

Sigma One

Robustní invertorový svařovací stroj MIG/MAG/MMA. Pro lehké i těžké použití v každé výrobě. Výkonný, jednoduchý a spolehlivý.



Kompaktní nebo
snímatelný podavač drátu

Chlazení vodou nebo
plynem

230, 270,
300, 400 nebo
550 A

Synergický
MIG/MAG nebo
impulzní MIG,
vždy MMA

MIGTRONIC

One

Ten, kdo udělá každou práci

Výkonný a spolehlivý zdroj Sigma One vyhovuje mnoha různým potřebám profesionálních výrobních společností: od jednoduchých projektů svařování a údržby až po kontinuální svařování v rušných dílnách. Použijte jej pro uhlíkovou ocel, nerezovou ocel a hliník.

Vytvářejte vysoce kvalitní svary

Se Sigma One získáte základní programy a funkce, které potřebujete k výrobě pevných a vysoce kvalitních svarů. Vysoká všeobecnost umožňuje svařování široké škály materiálů a tloušťek. Můžete zvýšit kvalitu a přesnost při svařování kořenových/kořenových i krycích vrstev. Sigma One vám může pomoci uspat ve vašich svařovacích projektech.

Rychlejší svařování impulzem

Zvyšte produktivitu a kvalitu výroby impulzním svařováním. Nízké vnesené teplo a minimalizace rozstřiku snižují riziko poškození nebo deformace výrobku. Impulzní proces umožňuje lepší kontrolu taveniny a dokonalé svary.

Pro nepřetržité svařování – náročné použití

Vysoký zatěžovatel umožňuje svařovat po mnoho hodin bez jakéhokoli poklesu proudu nebo snížení kvality svařování. Svařte kolik metrů za den, kolik vaše úkoly vyžadují. Zvýšte tak produktivitu na absolutním maximu.

Pro příležitostné svařování – lehké použití

Méně výkonné verze Sigma One jsou určeny pro opravy, údržbu a další rychle provedené svařovací úkoly v profesionálních průmyslových odvětvích. Pro občasné svary a nečekanou potřebu svařování. Jsou skvělé pro malé dílny nebo dobré vybavená oddělení údržby.

One s plynovým chlazením je skvělá.

Pro menší zatížení si vyberte zdroj s plynovým chlazením hořáku. Díky kompaktnímu designu jej v případě potřeby snadno přenesete po dílně. Snadno se nastavuje a je připraven ke svařování, kdykoli to svářecí potřebují. To vše udržuje v chladu pomocí špičkových plynem chlazených hořáků.



Podávání drátu
Kompaktní design

Proces
Synergický stejnosměrný
nebo impulzní
(Impulz není k dispozici pro 230 A)

Chlazení
Plyn

Rozsah proudu
15-230/270/300/400/550 A

Získejte volnost s modelem One S.

Tento model má samostatný snímatelný podavač drátu. Od zdroje se můžete vzdálit na délku spojovacího mezikabelu a hořáku. Můžete se pohybovat kolem velkých ocelových konstrukcí a těles a dosáhnout svého hlavního cíle: svařování. A po celou dobu se můžete spolehnout na špičkové svařovací hořáky.



Podávání drátu
Snímatelný podavač

Proces
Synergický stejnosměrný
nebo impulzní

Chlazení
Plyn

Rozsah proudu
15-300/400/550 A

Sigma One
Kompaktní design

Sigma One
Snímatelný podavač drátu

Průmyslový kompaktní One s vodním chlazením.

Vodní chlazení hořáku umožňuje svařovat po celé hodině a zároveň se tak můžete soustředit na svůj hlavní cíl: kvalitní svařování. Vyrobně tolik metrů svarů denně, kolik vaše práce vyžaduje, a udržujte maximální úroveň produktivity.



Podávání drátu
Kompaktní design

Proces
Synergický stejnosměrný
nebo impulzní

Chlazení
Voda

Rozsah proudu
15-300/400/550 A



Podávání drátu
Snímatelný jednotka

Proces
Synergický stejnosměrný
nebo impulzní

Chlazení
Voda

Rozsah proudu
15-300/400/550 A

One si jednoduše poradí se vším, co potřebujete.

Vodní chlazení hořáku pro práci v čase i prostoru bez omezení. Snadno dosáhněte svého hlavního cíle: svařování. S tímto svařovacím strojem se můžete ponořit do útrob kontejnerů nebo jiných stísněných prostor s vědomím, že tam můžete zůstat i po velice dlouhou dobu. Udržujte vysokou úroveň produktivity. Jednoduše se do práce ponořte a dokončete ji.



Pokud je vaším jediným účelem svařování

Sigma One 300/400/550 je vyvinuta pro použití v rušných svařovacích výrobách, kde je hlavním cílem udržet vysokou úroveň produktivity. Kde oddaní svářeči MIG/MAG tráví hodiny a hodiny, aby splnili svůj jediný účel: kvalitně svařovat.

Jediný účel – svařovat

Skvělé řemeslné zpracování je výsledkem vášně, obětavosti a pozornosti k detailu. Zdroje Sigma One nad 300 A umožňují vysoko produktivní a kvalitní svařování kořenů i krycích vrstev různých materiálů a v různých polohách. Vedoucí výroby budou potěšeni rychlostí a kvalitou svařování.



Pokud je svařování příležitostné

Sigma One 230/270 je vyvinuta pro příležitostné svařování a neočekávanou potřebu svařování. Pro malé dílny nebo dobře vybavená oddělení údržby. Místo, kde pracovníci nemusí být svářeči na plný úvazek, ale přesto potřebují produkrovat vynikající svary.

Snadné použití – nebojte se

Seřízení Sigma One 230/270 bude snadné pro každý svar. I pro opakovanou výrobu. Synergické svařovací programy s předdefinovaným nastavením pomáhají příležitostným svářečům. Nemájí čas seznamovat se se svářečkou při každém použití – a nebojte se, nemusí. Ale i tak svou práci dokonale odvedou.

Grafický ovládací panel

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



Vizuálně působivý



Grafický ovládací panel je navržen tak, aby byl snadno srozumitelný všem uživatelům. I svářeči s omezenými zkušenostmi s digitálními řídícími panely rychle pochopí tento jednoduchý design. Je snadné najít a upravit nastavení svařovacích parametrů: proud, napětí a rychlosť podávania 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. Zamykací karta je volitelná funkce.

Vždy vyditelné informace

Displej má vysoký jas a rozlišení, takže zobrazené informace lze snadno přečíst i za špatných světelných podmínek.

Práce v rukavicích

Tlačítka jsou navržena tak, aby svářeči při změnách nebo dodaňování nastavení nemuseli sundávat rukavice.

Ochrana před rozstříkem

Odolný ochranný kryt řídícího panelu dokáže ochránit před prachem a nárazy, kterým bude stroj ve výrobní hale vystaven.

Snadné aktualizace

Stáhněte si aktualizace softwaru na stránkách migatronic.com a přeneste je do stroje Sigma One pomocí SD karty.

Zlepšete své svářečské dovednosti pomocí inteligentní technologie

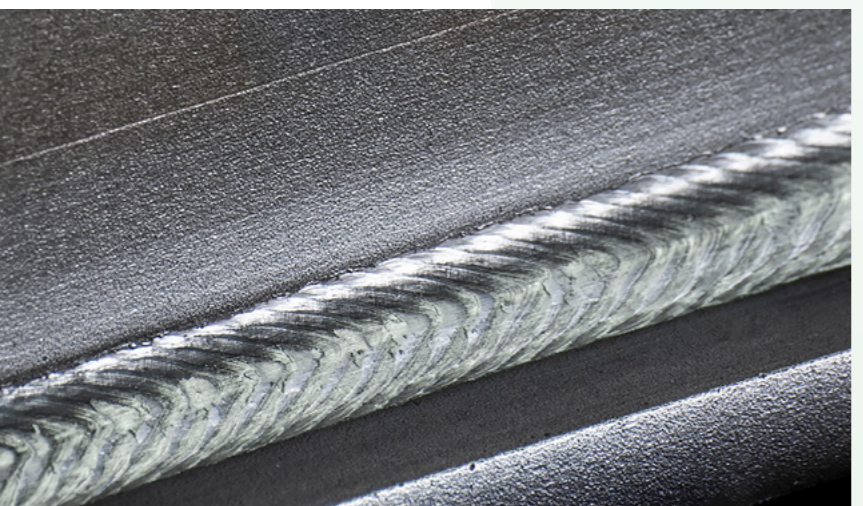
Inteligentní svařovací technologie nabízí způsob, jak se stát lepším svářečem, aniž byste přitom museli trávit spoustu času nebo energie. Je velice snadné nastavit stroj pro efektivní a kvalitní práci. Seznamate se s funkcemi Sigma One a budete schopni zajistit skvělé svary s menší námahou.



Miga Memory (MigaMEM)

Uložte si až pět nejčastěji používaných nastavení a rychle je vyvolejte, kdykoli budete potřebovat.

Šetří čas a zajistí nejvyšší možné standardy pro konkrétní svary. Je to nejúžitečnější pro opakující se svařovací úkoly.



DUO Plus

DUO Plus je pokročilá pulzní funkce, která podává přídavný materiál s pulzujícím proudem. Výsledkem je lepší kontrola oblouku a minimum rozstřiku při svařování. Zajišťuje zachování pevnosti oceli.

Pulzující proud zajistí specifickou kresbu a dokonalý svar.



Intelligent Gas Control (IGC®)

S IGC svařovací stroj vždy používá správné množství plynu pro každý svar. Zabraňuje nadměrné spotřebě a poskytuje dlouhodobé úspory.

Čím vyšší je proud a čím větší je svarová lázeň, tím více plynu potřebujete. Tradiční ventil to neví, ale IGC® ano. Plynové synergické linky jsou přednastaveny pro plyn a typ drátu. Zajišťuje, že vaše svarová lázeň je vždy dokonale chráněna.

Když budete mít vždy optimální ochranu proti plynu, nebudou zde žádné krátery, póry ani nečisté svary. Snižte riziko vad způsobených nedostatečným průtokem plynu nebo turbulencí plynu. Zlepšete kvalitu svaru a zároveň snižte účet za plyn. IGC® je volitelná funkce.

Nejbližší spojenec každého svářeče



Hladké svařování hliníku

Hořáky TWIST 30°

Hořáky TWIST 30° jsou vyvinuty speciálně pro hliníkové dráty.

Úhel zahnutí krku je snížen ze standardních 45° na 30°. Svářeči zažijí hladké a stabilní podávání dráty, méně chyb v důsledku selhání bovdenu a méně výměn bovdenu. Svařování hliníku se stává jednodušším a spolehlivejším.



Doladěte 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 - pocíťte 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 náradí.

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

Technické specifikace

	Sigma One 230 C	Sigma One 270 C	Sigma One 300 C & S	Sigma One 400 C & S	Sigma One 550 C & S
Proudový rozsah (MIG), A	15-230	15-270	15-300	15-400	15-550
Napájecí napětí +/- 15 % (50–60 Hz), V	3 × 400	3 × 400	3 × 400	3 × 400	3 × 400
Pojistky, A	10/16	10/16	16	20	35
Proud činný, A	7.2	8.5	11	17.5	27.2
Proud max., A	10.5	13.2	15.4	26	39.2
Příkon, 100%, kVA	4.9	5.9	9.0	12.1	18.9
Příkon max., kVA	7.2	9.1	10.7	18	27.1
Napětí naprázdno, V	50-60	50-60	50-60	65-70	75-80
Účinnost	88	88	85	85	90
Účiník	0.94	0.90	0.90	0.90	0.90
Zatěžovatel 100 % / 20 °C (MIG), A/%/V	175 / 23.0	200 / 4.2	290/28.5	345/100/31.5	475/100/37.8
Zatěžovatel max. / 20 °C (MIG), A/%/V	230 / 40 / 25.5	270 / 28 / 27.5	-	400/65/34	550/60/41.5
Zatěžovatel 100 % / 40 °C (MIG), A/%/V	175 / 23.0	200 / 24.2	220/25	300/100/29	430/100/35.5
Zatěžovatel 60 % / 40 °C (MIG), A/%/V	205 / 24.3	210 / 24.5	240/26	370/60/32.5	510/60/39.5
Zatěžovatel max. / 40 °C (MIG), A/%/V	230 / 40 / 25.5	270 / 28 / 27.5	300/25/29	400/50/34	550/50/41.5
Třída použití	S/CE	S/CE	S/CE	S/CE	S/CE
Třída ochrany	IP 23S	IP 23S	IP 23S	IP 23	IP 23
Normy	IEC60974-1. IEC60974-5. IEC60974-10 Cl. A	IEC60974-1. -10 Cl. A			
Rozměry C (výška x šířka x délka), mm	675x250x238	675x250x238	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	32.5	32.5	36.9	52	53
Hmotnost S, kg	-	-	26	35	36

Právo změny vyhrazeno.

Podavač drátu MWF 32	
Rychlosť podávania 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	457x260x672.5
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	207x260x680
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 výrobě potřebnou podporu. Autorizovaní servisní partneři disponují kvalifikovanými servisními techniky, 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 migatronic.com/service a najděte si nejbližšího servisního partnera](http://migatronic.com/service)

Prodlužte záruku - až na 5 let

Se společností Migatronic máte jistotu, že kupujete výslovně 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 One registrovat na stránce migatronic.com/warranty nejpozději do 30 dní ode dne nákupu. Poté na důležité díly získáte záruku v délce tří až pěti let.



Sigma One



Zjistěte více na migatronic.com

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

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

MIGATRONIC