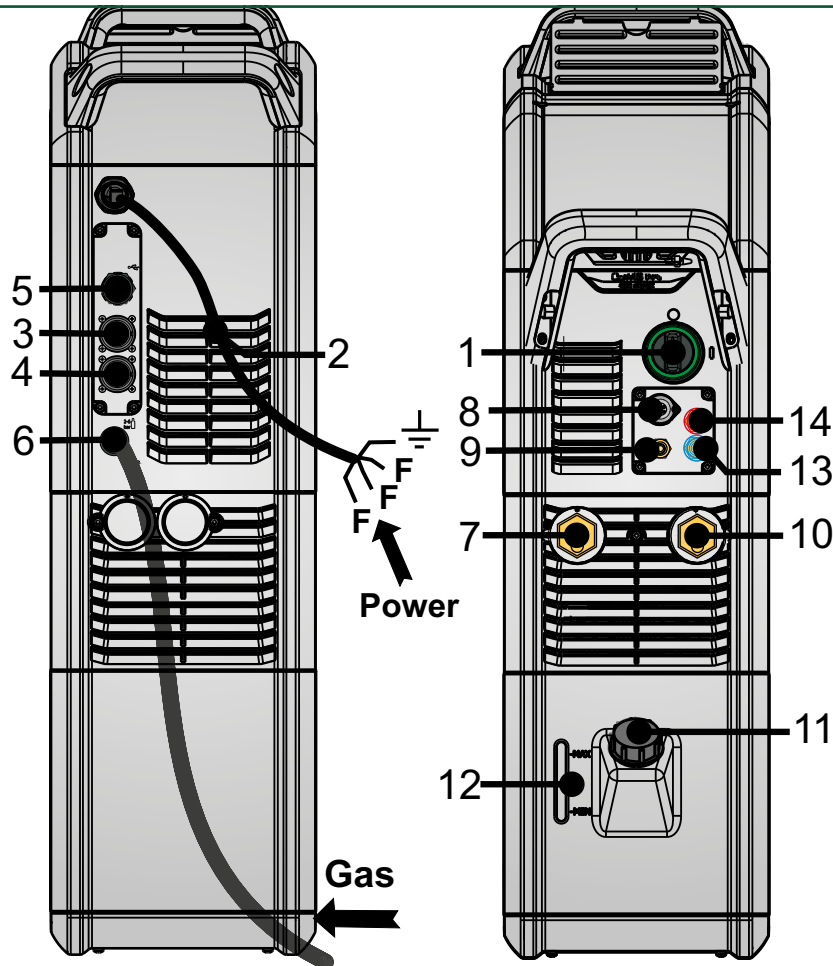
- 1) Questa macchina è conforme alla norma EN / IEC61000-3-12:2014 (/ 2011) a condizione che la potenza di corto-circuito della rete Ssc nel punto di alimentazione sia superiore o uguale al valore indicato nella tabella. E' responsabilità dell'utilizzatore o dell'installatore, eventualmente consultando il distributore di energia elettrica, che la macchina sia collegata solo ad un'alimentazione con una potenza di corto-circuito Ssc uguale o superiore al valore indicato nella tabella.
- 2) **S** La macchina è conforme agli standard per impianti destinati a lavorare in ambienti ad alto rischio elettrico.
- 3) La macchina è progettata per uso interno ed esterno secondo la classe di protezione IP23 / IP23S.
IP23S: la macchina può essere conservata ma non è concepita per essere utilizzata all'esterno durante le precipitazioni a meno che non sia riparata.

Aansluiting en bediening



Waarschuwing

Lees de waarschuwingen en deze gebruikers-handleiding zorgvuldig door voordat u de apparatuur aansluit en in gebruik neemt en bewaar de informatie eventueel voor gebruik later.



1. Hoofdschakelaar aan/uit

AAN - groen (licht constant op)

Error - rood (licht constant op)

Waarschuwing - geel (licht constant op)

Stand-by - groen/wit (knippert met intervallen van 5 sec.)

SW update - groen/wit (knippert met intervallen van 1 sec.)

2. Netaansluiting

3. CAN-verbinding

4. CAN-verbinding

5. Verbinding voor USB stick

6. Gasslang

7. Min (-) zitting: Aansluiting van de lastoorts (TIG) of de aardklem (MMA)

8. 7-polige stekker - stuursignalen van de TIG-toorts

9. Aansluiting van het beschermgas

10. Plus (+) zitting: Aansluiting van de aardklem (TIG) of de elektrodenhouder (MMA)

11. Bijvullen van de koelvloeistof

12. Peilen van het koelvloeistofniveau (Min/Max)

13. Aansluiting van de koelslang, aanvoerslang (blauw)

14. Aansluiting van de koelslang, retourslang (rood)

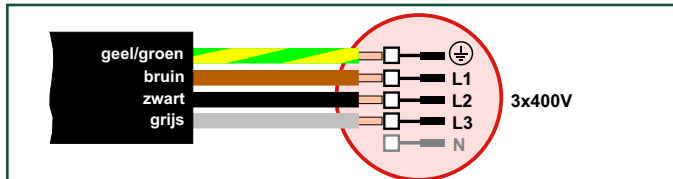
Aansluiting en bediening

Netaansluiting

De machine moet op een geschikt stopcontact worden aangesloten met de juiste netzekeringen en beschermleiding (aardleiding). Het is belangrijk om een aansluitstekker te monteren met voldoende vermogen:

- CenTIG Pro 300: 16A of 32A netzekering
- CenTIG Pro 400: 32A netzekering

Nadat de aansluitstekker op het net is aangesloten is de machine klaar voor gebruik. Schakel de machine in door middel van de schakelaar (1) op de achterzijde van de machine.



Aansluiting van het beschermgas

De gasslang wordt aangesloten op het achterpaneel van de stroombron (6), en verbonden met de gasvoorziening met een gasdruk van 2-6 bar tijdens bedrijf. (Opmerking: sommige soorten drukregelaars vereisen een uitgang gasdruk van meer dan 2 bar om optimaal te functioneren).

Op de trolley kan één gasfles worden gemonteerd.

Gasverbruik

Afhankelijk van het te lassen product, type verbinding, gassoort en ontwerp van de lasnaad, zal het gasverbruik variëren van 4-6 l/min bij lage ampèrage (<25A) tot 27 l/min bij maximale ampèrage.

Aansluiting laskabel bij MMA

De las- en aardkabel moeten worden aangesloten op resp. de zitting + (10) en - (7). Raadpleeg de instructies van de elektrodenleverancier bij het selecteren van polariteit.

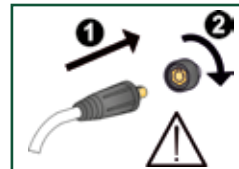
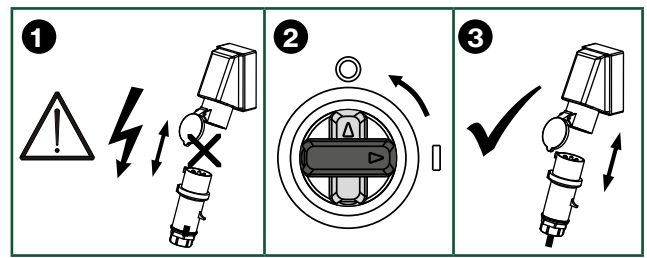
Aansluiting van laskabels

Sluit de laskabels en de aardkabel aan op de voorkant van de machine. Houdt er rekening mee dat de plug 45 graden moet worden gedraaid nadat hij in de zitting gestoken is – anders kan de plug beschadigd worden door een te grote contactweerstand.

Sluit de TIG aansluiting altijd aan op de min (-) zitting (7), en de aardkabel op de plus (+) zitting (10).

De stuursignalen vanuit de TIG toorts worden overgebracht naar de machine door de ronde 7-polige stekker (8). Wanneer de stekker is aangesloten moet deze worden vastgedraaid door de moer met de klok mee te draaien.

BEKLEDE ELEKTRODEN: Op de verpakking van de elektroden is de polariteit aangegeven. Sluit de elektrodehouder aan volgens deze opgave op de plus- of min zitting van de machine.



Belangrijk!

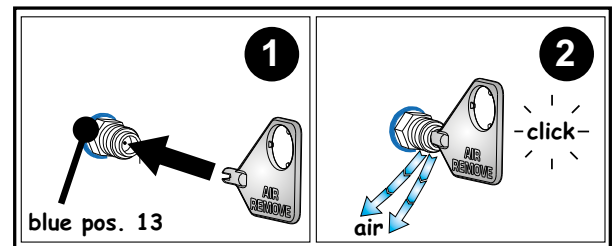
Om, wanneer aardkabels en lastoorts aan de machine worden aangesloten, schade aan pluggen en kabels te voorkomen, is een goed elektrisch contact vereist. (zie tekening).



WAARSCHUWING

Als de schakelaar van de lastoorts wordt ingedrukt, komt de lasdraad/elektrode onder spanning te staan.

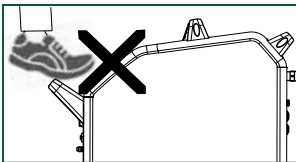
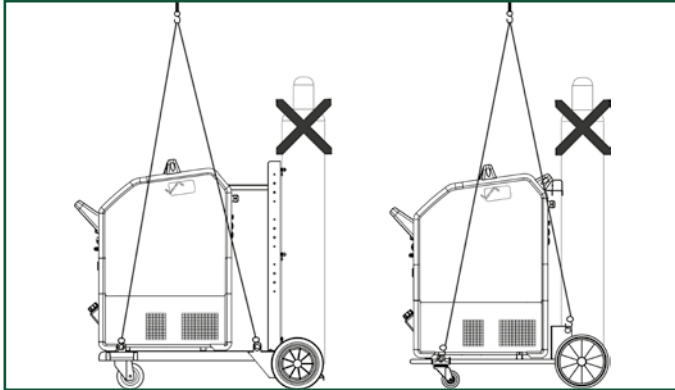
MCU ventilatie



Aansluiting en bediening

Hefinstructies

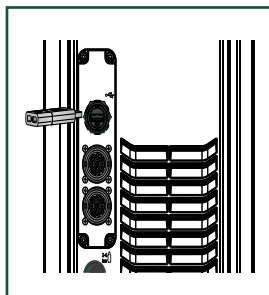
De hijspunten moet gebruikt worden zoals aangegeven in de volgende tekening. De machine mag niet worden opgetild wanneer er een gasfles is aangesloten.



Til de machine niet op met de handgrepen.
Ga niet op de handgreep staan.

Software update

- Schakel de machine uit.
- Steek de USB stick in de connector.
- Schakel de machine in.
- Wacht tot de unit aangeeft dat de update gereed is.
- Schakel de machine uit en verwijder de USB stick.
- De machine is nu klaar voor gebruik.



De software kan worden gedownload via <http://migatron.com> naar een USB stick die is geformatteerd naar FAT 32.

BELANGRIJK:

Sla de software op in de //MIGA_SW/COMMONPLATFORM bestandsstructuur.

Kalibratie van gasflow: Handmatig gas/IGC

1 Menu 2

2

3

4

5

6

Omgaan met fouten

CenTIG Pro heeft een ingebouwd geavanceerd zelfbeschermingssysteem. De machine stopt automatisch de gastoevoer en onderbreekt de lasstroom.

Geselecteerde fouten:

Gasstoring (IGC)

Een gasfout is te wijten aan een te lage of te hoge gasflow. Overtuig u ervan dat de druk op de gasflow hoger is dan 2 bar en minder dan 6 bar tijdens bedrijf, wat overeenkomt met resp. 5 l/min en 27 l/min. Deze foutmelding wordt uitgeschakeld door de handmatige gasflow af te stellen op 27 l/min. De gasfout wordt gereset door kort op het ✓-knop te drukken.

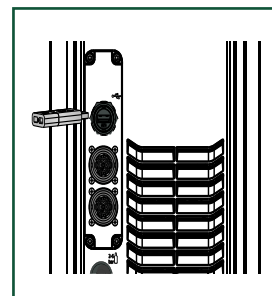
Let op! Het is belangrijk dat de ingestelde gastoevoer tijdens het lassen blijft gehandhaafd.

Toortskoelfout

Koelfoutindicator licht op door verkeerde aansluiting of een verstopping zodat er geen circulatie van het koelvloeistof plaatsvindt. Controleer of de koelslangen juist zijn aangesloten, voldoende koelvloeistof aanwezig is, en controleer de lastoorts of aanverwante slangen. Als de koelvloeistof viscositeit wordt gereduceerd door lage temperaturen, moet de Migatronic standaard koelvloeistof (99290506) worden vervangen door 99290515 BTC-20 NF koelvloeistof, die wordt gekenmerkt door zijn extreem lage geleidbaarheid en hoge viscositeit tot temperaturen van -17°C. Spoel het koelsysteem goed door voordat er een nieuwe type koelvloeistof wordt toegevoegd. De koelfout wordt opgeheven door kort de ✓-knop in te drukken.

Foutenlog

Alle fouten worden in de foutenlog van de machine in het menu Service opgeslagen. De foutenlog gegevens kunnen worden gedownload op een USB stick door op de ✓ toets te drukken. De foutenlog gegevens worden nu opgeslagen op de USB stick.



Foutenlog

1

Menu 3

2

3

Technische gegevens

Stroombron	CenTIG Pro 300 AC/DC		CenTIG Pro 300 DC		CenTIG Pro 400 AC/DC		CenTIG Pro 400 DC	
Aansluitspanning ±15% (50-60Hz), V	400		400		400		400	
Fasen	3		3		3		3	
Minimale capaciteit aggregaat, kVA	18		18		27		27	
¹⁾ Minimaal kortsluitvermogen Ssc, MVA	4,3		4,3		6,3		6,3	
Netzekering, A	87		16		25		25	
Netstroom effectief A	15,8		15,3		20,1		19,6	
Netstroom max., A	17,8		17,3		26,0		25,3	
Opgenomen vermogen 100%, kVA	10,9		10,9		13,9		14,0	
Opgenomen vermogen max., kVA	12,3		12,3		18,0		18,1	
Stationair verbruik, W	10		10		10		10	
Rendement, %	86		12,3		86		89	
Stroomfactor	87		87		91		91	
	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA
Stroombereik, A	3-300	3-300	3-300	15-300	3-400	330/33,2	3-400	15-400
100% inschakelduur 40°C, A/V	300/22,0	270/30,8	300/22,0	270/30,8	360/24,4	330/33,2	360/24,4	330/33,2
60% inschakelduur 40°C, A/V		300/32,0		300/32,0	400/26,0	390/35,6	400/26,0	390/35,6
Max. inschakelduur 40°C, A/%/V		300/70/32,0		300/70/32,0	400/60/26,0	400/55/36,0	400/60/26,0	400/55/36,0
Open spanning, V	95		105		95		105	
²⁾ Gebruikersklasse	S/CE		S/CE		S/CE		S/CE	
³⁾ Beschermingsklasse IP	23S		23S		23S		23S	
Norm	EN/IEC60974-1, EN 60974-2, EN/IEC60974-3, EN/IEC60974-10 CLASS A							
Afmetingen stroombron (HxBxL), mm	902x250x770		902x250x770		902x250x770		902x250x770	
Afmetingen incl. kleine wagen (HxBxL), mm	674x250x770		815x450x1015		815x450x1015		815x450x1015	
Afmetingen incl. grote wagen (HxBxL), mm	815x450x1015		860x573x1173		860x573x1173		860x573x1173	
Gewicht stroombron, kg	60,5		56,5		60,5		56,5	
Gewicht incl. kleine wagen, kg	40,5		48,0		52,0		48,0	
Gewicht incl. grote wagen, kg	52,0		60,0		64,0		60,0	

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING



MIGATRONIC A/S
Aggersundvej 33
9690 Fjerritslev
Denmark

Verklaart dat onderstaande machine

Type: CENTIG PRO 300-400

voldoet aan richtlijn:

2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Europese
standaarden: EN IEC60974-1:2018/A1:2019
EN IEC60974-3:2019
EN IEC60974-10:2014/A1:2015

Regelgeving: 2019/1784/EU

Fjerritslev 26.04.2025

Mads Jensen
CTO & CPO

1) Deze apparatuur voldoet aan EN / IEC61000-3-12:2014 (/ 2011) op voorwaarde dat het kortsluitvermogen Ssc van de voeding bij het aansluitpunt groter is of gelijk is aan de gegevens zoals in bovenstaande tabel bevestigd is. Het is de verantwoordelijkheid van de installateur of de gebruiker van de installatie, om zich ervan te overtuigen, dat de apparatuur uitsluitend aangesloten is op een voeding met een kortsluitvermogen Ssc groter is of gelijk is aan de gegevens zoals in bovenstaande tabel bevestigd is. Indien nodig kan een eea worden nagegaan bij de energieleverancier.

2) **S** Deze machine voldoet aan de eisen gesteld aan machines die moeten werken in gebieden waar een verhoogd risico bestaat voor elektrische schokken.

3) De machine is ontworpen voor gebruik binnen en buiten volgens beschermingsklasse IP23/IP23S.

IP23S: De machine mag worden opgeslagen, maar is niet bedoeld om tijdens neerslag buiten te worden gebruikt, tenzij onder een beschutting

Technische gegevens

Stroombron	CenTIG Pro 300 AC/DC W		CenTIG Pro 300 DC W		CenTIG Pro 400 AC/DC W		CenTIG Pro 400 DC W	
Aansluitspanning ±15% (50-60Hz), V	400		400		400		400	
Fasen	3		3		3		3	
Minimale capaciteit aggregaat, kVA	18		18		27		27	
¹⁾ Minimaal kortsluitvermogen Ssc, MVA	4,3		4,3		6,3		6,3	
Netzekering, A	16		16		25		25	
Netstroom effectief A	15,9		15,4		20,2		19,7	
Netstroom max., A	17,9		17,4		26,1		25,4	
Opgenomen vermogen 100%, kVA	10,9		15,4		13,9		14,0	
Opgenomen vermogen max., kVA	12,3		17,4		18,0		18,1	
Stationair verbruik, W	10		10		10		10	
Rendement, %	86		12,3		86		89	
Stroomfactor	87		87		91		91	
	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA
Stroombereik, A	3-300	3-300	3-300	15-300	3-400	330/33,2	3-400	15-400
100% inschakelduur 40°C, A/V	300/22,0	270/30,8	300/22,0	270/30,8	360/24,4	330/33,2	360/24,4	330/33,2
60% inschakelduur 40°C, A/V		300/32,0		300/32,0	400/26,0	390/35,6	400/26,0	390/35,6
Max. inschakelduur 40°C, A/%/V		300/70/32,0		300/70/32,0	400/60/26,0	400/55/36,0	400/60/26,0	400/55/36,0
Open spanning, V	95		105		95		105	
²⁾ Gebruikersklasse	S/CE		S/CE		S/CE		S/CE	
³⁾ Beschermingsklasse IP	23S		23S		23S		23S	
Koelvermogen (l/min), W	1700		1700		1700		1700	
Inhoud tank, liter	5		5		5		5	
Waterdoorstroom, bar - °C - l/min	5 - 65 - 1		5 - 65 - 1		5 - 65 - 1		5 - 65 - 1	
Maximale druk, bar	5		5		5		5	
Norm	EN/IEC60974-1, EN 60974-2, EN/IEC60974-3, EN/IEC60974-10 CLASS A							
Afmetingen stroombron (HxBxL), mm	902x250x770		902x250x770		902x250x770		902x250x770	
Afmetingen incl. kleine wagen (HxBxL), mm	1043x450x1015		1043x450x1015		1043x450x1015		1043x450x1015	
Afmetingen incl. grote wagen (HxBxL), mm	1088x573x1173		1088x573x1173		1088x573x1173		1088x573x1173	
Gewicht stroombron, kg	60,5		56,5		60,5		56,5	
Gewicht incl. kleine wagen, kg	72,0		68,0		72,0		68,0	
Gewicht incl. grote wagen, kg	23S		80,0		84,0		80,0	

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING



MIGATRONIC A/S
Aggersundvej 33
9690 Fjerritslev
Denmark

Verklaart dat onderstaande machine

Type: CENTIG PRO 300-400

voldoet aan richtlijn:

2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Europese
standaarden: EN IEC60974-1:2018/A1:2019
EN IEC60974-2:2019
EN IEC60974-3:2019
EN IEC60974-10:2014/A1:2015

Regelgeving: 2019/1784/EU

Fjerritslev 26.04.2025

Mads Jensen
CTO & CPO

1) Deze apparatuur voldoet aan EN / IEC61000-3-12:2014 (/ 2011) op voorwaarde dat het kortsluitvermogen Ssc van de voeding bij het aansluitpunt groter is of gelijk is aan de gegevens zoals in bovenstaande tabel bevestigd is. Het is de verantwoordelijkheid van de installateur of de gebruiker van de installatie, om zich ervan te overtuigen, dat de apparatuur uitsluitend aangesloten is op een voeding met een kortsluitvermogen Ssc groter is of gelijk is aan de gegevens zoals in bovenstaande tabel bevestigd is. Indien nodig kan eea worden nagegaan bij de energieleverancier.

2) **S** Deze machine voldoet aan de eisen gesteld aan machines die moeten werken in gebieden waar een verhoogd risico bestaat voor elektrische schokken.

3) De machine is ontworpen voor gebruik binnen en buiten volgens beschermingsklasse IP23/IP23S.

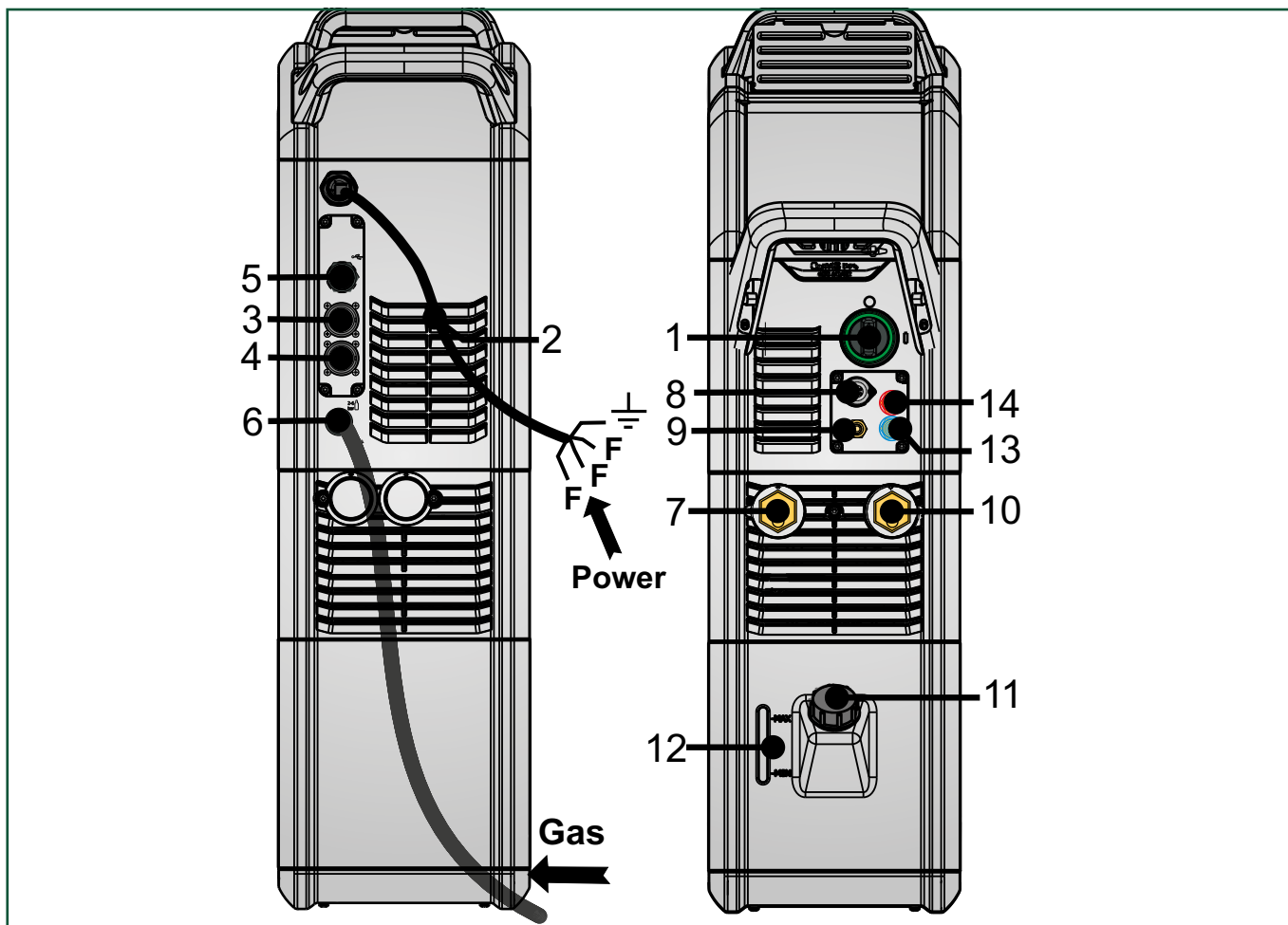
IP23S: De machine mag worden opgeslagen, maar is niet bedoeld om tijdens neerslag buiten te worden gebruikt, tenzij onder een beschutting

Připojení a provoz



Upozornění

Přečtěte si upozornění a tento návod k obsluze před instalací zařízení a uložte je pro jejich pozdější použití.



1. Hlavní vypínač on/off
ON - zelená (trvale)
Error - červená (trvale)
Upozornění - žlutá (trvale)
Pohotovost - zelená/bílá (bliká v 5s intervalu)
SW update - zelená/bílá (bliká v 1s intervalu)
2. Síťové připojení
3. CAN konektor
4. CAN konektor
5. Zásuvka USB
6. Plynová hadice
7. Míinus konektor: Připojení hořáku (TIG) nebo zemnicí svorky (MMA)
8. Zásuvka 7-pólová pro připojení TIG hořáku
9. Připojení plynu
10. Plus konektor: Připojení zemnicí svorky (TIG) nebo držáku elektrody (MMA)
11. Doplnění chladicí kapaliny
12. Stavoznak chladicí kapaliny (Min/Max)
13. Připojení hadičky chlazení, vývod (modrá)
14. Připojení hadičky chlazení, zpětná (červená)

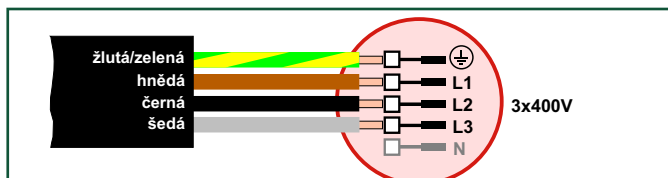
Připojení a provoz

Připojení k síti

Stroj musí být připojený k odpovídající napájecí síti s jištěním a s ochranným uzemněním. Je důležité vybrat síťovou vidlici podle požadovaného zatížení:

- CenTIG Pro 300: Síťová pojistka 16A nebo 32A
- CenTIG Pro 400: Síťová pojistka 32A

Po připojení síťové zástrčky do zásuvky je stroj připravený k použití. Zapnutí a vypnutí stroje se provádí síťovým vypínačem (1) na zadním panelu stroje.



Připojení ochranného plynu

Připojte plynovou hadici ze zadní strany stroje (6) ke zdroji plynu s redukčním ventilem (2–6 barů při provozu). Pozn. Některé redukční ventily vyžadují výstupní tlak vyšší než 2 bary pro optimální funkci. Jedna plynová láhev může být usazená na vozík.

Spotřeba plynu

Podle typu plynu, typu svaru a typu a velikosti svařovaného materiálu je spotřeba plynu proměnlivá od 4–6 l/min. při nízkém svařovacím proudu (<25A) až po 27 l/min. při max. výkonu.

Připojení elektrodových kleští

Elektrodový a zemnicí kabel se připojují na plus (10) a minus (7) konektor. Správnou polaritu zvolte podle doporučení výrobce obalených elektrod.

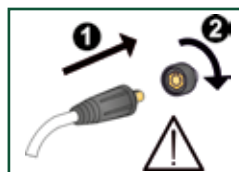
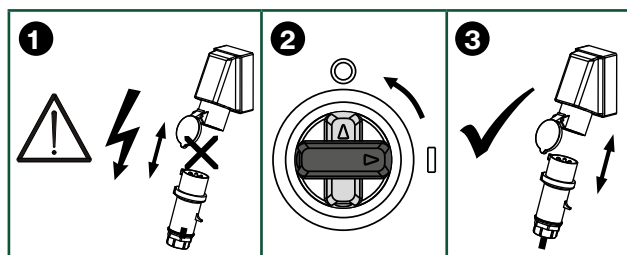
Připojení svařovacích kabelů

Zapojte svařovací a zemnicí kabely do zásuvek na čelním panelu stroje. Zajistěte konektory po zasunutí pootočením o 45° doprava, jinak mohou být poškozeny vzniklými přechodovými odpory.

Vždy připojte TIG hořák na mínus (-) zásuvku (7) a zemnicí kabel na plus (+) zásuvku (10).

Řízení z hořáku je zajištěno 7-pólovým konektorem na hořáku a odpovídající zásuvkou na čelním panelu (8). Konektor zajistěte zašroubováním převlečného krytu.

OBALENÉ ELEKTRODY: Správná polarita zapojení je uvedena na obalu elektrod



Důležité!

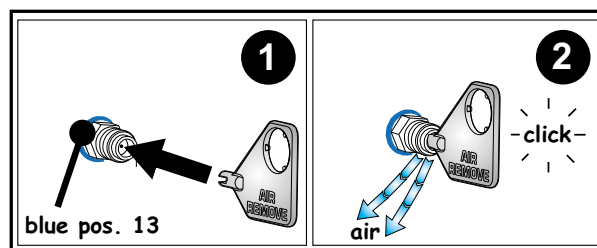
Abyste předešli poškození konektorů a kabelů, zajistěte dobrý elektrický kontakt zemního kabelu a hořáku v připojení do stroje.



UPOZORNĚNÍ

Po stisknutí spouště hořáku je napětí na svařovacím drátu/elektrodě.

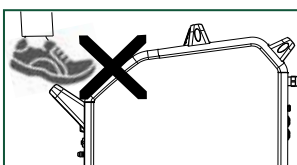
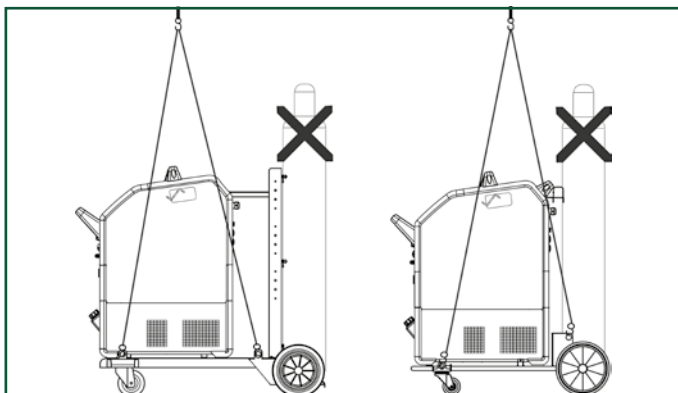
Připojení svařovací hadice



Připojení a provoz

Pokyny pro zvedání

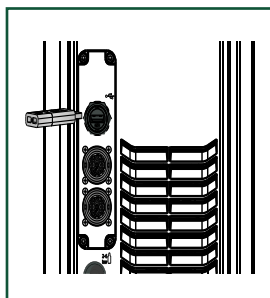
Při zvedání stroje je nutné použít zvedací body (viz obrázek). Stroj nesmí být zvedán s připevněnou plynovou lahví.



Nezavěšujte stroj za rukojeti.
Nestoupejte na madlo.

Aktualizace software

- Vypněte zdroj
- Vložte USB disk
- Zapněte zdroj
- Počkejte na oznámení, že update je kompletní
- Vypněte zdroj a vyjměte USB disk
- Zdroj je připravený k použití



Nový software lze snadno stáhnout z <http://migatronik.com> na USB disk formátovaný FAT32.

Upozornění:

Stažený software uložte do složky
//MIGA_SW/COMMONPLATFORM

Kalibrace průtoku plynu: Manuální plyn/IGC

1 Menu 2

2

3

4

5

6

Odstraňování poruch

CenTIG Pro má inteligentní ochranný systém. Stroj v případě závady automaticky zastaví dodávku plynu, a přeruší svařovací proud.

Vybrané poruchy:

Porucha regulace plynu (IGC)

Příčinou poruchy regulace plynu je příliš nízký nebo příliš vysoký tlak proudícího plynu.

Zkontrolujte, zda tlak proudícího plynu je vyšší než 2 bary a nižší než 6 barů, což odpovídá průtoku 5 l/min, resp. 27 l/min.

Poruchu lze odstranit ručním nastavením průtoku plynu na 27 l/min.

27 l/min. Poruchu regulace plynu lze zrušit krátkým stisknutím klávesy ✓.

Poznámka: je důležité, aby byl nastavený průtok plynu dodržený po celou dobu svařování.

Porucha chlazení hořáku

Porucha chlazení je indikována na strojích vybavených čidlem průtoku vody v případě, že nedochází k cirkulaci chladicí kapaliny v důsledku vadného připojení nebo škrcení průtoku. Zkontrolujte, že jsou hadice chlazení správně připojené, doplňte kapalinu a zkontrolujte hořák a chladicí okruh. Pokud se snižuje viskozita chladicí kapaliny vlivem nízké teploty prostředí, musí být standardní chladicí kapalina Migatronica (99290506) nahrazena chladicí kapalinou BTC-20 NF (obj. č. 99290515), která má extrémně nízkou vodivost a vysokou viskozitu při nízkých teplotách (až -17°C).

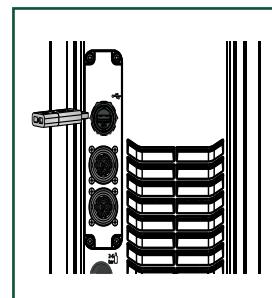
Před výměnou chladicí kapaliny propláchněte celý chladicí systém. Poruchu chlazení lze zrušit krátkým stisknutím klávesy ✓.



Výpis poruch

Všechny poruchy jsou uloženy ve výpisu poruch stroje v nabídce Service (Servis). Chybová hlášení mohou být stažena na připojený USB disk potvrzením klávesy ✓.

Výpis poruch lze vynulovat stisknutím klávesy se symbolem koše.



Výpis poruch

1

Menu 3



2



3



Technická data

Zdroj proudu	CenTIG Pro 300 AC/DC		CenTIG Pro 300 DC		CenTIG Pro 400 AC/DC		CenTIG Pro 400 DC	
Napájecí napětí ±15% (50-60Hz), V	400		400		400		400	
Fáze	3		3		3		3	
Minimální velikost generátoru, kVA	18		18		27		27	
¹⁾ Minimální zkratový příkon Ssc, MVA	4,3		4,3		6,3		6,3	
Pojistky, A	16		16		25		25	
Efektivní proud, A	15,8		15,3		20,1		19,6	
Max. proud, A	17,8		17,3		26,0		25,3	
Příkon 100%, kVA	10,9		10,9		13,9		14,0	
Příkon max., kVA	12,3		12,3		18,0		18,1	
Spotřeba naprázdno W	10		10		10		10	
Účinnost, %	86		89		86		89	
Účinek	87		87		91		91	
	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA
Proudový rozsah, A	3-300	15-300	3-300	15-300	3-400	15-400	3-400	15-400
Zatěžovatel 100% 40°C, A/V	300/22,0	270/30,8	300/22,0	270/30,8	360/24,4	330/33,2	360/24,4	330(33,2
Zatěžovatel 60% 40°C, A/V		300/32,0		300/32,0	400/26,0	390/35,6	400/26,0	390/35,6330
Zatěžovatel max. 40°C, A%/V		300/70/32,0		300/70/32,0	400/60/26,0	400/55/36,0	400/60/26,0	400/55/36,0
Napětí naprázdno, V	95		105		95		105	
²⁾ Třída aplikace	S/CE		S/CE		S/CE		S/CE	
³⁾ Krytí IP	23S		23S		23S		23S	
Norma	EN/IEC60974-1, EN 60974-2, EN/IEC60974-3, EN/IEC60974-10 CLASS A							
Rozměry zdroje (v x š x d), mm	674x250x770		674x250x770		674x250x770		674x250x770	
Rozměry vč. malý vozík (v x š x d), mm	815x450x1015		815x450x1015		815x450x1015		815x450x1015	
Rozměry vč. velký vozík (v x š x d), mm	860x573x1173		860x573x1173		860x573x1173		860x573x1173	
Hmotnost zdroje, kg	40,5		36,5		40,5		36,5	
Hmotnost vč. malý vozík, kg	52,0		48,0		52,0		48,0	
Hmotnost vč. velký vozík, kg	64,0		60,0		64,0		60,0	

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (překlad)



MIGATRONIC A/S
Aggersundvej 33
9690 Fjerritslev
Dánsko

tímto prohlašuje, že stroj níže uvedený

Typ: CENTIG PRO 300-4000

Se shoduje se
směrnicemi: 2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Evropské normy: EN IEC60974-1:2018/A1:2019
EN IEC60974-3:2019
EN IEC60974-10:2014/A1:2015

Směrnice: 2019/1784/EU

Vystaveno ve Fjerritslev 26.04.2025

Mads Jensen
CTO & CPO

- 1) Zařízení má v souladu s EN / IEC61000-3-12:2014 (/ 2011) minimální zkratový příkon Ssc v přípojném bodě sítě větší nebo rovný hodnotě uvedené v tabulce. Je zodpovědností toho, kdo je připojuje k síti nebo provozuje aby zajistil (případně po dohodě s dodavatelem elektrické energie), že napájecí síť má zkratový příkon Ssc větší nebo rovný hodnotě uvedené v tabulce.
- 2) **S** Plní požadavky kladené na stroje v prostředí zvýšeného rizika elektrickým proudem.
- 3) Zařízení je konstruované pro vnitřní i venkovní použití podle třídy krytí IP23 / IP23S.
IP23S: Zařízení může být venku, nesmí ale být provozováno bez ochrany před srážkami přístřeškem.

Technická data

Zdroj proudu	CenTIG Pro 300 AC/DC W		CenTIG Pro 300 DC W		CenTIG Pro 400 AC/DC W		CenTIG Pro 400 DC W	
Napájecí napětí ±15% (50-60Hz), V	400		400		400		400	
Fáze	3		3		3		3	
Minimální velikost generátoru, kVA	18		18		27		27	
¹⁾ Minimální zkratový příkon Ssc, MVA	4,3		4,3		6,3		6,3	
Pojistky, A	16		16		25		25	
Efektivní proud, A	15,9		15,4		20,2		19,7	
Max. proud, A	17,9		17,4		26,1		25,4	
Příkon 100%, kVA	10,9		10,9		13,9		14,0	
Příkon max., kVA	12,3		12,3		18,0		18,1	
Spotřeba naprázdno, W	10		10		10		10	
Účinnost, %	86		89		86		89	
Účinek	87		87		91		91	
	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA
Proudový rozsah, A	3-300	15-300	3-300	15-300	3-400	15-400	3-400	15-400
Zatěžovatel 100% 40°C, A/V	300/22,0	270/30,8	300/22,0	270/30,8	360/24,4	330/33,2	360/24,4	330(33,2
Zatěžovatel 60% 40°C, A/V		300/32,0		300/32,0	400/26,0	390/35,6	400/26,0	390/35,6330
Zatěžovatel max. 40°C, A/%/V		300/70/32,0		300/70/32,0	400/60/26,0	400/55/36,0	400/60/26,0	400/55/36,0
Napětí naprázdno, V	95		105		95		105	
²⁾ Třída aplikace	S/CE		S/CE		S/CE		S/CE	
³⁾ Krytí IP	23S		23S		23S		23S	
Výkon chlazení (l/min), W	1700		1700		1700		1700	
Objem nádrže, litry	5		5		5		5	
Průtok, bar - °C - l/min	5 - 65 - 1		5 - 65 - 1		5 - 65 - 1		5 - 65 - 1	
Tlak max., bar	5		5		5		5	
Norma	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-2, EN/IEC60974-3, EN/IEC60974-10 CLASS A							
Rozměry zdroje (v x š x d), mm	902x250x770		902x250x770		902x250x770		902x250x770	
Rozměry vč. malý vozík (v x š x d), mm	1043x450x1015		1043x450x1015		1043x450x1015		1043x450x1015	
Rozměry vč. velký vozík (v x š x d), mm	1088x573x1173		1088x573x1173		1088x573x1173		1088x573x1173	
Hmotnost zdroje, kg	60,5		56,5		60,5		56,5	
Hmotnost vč. malý vozík, kg	72,0		68,0		72,0		68,0	
Hmotnost vč. velký vozík, kg	84,0		80,0		84,0		80,0	

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (překlad)



MIGATRONIC A/S
Aggersundvej 33
9690 Fjerritslev
Dánsko

tímto prohlašuje, že stroj níže uvedený

Typ: CENTIG PRO 300-4000

Se shoduje se
směrnicemi: 2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Evropské normy: EN IEC60974-1:2018/A1:2019
EN IEC60974-2:2019
EN IEC60974-3:2019
EN IEC60974-10:2014/A1:2015

Směrnice: 2019/1784/EU

Vystaveno ve Fjerritslev 26.04.2025

Mads Jensen
CTO & CPO

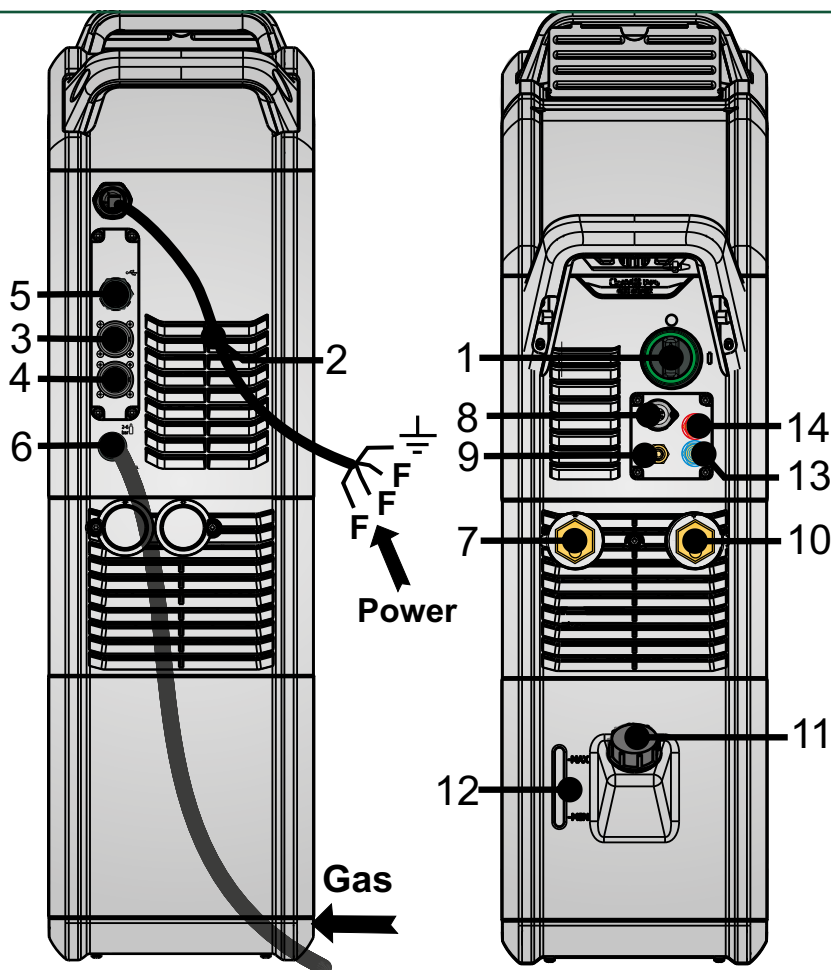
- 1) Zařízení má v souladu s EN / IEC61000-3-12:2014 (/ 2011) minimální zkratový příkon Ssc v přípojném bodě sítě větší nebo rovný hodnotě uvedené v tabulce. Je zodpovědností toho, kdo je připojuje k síti nebo provozuje aby zajistil (případně po dohodě s dodavatelem elektrické energie), že napájecí síť má zkratový příkon Ssc větší nebo rovný hodnotě uvedené v tabulce.
- 2) **S** Plní požadavky kladené na stroje v prostředí zvýšeného rizika elektrickým proudem.
- 3) Zařízení je konstruované pro vnitřní i venkovní použití podle třídy krytí IP23 / IP23S.
IP23S: Zařízení může být venku, nesmí ale být provozováno bez ochrany před srážkami přístřeškem.

Podłączenie i uruchomienie



Ostrzeżenie

Przed rozpoczęciem pracy należy uważnie przeczytać wskazówki ostrzegawcze i instrukcję oraz zapisać wprowadzone dane do późniejszego wykorzystania. dane do późniejszego wykorzystania.



1. Przełącznik zasilania Zał./Wył.
ON [Załącz] - na zielono (stałe świecenie)
Error [Błąd] - na czerwono (stałe świecenie)
Warning [Ostrzeżenie] - na żółto (stałe świecenie)
Standby [Gotowość do pracy] - na zielono/biało (impulsowe świecenie w cyklu 5 sek.)
SW update [Aktualizacja oprogramowania] - na zielono/biało (impulsowe świecenie w cyklu 1 sek.)
2. Podłączenie sieciowe
3. Wtyczka CAN
4. Wtyczka CAN
5. Podłączenie pamięci USB
6. Wąż gazowy
7. Gniazdo minus: Podłączanie węża spawalniczego (TIG) lub zacisku masy (MMA)
8. Wtyczka 7-biegunowa sygnałów sterowania z palnika TIG
9. Podłączenie gazu osłonowego
10. Gniazdo plus: Podłączenie zacisku masy (TIG) lub uchwytu elektrody (MMA)
11. Korek uzupełniania stanu cieczy chłodzącej
12. Wskaźnik poziomu cieczy chłodzącej (Min/Max)
13. Przyłącze węża chłodzenia, zasilanie (niebieskie)
14. Przyłącze węża chłodzenia, powrót (czerwony)

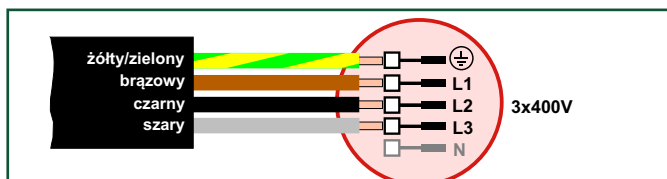
Podłączenie i uruchomienie

Podłączenie sieciowe

Spawarka musi być podłączona do odpowiedniego gniazda sieciowego z prawidłowym dobranym bezpiecznikiem i uziemieniem ochronnym. Ważne jest, aby dobrać wtyczkę sieciową zgodnie z wybranymi parametrami spawarki:

- CenTIG Pro 300: Bezpiecznik 16A lub 32A
- CenTIG Pro 400: Bezpiecznik 32A

Po podłączeniu wtyczki sieciowej do sieci, spawarka jest gotowa do użytkowania. Spawarkę włącza się (ON) i wyłącza (OFF) za pomocą wyłącznika (1) znajdującego się z tyłu spawarki.



Podłączenie gazu osłonowego

Podłącz wąż gazu, który wyprowadzany jest z tylnego panelu spawarki (6), do źródła gazu z regulatorem ciśnienia (2-6 bar podczas pracy). (Uwaga: Niektóre typy regulatorów ciśnienia do optymalnego działania wymagają ciśnienia wyjściowego wyższego niż 2 bary). Butla z gazem może być zamontowana na wózku.

Zużycie gazu

W zależności od zadania spawalniczego, rodzaju gazu i typu spoiny, zużycie gazu będzie się wahać w zakresie od 4-6 l/min przy niskim natężeniu prądu (<25A) i do 27 l/min przy maksymalnym amperażu.

Podłączenie uchwytu elektrody w trybie MMA

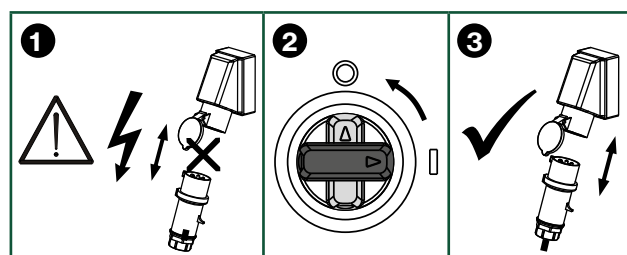
Uchwyt elektrody i kabel masowy należy podłączyć do zacisku plus (10) i zacisku minus (7). Przy wyborze biegunowości przestrzegać zaleceń dostawcy elektrod.

Podłączanie kabli spawalniczych

Podłącz kable spawalnicze i kabel masowy do przedniej części spawarki. Prosimy pamiętać, że wtyczka musi być przekręcona o 45 stopni po włożeniu jej do gniazdka - w przeciwnym razie wtyczka może ulec uszkodzeniu z powodu nadmiernej oporności styku. Zawsze podłączaj przewód TIG do gniazda minus (-) (7), a przewód masowy do gniazda plus (+) (10).

Sygnały sterujące z uchwytu TIG są przesyłane do spawarki za pośrednictwem okrągłej 7-pinowej wtyczki (8). Po podłączeniu wtyczki należy ją zabezpieczyć, obracając "cyrkulator" zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

ELEKTRODY OTULONE: Na opakowaniu elektrod oznaczona jest biegunowość. Podłącz uchwyt elektrody zgodnie z tym oznaczeniem do gniazda plus lub minus spawarki.



Ważne!

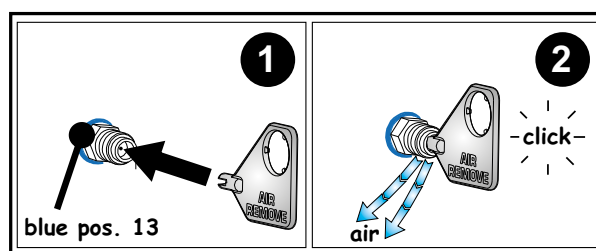
Aby uniknąć uszkodzenia wtyczek i kabli, konieczne jest zapewnienie dobrego kontaktu przy podłączaniu przewodu uziemiającego i palnika do spawarki.



OSTRZEŻENIE

Po uruchomieniu przycisku startowego na palniku, system drutu spawalniczego i elektroda jest zasilana napięciem.

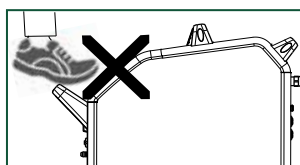
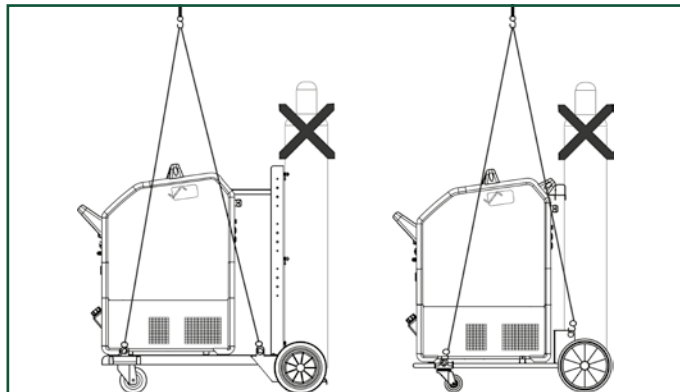
Podłączanie węża spawalniczego



Podłączenie i uruchomienie

Zalecenia podnoszenia

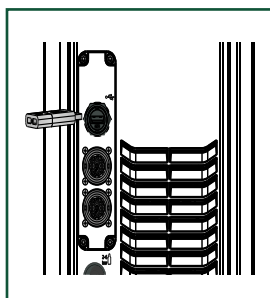
Podczas podnoszenia spawarki należy korzystać z przygotowanego punktu podnoszenia (patrz rysunek). Spawarka nie może być podnoszona z zamontowaną butlą gazową!



Nie podnosić urządzenia za uchwyty.
Nie stawać na uchwycie.

Aktualizacje oprogramowania

- Wyłączyć spawarkę
- Włożyć pendrive USB
- Włączyć spawarkę
- Zaczekać aż wskaźniki sygnalizacyjne wskażą stan zakończenia aktualizacji
- Wyłączyć spawarkę i wyciągnąć pendrive USB
- Spawarka jest teraz gotowa do pracy



Oprogramowanie może być pobrane ze strony <http://miqatron.com> do pamięci USB sformatowanej do systemu FAT32.

WAŻNE:

Zapisz oprogramowanie w strukturze plików //MIGA_SW/
COMMONPLATFORM.

Kalibracja przepływu gazu: Ręczne sterowanie gazem/IGC

1 Menu 2

2

3

4

5

6

Obsługa błędów

Spawarka CenTIG Pro posiada wbudowany zaawansowany system ochrony. W przypadku błędu/usterki spawarka automatycznie odcina dopływ gazu i przerywa prąd spawania.

Vybrané błędy:

Błąd sterowania gazu (IGC)

Błąd sterowania gazu może być spowodowany zbyt niskim lub zbyt wysokim przepływem gazu.

Sprawdź podczas pracy, czy ciśnienie przepływu gazu jest wyższe niż 2 bary i niższe niż 6 bar, co odpowiada przepływowi 5 l/min i 27 l/min.

Skoryguj błąd gazu, ustawiając ręcznie przepływ gazu na 27 l/min. Zresetuj błąd gazu, krótko naciskając przycisk ✓.

Uwaga! Ważne jest, aby podczas spawania można było utrzymać nastawiony dopływ gazu.

Usterka chłodzenia palnika

W przypadku niewystarczającej cyrkulacji cieczy chłodzącej z powodu wadliwego połączenia, uszkodzonych części lub zatkania przewodu, spawarka sygnalizuje usterkę chłodzenia. Sprawdź, czy węże systemu chłodzenia są prawidłowo podłączone, uzupełnij zbiornik płynu i sprawdź palnik spawalniczy oraz przewody cieczy.

Jeśli lepkość płynu chłodzącego zmniejszy się z powodu niskich temperatur, standardowy płyn Migatronica należy (99290506) wymienić na płyn 99290515 BTC-20 NF, który charakteryzuje się wyjątkowo niską przewodnością i wysoką lepkością przy temperaturach nawet do -17°C.

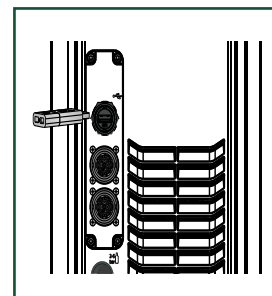
Przed dodaniem nowego rodzaju płynu chłodzącego przepłukać układ.

Usterka chłodzenia zostanie skasowana przez krótkie naciśnięcie przycisku ✓.



Dziennik błędów

Wszystkie błędy są zapisywane w dzienniku błędów [Error Log] spawarki w menu Service. Dziennik błędów można pobrać po włożeniu pamięci USB i naciśnięciu przyciskup. Dziennik błędów jest teraz zapisany w pamięci USB.



Dziennik błędów

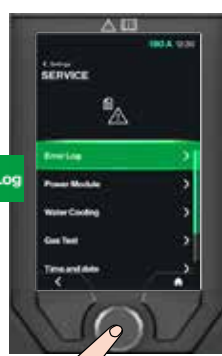
1

Menu 3



2

Error Log



3

Export all



Dane techniczne

Źródło zasilania	CenTIG Pro 300 AC/DC		CenTIG Pro 300 DC		CenTIG Pro 400 AC/DC		CenTIG Pro 400 DC	
Napięcie sieciowe ±15% (50-60Hz), V	400		400		400		400	
Faza zasil	3		3		3		3	
Minimalna moc generatora, kVA	18		18		27		27	
¹⁾ Minimalna moc zwarcia Ssc, MVA	4,3		4,3		6,3		6,3	
Bezpiecznik (C) A	16		16		25		25	
Wartość skuteczna prądu, A	15,8		15,3		20,1		19,6	
Maks. prąd sieciowy, A	17,8		17,3		26,0		25,3	
Moc 100%, kVA	10,9		10,9		13,9		14,0	
Moc maks., kVA	12,3		12,3		18,0		18,1	
Zużycie bezczynności, W	10		10		10		10	
Sprawność, %	86		89		86		89	
Współczynnik mocy	87		87		91		91	
	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA
Zakres prądu spawania, A	3-300	15-300	300/22,0	15-300	3-400	15-400	3-400	15-400
Cykl pracy przy 100% 40°C, A/V	300/22,0	270/30,8		270/30,8	360/24,43-400	15-400330/33,2	360/24,4	330/33,2
Cykl pracy przy 60% 40°C, A/V		300/32,0		300/32,0	400/26,0	390/36,0	360/26,0	390/35,6
Maks. cykl pracy przy 40°C, A/%/V		300/70/32,0		300/70/32,0	400/60/26,0	400/55/36,0	400/60/26,0	400/55/36,0
Napięcie obwodu otwartego, V	95		105		95		105	
²⁾ Zakres zastosowania	S/CE		S/CE		S/CE		S/CE	
³⁾ Klasa ochrony IP	23S		23S		23S		23S	
Normy	EN/IEC60941-1, EN/IEC60974-2, EN/IEC60974-3, EN/IEC60974-10 CLASS A							
Wymiary spawarki (wys. x szer. x dł.), mm	674x250x770		674x250x770		674x250x770		674x250x770	
Wymiary łącznie z mały wózek (wys. x szer. x dł.), mm	815x450x1015		815x450x1015		815x450x1015		815x450x1015	
Wymiary łącznie z duży wózek (wys. x szer. x dł.), mm	860x573x1173		860x573x1173		860x573x1173		860x573x1173	
Ciężar spawarki, kg	40,5		36,5		40,5		36,5	
Waga łącznie mały wózek, kg	52,0		48,0		52,0		48,0	
Waga łącznie duży wózek, kg	64,0		60,0		64,0		60,0	

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



MIGATRONIC A/S
Aggersundvej 33
9690 Fjerritslev
Denmark

Niniejszym oświadczamy, że spawarka wymieniona poniżej:

Typ: CenTIG PRO 300-400

spełnia wymagania następujących dyrektyw:

2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Normy europejskie: EN IEC60974-1:2018/A1:2019
EN IEC60974-3:2019
EN IEC60974-10:2014/A1:2015

Rozporządzenie: 2019/1784/EU

Wystawiono w Fjerritslev 26.04.2025

Mads Jensen
CTO & CPO

1) Spawarka jest zgodna z normą EN / IEC61000-3-12:2014 (/ 2011) , pod warunkiem, że moc zwarcia Ssc sieci w punkcie połączeń jest większa lub równa podanym w wyżej wymienionej tabeli wartościom. Obowiązkiem instalatora lub użytkownika urządzenia jest upewnienie się, w razie potrzeby poprzez konsultację z operatorem sieci dystrybucyjnej, że urządzenie jest podłączone wyłącznie do zasilania o mocy zwarcia Ssc większej lub równej wartości podanej w powyższej tabeli.

2) S Spawarka spełnia wymagania stawiane urządzeniom, które mają pracować w obszarach o podwyższonym ryzyku porażenia prądem elektrycznym.

3) Spawarka jest przeznaczona do użytku wewnętrznego i zewnętrznego, zgodnie z klasą ochrony IP23/ IP23S.

IP23S: Spawarka może być pod przykryciem przechowywana w warunkach zewnętrznych, ale podczas opadów atmosferycznych nie może być użytkowana, o ile nie jest osłonięta.

Dane techniczne

Źródło zasilania	CenTIG Pro 300 AC/DC W		CenTIG Pro 300 DC W		CenTIG Pro 400 AC/DC W		CenTIG Pro 400 DC W	
Napięcie sieciowe ±15% (50-60Hz), V	400		400		400		400	
Faza zasil	3		3		3		3	
Minimalna moc generatora, kVA	18		18		27		27	
¹⁾ Minimalna moc zwarcia Ssc, MVA	4,3		4,3		6,3		6,3	
Bezpiecznik (C) A	16		16		25		25	
Wartość skuteczna prądu, A	15,9		15,4		20,2		19,7	
Maks. prąd sieciowy, A	17,9		17,4		26,1		25,4	
Moc 100%, kVA	10,9		10,9		13,9		14,0	
Moc maks., kVA	12,3		12,3		18,0		18,1	
Zużycie bezczynności, W	10		10		10		10	
Sprawność, %	86		89		86		89	
Współczynnik mocy	87		87		91		91	
	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA
Zakres prądu spawania, A	3-300	15-300	300/22,0	15-300	3-400	15-400	3-400	15-400
Cykl pracy przy 100% 40°C, A/V	300/22,0	270/30,8		270/30,8	360/24,43-400	15-400/330/33,2	360/24,4	330/33,2
Cykl pracy przy 60% 40°C, A/V		300/32,0		300/32,0	400/26,0	390/36,0	360/26,0	390/35,6
Maks. cykl pracy przy 40°C, A/%/V		300/70/32,0		300/70/32,0	400/60/26,0	400/55/36,0	400/60/26,0	400/55/36,0
Napięcie obwodu otwartego, V	95		105		95		105	
²⁾ Zakres zastosowania	S/CE		S/CE		S/CE		S/CE	
³⁾ Klasa ochrony IP	23S		23S		23S		23S	
Wydajność chłodzenia (l/min), W	1700		1700		1700		1700	
Pojemność zbiornika, litry	5		5		5		5	
Przepływ, bar - °C - l/min	5 - 65 - 1		5 - 65 - 1		5 - 65 - 1		5 - 65 - 1	
Maks. ciśnienie, bar	5		5		5		5	
Normy	EN/IEC60941-1, EN/IEC60974-2, EN/IEC60974-3, EN/IEC60974-10 CLASS A							
Wymiary spawarki (wys. x szer. x dł.), mm	902x250x770		902x250x770		902x250x770		902x250x770	
Wymiary łącznie z mały wózek (wys. x szer. x dł.), mm	1043x450x1015		1043x450x1015		1043x450x1015		1043x450x1015	
Wymiary łącznie z duży wózek (wys. x szer. x dł.), mm	1088x573x1173		1088x573x1173		1088x573x1173		1088x573x1173	
Ciężar spawarki, kg	60,5		56,5		60,5		56,5	
Waga łącznie mały wózek, kg	72,0		68,0		72,0		68,0	
Waga łącznie duży wózek, kg	84,0		80,0		84,0		80,0	

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



MIGATRONIC A/S
Aggersundvej 33
9690 Fjerritslev
Denmark

Niniejszym oświadczamy, że spawarka wymieniona poniżej:

Typ: CenTIG PRO 300-400

spełnia wymagania następujących dyrektyw:

2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Normy europejskie: EN IEC60974-1:2018/A1:2019
EN IEC60974-2:2019
EN IEC60974-3:2019
EN IEC60974-10:2014/A1:2015

Rozporządzenie: 2019/1784/EU

Wystawiono w Fjerritslev 26.04.2025

Mads Jensen
CTO & CPO

1) Spawarka jest zgodna z normą EN / IEC61000-3-12:2014 (/ 2011) , pod warunkiem, że moc zwarcia Ssc sieci w punkcie połączeń jest większa lub równa podanym w wyżej wymienionej tabeli wartościom. Obowiązkiem instalatora lub użytkownika urządzenia jest upewnienie się, w razie potrzeby poprzez konsultację z operatorem sieci dystrybucyjnej, że urządzenie jest podłączone wyłącznie do zasilania o mocy zwarcia Ssc większej lub równej wartości podanej w powyższej tabeli.

2) S S Spawarka spełnia wymagania stawiane urządzeniom, które mają pracować w obszarach o podwyższonym ryzyku porażenia prądem elektrycznym.

3) Spawarka jest przeznaczona do użytku wewnętrznego i zewnętrznego, zgodnie z klasą ochrony IP23/ IP23S.

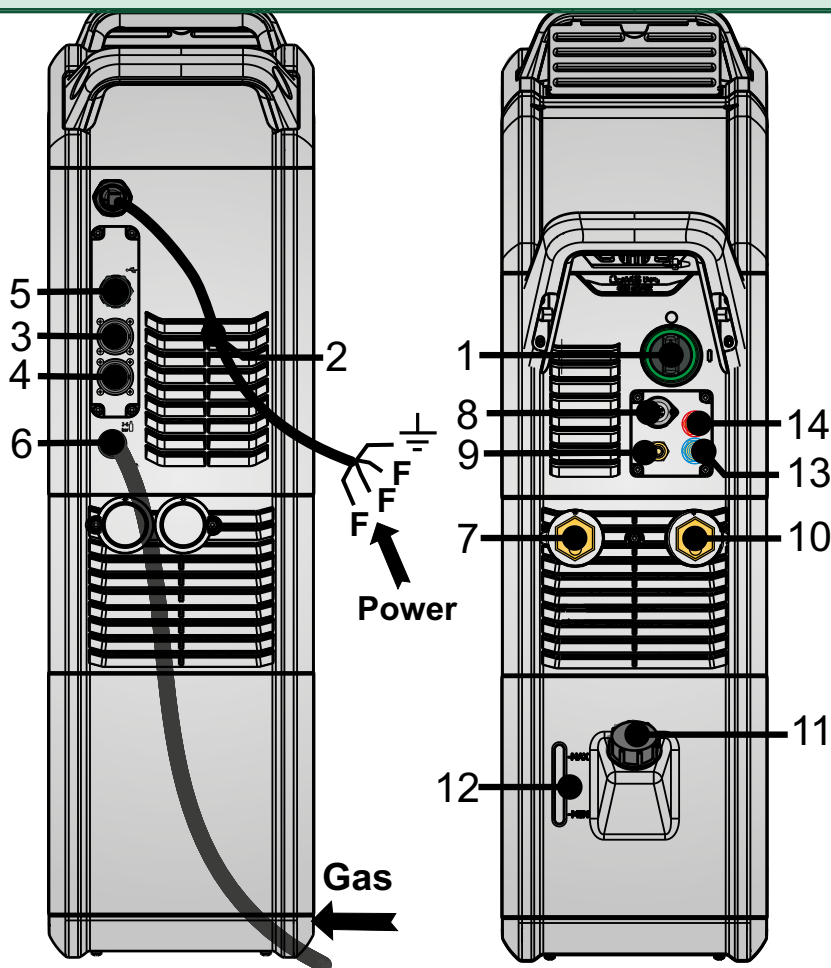
IP23S: Spawarka może być pod przykryciem przechowywana w warunkach zewnętrznych, ale podczas opadów atmosferycznych nie może być użytkowana, o ile nie jest osłonięta.

Conexiones y puesta en marcha



Atención

Leer la nota de advertencia y el manual de instrucciones cuidadosamente antes de la puesta en marcha inicial y guardar la información para su posterior uso.



1. Interruptor de encendido on/of
ENCENDIDO - verde (luz constante)
Error - rojo (luz constante)
Advertencia: amarillo (luz constante)
En espera: verde/blanco (parpadeando a intervalos de 5 segundos)
SActualización de software: verde/blanco (parpadeando a intervalos de 1 segundo)
2. Conexión eléctrica
3. Conexión CAN
4. Conexión CAN
5. Conexión de enchufe USB
6. Manguera de gas
7. Conector negativo: Conexión de la antorcha de soldadura (TIG) o pinza porta-electrodo (MMA)
8. El enchufe circular de siete polo - Las señales de control que la antorcha TIG
9. Conexión del gas protector
10. La caja positiva : Conexión de la pinza de masa o pinza porta-electrodo (MMA)
11. Rellenado de líquido refrigerante
12. Control del nivel del líquido refrigerante (Min/Max)
13. Conexión de la manguera de refrigeración, ida (blue)
14. Conexión de la manguera de refrigeración, retorno (red)

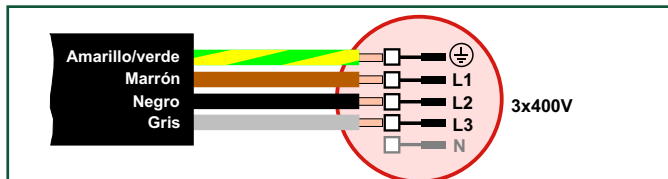
Conexiones y puesta en marcha

Conexión eléctrica

La máquina debe conectarse a una toma de corriente adecuada con fusible frontal correcto y conexión a tierra de protección. Es importante seleccionar un enchufe de red de acuerdo con el rendimiento seleccionado:

- CenTIG Pro 300: fusible de 16 A o 32 A
- CenTIG Pro 400: fusible de 32 A

Una vez conectado el enchufe a la red eléctrica, la máquina estará lista para su uso. Encender y apagar la máquina mediante el disyuntor (1) situado en la parte trasera de la máquina.



Conexión del gas protector

Conecte la manguera de gas, la cual está fijada en la parte trasera de la máquina de soldadura (3), a un suministro de gas con regulador de presión (2-6 bar durante la operación). (Nota: Algunos tipos de reguladores de presión requieren una salida de presión de más de 2 bar para funcionar de forma óptima). Se puede montar un cilindro de gas en el carro.

Consumo de gas

Dependiendo del trabajo de soldadura, tipo de unión, el tipo de gas y el diseño del cordón de soldadura, el consumo de gas variará en rangos de 4-6 l/min a amperajes bajos (<25A) y hasta 27 l/min a máx. amperaje.

Conexión de la pinza portaelectrodo para MMA

El cable portaelectrodo y el de masa van conectados al polo positivo (10) y al negativo (7). Al elegir la polaridad se han de seguir las instrucciones del proveedor del electrodo.

Conexión de los cables de soldadura

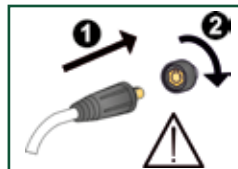
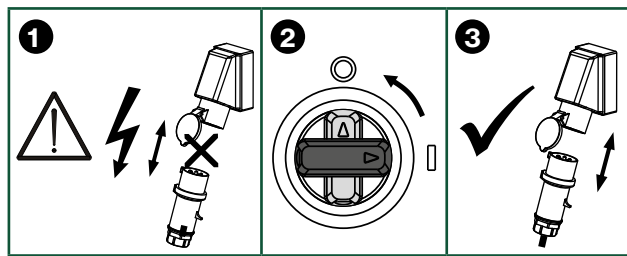
Los cables de soldadura y el cable de retorno de la corriente reflejada se deben conectar a la parte frontal de la máquina. Tras introducirlo en la caja, el enchufe se debe girar 45 grados; en caso contrario puede quedar dañado por una resistencia de contacto excesiva.

La conexión TIG siempre debe ir a parar a la caja negativa (-) (7), y el cable de retorno de la corriente reflejada debe enchufarse a la caja positiva (+) (10).

Las señales de control que la antorcha TIG envía a la máquina se transforman mediante el enchufe circular de siete polos (8), que se ha de asegurar una vez conectado girando el «circulador» en el sentido de las agujas del reloj.

A continuación, conecte el tubo de gas a la conexión rápida.

ELECTRODOS REVESTIDOS: Los electrodos están marcados con una polaridad. El portaelectrodo se ha de conectar de acuerdo con dicha marca a las cajas positiva o negativa de la máquina.



¡IMPORTANTE!

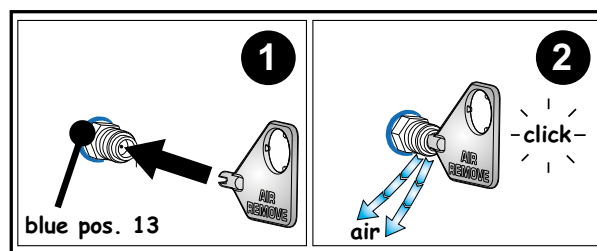
Con el fin de evitar la destrucción de conectores y cables, un buen contacto eléctrico es necesario cuando conectamos el cable de masa y las mangueras de soldadura a la máquina.



Atención

Hay voltaje en el hilo de soldadura/electrodo cuando presionamos el gatillo de la antorcha de soldadura.

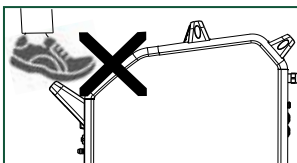
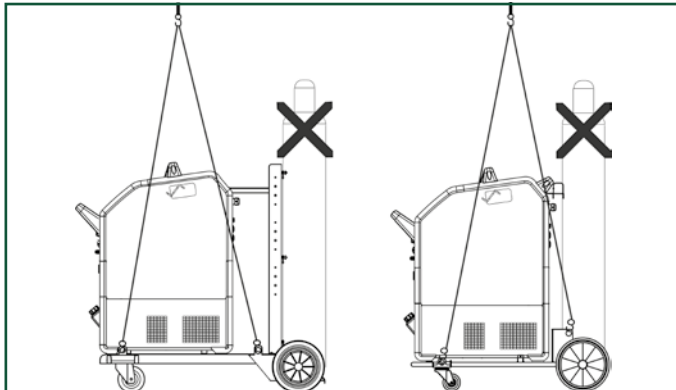
Ventilación MCU



Conexiones y puesta en marcha

Instrucciones de elevación de la máquina

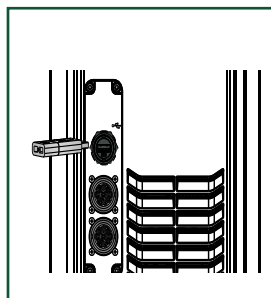
Los puntos de elevación se debe utilizar como se muestra en el esquema siguiente. La máquina no se debe levantar cuando lleve instalada la botella de gas.



No levante la máquina por el asa.
No pise sobre el asa.

Actualización de Software

- Apagar la maquina.
- Inserte el enchufe USB.
- Encender la máquina.
- Espere hasta que la unidad indica que la actualización está completada.
- Apagar la máquina y retirar el enchufe USB.
- La máquina está lista para usar



El software se puede descargar desde <http://migatronica.com> a un conector USB formateado en FAT32.

IMPORTANTE:

Guarde el software en la estructura de archivos //MIGA_SW/COMMONPLATFORM.

Calibración del flujo de gas: Gas manual/IGC

1 **Menú**

2

3

4

5

6

Manejo de errores

La máquina CentIG Pro t está dotada de un sofisticado sistema de autoprotección. La máquina para automáticamente el suministro de gas, interrumpe la corriente de soldadura y para la alimentación de velocidad de hilo en caso de error.

Errores seleccionados

Error de control de Gas (IGC)

El error se debe a que la presión del gas es demasiado baja o demasiado alta. Asegúrese de que la presión del flujo de gas es superior a 2 bar e inferior a 6 bar, correspondiente a 5 l/min y 27 l/min. El error es eliminado ajustando de forma manual el flujo de gas hasta 27 l/min. El error de gas se restablece mediante una presión corta en el botón ✓

Nota: es importante que el suministro de gas indicado se pueda mantener durante la soldadura.

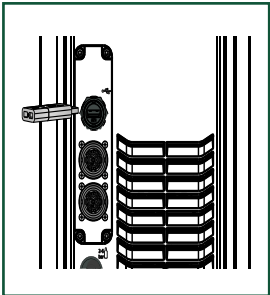
Alarma de refrigeración de la antorcha

El error de refrigeración es indicado en las máquinas en caso de insuficiente circulación del líquido de refrigeración debido a una mala conexión, piezas defectuosas o estrangulación. Compruebe que las mangueras de refrigeración están correctamente conectadas, el depósito de agua está lleno y compruebe la antorcha de soldadura. Si la viscosidad del refrigerante se reduce debido a las bajas temperaturas, el refrigerante estándar Migatronic (99290506) debe cambiarse por Refrigerante 99290515 BTC 20 NF, que se caracteriza por su extremadamente baja conductancia y alta viscosidad hasta temperaturas de -17°C. Lave el sistema antes de agregar un nuevo tipo de refrigerante. El error de refrigeración es cancelado mediante una corta presión sobre la almohadilla ✓



Registro de errores

Todos los errores se guardan en el registro de errores de la máquina en el menú Servicio. El registro de errores se puede descargar al insertar un conector USB y presionar la tecla P. El registro de errores ahora se guarda en el conector USB.



Registro de errores

1

Menú 3

2

3

Datos técnicos

GENERADOR	CenTIG Pro 300 AC/DC		CenTIG Pro 300 DC		CenTIG Pro 400 AC/DC		CenTIG Pro 400 DC	
Tensión de alimentación ±15% (50-60Hz), V	400		400		400		400	
Fases	3		3		3		3	
Tamaño mínimo del generador, kVA	18		18		27		27	
¹⁾ Potencia mínima de corto-circuito Ssc, MVA	4,3		4,3		6,3		6,3	
Fusible(C), A	16		16		25		25	
Corriente absorbida, efectiva A	15,8		15,3		20,1		19,6	
Máx. corriente absorbida, A	17,8		17,3		26,0		25,3	
Potencia 100%, kVA	10,9		10,9		13,9		14,0	
Potencia max., kVA	12,3		12,3		18,0		18,1	
Consumo inactivo, W	10		10		10		10	
Rendimiento, %	86		86		86		89	
Factor de potencia	87		87		91		91	
	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA
Gama de corriente, A	3-300	15-300	3-300	15-300	3-400	15-400	3-400	15-400
Intermitencia 100% 40°C, A/V	300/22,0	270/30,8	300/22,0	270/30,8	360/24,4	330/33,2	360/24,4	33033,2
Intermitencia 60% 40°C, A/V		300/32,0		300/32,0	400/26,0	390/35,6	400/6026,0	390/35,6
Intermitencia max. 40°C, A/%/V		300/70/32,0		300/70/32,0	400*/60/26,0	400/55/36,0	400/60/26,0	400/55/36,0
Tensión en vacío, V	95		105		95		105	
²⁾ Clase de aplicación	S/CE		S/CE		S/CE		S/CE	
³⁾ Clase de protección IP	23S		23S		23S		23S	
Normas	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-3, EN/IEC60974-10 CLASS A							
Dimensiones generador (HxBxL), mm	674x250x770		674x250x770		674x250x770		674x250x770	
Dimensiones incl. carrito pequeño, (HxBxL), mm	815x450x1015		815x450x1015		815x450x1015		815x450x1015	
Dimensiones incl. carrito grande (HxBxL), mm	860x573x1173		860x573x1173		860x573x1173		860x573x1173	
Peso generador, kg	40,5		36,5		40,5		36,5	
Peso incl. carrito pequeño, kg	52,0		48,0		52,0		48,0	
Peso incl. carro carrito grande, kg	64,0		60,0		64,0		60,0	

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE



MIGATRONIC A/S
Aggersundvej 33
9690 Fjerritslev
Denmark

por la presente declaramos nuestra máquina como se indica a continuación

Tipo: CenTIG PRO 300-400

conforme a: 2014/35/EU
Las directivas: 2014/30/EU
2011/65/EU

Normas Europeas: EN IEC60974-1:2018/A1:2019
EN IEC60974-3:2019
EN IEC60974-10:2014/A1:2015

Reglamento: 2019/1784/EU

Publicado en Fjerritslev 26.04.2025

N  n
CTO & CPO

1) Este equipo cumple con la norma EN / IEC61000-3-12:2014 (/ 2011) siempre que la potencia de cortocircuito Ssc de la red en el punto de interfaz es mayor o igual a los datos indicados en la tabla mencionada. Es la responsabilidad del instalador o usuario del equipo para asegurar, mediante consulta con el operador de la red de distribución si es necesario, que el equipo está conectado sólo a un suministro con un CSC potencia de cortocircuito mayor que o igual a los datos indicados en la tabla antes mencionada.

2) **S** La máquina cumple las normas exigidas a los aparatos que funcionan en zonas donde existe gran riesgo de choque eléctrico.

3) La máquina está diseñada para uso en interiores y exteriores según la clase de protección IP23S. La máquina puede almacenarse, pero no debe usarse en exteriores durante la lluvia, a menos que esté protegida.

Datos técnicos

GENERADOR	CenTIG Pro 300 AC/DC W		CenTIG Pro 300 DC W		CenTIG Pro 400 AC/DC W		CenTIG Pro 400 DC W	
Tensión de alimentación ±15% (50-60Hz), V	400		400		400		400	
Fases	3		3		3		3	
Tamaño mínimo del generador, kVA	18		18		27		27	
¹⁾ Potencia mínima de corto-circuito Ssc, MVA	4,3		4,3		6,3		6,3	
Fusible(C), A	16		16		25		25	
Corriente absorbida, efectiva A	15,9		15,4		20,2		19,7	
Máx. corriente absorbida, A	17,9		17,4		26,1		25,4	
Potencia 100%, kVA	10,9		10,9		20,2		14,0	
Potencia max., kVA	12,3		12,3		26,1		18,1	
Consumo inactivo, W	10		10		10		10	
Rendimiento, %	86		86		86		89	
Factor de potencia	87		87		91		91	
	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA
Gama de corriente, A	3-300	15-300	3-300	15-300	3-400	15-400	3-400	15-400
Intermitencia 100% 40°C, A/V	300/22,0	270/30,8	300/22,0	270/30,8	360/24,4	330/33,2	360/24,4	330/33,2
Intermitencia 60% 40°C, A/V		300/32,0		300/32,0	400/26,0	390/35,6	400/26,0	390/35,6
Intermitencia max. 40°C, A/%/V		300/70/32,0		300/70/32,0	400*/60/26,0	400/55/36,0	400/60/26,0	400/55/36,0
Tensión en vacío, V	95		105		95		105	
²⁾ Clase de aplicación	S/CE		S/CE		S/CE		S/CE	
³⁾ Clase de protección IP	23S		23S		23S		23S	
Normas	EN/IEC60974-1, EN 60974-2, EN/IEC60974-3, EN/IEC60974-10 CLASS A							
Eficiencia de refrigeración (l/min), W	1700		1700		1700		1700	
Capacidad del tanque, litros	5		5		5		5	
Caudal, bar - °C - l/min	5 - 65 - 1		5 - 65 - 1		5 - 65 - 1		5 - 65 - 1	
Presión máxima, bar	5		5		5		5	
Dimensiones generador (HxBxL), mm	902x250x770		902x250x770		902x250x770		902x250x770	
Dimensiones incl. carrito pequeño, (HxBxL), mm	1043x450x1015		1043x450x1015		1043x450x1015		1043x450x1015	
Dimensiones incl. carrito grande (HxBxL), mm	1088x573x1173		1088x573x1173		1088x573x1173		1088x573x1173	
Peso generador, kg	60,5		60,5		60,5		56,5	
Peso incl. carrito pequeño, kg	72,0		72,0		72,0		68,0	
Peso incl. carro carrito grande, kg	84,0		84,0		84,0		80,0	

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE



MIGATRONIC A/S
Aggersundvej 33
9690 Fjerritslev
Denmark

por la presente declaramos nuestra máquina como se indica a continuación

Tipo: CenTIG PRO 300-400

conforme ae 2014/35/EU
Las directivas: 2014/30/EU
2011/65/EU

Normas Europeas: EN IEC60974-1:2018/A1:2019
EN IEC60974-2:2019
EN IEC60974-3:2019
EN IEC60974-10:2014/A1:2015

Reglamento: 2019/1784/EU

Publicado en Fjerritslev 26.04.2025

Mads Jensen
CTO & CPO

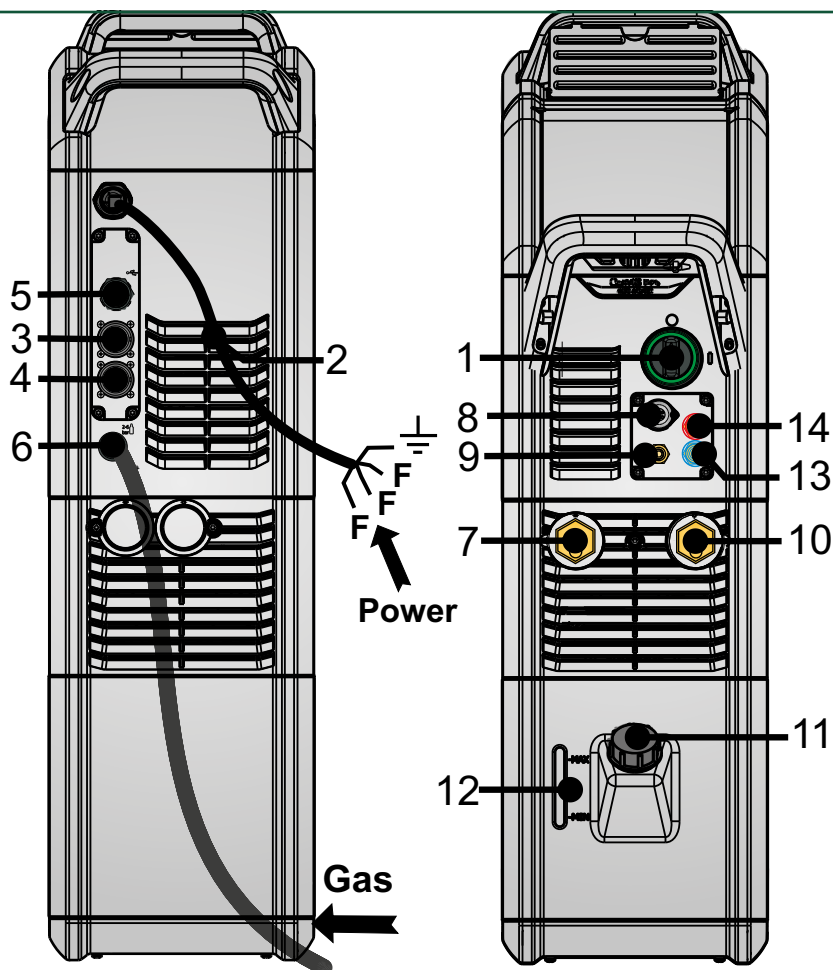
- 1) Este equipo cumple con la norma EN / IEC61000-3-12:2014 (/ 2011) siempre que la potencia de cortocircuito Ssc de la red en el punto de interfaz es mayor o igual a los datos indicados en la tabla mencionada. Es la responsabilidad del instalador o usuario del equipo para asegurar, mediante consulta con el operador de la red de distribución si es necesario, que el equipo está conectado sólo a un suministro con un CSC potencia de cortocircuito mayor que o igual a los datos indicados en la tabla antes mencionada.
- 2) **S** La máquina cumple las normas exigidas a los aparatos que funcionan en zonas donde existe gran riesgo de choque eléctrico.
- 3) La máquina está diseñada para uso en interiores y exteriores según la clase de protección IP23S. La máquina puede almacenarse, pero no debe usarse en exteriores durante la lluvia, a menos que esté protegida.

Csatlakoztatás és üzembehelyezés



Figyelem

A berendezés üzembe helyezése előtt, kérjük olvassa el alaposan a figyelmeztetéseket és használati útmutatót és őrizze meg az információkat a későbbi használathoz!



1. Be és kikapcsoló
ON - zöld (folyamatos)
Hiba - piros (folyamatos)
Figyelmeztetés - sárga (folyamatos)
Készenlét - zöld/fehér (villogó 5mp-enként)
SW frissítés - zöld/fehér (villogó 1mp-enként)
2. Hálózati csatlakoztatás
3. CAN csatlakozása
4. CAN csatlakozása
5. USB csatlakozó
6. Gázcső
7. Negatív pólus: Csatlakozó - hegesztőpisztoly (AVI) vagy testfogóhoz (MMA)
8. 7 pólusú csatlakozó - Távszabályzó csatlakoztatása
9. Védőgáz csatlakozás - Hegesztőkábel
10. Pozitív pólus: Csatlakozó a testfogóhoz (AVI) vagy elektródafogóhoz (MMA)
11. Hűtőfolyadék utántöltése
12. Hűtőfolyadék-szint leolvasása (Min/Max)
13. A vízűtés csatlakoztatása elmenő (kék)
14. Připojení hadičky chlazení, zpětná (červená)

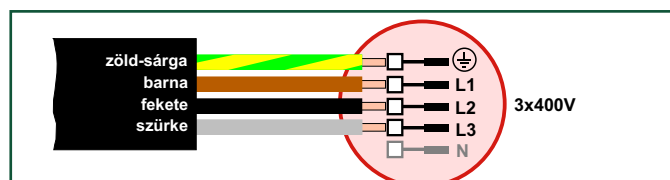
Csatlakoztatás és üzembehelyezés

Tápcsatlakozó

A hegesztőgépet csak a megfelelő dugaljhoz lehet csatlakoztatni, ami kellő méretű biztosítékkal és védőföldeléssel van ellátva. Fontos, hogy a teljesítménynek megfelelő biztosíték legyen kiválasztva:

- CenTIG Pro 300: 16A vagy 32A biztosíték
- CenTIG Pro 400: 32A biztosíték

A tápkábel csatlakoztatása után a hegesztőgép használatra kész. Be- és kikapcsoláshoz a gép hátoldalán lévő kapcsolót (1) használja.



Védőgáz csatlakoztatása

Csatlakoztassa a gáztömlőt (a hegesztőgép hátsó panelén található (6) nyomáscsökkentővel ellátott gázpalackhoz (2-6 bar) közötti bemenő nyomás szükséges).

Egy gázpalack felszerelhető a hegesztőkocsir.

Gázfogyasztás

A hegesztési feladat jellegétől, varrat típusától, a gáz típusától és a varrat típusától függően a gázfogyasztás az alábbi módon változhat: kb. 4-6 l/perc alacsony áramerősségen (<25 A), de elérheti a 27 l/perc-et is maximális áramerősségen.

Elektróda fogó csatlakoztatása (MMA)

Az elektróda fogó a pozitív pólushoz (10) csatlakozik, a testkábel pedig a negatív pólushoz (7). Ellenőrizze az elektróda gyártójának az utasításait mielőtt kiválasztja a polaritást.

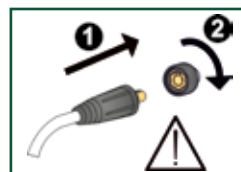
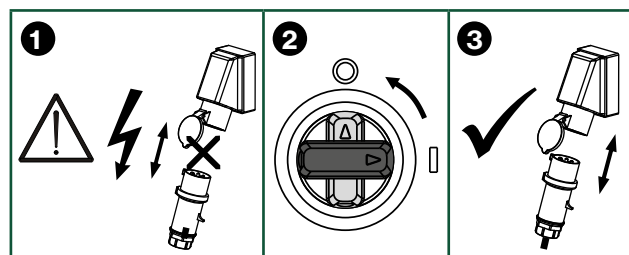
Hegesztőkábelek csatlakoztatása

A hegesztőkábeleket a berendezés elejére kell csatlakoztatni. Figyelni kell arra, hogy a csatlakozókat egy negyed fordulattal el kell fordítani azután, hogy a kábelt az aljzatba dugjuk. Máskülönben a csatlakozó a magas átviteli ellenállás miatt károsodhat.

Az AWI-pisztolyt mindig a mínusz (-) aljzatba (7) és a testkábelt a plusz (+) aljzatba (10) csatlakoztatjuk.

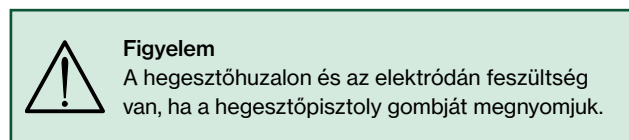
Az AWI pisztoly vezérlőjelének átvitele a 7-pólusú csatlakozón (8) keresztül történik. A csatlakozót bedugása után a menetes gyűrűvel rögzítjük. Az AWI-pisztoly gázcsatlakozóját a gyorscsatlakozóba dugjuk.

Az elektródáknak a csomagoláson meg van adva a polaritása. Az elektróda kábelt ennek megfelelően kell a plusz/mínusz aljzatba csatlakoztatni

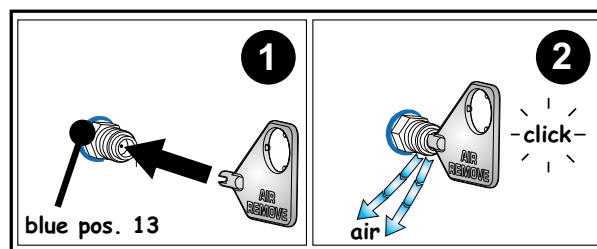


Fontos!

Figyeljen a test és hegesztőkábelek stabil csatlakozására. Máskülönben a csatlakozók és kábelek sérülhetnek.



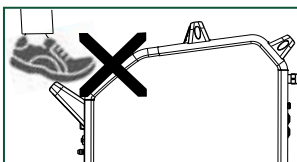
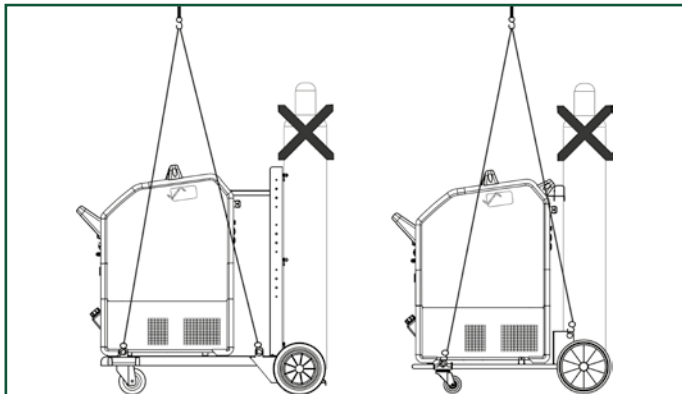
MCU légtelenítés



Csatlakoztatás és üzembehelyezés

Emelési utasítás

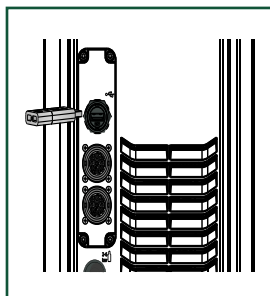
Az alábbi ábrán lévő emelési pontokat kell használni (lásd ábra). A gépet nem szabad palackkal együtt emelni!



Ne emelje fel a gépet a fogantyúnál fogva!
Ne lépjen a fogantyúra!

Szoftver frissítés

- Kapcsolja ki a gépet
- Dugja be az USB-t
- Kapcsolja be a gépet
- Várjon, amíg a gép kiírja, hogy a frissítés kész
- Kapcsolja ki a gépet és húzza ki az USB-t
- A gép használatra kész



A szoftver letölthető a www.migatronics.com oldalról FAT32-re formátált USB adathordozóra.

FONTOS:

A szoftvert //MIGA_SW/COMMONPLATFORM/ könyvtárba kell menteni

A gáz átfolyás kalibrálása: Kézi gázbeállítás/IGC

1 **Menü 2**

2

3

4

5

6

Hibakeresés

A CentTIG Pro fejlett önvédő rendszerrel rendelkezik. A gép automatikusan megállítja a gázt, megszakítja a hegesztő áramot és megállítja a huzaladagolást, ha hiba lép fel.

Kiválasztott hiba:

Gáz vezérlő hiba (IGC)

A gázmennyiség túl alacsony, vagy túl magas. Ellenőrizze, hogy a gáznyomás 2 bárnál magasabb és 6 bárnál alacsonyabb legyen, ami annyit jelent, hogy 5 l/perc és 27 l/perc között van. A gáz hibajelzés kikapcsol, ha a kézi gázmennyiség beállítása 27 l/perc-re történik.

Gáz hibajelzés a ✓-gomb rövid megnyomásával törlődik.

Megjegyzés: fontos, hogy az említett gázellátás hegesztés közben is megmaradjon.

Hűtési hiba

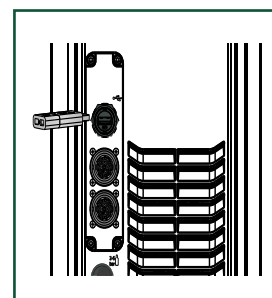
A hűtési hiba a hűtőfolyadéknek a nem kielégítő keringetése, hibás csatlakozás, vagy a hibás alkatrészeken esetén jelzi a gép. Ellenőrizze a hűtő megfelelő csatlakoztatását és a tartály telítettségét. Ellenőrizze a pisztoly és vízcsatlakozókat.

Ha a hűtőfolyadék viszkozitása csökkenni kezd a hideg idő miatt, a Migatronicsz standard hűtőfolyadékot (99290506) a 99290515 BTC 20 NF hűtőfolyadékra ki kell cserélni. Ez a folyadék extrém jó viszkozitással bír -17 °C-ig. Teljesen ürítse ki a rendszerből a régi folyadékot, mielőtt beletölti az újat.

A ✓-gomb rövid megnyomásával a hűtési hiba megszűnik.

Error log

Az összes hibaüzenet a gép error log szervíz menüjében kerül elmentésre. A hibaüzenetek lementhetők USB adathordozóra.



Error log

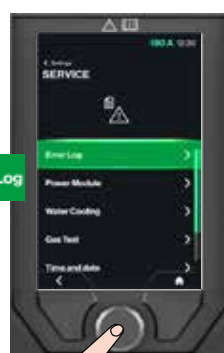
1

Menü 3



2

Error Log



3

Export all



Műszaki adatok

Áramforrás	CenTIG Pro 300 AC/DC		CenTIG Pro 300 DC		CenTIG Pro 400 AC/DC		CenTIG Pro 400 DC	
Hálózati feszültség ±15% (50-60Hz), V	400		400		400		400	
Fázis	3		3		3		3	
A generátor minimális teljesítménye, kVA	18		18		27		27	
¹⁾ Min. rövidzárlati teljesítmény Ssc, MVA	4,3		4,3		6,3		6,3	
Biztosíték (C), A	16		16		25		25	
Effektiv hálózati áramfelvétel, A	15,8		15,3		20,1		19,6	
Max. hálózati áram, A	17,8		17,3		26,0		25,3	
Csatlakozási teljesítmény 100%, kVA	10,9		10,9		13,9		14,0	
Max. teljesítmény, kVA	12,3		12,3		18,0		18,1	
Üresjáratú fogyasztás, W	10		10		10		10	
Hatásfok,, %	87		89		86		89	
Teljesítmény tényező	87		87		91		91	
	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA
Áramtartomány, A	3-300	15-300	3-300	15-300	3-400	15-400	3-400	15-400
Bi 100% 40°C, A/V	300/22,0	270/30,8	300/22,0	270/30,8	360/24,4	330/33,2	360/24,4	330/33,2
Bi 60% 40°C, A/V		300/32,0		300/32,0	400/26,0	390/35,6	400/26,0	390/35,6
Bi ma. 40°C, A/%/V		300/70/32,0		300/70/32,0	400/60/26,0	400/55/36,0	400/60/26,0	400/55/36,0
Üres járási feszültség, V	95		105		95		105	
²⁾ Hüres járási feszültség,	S/CE		S/CE		S/CE		S/CE	
³⁾ Védettség IP	23S		23S		23S		23S	
Szabvány	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-3, EN/IEC60974-10 CLASS A							
Méret hegesztőgép (MxSzxH), mm	674x250x770		674x250x770		674x250x770		674x250x770	
Méret kisi kocsival (MxSzxH), mm	815x450x1015		815x450x1015		815x450x1015		815x450x1015	
Méret nagy kocsival (MxSzxH), mm	860x573x1173		860x573x1173		860x573x1173		860x573x1173	
Súly hegesztőgép, kg	40,5		36,5		40,5		36,5	
Súly kisi kocsival, kg	52,0		48,0		52,0		48,0	
Súly nagy kocsival, kg	64,0		60,0		64,0		60,0	

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT



MIGATRONIC A/S
Aggersundvej 33
9690 Fjerritslev
Denmark

kinyilatkozza, hogy nevezett készülék

Típus: CenTIG PRO 300-400

a-: 2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Európai szabványok:: EN IEC60974-1:2018/A1:2019
EN IEC60974-3:2019
EN IEC60974-10:2014/A1:2015

Rendelet: 2019/1784/EU

Kelt: Fjerritslev 26.04.2025

Mads Jensen
CTO & CPO

1) Ez a készülék megfelel az EN / IEC61000-3-12:2014 (/ 2011) -nek, amennyiben a hálózati csatlakozónál a rövidzárlati teljesítmény Ssc nagyobb, vagy egyenlő a fenti adattal. A szerelő vagy a készülék használójának felelőssége biztosítani, esetleg a hálózat üzemeltetőjével történő megbeszélés alapján, hogy a készülék csak egy áramellátásra van csatlakoztatva, melynek a rövidzárlati teljesítménye Ssc nagyobb, vagy egyenlő a fenti megadott adatnál.

2) S Megfelel a megnövelt elektromos veszélyekkel szemben támasztott követelményeknek.

3) Azon készülékek, melyek az IP23 / IP23S védettségnek megfelelnek, belső és külső használatra alkalmasak.
IP23S: A készülék tárolható külső helyszínen, de használata csapadékos időben csak akkor javasolt, ha attól védve van

Műszaki adatok

Áramforrás	CenTIG Pro 300 AC/DC W		CenTIG Pro 300 DC W		CenTIG Pro 400 AC/DC W		CenTIG Pro 400 DC W	
Hálózati feszültség ±15% (50-60Hz), V	400		400		400		400	
Fázis	3		3		3		3	
A generátor minimális teljesítménye, kVA	18		18		27		27	
¹⁾ Min. rövidzárlati teljesítmény Ssc, MVA	4,3		4,3		6,3		6,3	
Biztosíték (C), A	16		16		25		25	
Effektiv hálózati áramfelvétel, A	15,9		15,4		20,2		19,7	
Max. hálózati áram, A	17,9		17,4		26,1		25,4	
Csatlakozási teljesítmény 100%, kVA	10,9		10,9		20,2		14,0	
Max. teljesítmény, kVA	12,3		12,3		26,1		18,1	
Üresjáratú fogyasztás, W	10		10		10		10	
Hatásfok, %	86		89		86		89	
Teljesítmény tényező	87		87		91		91	
	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA
Áramtartomány, A	3-300	15-300	3-300	15-300	3-400	15-400	3-400	15-400
Bi 100% 40°C, A/V	300/22,0	270/30,8	300/22,0	270/30,8	360/24,4	330/33,2	360/24,4	330/33,2
Bi 60% 40°C, A/V		300/32,0		300/32,0	400/26,0	390/35,6	400/26,0	390/35,6
Bi ma. 40°C, A/%/V		300/70/32,0		300/70/32,0	400/60/26,0	400/55/36,0	400/60/26,0	400/55/36,0
Üres járási feszültség, V	95		105		95		105	
²⁾ Hüres járási feszültség,	S/CE		S/CE		S/CE		S/CE	
³⁾⁾ Védettség IP	23S		23S		23S		23S	
Szabvány	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-2, EN/IEC60974-3, EN/IEC60974-10 CLASS A							
Hűtési teljesítmény (l/min), W	1700		1700		1700		1700	
Tartály kapacitás, l	5		5		5		5	
Átfolyási mennyiség, bar - °C - l/min	5 - 65 - 1		5 - 65 - 1		5 - 65 - 1		5 - 65 - 1	
Max. nyomás	5		5		5		5	
Méret hegesztőgép (MxSzxH), mm	902x250x770		902x250x770		902x250x770		902x250x770	
Méret kisi kocsival (MxSzxH), mm	1043x450x1015		1043x450x1015		1043x450x1015		1043x450x1015	
Méret nagy kocsival (MxSzxH), mm	1088x573x1173		1088x573x1173		1088x573x1173		1088x573x1173	
Súly hegesztőgép, kg	60,5		56,5		60,5		56,5	
Súly kisi kocsival, kg	72,0		68,0		72,0		68,0	
Súly nagy kocsival, kg	84,0		80,0		84,0		80,0	

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

CE

MIGATRONIC A/S
Aggersundvej 33
9690 Fjerritslev
Denmark

kinyilatkozza, hogy nevezett készülék

Típus: CenTIG PRO 300-400

a-: 2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Európai szabványok:: EN IEC60974-1:2018/A1:2019
EN IEC60974-2:2019
EN IEC60974-3:2019
EN IEC60974-10:2014/A1:2015

Rendelet: 2019/1784/EU

Kelt: Fjerritslev 26.04.2025

Mads Jensen
CTO & CPO

1) Ez a készülék megfelel az EN / IEC61000-3-12:2014 (/ 2011) -nek, amennyiben a hálózati csatlakozónál a rövidzárlati teljesítmény Ssc nagyobb, vagy egyenlő a fenti adattal.
A szerelő vagy a készülék használójának felelőssége biztosítani, esetleg a hálózat üzemeltetőjével történő megbeszélés alapján, hogy a készülék csak egy áramellátásra van csatlakoztatva, melynek a rövidzárlati teljesítménye Ssc nagyobb, vagy egyenlő a fent megadott adatnál.

2) S Megfelel a megnövelt elektromos veszélyekkel szemben támasztott követelményeknek.

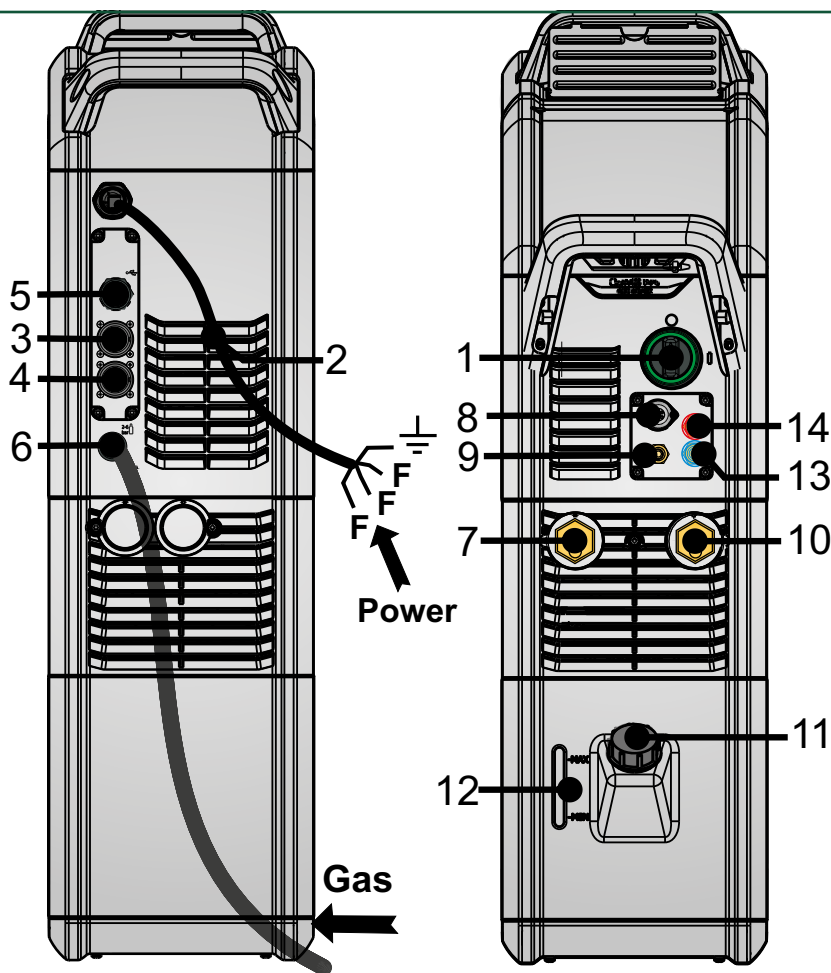
3) Azon készülékek, melyek az IP23 / IP23S védettségnek megfelelnek, belső és külső használatra alkalmasak.
IP23S: A készülék tárolható külső helyszínen, de használata csapadékos időben csak akkor javasolt, ha attól védve van

Conexão e funcionamento



Aviso

Leia cuidadosamente o manual de instruções antes do equipamento ser instalado e colocado em funcionamento e guarde as informações para uso posterior.



1. Interruptor de alimentação on/off
ON - Verde (luz constante)
Erro - Vermelho (luz constante)
Perigo - Amarelo (luz constante)
Standby - Verde/branco (pisca a cada 5 seg.)
Atualização software - Verde/branco (pisca a cada 1 seg.)
2. Ligação á rede
3. Ligação Can
4. Ligação Can
5. Ligação pen usb
6. Ligação do gás de proteção
7. Conector negativo: Ligação da tocha (TIG) ou cabo de massa (MMA)
8. Ficha 7 polos - Ligação do cabo de controlo da tocha TIG
9. Ligação do gás de protecção
10. Conector positivo: Ligação do cabo de massa (MMA) ou porta eléctrodo (MMA)
11. Recarga de líquido de refrigeração
12. Controle de nível de líquido de refrigeração (Min/Max)
13. Ligação da mangueira de refrigeração, saída (azul)
14. Ligação da mangueira de refrigeração, retorno (vermelho)

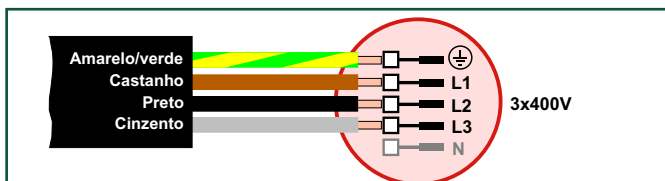
Conexão e funcionamento

Ligação á rede

A máquina deve ser ligada á alimentação de rede com fusível de proteção adequado e ligação á terra de proteção. É importante selecionar a ficha de alimentação de acordo com o desempenho desejado:

- CenTIG Pro 300: fusível 16A ou 32A
- CentTIG Pro 400: 32A

Após a ficha de alimentação estar conectada a rede de alimentação, a máquina está pronta a usar. Ligue e desligue a máquina por meio do interruptor (1) na parte de trás da máquina.



Ligação do gás de proteção

Conecte a mangueira de gás, a qual está fixada no painel traseiro da máquina de soldadura (6), a um fornecimento de gás com regulador de pressão (2-6 bar). (Nota: Alguns tipos de reguladores de pressão requerem uma pressão de saída de mais de 2 bar para funcionar de forma ideal).

Uma garrafa de gás pode ser montado no carrinho.

Consumo de gás

Dependendo da tarefa de soldadura, tipo de junção, tipo de gás e cordão de soldadura, o consumo de gás irá variar em intervalos de 4-6 l/min em amperagens baixas (<25A) e até 27 l/min na amperagem máxima.

Conexão do porta eletrodo para MMA

O porta eletrodo e o cabo massa são conectados ao polo positivo (10) e ao negativo (7). Observe as instruções do fornecedor do eletrodo ao selecionar a polaridade.

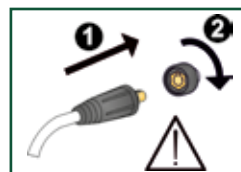
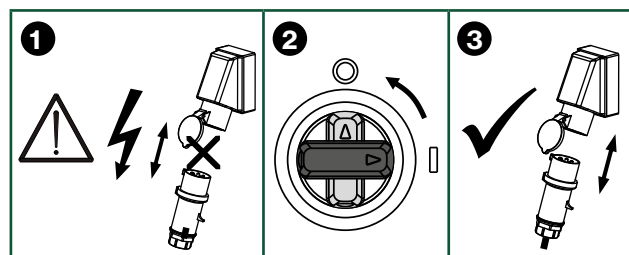
Ligação de cabos de soldadura

Ligar os cabos de soldadura a cabo de retorno de corrente à frente da máquina.

Por favor, note que a ficha deve ser rodada 45 graus após inserção na tomada – caso contrário, a ficha pode ser danificada devido a uma resistência de contacto excessiva. Ligue sempre a ligação TIG na tomada (7) negativa (-) e o cabo de retorno de corrente na tomada (10) positiva (+).

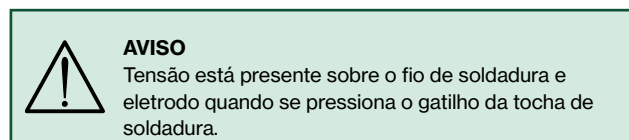
Os sinais de controlo da tocha TIG são transformados para a máquina através da ficha circular de 7 pinos (8). Quando a ficha tiver sido montada, é favor fixá-la, rodando o elemento rotativo no sentido horário. Ligue a mangueira de gás para uma ligação rápida.

ELÉCTRODOS REVESTIDOS: Os eléctrodos estão marcados com uma polaridade na embalagem. Ligue o porta-eléctrodos de acordo com esta marcação às tomadas positiva e negativa da máquina.

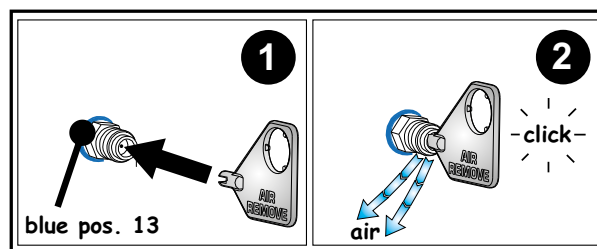


Importante!

A fim de evitar a destruição de fichas e cabos, um bom contato elétrico é necessário ao conectar cabos de terra e tochas de soldadura á máquina.



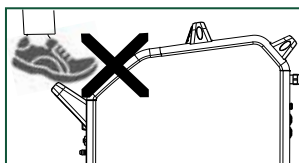
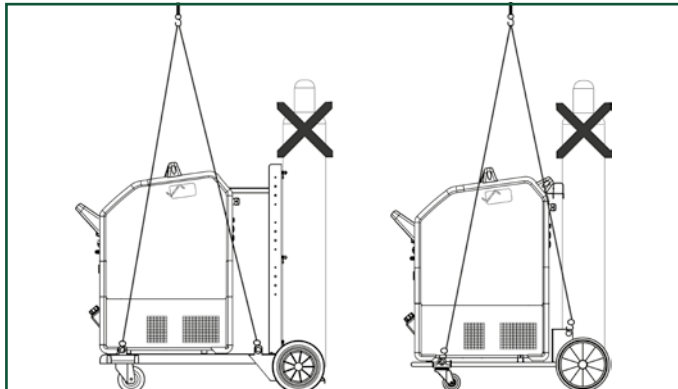
Ventilação MCU



Conexão e funcionamento

Instruções de elevação

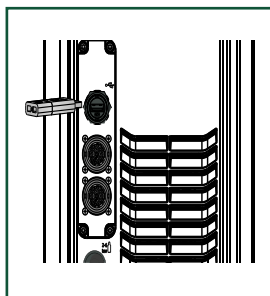
Os pontos de elevação deve ser usado como ilustrado no desenho seguinte. A máquina não deve ser elevada com uma garrafa de gás montada.



Não levante a máquinas pela asa.
Não pise a asa.

Atualização de software

- Desligue a máquina
- Insira a pen usb
- Ligue a máquina
- Espere até que a unidade indique que a atualização está completa.
- Desligue a máquina e remova a pen usb
- A máquina está pronta para usar.



O software pode ser baixado de <http://migatronica.com> para a pen usb formatada em FAT 32.

IMPORTANTE:

Guarde o software na estrutura de ficheiro //MIGA_SW/
COMMONPLATFORM.

Calibração do fluxo de gás: Gás manual/IGC

1 **Menu 2**

2

3

4

5

6

Solução de problemas

A CentTIG Pro possui um sofisticado sistema de autoproteção embutido. A **Registro de erros** máquina interrompe automaticamente o fornecimento de gás, interrompe a corrente de soldadura e interrompe a alimentação do fio em caso de erro.

Erros selecionados

Erro de controle de gás (IGC)

O erro de gás existe devido a um fluxo de gás baixo ou alto. Certifique-se de que a pressão no fluxo de gás seja maior que 2 bar e menor que 6 bar, correspondendo a 5 l / min e 27 l / min. O erro é eliminado ajustando o fluxo de gás manual para 27 l / min. O erro de gás é apagado por uma breve pressão no botão ✓.

Nota: é importante que o fornecimento de gás indicado possa ser mantido durante a soldadura.

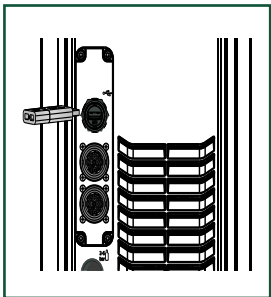
Erro de refrigeração da tocha

A falha de refrigeração é indicada nas máquinas em caso de circulação insuficiente do líquido de refrigeração devido a uma conexão defeituosa, peças defeituosas ou estrangulação. Verifique se as mangueiras de refrigeração estão conectadas corretamente, o depósito de água está cheio e verifique a tocha de soldadura e as ramificações.

Se a viscosidade do refrigerador é reduzida devido a baixas temperaturas, este deve ser trocado (99290506) pelo 99290515 BTC-20 NF, um refrigerador caracterizado pela sua extrema baixa condutividade a alta viscosidade, suportando temperaturas até -17°C. Limpe o sistema antes de adicionar o novo refrigerador.

A falha de refrigeração é cancelada pressionando brevemente o botão ✓

Todos os erros são salvos no registro de erros da máquina no menu Serviço. O registro de erros pode ser copiado ao inserir um pen usb e pressionar a tecla ✓. O registro de erros é guardado na pen usb.



Registro de erros

1

Menu 3



2

Error Log



3

Export all



Dados técnicos

FONTE DE ALIMENTAÇÃO	CenTIG Pro 300 AC/DC		CenTIG Pro 300 DC		CenTIG Pro 400 AC/DC		CenTIG Pro 400 DC	
Tensão de rede ±15% (50-60Hz), V	400		400		400		400	
Fases	3		3		3		3	
Tamanho mínimo do gerador, kVA	18		18		27		27	
¹⁾ Mínimo curto-circuito de potência Ssc, MVA	4,3		4,3		6,3		6,3	
Fusível (C), A	16		16		25		25	
Corrente de rede eficaz, A	15,8		15,3		20,1		19,6	
Corrente de rede max., A	17,8		17,3		26,0		25,3	
Potência 100%, kVA	10,9		10,9		13,9		14,0	
Potência max., kVA	12,3		12,3		18,0		18,1	
Consumo ocioso, W	10		10		10		10	
Eficiência %	86		89		86		89	
Fator de eficiência	87		87		91		91	
	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA
Strømområde, A	3-300	15-300	3-300	15-300	3-400	15-400	3-400	15-400
Ciclo de funcionamento 100% 40°C, A/V	300/22,0	270/32,0	300/22,0	270/30,8	360/24,4	360/24,4	360/24,4	330/33,2
Ciclo de funcionamento 60% 40°C, A/V		300/32,0		300/32,0	400/26,0	400/26,0	400/26,0	390/35,6
Ciclo de funcionamento max. 40°C, A/%/V		300/70/32,0		300/70/32,0	400/60/26,0	400/60/26,0	400/60/26,0	400/55/36,0
Tensão em circuito aberto, V	95		105		95		105	
²⁾ Ambito de aplicação	S/CE		S/CE		S/CE		S/CE	
³⁾ Classe de proteção IP	23S		23S		23S		23S	
Eficiência de refrigeração (1 l/min), W	1700		1700		1700		1700	
Capacidade do tanque, litros	5		5		5		5	
Fluxo, bar - °C - l/min	5 - 65 - 1		5 - 65 - 1		5 - 65 - 1		5 - 65 - 1	
Pressão max., bar	5		5		5		5	
Normas	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-3, EN/IEC60974-10 CLASS A							
Dimensões fonte de alimentação (AxLxC), mm	674x250x770		674x250x770		674x250x770		674x250x770	
Dimensões incl. carrinho pequeno (AxLxC), mm	815x450x1015		815x450x1015		815x450x1015		815x450x1015	
Dimensões incl. carrinho grande (AxLxC), mm	860x573x1173		860x573x1173		860x573x1173		860x573x1173	
Peso fonte de alimentação, kg	40,5		36,5		40,5		36,5	
Peso incluindo carrinho pequeno, kg	52,0		48,0		52,0		48,0	
Peso incluindo carrinho grannde, kg	64,0		60,0		64,0		60,0	

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE



MIGATRONIC A/S
Aggersundvej 33
9690 Fjerritslev
Denmark

declara pela presente que a máquina mencionada
abaixo

Tipo: CenTIG PRO 300-400

Está conforme as 2014/35/EU
diretivas: 2014/30/EU
2011/65/EU

E as normas EN IEC60974-1:2018/A1:2019
Europeias: EN IEC60974-3:2019
EN IEC60974-10:2014/A1:2015

Regulamento: 2019/1784/EU

Emitido em Fjerritslev 26.04.2025



Mads Jensen
CTO & CPO

- Este equipamento está em conformidade com a norma EN / IEC61000-3-12:2014 (/ 2011) , desde que a potência de curto-circuito Ssc da rede no ponto de interface seja maior ou igual aos dados indicados na tabela acima. É da responsabilidade do instalador ou utilizador do equipamento garantir por meio de consulta com o operador da rede de distribuição se necessário, de que o equipamento está ligado apenas a uma alimentação com uma potência de curto-circuito Ssc igual ou superior aos dados constantes no referido quadro.
- S** Esta máquina satisfaz as exigências feitas para máquinas que estão a operar em áreas com elevado risco de perigo de choques elétricos.
- A máquina foi projetada para uso em ambientes fechados e ao ar livre de acordo com a classe de proteção IP23 / IP23S.
IP23S: A máquina pode ser armazenada, mas não deve ser usada ao ar livre durante a precipitação, a menos que esteja protegida...

Dados técnicos

FONTE DE ALIMENTAÇÃO	CenTIG Pro 300 AC/DC W		CenTIG Pro 300 DC W		CenTIG Pro 400 AC/DC W		CenTIG Pro 400 DC W	
Tensão de rede ±15% (50-60Hz), V	400		400		400		400	
Fases	3		3		3		3	
Tamanho mínimo do gerador, kVA	18		18		27		27	
¹⁾ Mínimo curto-circuito de potência Ssc, MVA	4,3		4,3		6,3		6,3	
Fusível (C), A	16		16		25		25	
Corrente de rede eficaz, A	15,9		15,3		20,2		19,7	
Corrente de rede max., A	17,8		17,3		26,1		25,4	
Potência 100%, kVA	10,9		10,9		13,9		14,0	
Potência max., kVA	12,3		12,3		18,0		18,1	
Consumo ocioso, W	10		10		10		10	
Eficiência %	86		89		86		89	
Fator de eficiência	87		87		91		91	
	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA
Strømområde, A	3-300	15-300	3-300	15-300	3-400	15-400	3-400	15-400
Ciclo de funcionamento 100% 40°C, A/V	300/22,0	270/32,0	300/22,0	270/30,8	360/24,4	360/24,4	360/24,4	330/33,2
Ciclo de funcionamento 60% 40°C, A/V		300/32,0		300/32,0	400/26,0	400/26,0	400/26,0	390/35,6
Ciclo de funcionamento max. 40°C, A/%/V		300/70/32,0		300/70/32,0	400/60/26,0	400/60/26,0	400/60/26,0	400/55/36,0
Tensão em circuito aberto, V	95		105		95		105	
²⁾ Ambito de aplicação	S/CE		S/CE		S/CE		S/CE	
³⁾ Classe de proteção IP	23S		23S		23S		23S	
Eficiência de refrigeração (1 l/min), W	1700		1700		1700		1700	
Capacidade do tanque, litros	5		5		5		5	
Fluxo, bar - °C - l/min	5 - 65 - 1		5 - 65 - 1		5 - 65 - 1		5 - 65 - 1	
Pressão max., bar	5		5		5		5	
Normas	EN/IEC60974-1, EN 60974-2, EN/IEC60974-3, EN/IEC60974-10 CLASS A							
Dimensões fonte de alimentação (AxLxC), mm	902x250x770		902x250x770		902x250x770		902x250x770	
Dimensões incl. carrinho pequeno (AxLxC), mm	1043x450x1015		1043x450x1015		1043x450x1015		1043x450x1015	
Dimensões incl. carrinho grande (AxLxC), mm	1088x573x1173		1088x573x1173		1088x573x1173		1088x573x1173	
Peso fonte de alimentação, kg	60,5		56,5		60,5		56,5	
Peso incluindo carrinho pequeno, kg	72,0		68,0		72,0		68,0	
Peso incluindo carrinho grannde, kg	84,0		80,0		84,0		80,0	

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE



MIGATRONIC A/S
Aggersundvej 33
9690 Fjerritslev
Denmark

declara pela presente que a máquina mencionada abaixo
Tipo: CenTIG PRO 300-400
Está conforme as 2014/35/EU
diretivas: 2014/30/EU
2011/65/EU
E as normas EN IEC60974-1:2018/A1:2019
Europeias: EN IEC60974-2:2019
EN IEC60974-3:2019
EN IEC60974-10:2014/A1:2015
Regulamento: 2019/1784/EU
Emitido em Fjerritslev 26.04.2025

Mads Jensen
CTO & CPO

- Este equipamento está em conformidade com a norma EN / IEC61000-3-12:2014 (/ 2011) , desde que a potência de curto-circuito Ssc da rede no ponto de interface seja maior ou igual aos dados indicados na tabela acima. É da responsabilidade do instalador ou utilizador do equipamento garantir por meio de consulta com o operador da rede de distribuição se necessário, de que o equipamento está ligado apenas a uma alimentação com uma potência de curto-circuito Ssc igual ou superior aos dados constantes no referido quadro.
- S** Esta máquina satisfaz as exigências feitas para máquinas que estão a operar em áreas com elevado risco de perigo de choques elétricos.
- A máquina foi projetada para uso em ambientes fechados e ao ar livre de acordo com a classe de proteção IP23 / IP23S.
IP23S: A máquina pode ser armazenada, mas não deve ser usada ao ar livre durante a precipitação, a menos que esteja protegida...

DENMARK

Main office

MIGATRONIC A/S

Aggersundvej 33, DK-9690 Fjerritslev, Denmark
Tel. +45 96 500 600, www.migatronik.com

MIGATRONIC AUTOMATION A/S

Knøsgårdvej 112, DK-9440 Aabybro, Denmark
Tel. +45 96 96 27 00, www.migatronik-automation.com

MIGATRONIC EUROPE:

Great Britain

MIGATRONIC WELDING EQUIPMENT LTD

1 Sarah Court, Armthorpe
GB-Doncaster DN3 3FD, Great Britain
Tel. +44 2080730100, www.migatronik.com

France

MIGATRONIC EQUIPEMENT DE SOUDURE S.A.R.L.

Parc Avenir II, 313 Rue Marcel Merieux
FR-69530 Brignais, France
Tel. +33 04 78 50 65 11, www.migatronik.com

Italy

MIGATRONIC s.r.l. IMPIANTI PER SALDATURA

Via Dei Quadri 40, IT-20871 Vimercate (MB), Italy
Tel. +39 039 9278093, www.migatronik.com

Norway

MIGATRONIC NORGE AS

Langmyra 10, N-4344 Bryne, Norway
Tel. +47 32 25 69 00, www.migatronik.com

Czech Republic

MIGATRONIC CZ a.s.

Tolstého 451, CZ-415 03 Teplice 3, Czech Republic
Tel. +420 411 135 600, www.migatronik.com

Sweden

MIGATRONIC SVETSMASKINER AB

Tomasgårdsvägen 13 B, S-441 39 Alingsås, Sweden
Tel. +46 031 44 00 45, www.migatronik.com

Germany

MIGATRONIC SCHWEISSMASCHINEN GMBH

Sandusweg 12, D-35435 Wettenberg-Launsbach, Germany
Tel. +49 0641/98284-0, www.migatronik.com

MIGATRONIC ASIA:

India

MIGATRONIC INDIA PRIVATE LTD.

No.22 & 39/20H Sowri Street,
IN-Alandur, Chennai – 600 016, India
Tel. +91 44 2233 0074 www.migatronik.com