

Katalog produktów Veriforce®

Wszystko do spawania



Air Products specjalizuje się w kompleksowym zaopatrzeniu przemysłu w:

- produkty spawalnicze - elektrody, druty, palniki, uchwyty;
- urządzenia spawalnicze;
- środki ochrony osobistej - przyłbice, rękawice;
- chemię techniczną - środki antykorozyjne, środki czyszczące, środki antyodpryskowe;
- gazy techniczne do spawania;
- systemy automatyzacji i robotyzacji przemysłowej.

W naszej ofercie znajdziecie Państwo zarówno produkty własnej marki Veriforce®, jak również materiały i urządzenia wiodących producentów sprzętu spawalniczego.

Dodatkowe usługi

Prowadzimy autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny urządzeń firm ESAB, Kemppi, Lincoln Electric, Miller, Selco, w tym regenerację uchwytów spawalniczych MIG, TIG oraz MMA. Dodatkowo świadczymy usługi przeglądów i walidacji zgodnie z normą PN-EN 50504;2008, które wykonujemy na nowoczesnych sprzętach np. ArcValidator firmy Kemppi. Nasi serwisanci posiadają uprawnienia pomiarowe i dozorowe.

Dysponujemy również wypożyczalnią sprzętu, w której znajduje się 50 urządzeń znanych i cenionych marek, przeznaczonych do wszystkich metod spawania: od spawarek MMA 160A poprzez TIG DC i AC/DC oraz półautomaty 500A z pulsem po zestaw do spawania półautomatycznego (traktor ze źródłem i osprzętem).



Urządzenia spawalnicze Veriforce®

Urządzenia Veriforce® to nowoczesne, inwerторowe spawarki do spawania metodami MIG, MMA i TIG. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii, uzyskaliśmy źródła prądu spawania o znakomitych parametrach wyjściowych. Intuicyjna i prosta nastawa parametrów sprawia, że oferujemy urządzenia dla praktycznie każdego użytkownika.

Veriforce® ARC 200 to inwerторowa spawarka MMA przeznaczona do spawania elektrodą otuloną. Wykonana jest w nowoczesnej technologii cechującej się zdecydowanie większą wydajnością przy niższej masie. Posiada funkcje HOT START, ANTI STICK I ARC FORCE. Urządzenie umożliwia spawanie stali niskostopowej, niskowęglowej i stopowej. Prąd spawania jest stabilny, urządzenie charakteryzuje się cichą pracą i zapewnia minimalną ilość odprysków. Spawarka posiada przeciążeniowy układ zabezpieczenia termicznego. Veriforce® ARC 200 jest urządzeniem niezawodnym, lekkim i łatwym w obsłudze. Znakomicie nadaje się do zastosowań w przedsiębiorstwach przemysłowych, budownictwie, sektorze usług wykończeniowych, montażowych i konserwacyjnych.

Nr katalogowy: VFW001



Veriforce® MIG 200 PRO to półautomat spawalniczy do spawania stali węglowej i niskostopowej w osłonie gazów ochronnych drutem litym lub rdzeniowym (drut proszkowy). Spawarka może służyć również do spawania stali nierdzewnej i aluminium w osłonie gazów ochronnych. Spawanie za pomocą drutów rdzeniowych może także przebiegać bez osłony gazowej, przez zmianę polaryzacji biegunów, według zaleceń producenta drutu. Urządzenie wykonane zgodnie z EN 60974-1, co zapewnia mu znakomite parametry spawalnicze. Spawarka posiada przeciążeniowy układ zabezpieczenia termicznego. Jest również wyposażona w funkcję spawania elektrodą otuloną.

Nr katalogowy: VFW002



Veriforce® TIG 200P to ergonomiczna i przenośna spawarka inwerterowa do spawania metodą TIG i TIG PULS oraz metodą MMA elektrodą otuloną prądem stałym (DC). Doskonale nadaje się do spawania stali niskostopowych, a także stali nierdzewnych i kwasoodpornych. Urządzenie wyposażone w funkcję PULS pozwala łączyć również bardzo cienkie elementy, ale dzięki wysokim parametrom nadaje się także do lekkich prac produkcyjnych.

Nr katalogowy: VFW003

Veriforce® TIG 200P AC/DC PRO to inwerterowe urządzenie, do spawania metodą TIG HF i MMA AC/DC wyposażone we wszystko, co jest potrzebne do prowadzenia zaawansowanych prac spawalniczych metodą TIG. Zakres materiałów spawanych to stopy aluminium, magnezu, stali nierdzewnej, stali czarnej i miedzi. Można je wykorzystać do spawania elektrodami otulonymi. Zaawansowany tryb sterowania pozwala na kontrolę parametrów na każdym etapie spawania.

Nr katalogowy: VFW004

Veriforce® MIG 350 to wysokiej klasy półautomat spawalniczy. Wykonany jest w technologii inwerterowej IGBT. Pozwala na spawanie stali nisko- i wysokostopowych w osłonie gazów obojętnych i aktywnych MIG/MAG – maksymalny prąd spawania 350A. Wyposażony jest również w funkcję spawania elektrodą otuloną. Czterorolkowy podajnik drutu zapewnia stabilną pracę z długim uchwytem. Półautomat spawalniczy Veriforce® MIG 350 to kompaktowe urządzenie zaprojektowane z myślą o pracy w ciężkich, przemysłowych warunkach.

Nr katalogowy: VFW005

Veriforce® CUT 40 to niewielkich rozmiarów inwerterowa przecinarka plazmowa. Umożliwia cięcie materiałów do grubości 12 mm, wykonanych ze stali węglowych i stopowych, aluminium i jego stopów, mosiądzu, miedzi, a także żeliwa. Doskonałe parametry, niewielka waga, łatwa obsługa umożliwiają pracę zarówno w niewielkich warsztatach, jak i przy lekkich pracach produkcyjnych.

Nr katalogowy: VFW006



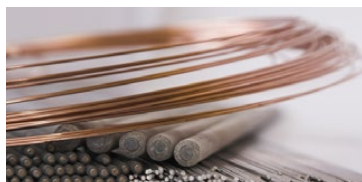
Druty spawalnicze Veriforce®

Miedziowany lity drut elektrodowy manganowo-krzemowy do spawania metodą MIG/MAG stali niskowęglowych, który może mieć zastosowanie do stali konstrukcyjnych, kotłowych, okrętowych oraz drobnoziarnistych stali węglowo-manganowych. Jako gaz osłonowy można stosować zarówno mieszanki spawalnicze, jak i dwutlenek węgla.

Druty Veriforce® występują na szpulach D200, K-300, a także w opakowaniach 250 kg do spawania zmechanizowanego.

Druty Veriforce® w średnicach 0,8 – 1,2 posiadają dopuszczenia CE, TÜV i DB.

Nr katalogowy	Produkt
MEM-MD71994	DRUT SG2 0,6 5 KG
MEM-MD71993	DRUT SG2 0,8 5 KG
MEM-MD71990	DRUT SG2 0,8 15 KG
MEM-MD71999	DRUT SG2 0,8 250KG
MEM-MD71996	DRUT SG2 1,0 5KG
MEM-MD71991	DRUT SG2 1,0 15 KG
MEM-MD71998	DRUT SG2 1,0 250KG
MEM-MD71992	DRUT SG2 1,2 15 KG
MEM-MD71995	DRUT SG2 1,2 250KG
MEM-MD78290	DRUT SG3 1,0 15 KG
MEM-MD78289	DRUT SG3 1,2 15 KG
MEM-MD78293	DRUT SG3 1,2 250KG



Uchwyty i części do uchwytów Veriforce®

MIG/MAG i TIG

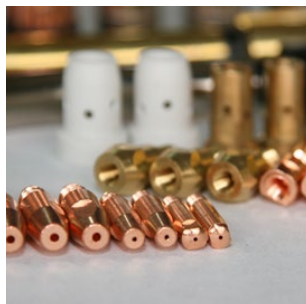
Nr katalogowy	Produkt
BZW0020449V	UCHWYT MB-15AK 3M
BZW0020450V	UCHWYT MB-15AK 4M
BZW0020451V	UCHWYT MB-15AK 5M
BZW0040312V	UCHWYT MB-25AK 3M
BZW0040313V	UCHWYT MB-25AK 4M
BZW0040314V	UCHWYT MB-25AK 5M
BZW0140145V	UCHWYT MB-36KD 5M
BZC7010281V	DYSZA CER. SRT- 9/20 6,5X30 13N08



Nr katalogowy	Produkt
BZC7010318V	DYSZA CER. SRT- 9/20 8,0X25 53N59
BZC7010282V	DYSZA CER. SRT- 9/20 8,0X30 13N09
BZC7010319V	DYSZA CER. SRT- 9/20 9,5X25 53N60
BZC7010320V	DYSZA CER. SRT- 9/20 11,0X25 53N61
BZC7010285V	DYSZA CER. SRT- 9/20 12,5X30 13N12
BZC7010107V	DYSZA CER. SRT-18/26 6,5X47 10N50
BZC7010421V	DYSZA CER. SRT-18/26 8,0X42 54N17
BZC7010108V	DYSZA CER. SRT-18/26 8,0X47 10N49
BZC7010422V	DYSZA CER. SRT-18/26 9,5X42 54N16
BZC7010109V	DYSZA CER. SRT-18/26 9,5X47 10N48
BZC7010423V	DYSZA CER. SRT-18/26 11,0X42 54N15
BZC7010424V	DYSZA CER. SRT-18/26 12,5X42 54N14
BZC7010111V	DYSZA CER. SRT-18/26 12,8X47 10N46
BZC7011201V	DYSZA CERAMICZNA 16X48 NR.10 JUMBO
BZC7011121V	DYSZA CERAMICZNA 19,5X48 NR.12 JUMBO
BZC1450075V	DYSZA GAZ. MB-15 STOŻKOWA 12X53
BZC1450080V	DYSZA GAZ. MB-24 STOŻKOWA 12,5X63,5
BZC1450047V	DYSZA GAZ. MB-240 PROSTA 17X63,5
BZC1450124V	DYSZA GAZ. MB-25 M.STOŻKOWA 11,5X57
BZC1450076V	DYSZA GAZ. MB-25 STOŻKOWA 15X57
BZC1450078V	DYSZA GAZ. MB-36 STOŻKOWA 16X84
BZC1450132V	DYSZA GAZ. MB-501 M.STOŻKOWA 14×76
BZC1450085V	DYSZA GAZ. MB-501 STOŻKOWA 16X76
BZC7000167V	ELEKTRODA TIG WC20 1,6X175
BZC7000169V	ELEKTRODA TIG WC20 2,4X175
BZC7000170V	ELEKTRODA TIG WC20 3,2X175
BZC7001184V	ELEKTRODA TIG WL15 1,6X175
BZC7001185V	ELEKTRODA TIG WL15 2,0X175
BZC7001186V	ELEKTRODA TIG WL15 2,4X175
BZC7001187V	ELEKTRODA TIG WL15 3,2X175
BZC7000007V	ELEKTRODA TIG WP 1,6X175
BZC7000009V	ELEKTRODA TIG WP 2,0X175
BZC7000012V	ELEKTRODA TIG WP 2,4X175
BZC7000016V	ELEKTRODA TIG WP 3,2X175
BZC7000080V	ELEKTRODA TIG WT20 1,6X175
BZC7000083V	ELEKTRODA TIG WT20 2,0X175
BZC7000090V	ELEKTRODA TIG WT20 2,4X175



Nr katalogowy	Produkt
BZC7020055V	IZOLATOR
BZC7030012V	IZOLATOR SR-26/18 DYSZY CERAMICZNEJ
BZC7011122V	IZOLATOR SR-26/18 JUMBO 54N63
BZC7010130V	IZOLATOR SR-26/18 L DYSZY 54N01
BZC1400059V	KOŃCÓWKA MB-15 0,8
BZC1400253V	KOŃCÓWKA MB-15 1,0
BZC1410007V	KOŃCÓWKA MB-15 1,0 AL
BZC1400387V	KOŃCÓWKA MB-15 1,2
BZC1400051V	KOŃCÓWKA MB-36 0,8
BZC1400242V	KOŃCÓWKA MB-36 1,0
BZC1410006V	KOŃCÓWKA MB-36 1,0 AL
BZC1400245V	KOŃCÓWKA MB-36 1,0 CUCRZR
BZC1400379V	KOŃCÓWKA MB-36 1,2
BZC1410010V	KOŃCÓWKA MB-36 1,2 AL
BZC1400555V	KOŃCÓWKA MB-36 1,6
BZC1400114V	KOŃCÓWKA MB-501 0,8
BZC1400313V	KOŃCÓWKA MB-501 1,0
BZC1400316V	KOŃCÓWKA MB-501 1,0 CUCRZR
BZC1400442V	KOŃCÓWKA MB-501 1,2
BZC1410015V	KOŃCÓWKA MB-501 1,2 AL
BZC1400533V	KOŃCÓWKA MB-501 1,4
BZC1400587V	KOŃCÓWKA MB-501 1,6
BZC7010247V	KOREK SR- 9/20 DŁUGI 41V24
BZC7010240V	KOREK SR- 9/20 KRÓTKI 41V3
BZC7010244V	KOREK SR- 9/20 ŚREDNI 41V35
BZC7121051V	KOREK SR-18/26 DŁUGI
BZC7020002V	KOREK SR-18/26 KRÓTKI
BZC7121053V	KOREK SR-18/26 KRÓTKI 57N04
BZC7050001V	KORPUS PALNIKA SR- 9
BZC7050058V	KORPUS PALNIKA SR-20
BZC7050086V	KORPUS PALNIKA SR-26
BZC7121030V	KORPUS PALNIKA SRT-17FX
BZC0020078V	ŁĄCZNIK PR. MB-15
BZC1420003V	ŁĄCZNIK PR. MB-24
BZC1420001V	ŁĄCZNIK PR. MB-25
BZC1420020V	ŁĄCZNIK PR. MB-36 M8X28
BZC1420022V	ŁĄCZNIK PR. MB-501



Nr katalogowy	Produkt
BZC7010276V	ŁĄCZNIK PR. SR- 9/20 1,6 13N2
BZC7010277V	ŁĄCZNIK PR. SR- 9/20 2,4 13N28
BZC7010278V	ŁĄCZNIK PR. SR- 9/20 3,2 13N29
BZC7010191V	ŁĄCZNIK PR. SR-26/18 1,6 10N31
BZC7010196V	ŁĄCZNIK PR. SR-26/18 2,4
BZC7010197V	ŁĄCZNIK PR. SR-26/18 3,2
BZC1070044V	OSŁONA PRZEWODÓW MB-401/501 4M
BZC1070080V	OSŁONA PRZEWODÓW MB-401/501 5M
BZC0020009V	PALNIK MB-15AK
BZC0120001V	PALNIK MB-24KD
BZC0040012V	PALNIK MB-25AK
BZC0140006V	PALNIK MB-36KD
BZC0340001V	PALNIK MB-501D
BZC0300019V	PODKŁADKA IZOLACYJNA MB 501
BZC1220036V	PROWADNIK MB 1,2 4,4M NIEPOWLEKANY
BZC1220039V	PROWADNIK MB 1,2 5,4M NIEPOWLEKANY
BZC1240035V	PROWADNIK MB 1,2 5M
BZC1220063V	PROWADNIK MB 1,6 5,4M NIEPOWLEKANY
BZC1240044V	PROWADNIK MB 1,6 5M ŻÓŁTY
BZC1550009V	PRZEWÓD NA WKŁAD MB-401D/501D 4M
BZC1550010V	PRZEWÓD NA WKŁAD MB-401D/501D 5M
BZC1150065V	PRZEWÓD PRĄDOWO-WODNY MB-501 /3M
BZC1150070V	PRZEWÓD PRĄDOWO-WODNY MB-501 /4M
BZC1150074V	PRZEWÓD PRĄDOWO-WODNY MB-501 /5M
BZC1850031V	PRZYCISK 2-POŁOŻENIOWY
BZC1800076V	RĘKOJEŚĆ MB-25,36,501 KPL.
BZC7010309V	SOCZEWKA SR- 9/20 2,4 45V44
BZC7010207V	SOCZEWKA SR-26/18 2,4
BZC7010209V	SOCZEWKA SR-26/18 3,2 45V27
BZC7011117V	SOCZEWKA SRT-17/18/26 2,4 DUŻA
BZC0020058V	SPRĘŻYNA MB-13/15 PALNIKA
BZC0030013V	SPRĘŻYNA MB-25 PALNIKA
BZC0120183V	TULEJKA IZOLACYJNA MB-24
BZC0140026V	TULEJKA IZOLACYJNA MB-36
BZC0140023V	TULEJKA IZOLACYJNA MB-36 CERAMICZNA
BZC0300145V	TULEJKA IZOLACYJNA MB-501
BZC0300190V	TULEJKA IZOLACYJNA MB-501 CERAMICZNA



Nr katalogowy	Produkt
BZC7010251V	TULEJKA ZACISKOWA SR- 9/20 1,6 13N
BZC7010255V	TULEJKA ZACISKOWA SR- 9/20 2,0 13C2
BZC7010252V	TULEJKA ZACISKOWA SR- 9/20 2,4
BZC7010253V	TULEJKA ZACISKOWA SR- 9/20 3,2
BZC7020008V	TULEJKA ZACISKOWA SR-26/18 1,6 13N2
BZC7020012V	TULEJKA ZACISKOWA SR-26/18 2,0 10N
BZC7020009V	TULEJKA ZACISKOWA SR-26/18 2,4
BZC7020010V	TULEJKA ZACISKOWA SR-26/18 3,2
GCC09500501V	KAMIENIE DO ZAPAL. OKR. KUB.10SZT
GCC09100040V	PRZETYCZKI STALOWE
WEC090913V	DYSZA CER. SRT- 9/20 8,0X35 53N59L
WEC090916V	DYSZA CER. SRT- 9/20 9,5X35 53N60L
WEC090918V	DYSZA CER. SRT- 9/20 9,5X35 53N61L
WEC090917V	DYSZA CER. SRT- 9/20 9,5X48 53N60XL

Wężę Veriforce®



Profesjonalne węże spawalnicze przeznaczone do przepływu acetyleny, tlenu i propanu przy spawaniu i cięciu metali oraz w procesach pokrewnych. Wewnętrzna warstwa - guma czarna, opłot - wzmocnienie tekstylne, warstwa zewnętrzna kolorowa guma gładka, wykonane zgodnie z EN ISO 3821.

Nr katalogowy	Produkt
STW0020V	WĄŻ ACETYLEN 9,0MMX16MM VERIFORCE 50M
STW003V	WĄŻ PROPAN 8,0MMX15MM VERIFORCE 50M
STW0010V	WĄŻ TLÉN 6,3MMX13MM VERIFORCE 50M

Przyłbica Veriforce®

Nr katalogowy	Produkt
SHW00010V	PRZYŁBICA SAMOŚCIEMNIAJĄCA 9-13
SHW00001V	NAGŁOWIE

Ochrona przed odpryskami w procesach spawalniczych



Preparat antyodpryskowy ROBO1000 przeznaczony do zabezpieczenia powierzchni spawanych i elementów chwytów spawalniczych przed przyklejaniem się odprysków. Zapobiega powstawaniu nagaru na powierzchniach dysz palnika, co w istotny sposób podnosi jego sprawność i wydłuża ich żywotność.

Nr katalogowy	Produkt
BBM001	PREPARAT ANTYODPRYSKOWY ROBO1000 400ML opak. 12 szt.



Reduktory butlowe i bezpieczniki gazowe Air Products



Przeznaczone są do stosowania do gazów sprężonych w butlach lub do gazów pod ciśnieniem rozpuszczonych w butlach ciśnieniowych, a także gazów skroplonych. Korpus wykonany z kutego mosiądzu zapewnia maksymalną wytrzymałość. Dzięki zastosowaniu kalibrowanej kryzy urządzenia zapewniają dużą precyzję nastawy i dokładny przepływ. Jednocześnie zaworek redukcyjny z wbudowanym filtrem ze spieków wychwytyuje wszelkie zanieczyszczenia.

Nr katalogowy	Produkt
APW30012967	BEZP.PRZYPAL. GG ACETYLEN GWINT
APW30012966	BEZP.PRZYPAL. GG TLEN GWINT
APW30012964	BEZP.PRZYRED. DGN ACETYLEN
APW30012965	BEZP.PRZYRED. DGN TLEN
APW0002PL	REDUKTOR ACETYLEN AP 842Z002 PL
APW0003PL	REDUKTOR AR/CO2 AP 842Z003 PL
APW0001PL	REDUKTOR TLEN AP 842Z001 PL

Butla Integra®

Specjalny kołpak ochronny

Kołpak chroniący reduktor przed uszkodzeniem jest wyposażony w uchwyty.

Stopień ochrony jest wyższy niż wymagania normy EN ISO 11117. Kołpak ochrania wszystkie neuralgiczne elementy, ale nie utrudnia obsługi zaworu.

Wskaźnik ilości gazu

Pokazuje ile gazu jest w butli także wtedy, gdy nie jest ona używana.

Zintegrowany reduktor

Wbudowany reduktor jest serwisowany i kalibrowany przez Air Products. Zakres regulacji do 4 bar.

Reduktor posiada zawór resztkowy, który zabezpiecza butlę przed zapowietrzeniem.

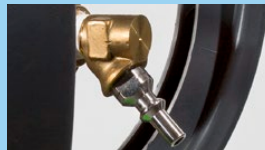
Szybkozłącze na wylocie gazu

Pozwala na szybką i bezpieczną wymianę butli. Dostępne są szybkozłącza z regulowanym albo stałym przepływem gazu.

Szybkozłącze z Optymalizatorem Przepływu Integra® (IFO)

Pozwala ustawić stały przepływ gazu, optymalny dla danej metody spawania.

Wystarczy założyć na przewód gazowy i podłączyć do wylotu gazu.



Króciec do napełnienia butli
(tylko w Air Products)



Bezpieczna i wygodna

Bardziej bezpieczna w użyciu

- Butla posiada własny reduktor, w pełni chroniony specjalnym kołpakiem
- Mniejsze zagrożenie wysokim ciśnieniem, ponieważ reduktor jest trwale zintegrowany z butlą

Prosta obsługa

- Szybkie podłączenie przewodu gazowego (bez użycia narzędzi)
- Ręczne otwieranie i zamykanie zaworu (bez klucza)

Zapewnia oszczędność czasu i kosztów

- Reduktor jest zintegrowany z butlą, więc nie wymaga zakupu ani serwisowania
- Optymalizator Przepływu Integra® (IFO) skraca czas wymiany butli i poprawia jakość spoin
- Ustawiony stały przepływ gazu eliminuje konieczność regulowania jego przepływu.

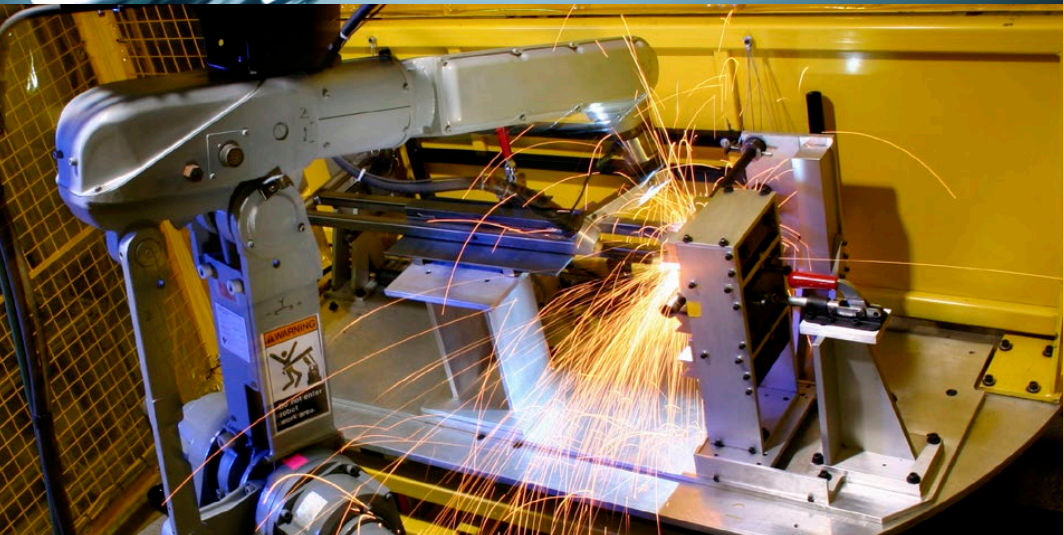
Gazy do spawania MIG/MAG i TIG

W butlach Integra® dostępna jest szeroka gama gazów spawalniczych, dostosowanych do Państwa potrzeb. Oprócz argonu i standardowych mieszanek osłonowych dostępne są również sprawdzone i dobrze znane naszym Klientom gazy Linx® specjalnie przygotowane z myślą o zwiększonej wydajności i niższych kosztach spawania.

Wszystkie gazy osłonowe spełniają lub przewyższają wymagania normy ISO 14175.

Gazy są dostępne w 50-litrowych butlach Integra® pod ciśnieniem 200 bar.





Robotyzacja stanowisk spawalniczych

- Szeroka gama rozwiązań dopasowanych do potrzeb Klienta
- Doświadczony i profesjonalny zespół inżynierów
- Najwyższa jakość usług

Oferujemy pomoc przy wdrażaniu systemów robotyzacyjnych z zakresu spawalnictwa w Państwa firmie. Wspólnie przeanalizujemy obecne procesy i pomożemy w doborze optymalnego rozwiązania. Jesteśmy w stanie sprostać najtrudniejszym technicznie wyzwaniom.

Dzięki dostawom gazów do spawania i materiałów spawalniczych, świadczonym przez Air Products oraz współpracy z firmą ABB, dostarczającej nowoczesne roboty, zapewniamy kompleksową obsługę Państwa firmy.

Zalety współpracy:

- powtarzalność standardu jakościowego produktu;
- wydajność produkcji w zależności od zapotrzebowania, wielozmianowość (załoga nie musi być wykwalifikowana pod względem procesu spawania, nie są konieczne umiejętności manualne spawacza);
- optymalizacja kosztów materiałowych (gazy spawalnicze, drut, redukcja kosztów BHP pracownika);
- redukcja negatywnego wpływu na środowisko;
- zyskanie lepszego wizerunku przedsiębiorstwa poprzez wprowadzenie innowacyjnych procesów produkcyjnych;
- większe bezpieczeństwo procesów produkcyjnych w zakresie spawalnictwa (m.in. minimalizacja błędów produkcyjnych, podwyższenie jakości).

Zapraszamy do kontaktu:

Bartosz Juniewicz

tel. +48 667 577 392

e-mail: bartosz.juniewicz@roboprojekt.pl

Skontaktuj się z nami

Miasto	Adres	Telefon
Białystok	15-680 ul. Produkcyjna 90	85/654 22 00
Bolesławiec	59-700 ul. Hutnicza 7	75/732 39 11
Bydgoszcz	85-749 ul. Inwalidów 51C	52/370 53 45-46
Gdańsk	80-530 ul. Uczniowska 50	58/520 79 53
Kędzierzyn-Koźle	47-240 ul. Gliwicka 31	77/405 45 45
Kraków	30-720 ul. Saska 27	12/653 22 27
Łódź	93-438 ul. Demokratyczna 115	42/684 00 35
Mielec	39-300 ul. Wojska Polskiego 9A	600 023 019
Ostrów Wlkp	63-400 ul. Wrocławska 93	62/505 72 10
Płock	09-400 ul. Zglenickiego 52	694 406 762
Poznań	61-022 ul. Krańcowa 14	61/879 16 03
Rzeszów	36-062 Zaczernie 836A	698 632 625
Szczecin	70-606 ul. Hryniewieckiego 1	91/485 69 66
Świdnik	21-040 ul. Żwirki i Wigury 47	81/744 96 02
Świętochłowice	41-605 ul. Chorzowska 118-120	32/250 50 19-20
Toruń	87-100 ul. Chrobrego 64	56/477 51 92-93
Tarnów	33-100 ul. Przemysłowa 5	14/627 57 73
Wałbrzych	58-304 ul. Andersa 30	74/842 51 34
Warszawa	03-893 ul. Bukowiecka 71	22/679 60 33-34
Wrocław	51-315 ul. Kiełczowska 62A	71/ 326 00 58
Zielona Góra	65-114 ul. Towarowa 6	68/329 97 60



tell me more
airproducts.com.pl/welding