

T A G

PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD KATALOG PRODUKTÓW

UKOSOWARKI DO RUR



PRZECINARKI DO RUR



POZYCJONERY DO RUR



STOJAKI I OBROTNIKI DO RUR



OSPRZET DO GAZU FORMUJĄCEGO



UKOSOWARKI DO BLACH



MADE IN UK

www.TAG-PIPE.com



POLSKI



PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD



O nas

Firma TAG-PIPE z siedzibą w Wielkiej Brytanii została założona przez Anthonego Tagliaferro, który rozpoczął swoją działalność od produkcji i sprzedaży maszyn, narzędzi i sprzętu do wytwarzania i transportu rur w 1985 roku, a poprzednio pracował jako spawacz, producent i wytwórca narzędzi.

W ciągu ostatnich lat, TAG-PIPE znacznie rozwinęła swoją działalność skupiając się na zacieśnianiu bliskiej współpracy z klientem. W roku 2012 otworzyliśmy oddział w Europie (Belgia), w 2013 oddział w USA (Houston), w 2014 oddział w Azji (Chiny), w 2015 oddział na Bliskim Wschodzie (Dubai) w 2016 oddział w Indiach (Pune), a ostatnio, w 2017, oddział w Wietnamie (Ho Chi Minh).

Obecnie, dzięki biurom i magazynom w 7 krajach, na 4 kontynentach, 70 pracownikom i ponad 180 partnerom i dystrybutorom na całym świecie, możemy być dumni, że oferujemy wszystkim naszym klientom niezmiennie najwyższą jakość produktów i usług.

Zapraszamy Państwa do naszej globalnej sieci partnerów, dystrybutorów i klientów TAG-PIPE. Jesteśmy do Państwa dyspozycji.

Produkty

Jesteśmy dumni, że firma TAG-PIPE uznawana jest za jednego z czołowych producentów i dostawców na świecie:

- Maszyn fazujących rury
- Maszyn do cięcia rur na zimno
- Maszyn do cięcia płomieniowego i fazowania
- Uchwytów pozycjonujących/spawalniczych do rur
- Stojaków do spawania
- Osprzętu do kontroli gazu formującego
- Narzędzi do rur
- Gaz-stoperów do rur
- Maszyn do fazowania blach

Nasza misja

„W TAG-PIPE naszym celem jest zaoferowanie klientom kompleksowej, konkurencyjnej i niezrównanej gamy maszyn i narzędzi dla branży rurarskiej o najwyższej jakości, wspartej doskonałą obsługą klienta dzięki naszym 6 oddziałom strategicznym zlokalizowanym na 4 kontynentach i stale rozwijającą się globalną siecią partnerów i dystrybutorów”

Aidan Tagliaferro, Managing Director

Przemysł

Nasze produkty wykorzystywane są w warsztatach i w terenie w różnych gałęziach przemysłu na całym świecie, m.in. w przemyśle:

- ropy naftowej i gazu
- rurociągów
- wytwórczym
- off-shore
- stoczniowym
- produkcji zbiorników
- energetycznym
- kotłowym
- petrochemicznym
- farmaceutycznym
- rafineryjnym
- turbin
- energii jądrowej
- wymienników ciepła
- mleczarskim, spożywczym i w wielu innych...



www.TAG-PIPE.com

Polityka naszej firmy to ciągłe ulepszanie wyrobów. Produkty mogą się różnić od pokazanych na ilustracjach.



Obsługa klientów

Dzięki intensywnemu wsparciu i szkoleniu naszego zespołu pracowników oraz sieci partnerów i dystrybutorów, w TAG-PIPE zawsze otrzymacie Państwo:

- najkrótszy czas odpowiedzi
- najszybsze dostawy
- najdokładniejsze wskazówki zgodne z aktualnym stanem wiedzy
- zaangażowany zespół wsparcia posprzedażowego



Zapasy magazynowe

TAG-PIPE posiada bezkonkurencyjny poziom zapasów magazynowych, tzn. bez względu na wielkość Państwa zamówienia, jesteśmy w stanie zapewnić Państwu najkrótszy czas dostawy w dowolne miejsce na świecie.

Cena

Zapewniamy konkurencyjne ceny. Jeżeli pozwolicie Państwo, abyśmy przygotowali dla Was wycenę następnego projektu, jesteśmy przekonani, że będziecie Państwo zadowoleni! Dla Państwa wygody, nasze produkty oferujemy w trzech głównych walutach: dolarach, euro i funtach.



Badania i rozwój

Technologia cały czas idzie naprzód. W TAG-PIPE konsekwentnie idziemy z duchem czasu, a naszym celem jest wyznaczanie standardów w całej branży. Nasz oddany zespół projektantów i techników pracuje nad rozwijaniem dotychczasowych produktów oraz opracowuje kolejne generacje maszyn i narzędzi do produkcji rur.



Produkcja, montaż i kontrola jakości

Dzięki partnerom produkcyjnym w Wielkiej Brytanii, Belgii i we Włoszech, TAG-PIPE może z dumą zaoferować najwyższą jakość podzespołów, w całości produkowanych w Europie. Wszystkie nasze maszyny montowane są w Wielkiej Brytanii i przechodzą intensywne testy i kontrolę jakości. Wysoka jakość naszych produktów została potwierdzona Certyfikatem CE, Deklaracją Zgodności, Świadectwem pochodzenia towarów z Wielkiej Brytanii oraz przyznaniem naszej firmie certyfikatu ISO9001.



Prezentacje i szkolenia

Uwielbiamy prezentować bezkonkurencyjne osiągnięcia naszych produktów i zawsze chętnie przeprowadzimy prezentację zarówno w naszym salonie sprzedaży w Wielkiej Brytanii, jak i w siedzibie klienta. Ponadto, rozumiemy jak ważna jest prawidłowa obsługa naszych maszyn i narzędzi, dlatego oferujemy sesje szkoleniowe w naszym centrum szkoleniowym w Wielkiej Brytanii lub w siedzibie klienta, zapewniając bezpieczną, sprawną i dokładną pracę naszych produktów.



Dział wynajmu

Firma TAG-PIPE oferuje kompleksową, globalną usługę wynajmu maszyn. Nasza flota maszyn do wynajęcia stale się rozwija i obejmuje obecnie ponad 300 produktów. Dzięki dużej inwestycji w 2016 roku, powiększyliśmy ofertę dostępnych maszyn oraz wdrożyliśmy nowy spersonalizowany komputerowy system obsługi wynajmu, który uprościł realizację Państwa potrzeb w zakresie wynajmu maszyn. W ten sposób staliśmy się najlepszym miejscem do realizacji wszystkich potrzeb dotyczących wyposażenia do prac przy rurociągach.

MASZyny FAZUJĄCE RURY



TAG PREP 2

½" - 1½" (23 mm - 42 mm średn. wewn.)
(opcjonalnie 12,5 mm)

Najmniejsza w naszej ofercie z mocowaniem na wewnętrznej śrędnicy, maszyny przygotowujące końce rur z bezpośrednim posuwem w linii. PREP 2 jest małą, lekką, a jednocześnie wydajną maszyną z napędem elektrycznym (110V lub 220V), pneumatycznym lub z zasilaniem akumulatorowym.

Równoczesne fazowanie zewnętrzne i wewnętrzne oraz wyrównywanie czoła rury jest proste, idealne dla dokładnej i powtarzalnej pracy. Jej wielkość, moc i funkcjonalność sprawia, że jest wyjątkowo popularna w produkcji wysokowydajnych wymienników ciepła, wyrównywaniu czoła rur, usuwaniu spoin spawalniczych i ukosowaniu J płyt sitowych.

Dostępne w opcji zasilania 110V lub 220V.



TAG PREP 3

1" - 3" (28 mm - 76 mm średn. wewn.)
(opcjonalnie 20 mm)

PREP 3 jest jedną z naszych najpopularniejszych maszyn z mocowaniem na wewnętrznej średnicy do przygotowywania końców rur z bezpośrednim posuwem w linii. W przypadku PREP 3, stosunek mocy do ciężaru w wersji z napędem elektrycznym (110V lub 220V), pneumatycznym lub akumulatorowym jest niedościgniony.

Równoczesne fazowanie zewnętrzne i wewnętrzne oraz wyrównywanie czoła rury jest proste, idealne dla dokładnej i powtarzalnej pracy. Jej wielkość, moc i funkcjonalność sprawia, że jest wyjątkowo popularna w przypadku napraw i konserwacji kotłów o dużej pojemności, wyrównywaniu czoła rur, usuwaniu spoin spawalniczych i ukosowaniu J płyt sitowych.

Dostępne w opcji zasilania 110V lub 220V.



TAG PREP 4

1" - 4" (23 mm - 112 mm średn. wewn.)

PREP 4 to bardzo popularna, uniwersalna maszyna, charakteryzująca się solidnością konstrukcji i wysoką wydajnością. Wykorzystywana w wielu gałęziach przemysłu, jednak najczęściej używana w trudnych warunkach in-situ, takich jak np. praca połączona z koniecznością wyłączenia elektrowni. PREP 4 oferuje zwiększony zakres mocowania wynoszący od 1" do 4" wewnętrznej średnicy i jest oferowana w wersji z zasilaniem pneumatycznym, elektrycznym lub akumulatorowym.

Dostępne w opcji zasilania 110V lub 220V.



TAG PREP 8

2" - 8" (50 mm - 207 mm średn. wewn.)

Jedna z najmocniejszych i najpopularniejszych maszyn o małej średnicy z mocowaniem na wewnętrznej średnicy do przygotowywania końców rur z bezpośrednim posuwem w linii. Zdziwienie to głównie swojemu imponującemu zakresowi robocznemu wynoszącemu 2" do 8" i niezrównanej mocy.

PREP 8 jest maszyną przenośną, obsługiwana przez jedną osobę, jej stosunek mocy do ciężaru i mimośrodowy 4-szczękowy uchwyt do narzędzi umożliwia wykorzystanie 4 wkładek lub noży w celu równoczesnego fazowania zewnętrznego i wewnętrznego nawet najgrubszych ścianek rur, w terenie lub w fabryce.

Dostępne w opcji zasilania 110V lub 220V.

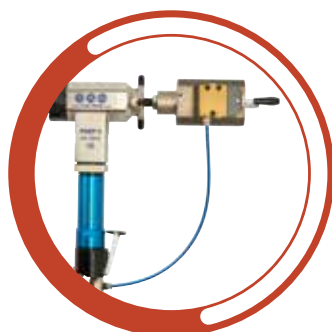
OPCJE:



Silnik akumulatorowy



Klucze zapadkowe



Mocowanie pneumatyczne



Mocowanie w kolankach

MASZyny FAZUJĄCE RURY



TAG PREP 16

3" - 16" (72 mm - 385 mm średn. wewn.)

PREP 16 jest pierwszym produktem w nowej gamie wysokowydajnych maszyn fazujących TAG do rur o dużej średnicy.

Oferuje zapadkowe blokowanie szczęk na wewnętrznej średnicy, jak również zapadkową kontrolę posuwu dla łatwego przygotowywania grubych ścianek rur. Oferowana z silnikiem pneumatycznym o mocy 3 KM lub z silnikiem elektrycznym 1750 W, dzięki czemu jest w stanie wykonać każdą geometrię fazowania w imponującym zakresie 3" do 16". Ukosowanie J, pogłębianie i wyrównywanie czoła mogą być prowadzone równocześnie, a dzięki swojej niewielkiej wadze i niezrównanej mocy, PREP 16 jest idealna do prac w terenie, zastosowań morskich, jądrowych i innych, gdzie wymagana jest precyzja spawania.

Dostępne w opcji zasilania 110V lub 220V.



TAG PREP 20

4" - 20" (100 mm - 500 mm średn. wewn.)

PREP 20 to wyjątkowo mocna maszyna fazująca, przeznaczona do przygotowywania powierzchni pod wytrzymałe i precyzyjne spawy w trudnych warunkach in-situ lub w inżynierskich produktach warsztatowych.

Pełna reakcja momentu w całym zakresie, wykorzystuje jeden centralny wytrzymały wał blokujący 4" ze zintegrowanymi szczękami do szybkiego ustawiania. Późniejsza zmiana średnicy jest szybka i prosta.

PREP 20 oferowana jest z silnikiem pneumatycznym lub z wydajnym silnikiem elektrycznym 3200 W.

Dostępne w opcji zasilania 110V lub 220V.



TAG PREP 24

7" - 24" (180 mm - 600 mm średn. wewn.)

Mocny, wydajny silnik elektryczny lub pneumatyczny napędza przekładnię redukcijną zamieniając 3,5 KM na 12500 Nm momentu!! Szywność i niezrównana moc fazowania zapewniane są przez wał blokujący 5,9" ze zintegrowanymi szczękami, a wałek w 6-punktowym systemie blokującym PREP 24 umożliwia pracę w imponującym zakresie od 7" do 24"!

Zarówno blokowanie, jak i posuw kontrolowane są za pomocą dźwigni zapadkowej, pozwalając operatorowi na zamocowanie maszyny w rurze w kilka sekund oraz zapewniając stały posuw fazowania umożliwiający idealne wykończenie powierzchni nawet najgrubszych ścianek rur.

Dostępne w opcji zasilania 110V lub 220V.



TAG SPBM (maszyna stacjonarna)

2" - 80" (50 mm - 2034 mm)

Seria stacjonarnych maszyn fazujących końce rur SPBM została zaprojektowana specjalnie z myślą o przygotowywaniu końców rur w szybki, dokładny i nieskomplikowany sposób. Dzięki stabilności maszyn SPBM, wszystkie końce rur zostają przygotowane w identyczny sposób. Maszyny te stanowią odpowiedź na wymagania zakładów produkcyjnych dotyczące maksymalnej produktywności. Fazowanie można przeprowadzić na wszystkich typach materiałów stosowanych do produkcji rur. Maszyny mogą być dostarczane w wersjach z blokowaniem i posuwem ręcznym lub automatycznym, elektrycznym.



Wysokowydajna maszyna do cięcia i fazowania rur TAG

2" - 24" (50 mm - 610 mm)

Zautomatyzowana, super szybka maszyna do cięcia i podwójnego fazowania rur ze sterowaniem CNC. Idealna maszyna do obrabiania dużej ilości rur. Maszyna posiada w pełni zautomatyzowany system zaciskowy z przodu i z tyłu, automatyczny posuw, wbudowany system chłodzenia, całość sterowana jest za pomocą komputera z ekranem dotykowym z zaprogramowanymi, łatwymi w użyciu wstępnie nastawionymi parametrami do wszystkich zadań.

MASZyny TNĄCE RURY



Maszyna do cięcia i fazowania rur E-Z Fab

30 mm - 620 mm

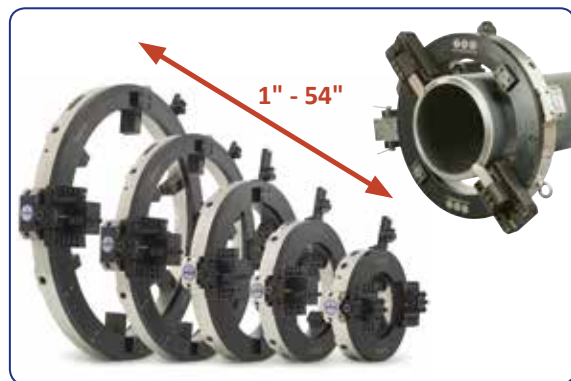
Samocentrująca, pół-przenośna, wysokowydajna maszyna do cięcia i fazowania rur.

Obsługiwana za pomocą ekranu dotykowego Delta Control, przesyła sygnał do wysokowydajnego serwo mechanizmu, dając E-Z Fab niezrównaną moc i moment obrotowy do wysokowydajnej obróbki materiału i grubych ścianek rur.

Nigdy wcześniej wysokowydajny proces cięcia rur nie był tak łatwy.

6" rura stalowa o grubości ścianki 22mm - załadowana do maszyny, przecięta i sfazowana w 6 minut i 20 sekund!!!

Dostępne w opcji 110V lub 220V.



Maszyny do cięcia i fazowania TAG z aluminiową ramą dzieloną

25 mm - 1372 mm

Seria przenośnych maszyn TAG do cięcia na zimno i fazowania rur z ramą dzieloną została zaprojektowana z myślą o łatwości użycia, nawet w trudnych warunkach.

Dzięki niskoprofilowej ramie, stanowią idealne rozwiązanie w przypadku ograniczonego dostępu do rury.

Seria maszyn TAG do cięcia i przygotowywania rur z ramą dzieloną dostępna jest z napędem pneumatycznym, serwonapędem elektrycznym oraz z napędem hydraulicznym. Umożliwia obróbkę rur o średnicy zewnętrznej od 1" do 54" (zakres 6" na pierśce).

Większe rozmiary są dostępne na życzenie. Cięcie i fazowanie może być wykonywane jednocześnie. Możliwe jest wykonanie każdego rodzaju przygotowania pod spawanie, w tym kątów złożonych i „ukosowania J”.



Maszyny TAG do cięcia i fazowania

Wysokowydajna stalowa rama dzielona

48" - 108"

TAG produkuje również maszyny do cięcia i fazowania ze stalową ramą dzieloną przystosowaną do pracy przy dużych obciążeniach. Wytrzymała konstrukcja przeznaczona do najcięższych warunków terenowych.

Dostępne w opcji zasilaniem pneumatycznym, elektrycznym i hydraulicznym, maszyny TAG do cięcia i fazowania z wysokowydajną stalową ramą dzieloną mogą ciąć i fazować rury o niemal każdej grubości ścianek i z każdego materiału.



Przecinarki orbitalne TAG do rur (OPS) V

¼" - 12" (6 mm - 300 mm)

Przecinarki orbitalne TAG do rur montowane na stole to atrakcyjne cenowo i praktyczne rozwiązanie do cięcia niemal wszystkich typów rur z metalu. Cięcie wykonane jest poprzez ręczny obrót maszyny wokół rury. Rura przecinana jest w jednym obrocie. Maszyna napędzana jest mocnym i wytrzymałym silnikiem elektrycznym wyposażonym w regulator prędkości. Precyzja pozwala uzyskać prostopadłe cięcie bez zadziórów, niewymagające dalszej obróbki.

Seria obejmuje cztery modele, TAG OPS R4 (¼" - 4½"), TAG OPS R6 (3" - 6"), TAG OPS R8 (6" - 8"), TAG OPS R12 (8" - 12").



Piła do rur TAG E-Z

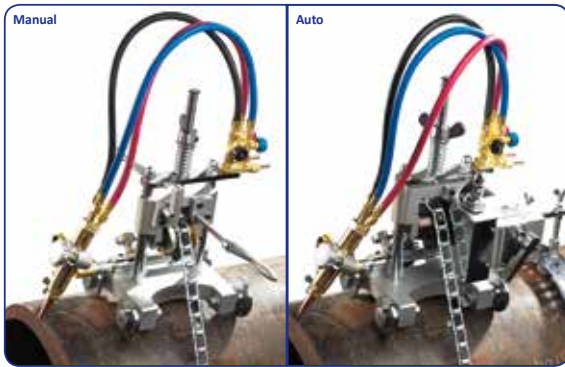
1" - 24" średn. zewn. (25 mm - 600 mm)

Mocna piła brzeszczotowa, idealna do zastosowań w terenie.

Lekka konstrukcja i łatwości ustawiania sprawia, że piła do rur E-Z idealnie nadaje się do pracy w terenie. Za pomocą szczęk mocujących do rur lub mocowania łańcuchowego, piła do rur E-Z pozwala uzyskać prostopadłe cięcia. Piła do rur E-Z pozwala również na wykonywanie cięć ukośnych pod kątem do 45° na rurach do 4". Za pomocą odpowiednich ostrzy, możliwe jest wykonywanie cięć niemal wszystkich materiałów, w tym stali nierdzewnej i stali duplex.

Piła do rur E-Z jest dostępna na napędem pneumatycznym i elektrycznym.

MASZyny DO CIĘCIA PŁOMIENIOWEGO RUR



Ręczna przecinarka płomieniowa TAG E-Z Pipecut od 4"

Przenośne maszyny TAG E-Z o napędzie łańcuchowym do cięcia płomieniowego i fazowania rur, to ekonomiczne rozwiązanie do cięcia i fazowania rur o średnicy od 4". Przecinarka E-Z to niewielka, kompaktowa, mocna i niezawodna maszyna. Maszyna jest ręcznie obracana wokół rury przez operatora.

Automatyczna przecinarka płomieniowa TAG E-Z Pipecut od 4"

Przecinarka TAG E-Z Pipecut jest dostępna również z wersji automatycznej. Obracana wokół rury za pomocą silnika elektrycznego ze zdalnym sterowaniem, po ustawieniu prędkości odpowiednio do grubości ścianki rury, E-Z Pipecut automatycznie przecina i fazuje rurę bez konieczności interwencji ze strony operatora. Dostępne w opcji zasilania 110V lub 220V.



Magnetyczna przecinarka płomieniowa TAG E-Z Pipecut

od 4"

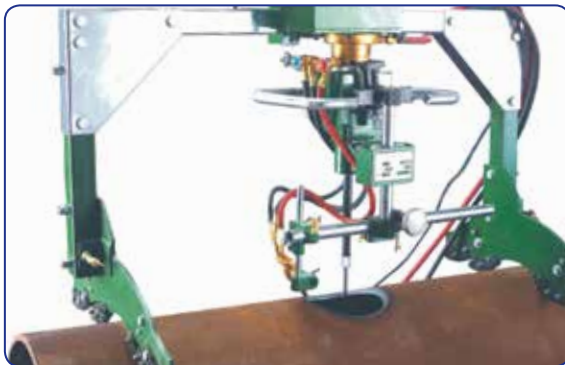
E-Z Pipecut Magnetic stanowi nowy dodatek do serii przecinarek płomieniowych TAG. Posiada dwa zestawy magnetycznych rolek wbudowane w korpus maszyny, pozwalające na mocowanie maszyny do rury podczas przecinania i fazowania.

Za pomocą przecinarki TAG E-Z Pipecut Magnetic można wykonywać cięcia równoległe, pionowe i odwrócone.

Korpus maszyny jest wykonany z aluminium dzięki czemu E-Z Pipecut Magnetic jest lekka, ale również wytrzymała.

TAG oferuje taśmę prowadzącą zapewniającą 100% prostopadłe cięcie i fazowanie rur o średnicy powyżej 16".

Dostępne w opcji zasilania 110V lub 220V.



Otwornica do rur TAG E-Z Pipecut

3" - 24" (80 mm - 600 mm)

Otwornica do rur TAG E-Z Pipecut przeznaczona jest do wycinania precyzyjnych otworów w technologii T-joint lub wszelkich otworów na płaszczyźnie rur, zbiorników ciśnieniowych i wymienników ciepła.

Cięcie można wykonywać od wewnątrz lub od zewnątrz zbiornika.

Łatwa obsługa, niewielki ciężar i kompaktowa budowa. Otwornica E-Z Pipecut wycina i ukosuje otwory również w blachach płaskich.

Dostępne w opcji zasilania 110V lub 220V.



Maszyna z krótkim suportem wzdłużnym TAG E-Z Pipecut

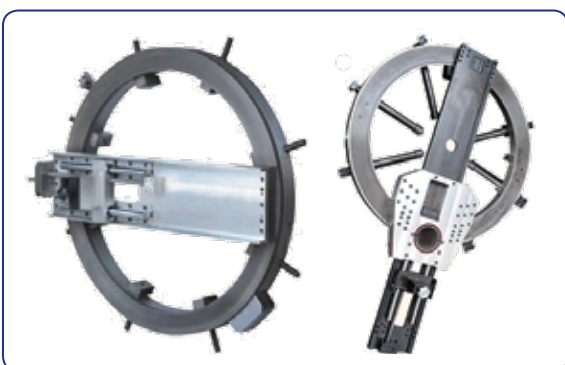
2" - 36" średn. zewn.

Zaprojektowana do cięcia i fazowania kołnierzy, kształtów i obrysów na rurach. Nasze maszyny z krótkim suportem wzdłużnym to jedyne jednoczęściowe urządzenia dostępne na rynku, zapewniające niezmiennie prostopadłe i dokładne cięcia.

Nasze maszyny z krótkim suportem wzdłużnym mogą być wykorzystywane do cięcia plazmowego oraz do cięcia w technologii water jet w pozycji pionowej lub poziomej. Przeznaczone są do osadzania na rurze lub nasuwania od końca rury.

UWAGA: WSZYSTKIE MASZyny DO CIĘCIA RUR E-Z PIPECUT MOGĄ PRACOWAĆ Z OKSYACETYLENEM LUB PROPANEM. W PRZYPADKU NIEKTÓRYCH MODELI DOSTĘPNY JEST RÓWNIEŻ OSPRZĘT DO PALNIKÓW PŁAZMOWYCH.

MASZyny DO OBRÓBKI POWIERZCHNI CZOŁOWYCH KOŁNIERZY



MASZyny TAG DO OBRÓBKI POWIERZCHNI CZOŁOWYCH KOŁNIERZY

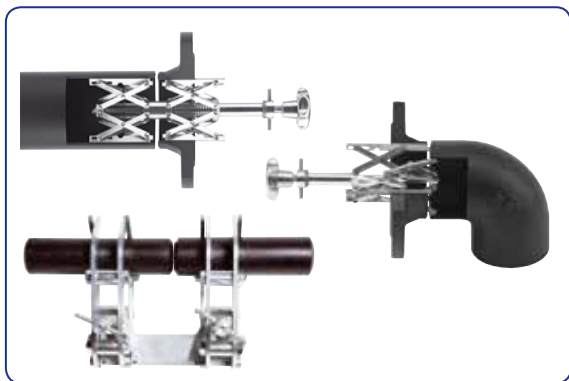
dostępne mocowanie na średnicy wewnętrznej i zewnętrznej

0" - 275"

TAG oferuje szeroki zakres maszyn z mocowaniem na średnicy wewnętrznej i zewnętrznej do obróbki powierzchni czołowych kołnierzy, wycinania rowków pod uszczelki, przygotowywania pod spawanie i pogłębianie. Seria maszyn do obróbki powierzchni czołowych kołnierzy TAG posiada innowacyjny system blokowania i samocentrowania (dotyczy niektórych modeli), połączonych z silnikiem wielopozycyjnym do przenoszenia mocy, zapewniając niezrównaną sztywność w porównaniu do podobnych maszyn, szczególnie w zastosowaniach na dużych średnicach, gdzie może zagwarantować większą dokładność.

Zmienny automatyczny posuw promieniowy i osiowy pozwala na wykorzystanie maszyn do obróbki powierzchni czołowych kołnierzy TAG do wszelkich napraw w terenie.

UCHWYTY WYRÓWNUJĄCE RURY



Wewnętrzne uchwyty krzyżowe Spider TAG E-Z Fit

10 mm - 940 mm średn. wewn.

Seria wewnętrznych uchwytów Spider stanowi nowy dodatek w naszej ofercie uchwytów połączeń spawalniczych. Te uchwyty blokowane na średnicy wewnętrznej pozwalają na jednoosobowe łączenie różnorodnych elementów, m.in. kolan, kołnierzy, teowników od 10mm do 940 mm średn. wewn.

Niespotykany nigdzie indziej system blokowania pozwala operatorowi na dokonywanie niewielkich poprawek połączenia przed spawaniem. Jeżeli potrzebne są szybkie i precyzyjne połączenia, najlepszym rozwiązaniem jest seria uchwytów do rur Spider.



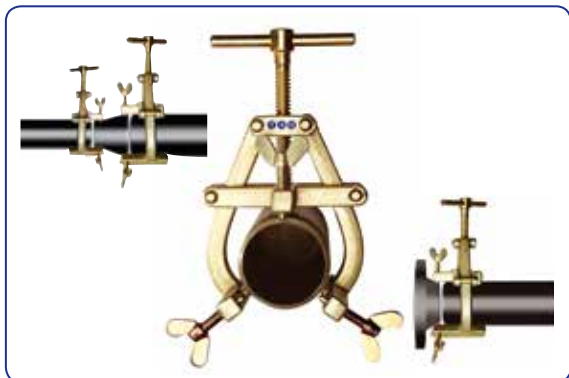
Czerwone uchwyty do rur TAG E-Z Fit

1" - 12" średn. zewn.

Jak sama nazwa wskazuje, uchwyty do rur E-Z Fit są szybkie i łatwe w użyciu. Dostępne są trzy rozmiary uchwytów, obejmujące zakres prześwitu nominalnego rury od 1" do 12".

Natychmiastowe centrowanie łączy szybkość, dokładność i bezpieczeństwo. Zaciski te stosowane są do połączeń rura-do-rury, kołnierzy, kolan, teowników i reduktorów.

Uchwyty E-Z Fit mogą być stosowane do stali nierdzewnej bez żadnych dodatkowych akcesoriów, ponieważ szczęki i śruby zostały wykonane ze stali nierdzewnej, co zapobiega zanieczyszczeniu rury.



Złote uchwyty do rur TAG E-Z Fit

1" - 14" średn. zewn.

Seria E-Z Fit może się poszczycić zakresem od 1" do 14" średn. zewn. Została wykonana z kutej stali dla zwiększonej wytrzymałości.

Do śrub motylkowych standardowo montowane są rolki ze stali nierdzewnej.

Złote uchwyty E-Z Fit mogą być używane ze stalą nierdzewną po zamontowaniu opcjonalnych szczęk ze stali nierdzewnej, aby zapobiec zanieczyszczeniu.

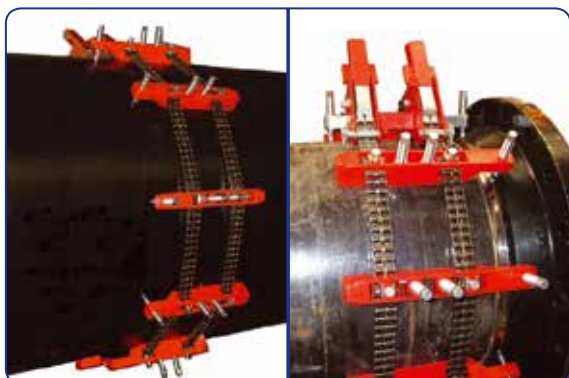


Uchwyty do rur z jednym łańcuchem TAG E-Z Fit

1" - 72" średn. zewn.

Zaprojektowane, aby zaferować spawaczowi to, co najlepsze. Po pierwsze, wytrzymały uchwyt umożliwiający wyosiowanie i delikatne kształtowanie rur, a po drugie, lekka konstrukcja upraszcza użycie. Szczęki uchwytu można równomiernie rozmieścić wokół łańcucha aby uzyskać dokładne wyosiowanie rury w bardzo krótkim czasie.

Uchwyt do rur z jednym łańcuchem E-Z Fit może łączyć kolana, teowniki, kołnierze, zaślepki i większości innych łączników rur. Dostępne są modele do stali niestopowej i nierdzewnej.



Uchwyty do rur z podwójnym łańcuchem TAG E-Z Fit

10" - 240" średn. zewn.

Nasza seria uchwytów do rur z podwójnym łańcuchem E-Z Fit przeznaczona jest do osiowania i kształtowania rur i zbiorników o średnicy do 6 metrów (20') i o dużych grubościach. Uchwyty mogą posłużyć do kształtowania rur i zbiorników do klasy grubości Schedule 80.

Nasze wyspecjalizowane szczęki do dużych obciążeń oraz urządzenia blokujące z podwójnym łańcuchem z łatwością poradzą sobie z najtrudniejszymi zadaniami kształtowania. Uchwyty dostępne są w wersjach do stali niestopowej lub nierdzewnej. Wszystkie uchwyty dostarczane są w indywidualnych wytrzymałych pojemnikach do przechowywania z oznaczeniem kolorystycznym. Są to najmocniejsze uchwyty dostępne na rynku.

PODPORY RURY



Stałe podpory do rur na trójnogu TAG

Nasze stałe podpory do rur należą do najlepszych na rynku, posiadają konstrukcję o przekroju skrzynkowym dla wytrzymałości i bezpieczeństwa.

Pasujące rozmiary rur: 1" - 12" (opcjonalnie do 24")

Udźwig rur: 1,5 tony / 1585 kg / 3500 lbs

Nastawa wysokości: 71 cm - 122 cm / 27,5" - 48"

Nasze podpory do rur dostępne są w wersjach z głowicą nasuwaną lub wymienną w celu umożliwienia ruchów obrotowych lub przesuwanych rury lub blachy. Nasze podpory do rur stanowią ekonomiczne rozwiązanie wszelkich problemów związanych z manipulacją rurami.



Składane podpory do rur na trójnogu TAG

Konstrukcja ze składanymi nogami ułatwia składowanie i transport. Konstrukcja o przekroju skrzynkowym daje identyczną wytrzymałość i wydajność jak nasze podpory stałe.

Pasujące rozmiary rur: 1" - 12" (opcjonalnie do 24")

Udźwig rur: 1,5 tony / 1,585 kg / 3 500 lbs

Nastawa wysokości: 71 cm - 122 cm / 27,5" - 48"

Nasze podpory do rur dostępne są w wersjach z głowicą nasuwaną lub wymienną w celu umożliwienia ruchów obrotowych lub przesuwanych rury lub blachy. Nasze podpory do rur stanowią ekonomiczne rozwiązanie wszelkich problemów związanych z manipulacją rurami.



Podwójne podpory do rur TAG

Podwójne podpory do rur TAG mają nastawną wysokość oraz wykorzystują szybkozmiennie samocentrujące głowice, które można blokować w celu utrzymania rury w określonym położeniu.

Pasujące rozmiary rur: 2" - 36"

Udźwig rur: 2,4 tony / 2400 kg / 3500 lbs

Nastawa wysokości: 74 cm - 122 cm / 29" - 48"

Dostępne są głowice rolkowe umożliwiające obrót rury oraz głowice z łożyskiem kulkowym umożliwiające przesuwanie rur ze stali niestopowej i nierdzewnej.



TAG czterokołowe podpory do rur

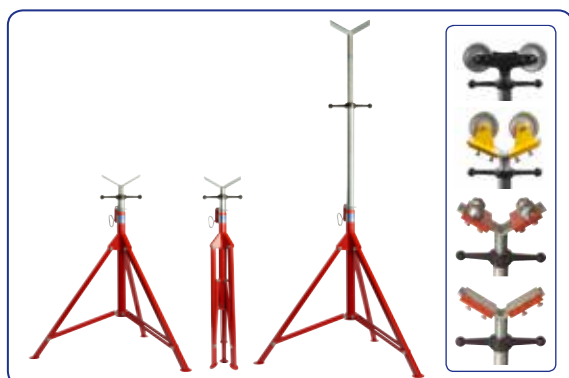
Czterokołowe podpory do rur stanowią rozwiązanie do manipulacji bardzo ciężkimi rurami.

Pasujące rozmiary rur: 1" - 36"

Udźwig rur: 2,2 tony / 2265 kg / 3500 lbs

Nastawa wysokości: 61 cm - 112 cm / 24" - 44"

Podpory mogą być wyposażone w blokowane koła, dzięki czemu możliwe jest przemieszczanie rur na terenie warsztatu lub w terenie bez konieczności użycia dźwigu lub wózka widłowego. Dostępne są głowice umożliwiające obrót lub przesuwanie rur.



TAG Wysoka podpora do rur

Składany stojak do rur TAG o wysokości 6 stóp (180 cm) umożliwia producentowi rur przytrzymanie rury w bezpiecznym położeniu na wysokości do 6 stóp.

Pasujące rozmiary rur: 1" - 12"

Udźwig rur: 0,45 tony / 450 kg / 1,000 lbs

Regulacja wysokości: 99 cm - 180 cm / 39" - 72"

Składana konstrukcja z uchwytem ułatwia transport do pomieszczeń o ograniczonych rozmiarach, a dolny uchwyt w kształcie litery T blokuje stojak w otwartym położeniu i minimalizuje kołysanie.

PODPORY DO RUR I PODPORY Z GŁOWICĄ ROLKOWĄ



TAG Podpora na trzech nogach z łańcuchem mocującym

Proste i skuteczne rozwiązanie do rur o małym prześwicie.

Pasujące rozmiary rur: ½" - 6"

Wysokość: 36" / 91 cm

TAG Podpora na trzech nogach z łańcuchem mocującym, to sprawdzona konstrukcja używana na placach budowy na całym świecie. TAG oferuje takie same cechy i wytrzymałość jak inne marki, ale przy najbardziej konkurencyjnych cenach.



TAG Podpora do rur Mega

Podpora do rur TAG Mega dobrze wpasowuje się pomiędzy popularne serie stojaków i podpór do rur oraz dużo cięższe produkty z linii z głowicami rolkowymi dostępnymi obecnie na rynku.

Pasujące rozmiary rur: 4" - 60"

Udźwig rur: 3 tony - 8 ton / 3000 kg - 8000 kg / 6600 lbs - 17600 lbs

Podpora do rur Mega bezpiecznie utrzymuje rury o większej średnicy, z grubymi ściankami powyżej poziomu podłoża na ergonomicznej wysokości, pozwalając jednocześnie na niewielkie poprawki wysokości w celu dopasowania połączeń poprzez podwójne 1% pełne pręty acme. Możliwe jest również zdjęcie rolek i używanie głowicy V do przytrzymywania rury, zamiast obracania.



TAG Podpory do rur montowane na podłożu/na stole

Podpory te przeznaczone są do montażu na podłożu lub na stole. Są dostępne z 4 rodzajami głowic, umożliwiając dopasowanie do rur od 2" do 48".

Pasujące rozmiary rur: 2" - 48"

Udźwig rur: 2,4 tony / 2400 kg / 5290 lbs

Podpory podłogowe/stołowe mogą być wykorzystywane do obracania lub przesuwania rur lub wykonywania obydwu rodzajów ruchu jednocześnie za pomocą kulowej głowicy transferowej. Dostępne są nylonowe koła do prac ze stalą nierdzewną lub innymi egzotycznymi materiałami w celu zapobiegania zanieczyszczeniom.



TAG Obrotnice do rur

Automatyczne i pół-automatyczne systemy do manipulacji

Maksymalna wydajność napędu: 1,0 tona / 1000 kg / 2200 lbs

Wydajność obracania: 115 mm - 500 mm / 4" - 20"

Prędkość liniowa koła: 0,2 - 2m/min

Nasz nowy zestaw obrotnicy poziomej 1 tony (1 jednostka napędowa + 1 rolka nienapędzana) z pedałem sterującym i dokładną kontrolą prędkości jest najpopularniejszym rozwiązaniem w warsztatach produkcyjnych na całym świecie!

Dostępny w opcji zasilania 110V lub 220V.



TAG Stelaże rolkowe i ramowe do rur

Uchwyt i rolki do podtrzymywania do pracy przy dużych obciążeniach

- Dwanaście konfiguracji o wydajności od 1 tony do 10 ton
- Trzy rozmiary do rur o średnicy od 2" do 60"
- Uretanowe koła z łożyskami z pierścieniem uszczelniającym
- Śruby pozwalające na wymianę kół w kilka minut
- Zmiana ze stelażu rolkowego na stojak z ramą w ciągu kilku minut
- Gotowe do użycia ze stalą nierdzewną

MANIPULACJA RURAMI



TAG Wózki transportowe i lawety

Bezpieczny i łatwy sposób na przemieszczanie rur po terenie

Wózek transportowy Buggy oferuje bezpieczną metodę manipulacji i przemieszczania rur do 6,1m długości i 450 kg wagi w obrębie warsztatu lub w terenie, unikając uszkodzenia rur poprzez ich przeciąganie po podłożu.

TAG laweta Dolly jest używana do wielu prac w terenie umożliwiając transport rur bez potrzeby używania podnośnika gazowego lub elektrycznego.

	WÓZEK BUGGY	LAWETA DOLLY
Rozmiar Rury	1" - 12" (25 mm - 323 mm)	1" - 20" (25 mm - 500 mm)
Udźwig rur	450 kg / 990 lbs	1,000 kg / 2,200 lbs
Długość rury	6.1 m (20')	7.3 m (24')



TAG Rusztowania i zawiesia do rur

Rusztowania i zawiesia do rur to skuteczny sposób na przenoszenie rur, zaprojektowane specjalnie do instalacji rurociągów

- Wytrzymała powłoka uretanowa 90a przeznaczona do wielokrotnego wykorzystania
- Łożyska przeciwcierne z pierścieniem uszczelniającym
- Wymiary 4 cale szerokości gwintu x 4,5 cala średnicy
- Przeznaczone do użycia z liną drucianą 3/8"
- Obrobiona łącznica ułatwiająca płynne toczenie kół



TAG Narzędzia do łączenia, układania i oznaczania

TAG zapewnia wszechstronną ofertę narzędzi do mierzenia, oznaczania i układania do wszystkich łączników rur i zastosowań spawalniczych

Oferta produktów obejmuje: Taśmy do owijania, znaczniki obrysu, łączniki, głowice centrujące, pozycjonery kołnierzy, znaczniki promienia, przewodnice palnika i kredy steatytowe. TAG oferuje pełen zakres narzędzi do oznaczania, mierzenia i układania oraz akcesoria dla monterów/spawaczy rur.

Obrotowe uchwyty z uziomem to proste i efektywne narzędzia eliminujące skręcanie i płątanie przewodów uziemiających podczas obrabiania obrabianego materiału. Zapewniają stabilne uziemienie podczas spawania orbitalnego rur i złączy eliminując szczeliny i niedoskonałości podczas spawania spowodowane słabym uziemieniem.

SZLIFOWANIE ELEKTROD



TAG Podręczna szlifierka do elektrod wolframowych Handy Point Plus

Elitarna podręczna szlifierka do elektrod wolframowych

Handy Point Plus to przenośna szlifierka do elektrod wolframowych, która jest przyjazna dla środowiska oraz umożliwia wysokiej jakości, powtarzalne szlifowanie elektrod wolframowych do spawania metodą TIG i spawania plazmowego. Handy Point Plus wyposażona jest w zintegrowany wymienny filtr przeciwpyłowy chroniący operatora i środowisko przed potencjalnie szkodliwym pyłem wytwarzanym podczas szlifowania elektrod.

Dostępna w opcji zasilania 110V lub 220V.



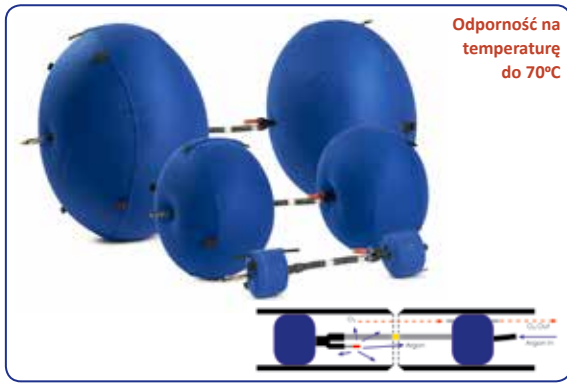
TAG Szlifierko-przecinarka do elektrod wolframowych Pro Point Plus

Najlepsze rozwiązanie w dziedzinie szlifowania elektrod do spawania TIG i spawania plazmowego

Opatentowany system szlifowania na mokro szlifierki Pro Point Plus to przyjazny dla środowiska sposób na perfekcyjne szlifowanie i uzyskanie dokładnych kątów szlifowania elektrod wolframowych - dzięki czemu idealnie nadaje się do spawania TIG i spawania plazmowego. Pro Point Plus wyposażona jest w niespotykany nigdzie indziej pojemnik, który automatycznie zbiera wszystkie toksyczne drobinki pyłu, eliminując potrzebę stosowania oddzielnego układu odciągu. Zimne szlifowanie na mokro w połączeniu z diamentową tarczą i wysoką prędkością szlifowania zapewnia uzyskanie niezmiernie wypolerowanej i równej powierzchni elektrody wolframowej. Pro Point Plus dostarczana jest z tarczą tnącą pozwalającą na przecinanie elektrod nawet o długości minimalnej 10mm, idealnie do systemów spawania orbitalnego.

Dostępna w opcji zasilania 110V lub 220V.

GAZ STOPERY DO PODPAWANIA GAZU FORMUJĄCEGO



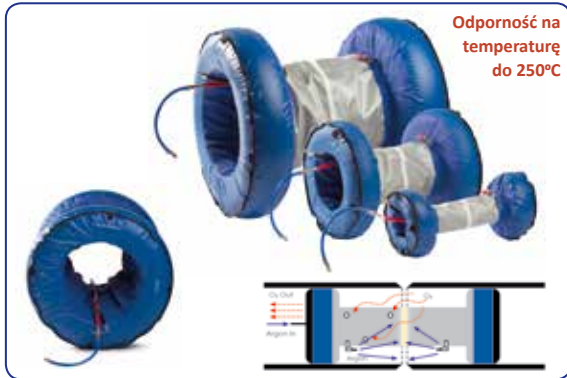
Odporność na temperaturę do 70°C

TAG System worków

2" - 24" (50 mm - 610 mm)

Nasze nadmuchiwane systemy zostały zaprojektowane pod kątem maksymalizacji czasu i minimalizacji kosztów. Dwa nadmuchiwane pęcherze łączone są ze sobą za pomocą węża zbrojonego. Za pomocą gazu obojętnego (np. argonu) pompuje się obydwa pęcherze po obu stronach spawu, następnie wypuszcza się gaz (za pośrednictwem ustawionego wcześniej zaworu) do komory utworzonej przez pęcherze, wypychając tlen poprzez rury wbudowane w pęcherze. Tlen zostaje usunięty, dzięki czemu spawacz może przystąpić do spawania rur bez ryzyka utleniania.

Po zatrzymaniu przepływu gazu worki zostają wypompowane i są łatwo usuwane z rury. Używane w połączeniu z miernikami zawartości tlenu, systemy te umożliwiają spawaczowi wytwarzanie najwyższej jakości spoin w bardzo krótkim czasie i bez utleniania.

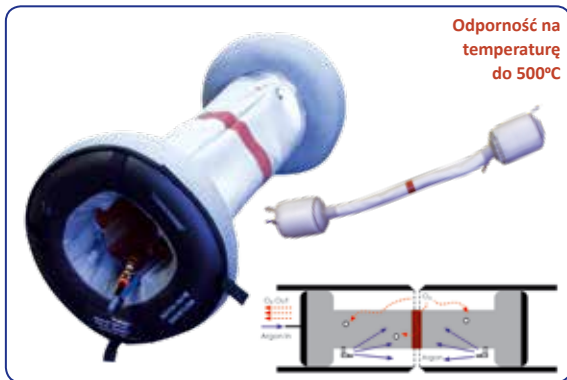


Odporność na temperaturę do 250°C

System worków Rapid TAG

8" - 80" (190 mm - 2044 mm)

System Rapid wynosi podawanie gazu formującego na wyższy poziom. Nadmuchiwane pęcherze umieszczone są w materiale wytrzymałym na działanie wysokich temperatur. Wyjątkowa konstrukcja tych systemów umożliwia dalsze zmniejszenie wymaganej ilości gazu, koncentrując go w obrębie spawu. Bez względu na to, czy będzie to rura o średnicy 6" czy 80", te lekkie, ale wytrzymałe systemy pozwalają na ich łatwe usunięcie z rury po opróżnieniu, nawet w przypadku łuków i kolan! Do szybkich, precyzyjnych spawów z minimalnym zużyciem gazu, system Rapid to rozwiązanie dla każdego spawacza rur, gdy jakość spawania egzotycznego materiału ma krytyczne znaczenie. Używane w połączeniu z miernikiem zawartości tlenu, systemy te umożliwiają spawaczowi wytwarzanie najwyższej jakości spoin w bardzo krótkim czasie i bez utleniania.

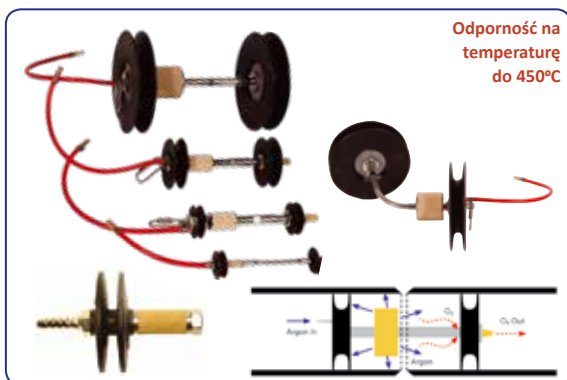


Odporność na temperaturę do 500°C

Systemy odporne na działanie wysokich temperatur TAG

2" - 80" (50 mm - 2044 mm)

Wszystkie systemy dostępne są w wersjach odpornych na działanie wysokich temperatur. Zaprojektowane do stosowania w warunkach wysokich temperatur wytwarzanych podczas procesu spawania rur, takich jak wstępnie nagrzewane rurociągów i rur, gdzie w procesie spawania wymagane są bardzo wysokie temperatury. Te wersje naszych nadmuchiwanych systemów są odporne na działanie wysokich temperatur do 350°C (572°F) w czasie do 24 godzin, lub do 500°C w krótkich okresach czasu, podobnie jak w przypadku systemów standardowych, systemy odporne na działanie wysokich temperatur dostępne są dla wszystkich średnic rur od 2" do 80" (od 50 do 2044 mm).

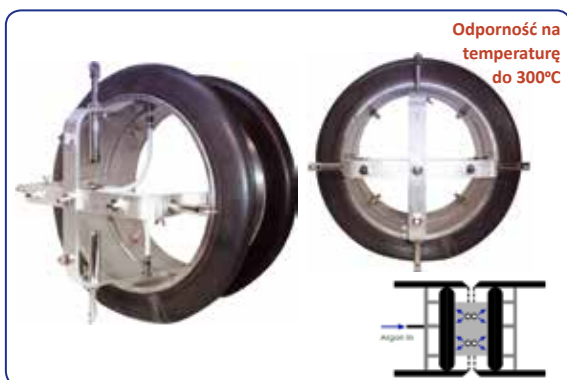


Odporność na temperaturę do 450°C

Systemy z podwójną uszczelką TAG

½" - 12" (16 mm - 320 mm)

TAG System z podwójną uszczelką stanowi najnowsze osiągnięcie w procesach podawania gazu formującego i został zaprojektowany w celu dalszego ograniczenia zużycia gazu obojętnego oraz skrócenia czasu napełniania. Gaz zostaje rozproszony w komorze za pomocą zintegrowanego dyfuzora w wężu sztywnym, elastycznym lub w oplocie sprężynowym i wychodzi przez otwory spustowe w drugim układzie z podwójnym dyskiem. Taki proces rozpraszania gazu zapewnia równomierny przepływ gazu i uniemożliwia jakiegokolwiek zawirowania gazu za spawem, co minimalizuje ryzyko utleniania w komorze spawania, a jednocześnie umożliwia osiągnięcie wyjątkowo krótkiego czasu napełniania rury gazem obojętnym. Stosowane we współpracy z naszymi miernikami zawartości tlenu, systemy te umożliwiają osiągnięcie ekstremalnie krótkich czasów operacyjnych co w rezultacie pozwala na oszczędność cennego gazu i czasu.



Odporność na temperaturę do 300°C

Systemy bębnowy TAG

14" - 24" (350 mm - 620 mm)

Zbiorniki gazu dostępne są dla rur o średnicy od 350mm do 620mm. Narzędzia te posiadają dwie krawędzie uszczelniające odporne na działanie wysokiej temperatury, wytrzymując 300°C do jednej godziny. Zbiorniki te posiadają ekstremalnie krótkie czasy operacyjne wynoszące 1 - 2 minut dla wszystkich rozmiarów.

Zbiorniki wyposażone są w koła do przepychania, umożliwiające łatwe wyciągnięcie z prostego odcinka rury lub rury z serią łuków lub kolan. Objętość gazu formującego zostaje wyizolowana, dzięki czemu nie ma konieczności pompowania gazu obojętnego do całej długości rury przeznaczonej do spawania, a tym samym minimalizując zużycie gazu.

MIERNIKI ZAWARTOŚCI TLENU



Podręczny miernik Handy Purge 100SC TAG

Nowy ulepszony samokalibrujący miernik zawartości tlenu

Mierzy zawartość tlenu do dolnej granicy 0,01% (100ppm)

Miernik Handy Purge 100SC to lekki a zarazem solidny kieszonkowy, podstawowy miernik zawartości tlenu, mierzący zawartość tlenu do dolnej granicy 0,01% (100 części na milion). Odpowiedni do wielu zastosowań przy spawaniu rur z egzotycznych materiałów.

Ten najnowszy model wykorzystuje ulepszony czujnik oraz posiada funkcję samokalibracji, zapewniając większą dokładność i szybkość pomiarów.

Używany we współpracy z systemami podawania gazu formującego TAG, miernik Handy Purge 100SC drastycznie redukuje zarówno zużycie gazu obojętnego, jak i czas operacyjny.



Miernik zawartości tlenu Handy Purge Pro 5 TAG

Najbardziej precyzyjny cyfrowy miernik zawartości tlenu.

Mierzy zawartość tlenu do dolnej granicy 0,0005% (5 ppm).

Miernik Handy Purge Pro 5 to Rolls Royce w dziedzinie przenośnych mierników poziomu tlenu, umożliwiając pomiar w wyznaczonej atmosferze do dolnej granicy 5 ppm!!! Miernik Handy Purge Pro 5 jest niezbędny do odczytywania poziomu tlenu w przypadku spawania tytanu. Akumulator wielokrotnego ładowania oraz wielozakresowy zasilacz to wyposażenie standardowe miernika Handy Purge Pro 5, natomiast niewielki ciężar i ergonomiczny kształt czyni z niego idealny przenośny sprzęt do wszystkich zastosowań przy spawaniu orbitalnym.



Miernik zawartości tlenu Pro Purge 1 TAG

Mierzy zawartość tlenu do dolnej granicy 0.00005% (0,5ppm)

Miernik zawartości tlenu Pro Purge 1 to idealne narzędzie do wielu zastosowań spawalniczych, gdy wymagane jest stosowanie krytycznych norm spawania. Używany przy produkcji półprzewodników, w branży jądrowej, lotniczej, farmaceutycznej, energetycznej, mleczarskiej, browarniczej i spożywczej, gdzie wymagane jest spełnianie surowych norm w zakresie spawania w celu eliminacji problemów jakościowych związanych z zanieczyszczoną atmosferą podczas spawania.

Miernik zawartości tlenu Pro Purge 1 posiada stabilizowany czujnik z tlenku cyrkonu z regulowaną nagrzewnicą utrzymującą temperaturę 750°C, co umożliwia prowadzenie dokładnych pomiarów poziomów do dolnej granicy 0,5 ppm.

ZAŚLEPKI RUR

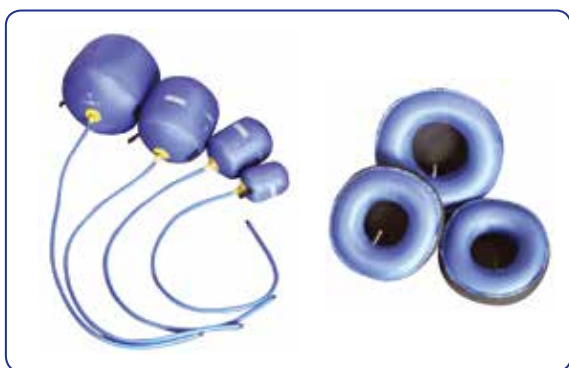


Rozszerzane zaślepki rur TAG

½" - 72" (13 mm - 1800 mm)

STAL - NYLON - ALUMINIUM

Zaślepki rur, lub korki spustowe, jak się je czasami nazywa, stosowane są do czasowego uszczelnienia końca lub otwarcia rury w wielu różnych zastosowaniach testowych. Zaślepki rur służą głównie do uszczelniania przed dostępem wody, gazów i ciał obcych w nowo ułożonych rurach lub w rurociągach, w których przeprowadzane są naprawy. TAG oferuje różne typy zaślepek do rur, co umożliwia ich dopasowanie do wielu zastosowań i rozmiarów od ½" do 72". Dostępne są również specjalne zaślepki do rur do prób ciśnieniowych.



Nadmuchiwane zaślepki do rur TAG

2" - 80" (50 mm - 2035 mm)

Oferta TAG obejmuje różne kształty i rozmiary nadmuchiwalnych zaślepek do rur, odpowiednich do wszystkich zastosowań. Wykonane z pęcherza z naturalnej gumy, pokryte wodoodpornym nylonem z powłoką poliuretanową (lub wytrzymałą na działanie temperatury mieszkanką nomexu/kevlaru), aby zapobiec tarcia i gromadzeniu ładunków elektrostatycznych.

Umożliwiają wyposażenie rur w zaślepki wymagane podczas podawania gazu formującego w procesie spawania.

Po usunięciu gazu, nadmuchiwane zaślepki mogą być z łatwością umieszczane i wyciągane.

NASI PARTNERZY



PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS



SPRZĘT DO MANIPULACJI I AUTOMATYZACJI

Jesteśmy dumni mogąc przedstawić firmę **PES (Pipe Equipment Specialists BVBA)** będącą w całości podmiotem zależnym **TAG-PIPE** z siedzibą w Belgii.

Firma **PES** jest zaangażowana w stały program badania i rozwoju automatyki spawalniczej i wyposażenia do manipulacji oraz systemów dostosowanych do szybko zmieniających się potrzeb przemysłu spawalniczego w zakresie spawania i okładzin/spoin.

PES jest partnerem jednych z największych światowych firm w zakresie ich specjalizacji i oferuje zintegrowane rozwiązania, usługi doradcze i szkoleniowe.

Firma **PES** jest wyspecjalizowanym wytwórcą, projektantem, innowatorem i integratorem szerokiego zakresu sprzętu do manipulacji i automatyki dla warsztatów i prac w terenie.

www.PES-EUROPE.com



PIPE & INDUSTRIAL TOOLS

SPRZĘT DO PODTRZYMYWANIA RUR

Jesteśmy dumni mogąc przedstawić firmę **B&B Pipe and Industrial Tools LLC**, siostrzaną spółkę **TAG-PIPE** z siedzibą w Houston w stanie Texas, USA.

B&B zajmuje się działalnością podobną do **TAG-PIPE**, jednakże dodatkowo, produkuje swoje własne podpory z głowicą rolkową i zawieszki, które chętnie promujemy w ich imieniu poza terenem Ameryki Północnej i Południowej.



www.BBPIPETOOLS.com



SPRZĘT DO WYMIENNIKÓW CIEPŁA, KOTŁÓW I WIĄZEK RUROWYCH

Firma **TAG-PIPE** jest dumna, że może być wyłącznym dystrybutorem narzędzi do rur firmy **Maus Italia** na rynek brytyjski. Oferta obejmuje narzędzia zarówno do wytwarzania, jak i konserwacji wymienników ciepła, skraplaczy, kotłów i wiązek rurowych.

Oferta produktów obejmuje:

- Rozłączarki do rur
- Maszyny do rozciągania rur
- Maszyny i narzędzia do przecinania rur
- Maszyny do walcowania rur
- Maszyny i narzędzia do ciągnięcia rur
- Ekstrakcja wiązek rurowych, sprzęt do cięcia i transportu



www.MAUSITALIA.IT

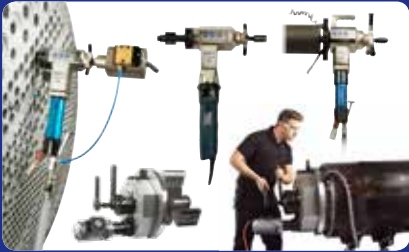
NOTES

A series of horizontal dashed lines for writing notes.



PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD OFERTA PRODUKTÓW OBEJMUJE:

UKOSOWARKI DO RUR



PRZECINARKI DO RUR



POZYCJONERY DO RUR



STOJAKI I OBROTNIKI DO RUR



OSPRZET DO GAZU FORMUJĄCEGO



UKOSOWARKI DO BLACH



North America

Europe

Asia

Middle East

India

Africa

South America

Australia



TAG Head Office

TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD
Unit 15 & 16 Grendon Industrial Estate, Grendon Underwood,
Aylesbury, Buckinghamshire, HP18 0QX England
Tel: +44 (0)1869 324 144 E-mail: sales@tag-pipe.com
www.TAG-PIPE.com

Your Local Distributor

Oddziały zagraniczne



USA Branch

TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS INC
527 Michigan Street, South Houston
Houston, Texas 77587, USA
Tel: +1 713 660 1427
E-mail: sales-usa@tag-pipe.com



Europe Branch

TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS BVBA
Mosten 13, 9160 Lokeren
Belgium
Tel: +32 486 46 62 93
E-mail: sales-europe@tag-pipe.com



Middle East Branch

TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS FZE
Al Ittihad Street, P.O. Box 3763
Dubai, United Arab Emirates
Tel: +971 (0)50 680 3107
E-mail: sales-me@tag-pipe.com



India Branch

TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS PVT
Plot No. PAP 3, D 3 Block,
Chinchwad, Pune 411 019
Tel: +91 20 6573 4333
E-mail: sales-india@tag-pipe.com



Asia Branch

TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS PTE
Yinhe Bridge West, Beichen District
Tianjin, China
Tel: +86 139 2001 5417
E-mail: sales-asia@tag-pipe.com

Polityka naszej firmy to ciągłe ulepszanie wyrobów. Produkty mogą się różnić od pokazanych na ilustracjach.

Copyright © 2018 TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD, Wszelkie prawa zastrzeżone.

POLISH_PS_001