



PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD SOUHRN PRODUKTŮ

STROJE PRO ÚKOSOVÁNÍ TRUBEK



STROJE PRO ŘEZANÍ TRUBEK



STŘEDÍCÍ SVĚRKY NA TRUBKY



STOJANY NA TRUBKY A VÁLCE



FORMOVACÍ KOMORY



ZKOSOVÁČE DESEK



www.tag.antprofitools.cz



PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD

O nás

Sídlo firmy TAG-PIPE ve Velké Británii, založil Anthony Tagliaferro, který v roce 1985 zahájil výrobu a dodávky zařízení pro výrobu potrubí, náradí a manipulační techniky, dříve pracoval jako svářec, továrník a nástrojař.

V posledních letech, se společnost TAG-PIPE rozrostla, prostřednictvím zaměření se na důležitost být blízko našim zákazníkům. V roce 2012 jsme otevřeli pobočku v Evropě (Belgie), v roce 2013 pobočku v USA (Houston), v roce 2014 pobočku v Asii (Číně), v roce 2015 pobočku na Středním východě (Dubai) v roce 2016 pobočku v Indii (Pune) a naposledy v roce 2017 pobočku ve Vietnamu (Ho Chi Minh City).

Dnes, s kancelářemi a sklady v 7 zemích, na čtyřech kontinentech, 70 zaměstnanci a více než 180 partnery a distributory po celém světě, jsme hrdí na to, že neustále nabízíme nejvyšší standard, jak kvality výrobků, tak služeb všem našim zákazníkům.

Těšíme se, že vás uvítáme v naší globální síti jako partnera TAG-PIPE, jako distributora nebo koncového uživatele a zůstaneme Vám kdykoliv k dispozici.

Produkty

Společnost TAG-PIPE je nesmírně hrdá na to, že byla založena a uznávána jako jeden z předních světových výrobců a dodavatelů:

- Stroje na úkosování trubek
- Stroje na studené řezání
- Stroje na řezání plamenem a zkosení trubek
- Středící svěrky
- Stojany na trubky
- Formovací komory
- Trubkové nástroje
- Zátky na trubky
- Stroje na zkosení desek

Poslání

"Cílem společnosti TAG-PIPE je nabídnout našim zákazníkům komplexní, vysoce kvalitní, žádaný a bezkonkurenční sortiment potrubí, strojů a nástrojů, podporovaný skvělým zákaznickým servisem, podporovaným našimi 6 pobočkami strategicky umístěnými na 4 kontinentech a naší rozsáhlou a nepřetržitou expanzí globální sítě partnerů a distributorů."

Aidan Tagliaferro, Jednatel firmy

Průmysl

Naše výrobky se používají jak v dílnách, tak v různých prostředí na pracovištích po celém světě, včetně:

- | | |
|------------------------|---|
| • Ropovody a plynovody | • Petrochemie |
| • Potrubí | • Farmaceutika |
| • Obecná výroba | • Rafinérie |
| • Svařování na moři | • Turbíny |
| • Stavba lodí | • Jaderné elektrárny |
| • Výroba plavidel | • Tepelné výměníky |
| • Generátor elektřiny | • Mlékárenství, potraviny a nápoje a mnoho dalšího... |
| • Kotelny | |



Služba zákazníkům

Mimořádně tvrdě pracujeme na podpoře a proškolení našeho týmu zaměstananců a sítě patrnerů a distributorů, abychom zajistili, že od firmy TAG-PIPE vždy obdržíte:

- Nerychlejší dobu odezvy
- Nejrychlejší dodací lhůty
- Nejpřesnější rady
- Závaznou podporu prodeje

Úroveň skladů

TAG-PIPE disponuje bezkonkurenční úrovní zásob, což znamená, bez ohledu na to, jak velkou obědnávku očekáváte, Vám nabídnete nejrychlejší celosvětovou dodací lhůtu.

Cena

Naše ceny jsou velmi konkurenceschopné. Dejte nám příležitost nacenit Váš další projekt a jsme si jisti, že Vás potěšíme! Pro vaše pohodlí vám nabídnete naše produkty ve třech hlavních měnách: US dolary, EURa a Anglické libry.

Výzkum a vývoj

Technologie se stále zlepšuje. Společnost TAG-PIPE rozhodně hodlá jít s dobou, a sledovat trendy v našem průmyslu spolu se specializovaným týmem vývojářů a techniků, kteří se věnují zdokonalování našich stávajících produktů a inovaci další generace potrubních strojů a nástrojů.

Výroba, montáž a kontrola kvality

S výrobními partnery ve Velké Británii, Belgii a Itálii je společnost TAG-PIPE hrdá na to, že nabízí nevyšší kvalitu komponentů vyráběných zcela v Evropě. Všechny naše stroje byly smontovány v našem zařízení ve Velké Británii a podrobují se intenzivnímu testování a kontrole kvality, které jsou podpořeny našimi produkty, které jsou certifikovány značkou CE, mají certifikáty o shodě, osvědčení o původu ve Velké Británii a naše společnost je akreditována dle ISO9001.



Demonstrace a školení

Rádi Vám představíme bezkonkurenční výkon načich produktů a jsme vždy rádi, že provádíme demonstrace v našem showroomu ve Velké Británii nebo přímo na vaší pracovní ploše. Kromě toho, také chápeme důležitost správného fungování našich strojů a nástrojů, a tak opět nabízíme školení buď v našem školícím středisku ve Velké Británii nebo na vašem místě zajistíme bezpečný, efektivní a přesný provoz.

Nájemní divize

TAG-PIPE provozuje komplexně, celosvětový pronájem a půjčovnu. S více než 300 stroji se náš pronájem vozového parku stále rozrůstá. Velká investice byla provedena v roce 2016 s dodatečnými stroji a také novým softwarem na míru, který vám umožní zjednodušit všechny vaše nájemní potřeby, což nás činí nejlepším pronajímatelem, všech potrubních potřeb.

Obrátěte se na naše půjčovní oddělení, jakýmkoli z těchto způsobů:

Tel: +44 (0)1869 324 144 or E-mail: hire@tag-pipe.com

STROJE PRO ÚKOSOVÁNÍ TRUBEK



TAG Stroj pro úkosování trubek

PREP 2

½" - 1½" (23mm - 42mm i/d)
(volitelně 12,5mm)

Nejmenší v našem sortimentu i/d zamykání, přímé připojovací napájecí stroje. PREP 2 je malý, lehký, ale výkonný ve formě elektrické (110v nebo 220v), pneumatickém pohonu nebo baterie.

Současné vnější a vnitřní zkosení, a obložení trubek nebo potrubí je jednoduché, ideální pro přesné opakování práce. Jeho rozměry, výkon a funkčnost činí z tohoto stroje extrémně oblíbenou prací při výměně výměníků tepla, potažení trubek, odstraňování sváru a J-zpracování desky trubek.

K dispozici je napájení 110v nebo 220v.



TAG Stroj pro úkosování trubek

PREP 3

1" - 3" (28mm - 76mm i/d)
(volitelně 20mm)

Přístroj PREP 3 je jedním z našich nejoblíbenějších strojů s i/d zamykání, přímé připojovací napájecí stroje. Poměr výkonu a hmotnosti v elektrickém (110v nebo 220v), pneumatickém pohonu nebo baterie je PREP 3 bezkonkurenční.

Simultánní vnější a vnitřní zkosení, a obložení trubek, lze provádět s jednoduchostí pro přesné opakování práce. Jeho velikost, výkon a funkčnost jsou extrémně oblíbenými při opravách a údržbě kotlů, potažení trubek, odstraňování svarů a při J-zpracování desky trubky.

K dispozici je v napájení 110v nebo 220v.



TAG Stroj pro úkosování trubek

PREP 4

1" - 4" (23mm - 112mm i/d)

PREP 4 je velmi populární všeobecný stroj, který je robustní a mimořádně výkonný. Používá se v mnoha průmyslových odvětvích, ale běžně se vyskytuje v těžkých prostředích in-situ, jako například vypnutí napájecích stanic.

Přístroj PREP 4 se může pochlubit zvýšeným rozsahem zámku od 1" do 4" i/d a je k dispozici v pneumatickém, elektrickém pohonu nebo na baterii.

K dispozici je v napájení 110v nebo 220v.



TAG Stroj pro úkosování trubek

PREP 8

2" - 8" (50mm - 207mm i/d)

Jeden z našich nejvýkonnějších a oblíbených malých průměrů i/d zamykání, přímé připojovací napájecí stroje. Důvodem je především působivý pracovní rozsah 2" až 8" a bezkonkurenční výkon.

Přístroj PREP 8 je přenosný jednopilotní stroj, jejichž poměr výkonu a hmotnosti a upínacích přípravků 4 čelistí umožňuje použití až 4 nástrojů pro vložení nebo tvarování, které umožňují simultánní vnější a vnitřní zkosení i nejtěžšího stěnového potrubí a trubice, na místě nebo ve fabshopu.

K dispozici v napájení 110v nebo 220v

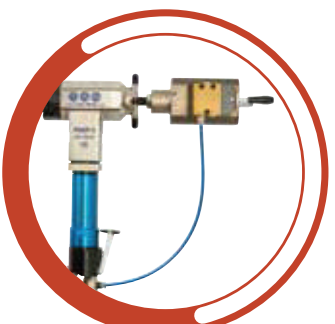
MOŽNOSTI:



Akumulátorová baterie



Ratchetové rukojeti



Automatické zamknutí



Kloubové hřídele

STROJE PRO ÚKOSOVÁNÍ TRUBEK



TAG Stroj pro úkosování trubek

PREP 16

3" - 16" (72mm - 385mm i/d)

PREP 16 je první v novém sortimentu TAG, který se vyznačuje vysokými úkosovacími stroji s velkým průměrem.

Nabízí ratchetovou rukojeť s i/d čelistovým zamýkáním, stejně jako ovládání podávacího úhlu s rohatkou pro bezproblémové zpevnění stěn. Nabízí se s 3 HP pneumatickými nebo 1750 wattovým elektromotory, může být provedena jakákoli geometrie úkosu v působivém rozsahu 3" až 16".

J-přípravky, protiběžné vrtání a obložení mohou být provedeny současně, díky své nízké hmotnosti, bezkonkurenční síle, PREP 16 je ideální pro použití na základnách, na pobřeží, v jaderných a jiných aplikacích, kde jsou požadovány přesné sváry.

K dispozici je v napájení 110v nebo 220v



TAG Stroj pro úkosování trubek

PREP 20

4" - 20" (100mm - 500mm i/d)

PREP 20 je extrémně výkonný zkosenovací stroj, určený pro dlouhou životnost a přesné svařovací přípravky v náročných prostředí základny nebo ve strojírenských dílnách.

Úplný točivý moment reaguje v celém rozsahu svého sortimentu a používá jeden středový těžký 4" zámek s vestavěnými čelistmi pro rychlé nastavení. Změna v čase z jednoho průměru na jiný je dosažena rychle a jednoduše.

Přístroj PREP 20 je k dispozici v pneumatickém nebo 3200 Wattovém těžkém elektromotoru.

K dispozici je v napájení 110v nebo 220v.



TAG Stroj pro úkosování trubek

PREP 24

7" - 24" (180mm - 600mm i/d)

Výkonný, těžký elektrický nebo pneumatický motor pohání redukční převodovku přeměňující 3,5 HP na točivý moment 12500 Nm! Tuhost a bezkonkurenční zkosení jsou zajištěny pomocí 5,9" uzamykací hřídele se zabudovanými čelistmi, 6-ti bodový uzamykací systém umožňuje PREP 24 pokryt působivý rozsah 7" až 24"!

Obě možnosti zamýkání a podávání jsou kontrolovány rohatkou, což umožňuje operátorovi zablokovat trubky během několika vteřin a zajišťuje konzistentní posuv v podélném směru pro dokonalou povrchovou úpravu dokonce i na těžkých stěnách potrubí.

K dispozici je v napájení 110v nebo 220v.



SPBM Stationary Pipe Bevelling Machine

(Stabilní stroj pro úkosování trubek)

2" - 80" (50mm - 2.034mm)

Řada SPBM stabilních zkosenovacích strojů pro konce trubek je speciálně navržena pro rychlou, přesnou a jednoduchou výrobu koncových úkosů na trubkách.

Díky stabilitě strojů SPBM je každý koncový preparát identický. Tyto stroje jsou odpovědí na požadavky společnosti Pipe fabshop pro maximální produktivitu. Všechny materiály potrubí mohou být zkoseny. Stroje lze dodat jako ruční nebo elektricky automatizované verze pro zajištění a podávání.



TAG Vysokorychlostní řezací a úkosovací stroj

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

Automatizované, super rychlé, CNC řízené řezání trubek a dvojitý úkosový stroj. Perfektní stroj pro prefabricaci hromadných prací s trubkami. Tento stroj má plně automatizované přední a zadní upínací systémy, automatické podávání, zabudovaný chladicí systém, vše ovládané dotykovým displejem s naprogramovanými, snadno použitelnými přednastavitelnými parametry pro všechny úlohy.

STROJE PRO ŘEZANÍ TRUBEK



TAG E-Z Fab Stroje pro řezání a zkosení trubek

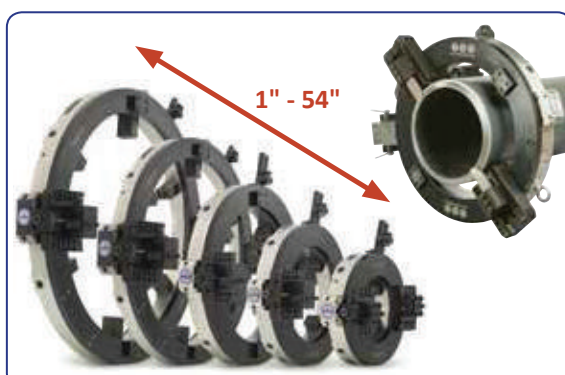
30mm - 620mm

Samostředitelný, polopřenosný vysokovýkonný stroj na řezání a zkosení trubek. Ovládání pomocí dotykové obrazovky Delta Control přináší signál do těžkého servomotoru, což poskytuje E-Z Fab bezkonkurenční výkon a točivý moment, pro náročné aplikace materiálu a tloušťky stěny.

Nikdy předtím nebylo řezání silných trubek tak snadné.

6" Ocelová trubka s tloušťkou stěny 22mm - vložená do stroje, řezaná a zkosená za 6 minut 20 sekund!

K dispozici je v napájení 110v nebo 220v.



TAG Hliníkové rozdělovací rámové véckové řezací a úkosovací stroje

25mm - 1.372mm

Rada přenosných řezacích a úkosovacích strojů TAG Clamshell je navržena pro snadné použití i v obtížných situacích.

Díky jejich nízkoprofilovému rámu jsou ideálními stroji pro použití, pokud je přístup k potrubí omezen.

Rada TAG Cut a Prep TAG je k dispozici s pneumatickými, servoelektrickými motory a hydraulickými motory a pokryje rozsah od 1" do 54" o/d (rozsah 6" na prsten).

Větší velikosti jsou k dispozici na vyžádání. Řezání a zkosení lze provést současně; může být dosažen jakýkoliv typ svařovacího přípravku, včetně úhlů a "J-přípravku".



TAG Stroje pro řezání a zkosení Pevný ocelový rozdělovací véckový rám

48" - 108"

Společnost TAG také vyrábí řezací a úkosovací stroje s dělenými rámy těžší konstrukce. Robustní konstrukce, postavená tak, aby dokázala odolat nejnáročnějším podmínkám na základně.

K dispozici v pneumatických, elektrických a hydraulických napájecích zdrojích, mohou stroje TAG těžké provozní stroje Cuts and Prep řezat a zkosit trubky téměř jakékoliv tloušťky stěn a jakéhokoli materiálu.



TAG Řezací orbitální pily potrubí (OPS)

¼" - 12" (6mm - 300mm)

Řezací trubkové pily s talířovými lamelami TAG Pipecut jsou levným a praktickým řešením pro řezání téměř všech typů kovových trubek. Řezání se provádí ručním obtočením stroje kolem potrubí. Potrubí je řezáno jedním otočením. Je poháněn výkonným a robustním elektromotorem vybaveným regulátorem rychlosti. Trubkové pily vytvářejí čtvercový řez bez trhlin, který nevyžaduje další oblékání.

V této řadě jsou k dispozici čtyři modely: TAG OPS R4 (¼" - 4½"), the TAG OPS R6 (3" - 6"), TAG OPS R8 (6" - 8") a TAG OPS R12 (8" - 12").



TAG E-Z Pila na trubky

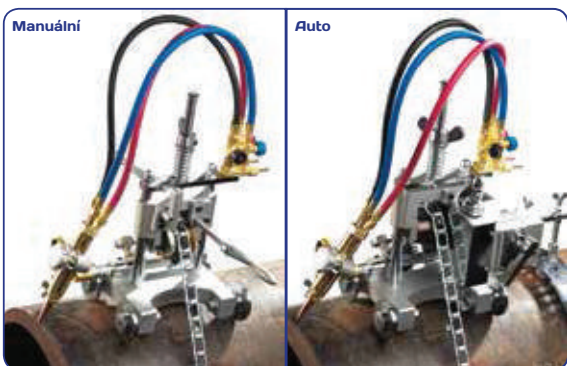
1" - 24" o/d (25mm - 600mm)

Silná vratná pila, ideální pro použití na místě.

Díky lehké konstrukci a snadnému nastavení je pilový pás E-Z ideální pro aplikace na pracovišti. Pomocí pákového uzávěru potrubí nebo zajišťovacího zařízení řetězů vytváří pila E-Z čtvercové řezy. Pila E-Z je také schopna řezat úhel natočení až 45° až na 4" trubky. Pomocí správných kotoučů lze většinu materiálů řezat, včetně nerezové oceli a duplexu.

Pila E-Z je dostupná pneumatická a elektrická.

STROJE NA ŘEZÁNÍ POTRUBÍ



TAG E-Z Ruční řezací hořák potrubí 4" nahoru

TAG E-Z Ruční řezací hořáky potrubí a ukosovačí řetězové stroje, jsou ekonomickým řešením pro řezání a zkosení trubek od 4" výše. Řezačka E-Z je malá a kompaktní, silná a spolehlivá. Tento stroj obsluhu manuálně obtočí oko trubky.

TAG E-Z Řezací automat s automatickým plamenem 4" nahoru

TAG E-Z řezačka trubek, je také k dispozici jako automatický model. Pokud je potrubí vedeno kolem elektromotoru s dálkovým ovládáním, a rychlosť je nastavena správně na tloušťku stěny potrubí, trubka E-Z Pipecut Auto řeže a zkosi potrubí bez nutnosti zásahu obsluhy. K dispozici v napájení 110v nebo 220v.



TAG E-Z Řezací stroj s magnetickým řezacím hořákem

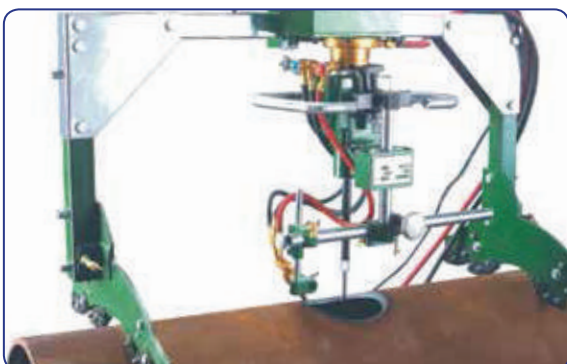
4" nahoru

Novým přírůstkem v oblasti řezání plamenem ve společnosti TAG je E-Z magnetický řezač trubek, do těla stroje jsou zabudovány dvě sady magnetických válečků, které drží stroj na trubce při řezání a zkosení.

Pro paralelní, vertikální a obrácené řezání, lze použít řadu TAG E-Z. Těleso je vyrobeno z hliníku, čímž je E-Z magnetický řezač trubek lehký, ale odolný.

Tag nabízí sestavu vodícího pásu pro zajištění 100% čtvercových řezů a zkosení na průměru potrubí nad 16".

K dispozici je v napájení 110v nebo 220v.



TAG E-Z Řezač potrubních otvorů

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

Řezačka potrubních otvorů je navržena pro řezání přesných T-spojových okruhů, nebo jakéhokoliv otvoru na povrchu potrubí, tlakových nádob a výměníků tepla. Toto lze provést zevnitř nebo zvenčí nádoby. Snadná obsluha, lehká a kompaktní konstrukce, řezacího stroje otvorů, umožňuje také řezání a zkosení otvorů plochých desek.

K dispozici je v napájení 110v nebo 220v.



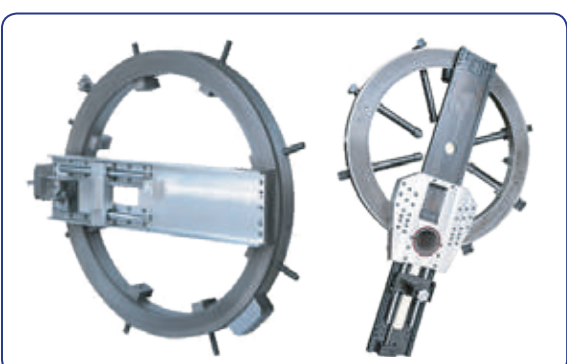
TAG E-Z Potrubní sedlový stroj

2" - 36" o/d

Navrženo pro řezání a zkosení tvarů a obrysů rybích úst na trubkách. Naše krátké sedlové stroje jsou jediným kusem, krátkým sedlovým strojem na trhu, poskytujícím Vám trvalé čtvercové a přesné řezy - řezané po řezu - rok od roku. Naše krátké sedlové stroje mohou být používány pro plasmové nebo vodní paprsky řezané ve svíslé nebo vodorovné poloze. Jsou navrženy tak, aby se na potrubí spustily jako sedlo nebo se sklouzly od konce.

POZNÁMKA: VŠECHNY STROJE TAG E-Z MOHOU BÝT DODÁVÁNY S OXYACETYLENEM NEBO PROPANEM. PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO URČITÉ MODELY JSOU VHODNÉ PLASMEVÉ HOŘÁKY.

PŘÍRUBNÍ LEMOVACÍ STROJE



PŘÍRUBNÍ LEMOVACÍ STROJE

i/d a o/d zamykání k dispozici

0" - 275"

TAG nabízí rozsáhlou škálu obou i/d a o/d zamykacích strojů pro broušení příruby, obrábění těsnících drážek, příprava svařování a protiběžného vyvrtávání. Řada TAG pro broušení přírub nabízí inovační blokování a samostředění (u některých modelů), kombinované s vícepohlovým motorem pro přenos síly, což umožňuje bezkonkurenční tuhost ve srovnání s podobnými stroji, zejména v aplikacích s větším průměrem, kde lze zaručit větší přesnost.

Variabilní automatické podávání pro radiální a axiální pohyby činí stroje TAG broušení přírub připravené pro případnou opravu přímo na místě.

ÚHLOVÉ UKOSOVACÍ STROJE



PMM155 Ruční úhlový ukosovač

Od 1.5mm tloušťky desky

Řada TAG ručních ukosovacích strojů je velice pevná a všeobecná na trhu. Rozsah je schopen zkosit a zpoloměrovat rovné hrany, tvary, obrysy a otvory od 22.5° do 60°. Použitím karbidu wolframu vloženého do stroje, mohou být stroje na hliníkové desce zkoseny od 1.5mm do 40mm a pozoruhodných 16mm na karbonové a nerezové oceli! Tyto jednotky mohou také být použity pro obvazování a odizolování a jsou k dispozici s řadou poloměrových hlav a vložek.

K dispozici jsou v napájení (110v nebo 220v).



PMM200 a PMM200SS Ruční úhlový ukosovač

Tloušťka desky 6mm - 60mm (21mm max šířka zkosení)

PMM200 je novou generací, snadno použitelných, přenosných, pevných strojů určených pro zkosení ocelových plechů před svařováním. Tento zkosenovací stroj je vybaven dvěma frézovacími hlavami, z nichž každá má šest vložek, což umožňuje hladký provoz a mimořádnou účinnost a umožňuje úhly od 0° do 60°.

PMM200 obsahuje mnoho bezpečnostních prvků. Má nejmodernější elektronicky řízený modul, který chrání obsluhu, stroj a nástroje. Je vybaven vodicími válci, které se lehko a snadno ovládají.

TAG nyní vydal model PMM200SS, tento model je určen pro zkosení nerezových ocelí a dalších tvrdších materiálů.



TAG Plate Bevel Pro 18
je k dispozici také jako
obrácená verze.

TAG Plate Bevel Pro 18

Tloušťka desky ¼" - 1½" (18mm max šířka zkosení)

TAG Plate Bevel Pro 18 je náš nejpopulárnější přenosný stroj na zkosení hran. Stejně jako u všech modelů nabízí TAG Plate Bevel Pro 18 automatické podávání desek při zkosení malých odřezků, nebo po umístění na velkou desku se bude pohybovat po okraji bez nutnosti zásahu obsluhy. Úhel od 22,5° do 55° lze obracet bez dalšího příslušenství.

Deska TAG Bevel Pro 18 je vybavena dvourychlostním motorem, který umožňuje obsluze snížit rychlosť podle materiálu, který má být obráběn, čímž dramaticky prodlužuje životnost frézovacího nástroje pro zkosení nerezové oceli a exotických materiálů.



TAG Plate Bevel Pro 28
je k dispozici také jako
obrácená verze.

TAG Plate Bevel Pro 28

Tloušťka desky 5/16" - 2" (28mm max šířka zkosení)

TAG Plate Bevel Pro 28 poskytuje čistou, šikmou, svařitelnou povrchovou úpravu bez tepelného zkreslení, což šetří čas a peníze. Stejně jako u všech modelů nabízí TAG Plate Bevel Pro 28 automatické podávání.

Deska TAG Bevel Pro 28 může mít zkosené poloměry a zakřivené desky, jako je předválcovaná nádoba / výměník tepla.

Deska TAG Bevel Pro 28 je vybavena dvourychlostním motorem, který umožňuje obsluze snížit rychlosť podle materiálu, který má být obráběn, čímž výrazně prodlužuje životnost frézovacího nástroje pro zkosení nerezové oceli a exotických materiálů.



Dvouplátové ukosovací
stroje v jednom!

TAG Plate Bevel Pro HS50

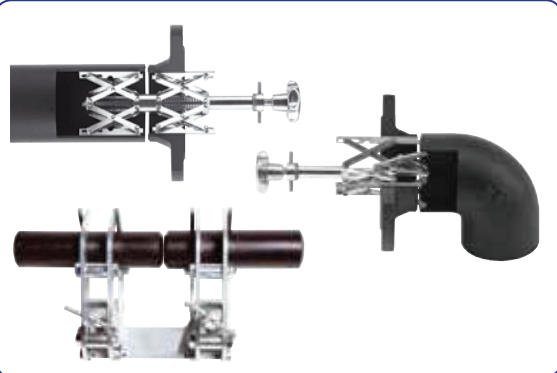
Tloušťka desky 5/16" - 3" (70mm) (62mm max šířka zkosení)

Nejsilnější vysokorychlostní přenosný čelní úkosový snímač na světě, HS50 je schopen zkosit tloušťky desek až 70mm s maximální šířkou úkosu neuvěřitelných 62mm - v jakémkoliv úhlu od 15° do 60°!

HS50 MŮŽE UKOSIT HORNÍ, NEBO SPODNÍ DESKU, DÍKY SVÉ UNIKÁTNÍ 3D KOLÉBCE.

Použitím vysokorychlostní frézovací hlavy s vložkami z karbidu wolframu má HS50 vynikající zrcadlovou povrchovou úpravu, zkosení, ideální pro svařování a také pro kosmetické účely, jako jsou rampy nebo podlahové desky. Když potřebujete velké úkosy, na těžké desce TAG Plate Bevel Pro HS50 je odpověď.

STŘEDÍCÍ SVĚRKY NA TRUBKY



TAG E-Z Montážní svěrky Spider pro vnitřní zarovnávání

10mm - 940mm i/d

Nový doplněk v našem sortimentu svařovacích upínacích svěrek, je sada vnitřních svěrek řady Spider. Tyto upínací svěrky umožňují jednomu člověku montáž různých tvarovek, včetně kolen, přírub, T-kusů od 10mm do 940mm i/d.

Jedinečný uzamykací systém umožňuje obsluze provádět menší úpravy přizpůsobení před svařováním. Potřebujete-li rychlé a přesné přizpůsobení, odpověď je řada trubkových svěrek Spider.



TAG E-Z Fit Red Pipe Clamps

1" - 12" o/d

Jak název naznačuje, E-Z Fit Red Pipe Clamp, je rychlá a má snadné použití. K dispozici jsou tři velikosti svěrek pokrývajících rozsah potrubí od 1" do 12" jmenovitého průměru. Okamžité centrování kombinuje přesnost a bezpečnost. Tyto svěrky se používají potrubí na potrubí, příruby, kolena, T-kusy a redukce.

Svěrky E-Z Fit Red Clamp, mohou být použity na nerezové oceli bez jakéhokoliv dalšího příslušenství díky nožičkám a šroubům vyrobeným z nerezové oceli, což zabraňuje kontaminaci potrubí.



TAG E-Z Fit Gold Pipe Clamps

1" - 14" o/d

Řada E-Z Fit je sérií E-Z Fit Gold, která se může pochlubit rozsahem od 1" do 14" o/d a je vyrobena z kované oceli pro zvýšení pevnosti.

Válečkové kuličky z nerezové oceli jsou standardně vybaveny křídlovými šrouby.

E-Z Fit Gold svěrky, mohou být použity na nerezové oceli pomocí vhodných nožiček z nerezové oceli, aby se zabránilo kontaminaci.



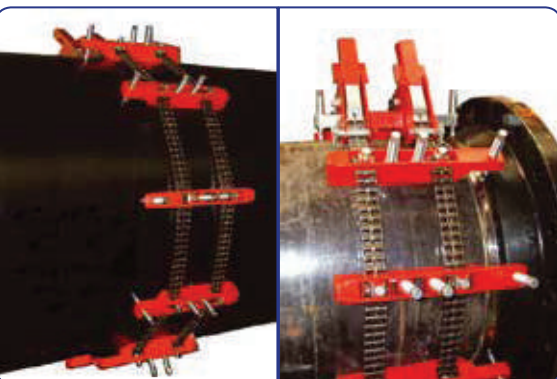
TAG E-Z Fit Single Chain Pipe Clamps

(Jedno-řetězové svěrky na potrubí)

1" - 72" o/d

Navrženo tak, aby nabídlo svářeči to nejlepší z obou světů. Zaprvé, svěrka s pevností a schopností vyrovnávat a lehko reformovat trubky, a za druhé, lehký design a konstrukce pro snadné použití. Nohy svorky mohou být umístěny rovnoměrně kolem řetězů, aby bylo dosaženo přesného vyrovnání potrubí ve velmi krátkém čase.

Jednoduchá svěrka E-Z Fit může namontovat kolena, T-kusy, příruby, koncové uzávěry a většinu ostatních potrubních tvarovek. Modely jsou k dispozici pro uhlíkové a nerezové oceli.



TAG E-Z Fit Double Chain Pipe Clamps

(Dvojitě řetězové svěrky na potrubí)

10" - 240" o/d

Náš sortiment dvojitých řetězových svěrek E-Z Fit je určen pro vyrovnání a reformování potrubí a nádob s průměrem až 6 metrů (20') s velkými rozvrhy, náš design se může přeměnit až do rozvrhu 80 a přizpůsobit všechny plány.

Naše specializované silné upínací nožky a zařízení s dvojitým řetězovým uzávěrem mohou pracovat s nejtěžšími reformními úlohami s provozní lehkostí. Tyto svorky mohou být dodávány pro použití s uhlíkovými nebo nerezovými oceli a všechny svěrky jsou dodávány ve vlastních odolných barevných skladovacích skříních. Tyto svorky jsou nejsilnější na trhu.

STOJANY NA TRUBKY



TAG Fixed Pipe Tri-Stands (Pevné troj-strojany na trubky)

Naše pevné stojany na trubky jsou nejlepší na trhu, konstruované z krabicové části pro pevnost a bezpečnost.

Kapacita velikosti potrubí: 1" - 12" (volitelně až do 24")

Kapacita zatížení potrubí: 1.5 Tuny / 1.585kg / 3.500 Liber

Výšková nastaviteľnosť: 71cm - 122cm / 27,5" - 48"

Naše stojany na trubky jsou k dispozici s výběrem šíkmých nebo výmenných stylů hlav pro rotaci nebo přemístování trubek a desek. Náš sortiment potrubí je nákladově efektivní řešení jakékoli problému s potrubím.



TAG Folding Pipe Tri-Stands (Skládací troj-stojan na trubky)

Navrženo se skládacími nohami pro snadné skladování a přepravu, konstruované ve formě krabice, poskytující stejnou pevnost a výkon jako naše pevné stojany.

Kapacita velikosti potrubí: 1" - 12" (volitelně až do 24")

Kapacita zatížení potrubí: 1.5 Tuny / 1.585kg / 3.500 Liber

Výšková nastaviteľnosť: 71cm - 122cm / 27,5" - 48"

Naše stojany jsou dostupné s výběrem štosovacích nebo výmenných stylů hlav pro rotaci nebo přemístování trubek a desek. Náš sortiment je nákladově efektivním řešením jakékoli problematiky s potrubím.



TAG Duo Pipe Stands (Stojany na trubky DUO)

Stojany na trubky Duo jsou výškově nastaviteľné a používají rychlé "výmenné" samostředící hlavy, které lze uzamknout tak, aby držely trubku v poloze.

Kapacita velikosti potrubí: 2" - 36"

Kapacita zatížení potrubí: 2.4 Tuny / 2.400kg / 5.290 Liber

Výšková nastaviteľnosť: 74cm - 122cm / 29" - 48"

Hlavy válců jsou k dispozici pro rotaci a kuličkové ložiskové hlavy pro přenosový pohyb trubek z uhlíkové i nerezové oceli.



TAG Quattro Pipe Stands (Stojany na trubky Quattro)

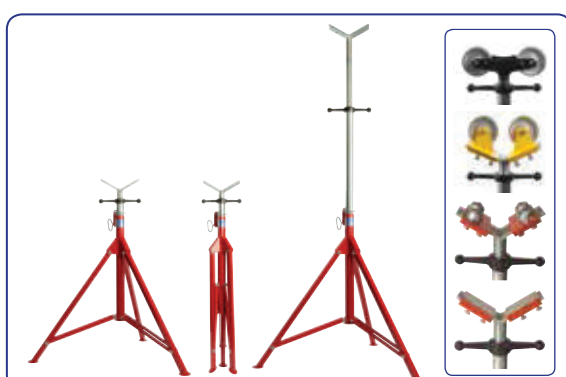
Stojany na trubky Quattro jsou řešením těžké manipulace s potrubím.

Kapacita velikosti potrubí: 1" - 36"

Kapacita zatížení potrubí: 2.2 Tuny / 2.265kg / 5.000 Liber

Výšková nastaviteľnosť: 61cm - 112cm / 24" - 44"

Quattro může být dodáván s uzamykatelnými kolečky, takže potrubí může být posunuto kolem dílny nebo místa bez použití jeřábu nebo vysokozdvížného vozíku. Styly hlav jsou k dispozici pro rotační nebo přenosový pohyb.



TAG High Pipe Stand (Silný stroj na trubky)

Trubka TAG 6stop (180cm) skládací zdvihák, umožňuje výrobci potrubí držet trubku v bezpečné poloze až do výšky 6-ti stop.

Kapacita velikosti potrubí: 1" - 12"

Kapacita zatížení potrubí: 0.45 Tuny / 450kg / 1.000 Liber

Výšková nastaviteľnosť: 99cm - 180cm / 39" - 72"

Skládací konstrukce s rukojetí umožňuje snadnou přepravu do těsných prostorů a dolní T-rukojeť zajišťuje otevření zdvihu a zároveň minimalizuje kolísání stojanu.

STOJANY NA TRUBKY A VÁLCE



TAG Tri Chain Vice Stand (Troj-nohý stojanový řetězový svérák)

Jednoduché, ale efektivní řešení pro manipulaci s malými otvory.

Kapacita velikosti potrubí: 1/2" - 6"

Výška: 36" / 91cm

TAG Tri Chain Vice Stand je osvědčený design používaný na staveništích po celém světě. TAG nabízí stejné vlastnosti a kvalitu jako ostatní značky, ale za nejvíce konkurenčeschopnou cenu.



TAG Mega Pipe Stands (Stojan na trubky Mega)

Stojany na trubky TAG Mega se dobře hodí mezi běžnější zvedáky potrubí a řadu stojanů na potrubí a výrobky mnohem těžší na otáčení válců, které jsou k dispozici na trhu v dnešní době.

Kapacita velikosti potrubí: 4" - 60"

Kapacita zatížení potrubí: 3 - 8 Tuny / 3.000 - 8.000kg / 6.600 - 17.600 Liber

Stojan na trubky Mega, bezpečně drží těžší stěnu potrubí s většími průměry od země v ergonomické výšce, zatímco umožňuje jemné nastavení výšky pro přizpůsobení přes dvojitě 13/4" pevné akrylátové tyče. Kolečka můžete také odstranit tak, že použijete V-hlavu pro udržení potrubí, aby se neotácela.



TAG Floor/Bench Mounted Pipe Stands (Podlahové/Lavicové montované stojany na trubky)

Tyto stojany jsou navrženy tak, aby mohly být namontovány jak na podlahu, tak i na lavici. K dispozici jsou ve stylu 4 hlav, aby vyhovovaly potrubí od 2" do 48".

Kapacita velikosti potrubí: 2" - 48"

Kapacita zatížení potrubí: 2.4 Tuny / 2.400kg / 5.290 Liber

Stojan na podlahu / lavici lze použít pro rotaci potrubí, přenosový pohyb, nebo obojí s použitím volby s kuličkovou převodní hlavou. Nylonová kola jsou k dispozici také při práci s nerezovou ocelí a jinými exotickými materiály, aby se zabránilo kontaminaci.



TAG Pipe Rotators (Rotátory trubek)

Automatizované a poloautomatizované pracovní systémy

Max kapacita jednotky: 1.0 Tuny / 1.000kg / 2.200 Liber

Kapacita otáčení: 115mm - 500mm / 4" - 20"

Lineární rychlosť kola: 0.2 - 2m/min

Naše nová vstupní úroveň 1 tonážní rotátorové soupravy (1 pohonná jednotka+1 volnoběh) s nožním pedálem a jemnou regulací otáček se jeví jako nejoblíbenější ve výrobních dílnách po celém světě!



TAG Pipe Rack Rollers and Launchers

Závesné a upínací válečky s vysokou zatížitelností

- Dvanáct konfigurací od kapacity 1 Tuny do 10 tun.
- Tři velikosti od 2" do 60" rozměru trubky
- Uretanová kola s utěsněnými ložisky
- Snadno vyměnitelné šrouby kol, které zapnete a vypnete během několika minut
- Změna z nosiče válečků na spouštěč trubek během několika minut
- Připraveno k použití na nerezové oceli

MANIPULACE S TRUBKAMI



TAG Pipe Buggy and Dolly

Bezpečné a snadné přemístění potrubí kolem pracoviště

Pipe Buggy nabízí bezpečné způsoby manipulace a pohybu potrubí až do 6,1m délky a 450kg kolem dílny nebo místa, čímž se zabrání poškození potrubí v důsledku tažení po zemi.

TAG Pipe Pipe Dolly se používá v mnoha oborových operacích umožňujících přepravu potrubí bez potřeby plynových nebo elektricky poháněných zvedáků.

	PIPE BUGGY	PIPE DOLLY
Velikost trubky	1" - 12" (25mm - 323mm)	1" - 20" (25mm - 500mm)
Kapacita zatížení potrubí	450kg / 990 Liber	1.000kg / 2.200 Liber
Délka potrubí	6.1m (20')	7.3m (24')



TAG Pipe Cradles and Slings (Kolébkы a závesy)

TAG Pipe Kolébkы a Závesy, jsou efektivním způsobem, jak přesouvat potrubí, která jsou speciálně navrženy pro projekty Instalace potrubí

- Odolný uretanový povlak 90a určený pro více použití
- Utěsněná ložiska proti tření
- Míra šířky vlákna 4 palce x 4.5 palce průměr
- Navrženo pro použití s $\frac{5}{8}$ " lanem
- Obráběná osa kola pro snadné otáčení kol



TAG Nástroje pro úpravu, rozložení a značení

TAG dodává kompletní sortiment měřicích, značkovacích a rozvršovacích nástrojů pro všechny montážní a svařovací aplikace na potrubí

Souhrn výrobků zahrnuje: omotávky, obrysové značky, kombinované adaptéry, centrovací hlavy, zarovnávače přírub, rádiusové značkovače, vypalovací průvodce a mastky. TAG nabízí kompletní sortiment značkovacích, měřicích a rozměrovacích nástrojů a příslušenství pro montáž / sváření trubek.

Rotační uzemňovací svírky jsou jednoduché, avšak efektivní nástroje pro odstranění kroucení a zamotání vodičů při otáčení obrobku. Zajištění stabilního uzemnění pro obvodové svařování trubek a tvarovek, a odstranění svarových dírek a nedokonalostí způsobených špatným uzemněním.

BRUSKY WOLFRAMOVÝCH ELEKTROD



TAG Handy Point Plus Tungsten Grinder (Šikovná bruska wolframových elektrod)

Elitní ruční bruska pro wolframové elektrody

Handy Point Plus je přenosná wolframová bruska, která je šetrná k životnímu prostředí a má schopnost brousit opakovatelnou kvalitu na wolframových elektrodách při svařování TIG a plazmou. Zařízení Handy Point je vybaveno integrovaným vyměnitelným prachovým filtrem, který chrání obsluhu a okolí před potenciálně škodlivým prachem vzniklým během broušení elektrod.

K dispozici je v napájení 110v nebo 220v.

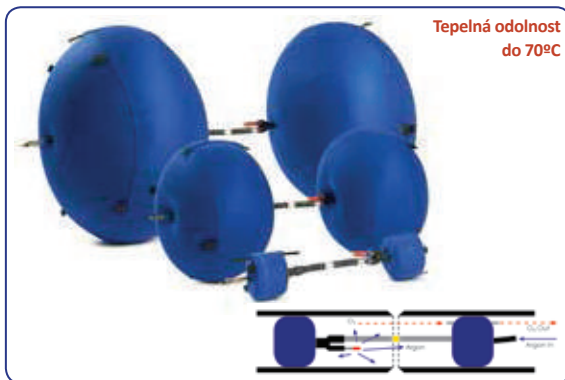


TAG Pro Point Plus Tungsten Grinder and Cutter (Wolframová bruska a řezačka)

Špičkové broušení elektrod pro optimální svařování TIG a plazmou

Patentovaná mokrá bruska Pro Point Plus je cestou k ekologickému způsobu perfektního broušení, přesných úhlů wolframových elektrod - a tím dokonale svařování metodou TIG nebo plazmou. Pro Point Plus je konstruován s unikátním odpadním kontejnerem, který automaticky sbírá všechny toxicke částice prachu, čímž eliminuje potřebu samostatného výfukového systému. Mokré broušení za studena v kombinaci s diamantovými kotouči s vysokou rychlosťí broušení zaručuje, že wolframová elektroda má vždy leštěný a rovný povrch. Pro Point Plus je dodáván s řezacím kolem, který umožňuje řezání elektrod až 10mm, ideální pro orbitální svařování. K dispozici v napájení 110v nebo 220v

FORMOVACÍ KOMORY

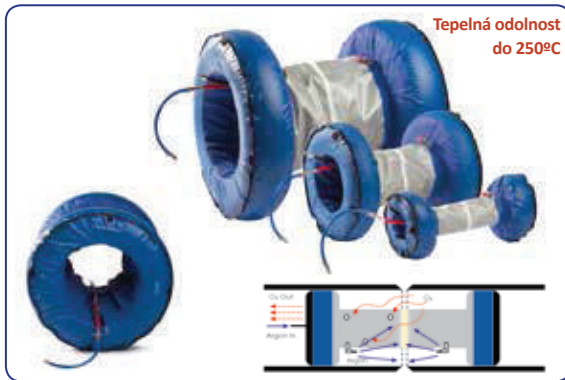


TAG Purge Bag Systems (Systémy nafukovacích vaku)

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

Naše nafukovací systémy čištění potrubí jsou navrženy tak, aby maximalizovaly čas a minimalizovaly náklady. Dva nafukovací vaky jsou spojeny pancéřovou plynovou hadicí. Pomocí inertního plynu (jako je argon) se nejdříve nafouknou oba vaky na obou stranách svařování, před uvolněním plynu (přes předem nastavený ventil) do komory, který se vytvořil vypouštěním kyslíku výfukovými trubkami zabudovanými do vaků. Kyslík je odstraněn, takže svářec může svařovat trubky bez rizika oxidace.

Jakmile je tok plynu zastaven, vaky se vyfouknou, a lze je snadno odstranit z potrubí. Používání, ve spojení s našimi měřáky čistoty, umožňuje svářeči vykonávat nejvyšší kvalitu svarů ve velmi krátkém čase bez oxidace.

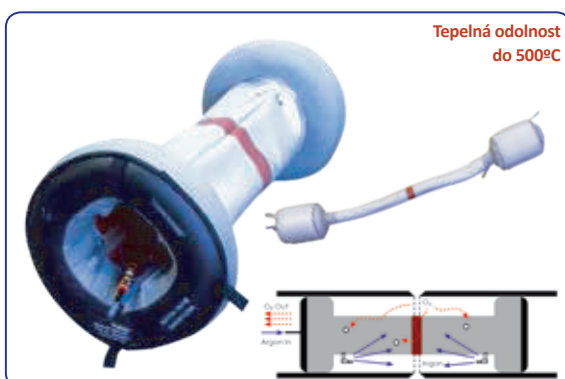


TAG Rapid Purge Bag System

(Systém pro rychlou výměnu vaku)

8" - 80" (190mm - 2.044mm)

Systém pro rychlé čištění potrubí, vyčistí plyn na další úroveň. Nafukovací vaky, jsou umístěny v tepelně odolném materiálu. Unikátní konstrukce těchto systémů znamená, že objem, který se má vyčistit, se stále snižuje tím, že jej lokalizujete na původní svařování. Ať už jsou to trubky o průměru 6" nebo 80", tyto lehké, ale robustní systémy umožňují snadné snímání z potrubí po vypuštění, dokonce i zahnutých okruzích a kolenách! Pro rychlé a přesné sváry s minimálním využitím plynu je Rapid Purge řešením pro každou svářecí trubek, kde je kvalita svaru exotického materiálu kritická. Používá se společně s našim čisticím zařízením a umožňuje svářeči vyrábět nejvyšší kvalitu svárů ve velmi krátkém čase bez oxidace.

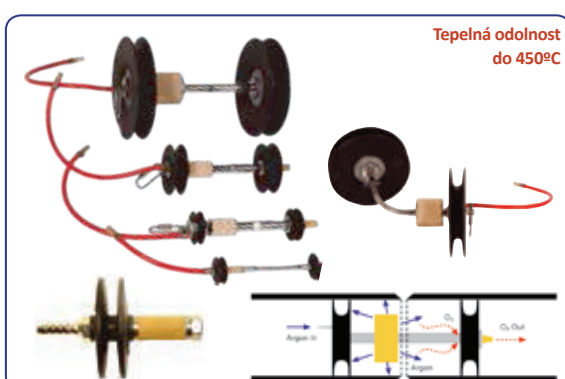


TAG Heat Resistant Purge Systems

(Tepelně odolné systémy Formování)

2" - 80" (50mm - 2.044mm)

Vak na formování od společnosti TAG, systémy rychlého formování a nafukování upcápvek na potrubí, jsou vhodné jako tepelně odolné verze. Navržené pro použití pro styk s vysokými teplotami při procesu svařování potrubí; jako je předebehřívání potrubí a potrubí, kde jsou požadovány velmi vysoké teploty, které jsou nutné při svařování. Tyto verze našich nafukovacích systémů pro formování trubek jsou tepelně odolné až do 350°C (572°F) po dobu až 24 hodin nebo až do 500°C po krátkou dobu, stejně jako u standartních systémů, jsou tepelně odolné systémy k dispozici pro všechny průměry potrubí od 2" do 80" (50 až 2044mm).



TAG Double Seal Purge System

(Systémy pro Formování s dvojitým těsněním)

½" - 12" (16mm - 320mm)

Systém s dvojitým těsněním od společnosti TAG je nejnovější inovace v procesu formování a byl navržen tak, aby dále snižoval jak využití inertního plynu, tak i dobu čištění. Plyn se rozptýlí do komory prostřednictvím vestavěného difuzéru v tuhé, pružné nebo pružinové pletené hadici a vystupuje přes výfukové otvory v druhé dvojitě diskové jednotce. Tento proces difuze plynu zajišťuje rovnoměrný průtok plynu a zabrání jakékoli plynové turbulenci za svárem, čímž se minimalizuje riziko kyslíku ve svařovací komoře, přičemž se současně dosahne extrémně krátké doby čištění. Používán ve spojení s našimi čisticími monitory, vám tyto systémy poskytnou extrémně krátké doby čištění, což vede k cenným úsporám nákladů na plyn a čas.



TAG Gas Cylinder Purge Systems

(Systémy Formování plynových válců)

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

Plynové válce jsou k dispozici pro trubky o průměru od 350mm do 620mm. Tyto nástroje mají dvě tepelně odolné těsnící hubice, odolávající 300°C po dobu až jedné hodiny. Tyto válce mají extrémně krátké doby vyplňování plynem 1½ - 2½ minut pro všechny rozměry.

Plynové válce jsou navrženy tak, aby umožňovaly snadné vyvedení jednotky z přímého průřezu potrubí nebo potrubí s řadou ohybů nebo kolen. Objem vyprázdnění je izolován, takže není potřeba vyplňovat plynem celou délku trubky, která má být přivařena, čímž se minimalizuje spotřeba plynu.

MONITORY KYSLÍKU



TAG Handy Purge 100SC (Praktický monitor kyslíku 100SC)

Nový vylepšený samočinný kalibrační kyslíkový monitor

Snižuje hladinu kyslíku do 0.01% (100ppm)

Handy Purge 100SC je lehký, ale robustní do ruky, zaznamenávací sada nástrojů pro kontrolu sváření, měření hladiny kyslíku na 0,01% (100 dílů na milion). Vhodný pro mnoho aplikací při svařování trubek s exotickým materiálem.

Tento nejnovější model využívá vylepšený snímač a vlastní kalibraci pro zvýšení přesnosti a rychlosti sledování.

Používá se ve spojení se systémy na čištění TAG, protože Handy Purge 100SC výrazně sníží jak využití inertního plynu, tak dobu čištění.



TAG Handy Purge Pro 5 Weld Purge Monitor (Praktický kyslíkový monitor Pro 5)

Nejpřesnější ruční digitální monitor kyslíku

Snižuje hladinu kyslíku do 0.0005% (5ppm)

Praktický Čistič Pro 5 je "Rolls Royce" mezi přenosnými kyslíkovými monitory při svařování, které měří hladinu kyslíku v určené atmosféře až na 5 ppm! Praktický kyslíkový monitor Pro 5 je nezbytný pro kontrolu úrovně kyslíku pro svařování titanu. Nabíjecí baterie a nabíječka jsou standartní výbavou Praktického monitoru Pro 5 a lehký a ergonomický tvar z něj činí ideální přenosný přístroj pro všechny aplikace pro orbitální svařování.



TAG Pro Purge 1 Weld Purge Monitor (kyslíkový monitor Pro Purge 1)

Snižuje hladinu kyslíku do 0.00005% (0.5ppm)

Pro Purge 1 kyslíkový monitor pro svařování je ideálním nástrojem pro mnoho svařovacích aplikací, kde jsou požadovány kritické svařovací standardy. Používá se při výrobě polovodičů, jaderné, letecké, farmaceutické, energetické mlékárenské, pivovarnické a potravinářské výrobě, kde jsou vyžadovány striktní svařovací vodící čáry k odstranění svařovacích nečistot spojených s kontaminací atmosféry. Pro Purge 1 kyslíkový monitor obsahuje stabilizovaný článek oxidu zirkoničitého s regulačním ohříváčem, který udržuje teplotu článku 750°C, což mu umožňuje přesně měřit hladinu až na 0.5 ppm.

ZÁTKY NA POTRUBÍ



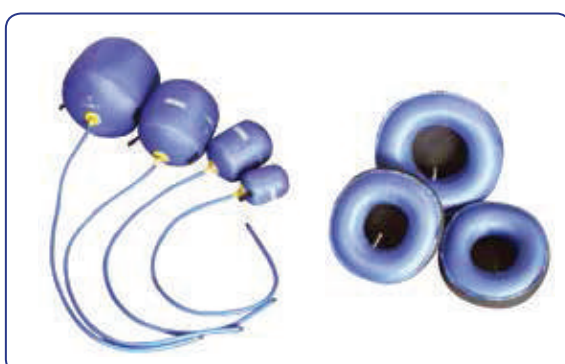
TAG Expanding Pipe Stoppers (Rozpínací zátky potrubí)

OCELOVÉ - NYLONOVÉ - HLINÍKOVÉ

1/2" - 72" (13mm - 1.800mm)

Zátky potrubí, nebo vypouštěcí zátky jak je známe, slouží k dočasnému utěsnění konce potrubí nebo otvoru pro mnoho různých testovacích aplikací. Zátky potrubí se hlavně používají k utěsnění vody, plynu a různých předmětů v nově položených potrubních nebo potrubních systémech, které se opravují.

Řada potrubních zátek TAG je k dispozici v mnoha různých stylech, které vyhovují mnohým aplikacím při velikosti trubek od 1/2" do 72". Speciální zátky potrubí se také používají při tlakových zkouškách.



TAG Inflatable Pipe Stoppers (Nafukovací potrubní zátky)

2" - 80" (50mm - 2.035mm)

TAG nabízí řadu tvarů a velikostí nafukovacích zátek, které jsou vhodné pro všechny aplikace. Vyrobeno z přírodní gumy je vak pokrytý nepropustným polyuretanem a nylonem (nebo tepelně odolnou nomex/kevlarovou směsí), aby se zabránilo tření a průniku statické elektřiny.

Trubky lze dodat se zátkami, pokud jsou požadovány pro čištěcí svařovací aplikace. Při vylouknutí mohou být snadno nafukovací zátky vkládány nebo vyjmuty.

NAŠE SPOLEČENSTVÍ...



MANIPULACE A AUTOMATICKÉ ZAŘÍZENÍ

S hrdostí Vám představujeme společnost **PES (Pipe Equipment Specialists BVBA)** jako dcera společnosti **TAG-PIPE** se sídlem v Belgii.

PES se zapojil do neustálého výzkumného a vývojového programu, který zajišťuje automatizaci svařování a manipulační zařízení a systémy zaměřené na rychle se měnící potřeby ve svařovacím průmyslu pro svařování a opláštění/překrývání.

PES má uzavřené partnerství s některými předními světovými společnostmi v příslušných oblastech a nabízí řešení křížové integrace, poradenské a vzdělávací aktivity.

PES jsou specializovanými výrobci, konstruktéři, inovátory a integrátory široké škály manipulačních a automatizačních zařízení pro výrobní dílny a činnosti na místě.

www.PES-EUROPE.com



ZAŘÍZENÍ POTŘEBNÉ PRO POTRUBÍ

Rádi bychom Vám představili společnost **B&B Pipe and Industrial Tools LLC**, sesterskou společnost **TAG-PIPE** se sídlem v Houstonu, Texasu, USA.

B&B se zabývá zrcadlením obchodních aktivit společnosti **TAG-PIPE**, ale navíc ještě vyrábí vlastní sortiment válců a závěsů, které s potěšením podporujeme v jejich zastoupení mimo severní a jižní Ameriku.



www.BBPIPETOOLS.com



ZAŘÍZENÍ PRO VÝMĚNÍKY TEPLA, KOTLE, A SVAZKY TRUBEK

TAG-PIPE je hrdý na to, že je jediným distributorem britského sortimentu trubkových nástrojů **Maus Italia** pro výrobu a údržbu tepelných výměníků, kondenzátorů, kotlů a svazků trubek.

Produkty zahrnují:

- Rozšiřovače trubek
- Stroje pro rozšiřování trubek
- Stroje a nástroje na řezání trubek
- Trubkové válcové stroje
- Stroje a nástroje pro tažení trubek
- Technologie svařování trubka na trubku
- Zařízení pro odsávání, řezání a dopravu svazků trubek



www.MAUSITALIA.it



PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD

PRODUKTY ZAHRNUJÍ:

STROJE PRO ÚKOSOVÁNÍ TRUBEK



STROJE PRO ŘEZANÍ TRUBEK



STRŽEDÍCÍ SVĚRKY NA TRUBKY



STOJANY NA TRUBKY A VÁLCE



FORMOVACÍ KOMORY



ZKOSOVÁČE DESEK



TAG Hlavní kancelář

Váš místní distributor

ant PROFITOOLS s.r.o.
Příkop, Brno
Česká republika
+421 260 10 37 21
info@antprofitools.cz
www.antprofitools.cz
www.tag.antprofitools.cz

