

Sigma Core

MIG/MAG svařovací stroj pro průmyslové svařování a navařování.
Robustní, výkonný zdroj s jednoduchým ovládáním.



Kompaktní *nebo*
snímatelný podavač drátu

Chlazení vodou *nebo*
plynem

300, 400 *nebo*
550 A

Grafický řídicí
panel

MIGATRONIC

Vysoký výkon. Jednoduché ovládání.

Sigma Core je průmyslový svařovací stroj se základními funkcemi pro výkonné svařování. Je ideální pro svářeče, kteří vyžadují jednoduché ovládání. Je určený především pro svařování konstrukcí, těles a nádob z uhlíkové nebo nerezové oceli a z hliníku.

Nekomplikované a bez námahy

V Sigma Core získáte vše, co potřebujete k vytvoření skvělých svarů. Žádný složitý software nebo zbytečné funkce. Každý svářeč, i ten méně zkušený, snadno nastaví potřebné parametry a začne okamžitě svařovat.

Moderní svařovací zdroj

Sigma Core je moderní svařovací zdroj, vhodný pro všechny generace svářečů s různými zkušenostmi a návyky. Vždy zajistí dokonalou kvalitu svaru s minimálními náklady. Je energeticky účinnějším řešením, které spotřebuje méně elektrické energie a plynu a optimalizuje tak výrobu. Může mít i volitelnou funkci Intelligent Gas Control a výrazně tak snížit spotřebu plynu.

Skvělý svařovací výkon

Vysoký zatěžovatel stroje Sigma Core umožňuje mnohahodinové svařování s trvale vysokou kvalitou svaru. Tým svářečů tak dosáhne maximální možné produktivity.

Cenově efektivní řešení

Velký svařovací výkon a moderní svařovací technologie by měly být dostupné pro všechny druhy svařovací výroby. Velké i malé. High-tech nebo ne. Právě Sigma Core je nákladově efektivním řešením. Při pořízení i v užívání.



Základní svařování.

Základní svařování. A nic víc. Obsahuje ty nejzásadnější prvky a žádné zbytečné funkce nebo vychytávky. Kompaktní design s plynem chlazenými hořáky pro malé svařovny.



Podávání drátu
Kompaktní design

Chlazení
Plyn

Řídicí panel
Grafický

Rozsah proudu
15-300/400/550 A

Sigma Core C
Kompaktní design

Od základu jednoduché.

Jednoduchost v ovládní i v obsluze. Přesně a dlouhodobě udržuje nastavené parametry. Následuje svářeče po celém výrobku, protože má snímatelný podavač drátu. Špičkové planem chlazené hořáky.



Podávání drátu
Snímatelný podavač

Chlazení
Plyn

Řídicí panel
Grafický

Rozsah proudu
15-300/400/550 A

Sigma Core S
Snímatelný podavač drátu

Základ výroby.

Tento stroj je způsobilý stát se základem každé svařovací výroby. Loajální dřič, který dokáže svařovat hodiny a hodiny, směny a směny. Kompaktní design a vodou chlazené hořáky jsou ideální pro průmyslové svařování.



Podávání drátu
Kompaktní design

Chlazení
Voda

Řídicí panel
Grafický

Rozsah proudu
15-300/400/550 A



Podávání drátu
Snímatelný podavač

Chlazení
Voda

Řídicí panel
Grafický

Rozsah proudu
15-300/400/550 A

Robustní řešení.

Robustnost, spolehlivost, jednoduchá obsluha a vynikající svařovací charakteristika. To je vše, co zruční svářeči požadují. Snímatelný podavač drátu umožňuje snadnou práci i na velkých svařencích. Vodou chlazené hořáky pro vysoký svařovací výkon.

Grafický ovládací panel

Grafický řídicí panel se intuitivně ovládá a je přehledný pro svářeče i technology. Přispívá k efektivitě každodenních pracovních postupů.

Vizuálně působivý



Tento grafický ovládací panel je navržen tak, aby byl snadno srozumitelný všem uživatelům. I svářeči s omezenými zkušenostmi s digitálními displeji svářečky rychle pochopí tento jednoduchý design. Je snadné najít a upravit nastavení svařovacích parametrů: proud, napětí a rychlost podávání drátu. Grafický ovládací panel zobrazuje svařovací parametry jednoduchým, ale vizuálně působivým způsobem.

Aktualizace přes SD kartu



Chcete-li aktualizovat svůj svářecí stroj, provede se to jako aktualizace softwaru prostřednictvím karty SD. Svůj stroj můžete aktualizovat po celou dobu jeho životnosti.

Uzamknout konkrétní nastavení



Pomocí zamykací karty uzamkněte ovládací panel ve dvou úrovních. Uzamkněte konkrétní nastavení, abyste se ujistili, že nikdo neprovádí zbytečné nebo nesprávné úpravy. Zajistí, že použijete stejná nastavení pro opakující se svary. Karta zámku je volitelná funkce.



Nejbližší spojenec každého svářeče



Doladte nastavení na rukojeti hořáku

Moduly Smart Torch

Snadné nastavení svařovacích parametrů z rukojeti hořáku.

Svářeči mohou přesně nastavit svařovací parametry a funkce, aniž by byli přímo u svářečky. Je to skoro jako mít ovládací panel na místě svařování, i když je vzdálenost od svářečky 5 metrů.

Moduly jsou určeny pro svářeče, kteří vyžadují přesné nastavení parametrů nebo funkcí.



Ergonomicky správné hořáky - pocítte rozdíl

Hořáky MIG-A Twist®

Při svařování v různých polohách zůstaňte v ergonomicky správných pracovních polohách.

Svářeči mohou lehce otáčet krk hořáku do požadované polohy a mohou snadno navést hořák do dokonalého úhlu. Jde to snadno bez nářadí.

Hořáky MIG-A Twist jsou dodávány pro plynové a vodní chlazení a v různých délkách.



Technické specifikace

	Sigma Core 300 C & S	Sigma Core 400 C & S	Sigma Core 550 C & S
Proudový rozsah (MIG), A	15–300	15–400	15–550
Napájecí napětí +/- 15 % (50–60 Hz), V	3 × 400	3 × 400	3 × 400
Pojistky, A	16	20	35
Proud činný, A	11	17,5	27,2
Proud max., A	15,4	26	39,2
Příkon, 100%, kVA	9,0	12,1	18,9
Příkon max., kVA	10,7	18	27,1
Napětí naprázdno, V	50–60	65–70	75–80
Příkon naprázdno, W	11	12	12
Účinnost	0,85	0,85	0,90
Účinník	0,90	0,90	0,90
Zatěžovatel 100 % / 20 °C (MIG), A/%/V	290/28,5	345/100/31,5	475/100/37,8
Zatěžovatel max. / 20 °C (MIG), A/%/V	–	400/65/34	550/60/41,5
Zatěžovatel 100 % / 40 °C (MIG), A/%/V	220/25	300/100/29	430/100/35,5
Zatěžovatel 60 % / 40 °C (MIG), A/%/V	240/26	370/60/32,5	510/60/39,5
Zatěžovatel max. / 40 °C (MIG), A/%/V	300/25/29	400/50/34	550/50/41,5
Třída použití	S/CE	S/CE	S/CE
Třída ochrany	IP 23S	IP 23	IP 23
Normy	IEC60974-1. -10 Cl. A	IEC60974-1. -10 Cl. A	IEC60974-1. -10 Cl. A
Rozměry C (výška x šířka x délka), mm	700 × 260 × 735	700 × 260 × 735	700 × 260 × 735
Rozměry S (výška x šířka x délka), mm	454 × 260 × 735	454 × 260 × 735	454 × 260 × 735
Hmotnost C, kg	36,9	52	53
Hmotnost S, kg	26	35	36

Právo změny vyhrazeno.

	Podavač drátu MWF 32
Rychlost podávání drátu, m/min.	0,5–30,0
Průměr cívky s drátem, mm.	300
Zatěžovatel 100 % / 40 °C, A/%	430/100
Připojení hořáku	EURO
Třída ochrany	IP 23
Normy	IEC60974-5. -10 CL. A
Rozměry (výška x šířka x délka), mm	457 × 260 × 672,5
Hmotnost, kg	14,0

Právo změny vyhrazeno.

	Chladicí jednotka MCU 1300
Chladicí výkon (1 l/min.), W	1300
Kapacita nádrže, l	5
Max. tlak, bar	5
Max. teplota, °C	70
Normy	IEC60974-2. -10 CL.A
Rozměry (výška x šířka x délka), mm	207 × 260 × 680
Hmotnost, kg	20

Právo změny vyhrazeno.

Nechte si zajistit servis prostřednictvím naší velké servisní sítě

Naše síť autorizovaných servisních partnerů v celé Evropě je připravena zajistit vaši svařovací výrobu potřebnou podporu. Autorizovaní servisní partneři disponují kvalifikovanými servisními technikami, kteří jsou certifikováni k zajištění profesionálního servisu a údržby. Vaše svařovací stroje znají a jsou vybaveni servisními vozy plnými originálních náhradních dílů a kalibračního, měřicího a zkušebního vybavení.

[Navštivte stránku migatron.com/service](http://migatron.com/service) a najděte si nejbližšího servisního partnera

Prodlužte si záruku svařovacího stroje Sigma Core

Se společností Migatronik máte jistotu, že kupujete vysoce kvalitní výrobky. Nad rámec dvouleté záruční doby na nové svařovací stroje si můžete záruku prodloužit až na dobu pěti let.

Pro zachování této prodloužené záruky je vyžadována každoroční servisní kontrola.

Nezapomeňte si svůj nově zakoupený svařovací stroj Sigma Core registrovat na stránce migatron.com/warranty nejpozději do 30 dní ode dne nákupu. Poté na důležité díly získáte záruku v délce tří až pěti let.



Sigma Core



Zjistěte více na migatronic.com

52253055

Migatronic CZ a.s.
Tolstého 474/2
415 03 Teplice 3
Česká Republika

Telefon: +420 411 135 600
migatronic@migatronic.cz

MIGATRONIC