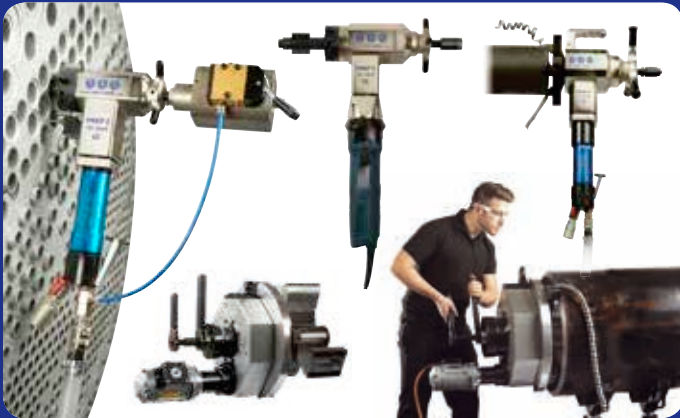


TAG

PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD APERÇU DES PRODUITS

CHANFREINEUSES DE TUBES



MACHINES DE DÉCOUPE DE TUBES



CLAMPS POUR TUBE



SERVANTES ET ROULEAUX DE TUBES



SYSTÈMES D'INERTAGE



CHANFREINEUSES DE TÔLES



MADE IN UK

www.TAG-PIPE.com



FRANÇAIS



PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD



À propos de nous

TAG-PIPE, avec siège au R.U., fut fondée par Anthony Tagliaferro, qui entama la production et la fourniture de machinerie, d'outils et d'équipements de manutention pour la production de tuyauterie en 1985, ayant travaillé auparavant comme soudeur, fabricant et outilleur.

Au cours des dernières années, TAG-PIPE a connu une croissance significative en focalisant sur l'importance d'être proche de ses clients. En 2012, nous ouvrimus une filiale en Europe (Belgique), en 2013 une succursale aux USA (Houston), en 2014 en Asie (Chine), en 2015 au Moyen-Orient (Dubai), en 2016 en Inde (Pune) et, le plus récemment, en 2017 au Viêt-nam (Hô-Chi-Minh-Ville).

Aujourd'hui, avec des bureaux et des entrepôts en sept pays sur quatre continents, 70 employés et plus de 180 partenariats et distributeurs au monde entier, nous sommes fiers d'offrir les standards les plus élevés au niveau de la qualité des produits tout comme au niveau du service à tous nos clients et cela de façon consistante.

Nous nous réjouissons déjà de vous souhaiter la bienvenue dans notre réseau global en tant que partenaire, distributeur ou utilisateur final TAG-PIPE et sommes à votre disposition à tout temps.

Produits

TAG-PIPE est extrêmement fier de s'être établi et se trouver reconnu parmi les plus importants fabricants et fournisseurs du monde de :

- Chainfreineuses de tubes
- Machines de découpe de tubes à froid
- Machines à découper et chanfreiner au chalumeau de tubes
- Brides de serrage / d'alignement pour soudage de tubes
- Servantes de tubes
- Systèmes d'inertage
- Outils de tuyauterie
- Bouchons de tube
- Chanfreineuses de tôles

Énoncé de mission

"Avec TAG-PIPE, nous visons à offrir à nos clients une gamme complète, de haute qualité, compétitive et non égalée de machine et outils de tuyauterie, et cela soutenu par un excellent service client par le biais de nos six succursales situées stratégiquement à travers quatre continents et par notre extensif réseau global, grandissant constamment, de partenariats et de distributeurs."

Aidan Tagliaferro, directeur général

Industries

Nos produits sont utilisés mondialement dans des environnements d'atelier tout comme sur chantier à travers bon nombre d'industries, dont :

- Pétrole & gaz
- Pipelines
- Fabrication générale
- Soudage offshore
- Construction navale
- Fabrication de réservoirs
- Production d'électricité
- Industrie des chauffe-eau
- Pétrochimie
- Industrie pharmaceutique
- Raffineries
- Turbines
- Nucléaire
- Échangeurs de chaleur
- Laiterie
- Et beaucoup plus ...



www.TAG-PIPE.com

Notre politique de gestion consiste en l'amélioration continue. Les produits peuvent changer ou différer de ceux illustrés.



Service client

Nous travaillons extrêmement dur en soutenant et formant notre équipe d'employés et réseau de distributeurs afin d'assurer que vous recevez toujours le suivant de la part de TAG-PIPE :

- Temps de réponse les plus courts
- Délais de livraison les plus rapides
- Conseil le plus instruit et soigneux
- Support après-vente dévoué

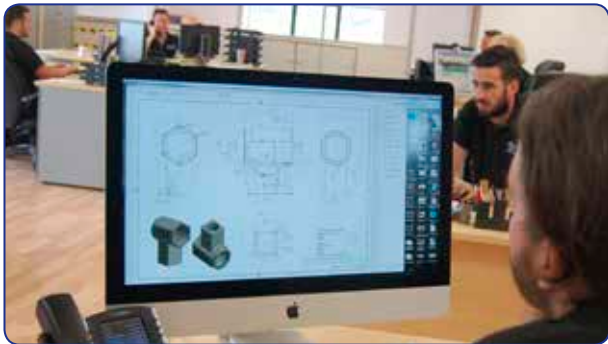


Niveau de stock

TAG-PIPE maintient un niveau de stock non égalé, impliquant que quelque soit votre commande, nous expectons pouvoir vous offrir le délai de livraison le plus court au monde.

Prix

Vous serez étonné de nos prix très compétitifs. Donnez-nous l'occasion de faire une offre pour votre prochain projet et nous sommes convaincus que vous serez satisfait ! Pour votre commodité, nous offrons nos produits dans trois unités monétaires majeures : dollar américain, euro et livre sterling.



Recherche et développement

La technologie s'améliore constamment. Avec TAG-PIPE, nous sommes décidés à évoluer avec le temps et à être les novateurs dans notre industrie, avec une équipe dévouée de designers et de techniciens dédiée à l'amélioration de nos produits existants et à l'innovation de la nouvelle génération de machines et outils de tuyauterie.



Production, assemblage et contrôle de qualité

Avec des partenaires de production au Royaume-Uni, en Belgique et en Italie, TAG-PIPE est fier d'offrir la qualité la plus haute de composants fabriqués entièrement en Europe. Toutes nos machines sont assemblées à notre siège au R.U. et subissent des essais et contrôles de qualité intensifs, à quoi s'ajoute que nos produits sont certifiés CE, en ayant des certificats de conformité, des certificats d'origine britannique et l'accréditation ISO9001 de notre société.



Démos et formation

Nous aimons démontrer la performance inégalée de nos produits et sommes toujours prêts à effectuer des démos soit dans le showroom de notre siège au R.U., soit sur votre chantier. À cela s'ajoute que nous comprenons l'importance d'une opération correcte de notre machine et de nos outils, impliquant que nous offrons également des formations, ici aussi dans nos locaux de formation ou sur votre chantier, assurant une opération sûre, efficace et consciencieuse.



Département de location

TAG-PIPE opère un service de location complet et mondial. Avec actuellement plus de 300 machines, notre flotte de location s'agrandit constamment. Un grand investissement a été fait en 2016 avec de la machinerie additionnelle tout comme un système personnalisé de software de location afin de simplifier tous vos besoins de location, ce qui nous rend la meilleure option pour tous vos besoins de location d'équipements de tuyauterie.

**Veillez contacter notre département dédié à
la location par le biais d'un des moyens suivants :
Tél. +44 (0)1869 324 144 ou courriel : hire@tag-pipe.com**

CHANFREINEUSES DE TUBES



**Chanfreineuse de tubes TAG
PREP 2**

**½" - 1½" (Diamètre intérieur 23 - 42 mm)
(12.5 mm optionnelle)**

La plus petite dans notre gamme de chanfreineuses de bouts à verrouillage interne et à alimentation linéaire directe. La PREP 2 est petite, légère et puissante en même temps et est disponible en version électrique (110 ou 220 V) ou pneumatique.

Chanfreinages et surfaçages externes et internes de tubes sont simples, ce qui est idéal pour des travaux précis et répétitifs. Sa taille, puissance et fonctionnalité rendent la PREP 2 hautement populaire dans les travaux pour échangeurs de chaleur à haut volume, le surfaçage de tubes, l'enlèvement de soudures et le chanfreinage en J de plaques tubulaires. Disponible en 110 ou 220 V.



**Chanfreineuse de tubes TAG
PREP 3**

**1" - 3" (D/i 28 - 76 mm)
(20 mm optionnelle)**

L'une de nos chanfreineuses de bouts à verrouillage interne et à alimentation linéaire les plus populaires. La puissance massive de la PREP 3, disponible en versions électriques (110 ou 220 V) ou pneumatique, est inégalée.

Chanfreinages et surfaçages externes et internes de tubes sont simples, ce qui est idéal pour des travaux précis et répétitifs. Sa taille, puissance et fonctionnalité rendent la PREP 2 hautement populaire dans les travaux pour échangeurs de chaleur à haut volume, le surfaçage de tubes, l'enlèvement de soudures et le chanfreinage en J de plaques tubulaires. Disponible en 110 ou 220 V.



**Chanfreineuse de tubes TAG
PREP 4**

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

La PREP 4 est une machine polyvalente très populaire, qui combine la robustesse avec une puissance extrême.

Elle est utilisée dans beaucoup de branches, mais s'emploie surtout dans des circonstances sur site dures, comme des fermetures de centrales électriques.

La PREP 4 a une plage de verrouillage élargie de 1" à 4" d/i, et est disponible en versions pneumatique, électrique ou à batterie.

Disponible en 110 ou 220 V.



**Chanfreineuse de tubes TAG
PREP 8**

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

L'une de nos chanfreineuses de bouts à verrouillage interne et à alimentation linéaire pour petits diamètres les plus populaires et puissantes, et cela grâce entre autres à la plage d'utilisation impressionnante de 50 à 203 mm (2" - 8") et à sa puissance inégalée.

La PREP 8 est une machine portable d'opération individuelle. Sa puissance massive et son porte-outil à quatre mâchoires et à décalage (mandrin) lui permettent l'utilisation de jusqu'à quatre inserts ou outils à former rendant possible les chanfreins externe et interne simultanément, même sur les tubes les plus lourds et cela sur le site ou dans l'atelier.

Disponible en 110 ou 220 V.

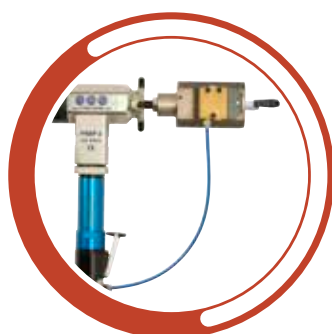
OPTIONS:



Moteur à batterie



Manches à cliquet



Verrouillage automatique



Barres pour coudes

CHANFREINEUSES DE TUBES



Chanfreineuse de tubes TAG

PREP 16

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

La PREP 16 est la première de la nouvelle série de chanfreineuses pour grands diamètres et grande puissance TAG. Elle propose un verrouillage interne à mâchoires et à rochet ainsi qu'un contrôle de l'alimentation de chanfrein à rochet pour des chanfreins faciles de parois lourdes. Proposée avec un moteur pneumatique (3 ch) ou électrique (1750 W), toute géométrie de chanfrein peut être effectuée au sein de la plage d'utilisation impressionnante de 72 à 385 mm (3" - 16"). Préparations en J, lamage et surfaçage peuvent tous se faire simultanément. Grâce à son poids léger et à sa puissance inégalée, la PREP 16 est idéale pour des applications sur site, offshore, nucléaire et toute autre où des soudages de précision sont requis.

Disponible en 110 ou 220 V.



Chanfreineuse de tubes TAG

PREP 20

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

La PREP 20 est une chanfreineuse extrêmement puissante, conçue pour atteindre des durées de vie longues et des préparations de soudage précises dans les environnements in situ ou d'atelier d'ingénierie durs. La machine est complètement régie par le moment de la force à travers de sa gamme complète et utilise une barre centrale de verrouillage de charge lourde de 100 mm (4") avec des mâchoires intégrées pour une installation rapide. Le remplacement d'un diamètre par l'autre s'effectue rapidement et simplement.

La PREP 20 est disponible en version pneumatique ou avec un moteur électrique grande puissance de 3200 watt.

Disponible en 110 ou 220 V.



Chanfreineuse de tubes TAG

PREP 24

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

Le moteur puissant, électrique ou pneumatique, actionne une boîte de réduction convertissant la force en pas moins de 12.500 Nm de couple ! Une rigidité et une force de chanfrein inégalées sont garanties avec la barre de verrouillage de 149,8 mm (5,9") avec des mâchoires de blocage intégrées, et le système de verrouillage à six boulons permet à la PREP 24 d'aménager une portée impressionnante de 180 à 600 mm (7" - 24") !

L'amenée aussi bien que le verrouillage sont contrôlés par un cliquet, ce qui permet à l'opérateur de verrouiller le tube en quelques secondes, et fournissent une amenée de chanfrein consistante pour une finalisation de surface parfaite, même sur des tubes aux parois lourdes.

Disponible en 110 ou 220 V.



SPBM (Stationary Pipe Beveling Machine)

2" - 80" (D/i 50 - 2034 mm)

La gamme SPBM de chanfreineuses stationnaires de bouts de tubes a été conçue spécifiquement pour la production de chanfreins de bouts sur tous tubes, et cela rapidement, précisément et simplement.

Grâce à la stabilité des machines SPBM, chaque préparation de bout est identique. Ces machines sont la réponse aux exigences d'ateliers de production pour une productivité maximale. Tous matériaux de tubes peuvent être chanfreinés. Les machines peuvent être fournies en version manuelle ou avec amenée et verrouillage automatisés électriquement.



TAG High Speed Cutting & Beveling Machine

2" - 24" (D/i 50 - 610 mm)

Une machine automatique extrêmement rapide de découpe et de double chanfreinage à commande numérique, la TAG High Speed Cutting & Beveling Machine est l'outil parfait pour la préfabrication de tuyauterie en gros volumes. La machine dispose de systèmes de verrouillage avant et arrière entièrement automatisés, d'une alimentation automatique et d'un système de refroidissement intégré, tous commandés par un ordinateur à écran tactile avec des paramètres préconfigurés faciles à l'emploi.

MACHINES DE DÉCOUPE DE TUBES



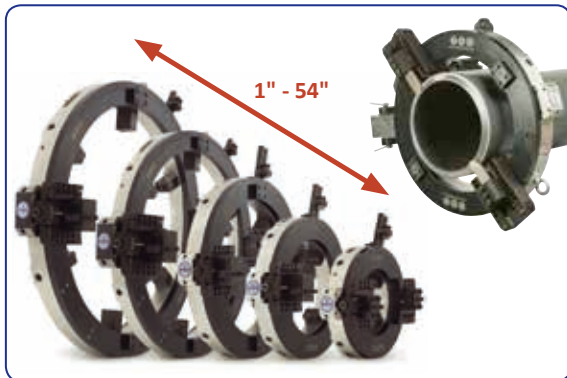
TAG E-Z FAB - Machine de découpe & de chanfreinage de tubes

½" - 24"

Une machine dédiée de découpe et de chanfrein haute puissance semi-portable et autocentrante. Cette machine est opérée à l'aide d'un écran tactile Delta Control commandant un servomoteur haute puissance donnant à l'E-Z FAB une puissance et un couple inégalés, pour des applications avec des matériaux exotiques et des épaisseurs de paroi lourdes. La découpe de tubes haute puissance n'a jamais été aussi simple.

Tube de 152 mm (6") avec épaisseur de paroi de 22 mm – chargé dans la machine, coupé et chanfreiné en 6 minutes et 20 secondes !!

Disponible en 110 ou 220 V.



Machines de découpe et de chanfreinage à cadre divisé et à poids léger en aluminium TAG Clamshell

25 - 1372mm

Les machines portables de coupe & chanfrein à froid TAG Clamshell sont faciles à l'emploi même à des endroits difficiles. Grâce à leur support à profil bas, elles sont parfaites pour des situations où l'accès au tube est limité.

Les Clamshell sont livrables en versions pneumatiques, électriques & hydrauliques, et ont une plage de 1 - 54" de d/i (6" par anneau); des tailles plus grandes étant livrables sur demande. La coupe & le chanfrein peuvent être faits simultanément et tout type de préparation de soudage peut être exécuté, chanfreins en J & angles composés inclus.



Machines de découpe et de chanfreinage à cadre divisé grande puissance TAG Clamshell

48" - 108"

TAG produit également des machines de coupage et de chanfrein à cadre divisé pour la construction en acier de charge plus lourde. Elles sont conçues robustes afin de pouvoir résister aux conditions de site les plus ardues.

Les machines TAG HD Clamshell Cut & Prep sont disponibles avec des amenées de puissance pneumatique, électrique et hydraulique et peuvent découper et chanfreiner des tubes de presque toute épaisseur de paroi et de toutes matières.



TAG Pipecut Orbital Pipe Saws

¼" - 12" (6 - 300 mm)

Les TAG Pipecut Orbital Pipe Saws (machines orbitales à couper des tubes montées sur banc) sont la solution pratique et à bas coût pour couper presque chaque type de tube métallique. La découpe s'effectue en tournant la machine manuellement autour du tube, qui est coupé en une rotation seulement. La machine est actionnée par un moteur électrique solide muni d'un régulateur de vitesse. Les machines à couper produisent une coupe d'équerre et sans bavure qui ne nécessite aucun agencement supplémentaire.

Quatre modèles sont disponibles dans la gamme, la TAG OPS R4 (0,5" - 4,5"), la TAG OPS R6 (3" - 6"), la TAG OPS R8 (6" - 8") et la TAG OPS R12 (8" - 12").



TAG E-Z Pipe Saw

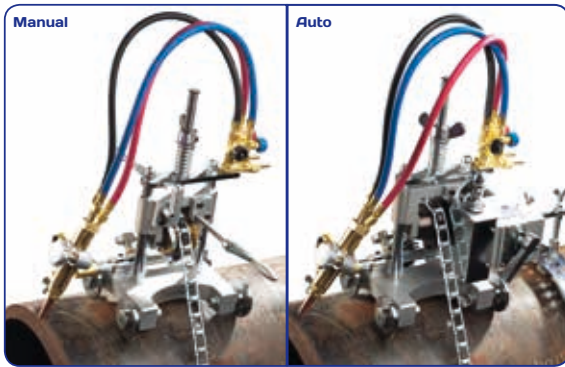
Diamètre extérieur 1" - 24" (25 - 600 mm)

Scie réciprocante puissante idéale pour usage sur site.

La construction légère et facilité d'installation rendent l'E-Z Saw (scie easy, 'facile') idéale pour les applications de travail sur site. En utilisant la vis de verrouillage de tubes ou le dispositif de verrouillage à chaîne, l'E-Z Saw produit des coupes d'équerre. Elle est également capable à effectuer des coupes à onglet sur des angles de jusqu'à 45° et des tubes de jusqu'à 101 mm (4"). En employant les lames correctes, la plupart des matériaux peuvent être coupés, dont l'acier inoxydable et duplex.

L'E-Z Saw est disponible en versions pneumatique et électrique.

MACHINES À DÉCOUPER DES TUBES AU CHALUMEAU

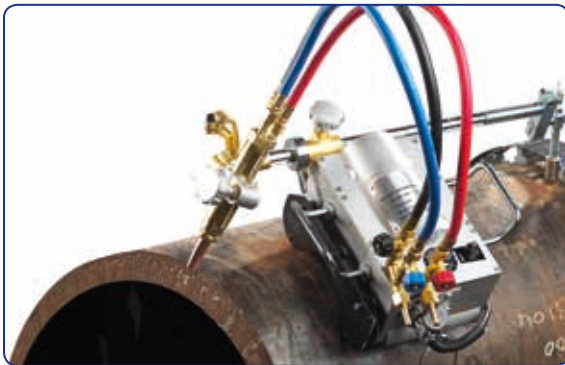


Chalumeau manuel TAG E-Z Pipecut À partir de 4"

Les nouvelles machines portables entraînées par chaîne pour découpe au chalumeau et chanfrein TAG E-Z Pipecut sont la solution économique pour découper et chanfreiner des tubes à partir de 101 mm (4"). L'E-Z Pipecut est petite et compacte, robuste et fiable. La machine est mise autour du tube manuellement par l'opérateur à l'aide d'une manivelle.

Chalumeau automatique TAG E-Z Pipecut À partir de 4"

Le TAG E-Z Pipecut est aussi disponible en version automatique. Actionnée autour du tube par un moteur électrique à télécommande, une fois que la vitesse est adaptée à l'épaisseur de paroi du tube, l'E-Z Pipecut Auto le coupera et chanfreinera sans besoin d'intervention. Disponible avec amenée de puissance de 110 ou de 220 V.



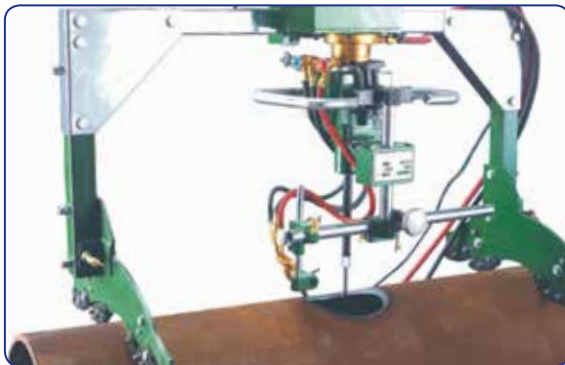
Coupe-tubes au chalumeau TAG E-Z Pipecut Magnetic

À partir de 4"

L'E-Z Pipecut Magnetic est la nouvelle addition à la gamme TAG Flame Cutting : deux jeux de rouleaux magnétiques sont intégrés dans le corps de la machine afin de la maintenir en place contre le tube pendant la découpe et le chanfrein.

La TAG E-Z Pipecut Magnetic peut être utilisée pour la découpe parallèle, verticale et inverse. Son corps est façonné en aluminium, ce qui rend l'E-Z Pipecut Magnetic légère et durable en même temps. TAG propose un prêt-à-monter à courroie pour guider afin de garantir des coupes et chanfreins 100% rectangles sur des diamètres de tube au-dessus de 406 mm (16").

Disponible avec des amenées de puissance de 110 ou de 220 V.



TAG E-Z Pipecut Hole Cutter

3" - 24" (80 - 600mm)

L'E-Z Pipecut Hole Cutter TAG est conçue pour pouvoir couper des cercles pour raccords en T ou tout trou dans la surface de tubes, de chambres de compression et d'échangeurs de chaleur. Ceci peut être effectué depuis l'intérieur tout comme de l'extérieur de la chambre. Facile à opérer, légère et compacte au niveau du design, l'E-Z Pipecut Hole Cutter est capable également de couper et de chanfreiner des trous dans des tôles plates.

Disponible avec des amenées de puissance de 110 ou de 220 V.



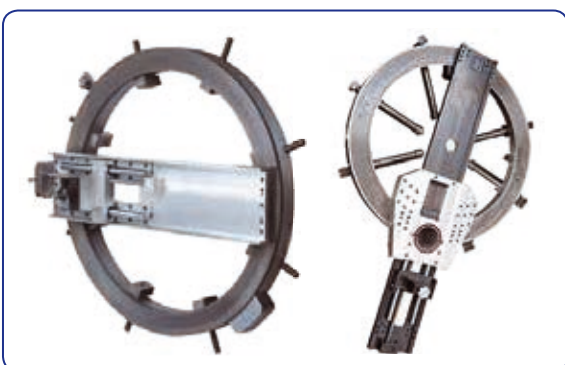
TAG E-Z Pipecut Saddle Machine

D/e 2" - 36"

Conçue pour la découpe et le chanfrein de bouches de poissons et d'autres formes et contours sur les tubes. Nos machines à selle courte sont les seules à ne consister qu'en une pièce, vous fournissant des coupes rectangulaires et précises de façon consistante - découpe après découpe, année après année. Nos machines à selle courte peuvent être employées pour le découpage à jet de plasma ou d'eau dans des positions verticale aussi bien qu'horizontale. Elles sont conçues pour pouvoir être mises sur le tube comme une selle ou poussées à partir du bout de celui-ci.

NOTE : TOUTES MACHINES E-Z PIPECUT PEUVENT ÊTRE FOURNIES APPROPRIÉES À L'USAGE AVEC L'OXYACÉTYLÈNE OU LE PROPANE. DES ATTACHEMENTS POUR DES TORCHES À PLASMA SONT ÉGALEMENT LIVRABLES POUR CERTAINS MODÈLES.

SURFACEUSES DE BRIDES



SURFACEUSES DE BRIDES

Verrouillage des d/i et d/e disponible

0" - 275"

TAG propose une gamme étendue de machines de verrouillage de d/i et de d/e pour le surfacage de brides, machinage de rainures, chanfrein et lamage. La gamme de surfaceuses TAG offre des systèmes de verrouillage et, sur certains modèles, d'autocentrage innovateurs combinés avec un moteur à positions multiples pour la transmission de puissance, permettant une rigidité unique comparée aux machines similaires, avant tout pour les grands diamètres, pour lesquels une plus haute précision peut être achevée.

L'alimentation automatique pour des mouvements radial et axial rend les surfaceuses TAG prêtes à chaque réparation sur chantier.

CHANFREINEUSES DE TÔLES



Chanfreineuse de tôles à main PMM155

À partir de 1,5 mm d'épaisseur de tube

La gamme TAG de chanfreineuses à main sont les plus durables et les plus polyvalentes du marché. Ces machines sont capables de chanfreiner et d'arrondir les bords droits, les formes, les contours et les trous de 20° à 60°.

En employant des inserts de carbure de tungstène, les machines peuvent chanfreiner de 1,5 mm à 40 mm (0,06" - 1,57") sur des tôles en aluminium, et pas moins de 16 mm (0,62") sur l'acier au carbone et inoxydable !

Ces unités peuvent également être employées pour la préparation et l'ébavurage, et sont disponibles avec toute une gamme de têtes et d'insertions de rayons. Disponibles en versions pneumatique et électrique (110 ou 220 V).



Chanfreineuse de tôles à main PMM200

Épaisseur de tube 6 mm - 60 mm (Largeur de chanfrein max 21 mm)

La PMM200 est une machine portable à charge lourde agréable à l'emploi de nouvelle génération pour chanfreiner des tôles d'acier avant le soudage. Cette chanfreineuse est équipée de deux têtes de fraisage contenant six inserts chacune, qui permettent une opération aisée et une efficacité exceptionnelle.

La PMM200 comporte beaucoup de particularités de sécurité. Elle possède un module de contrôle électronique nec plus ultra protégeant l'opérateur, la machine aussi bien que les outils et est également dotée de rouleaux-guides la rendant facile et légère à opérer. TAG vient de sortir le modèle PMM200SS consacré au chanfrein d'aciers inoxydables et d'autres matériaux durs.



La TAG Plate Bevel Pro 18 est également disponible en version positionnée sens dessus dessous

TAG Plate Bevel Pro 18

Épaisseur de tube ¼" - 1½" (Largeur de chanfrein max 18 mm)

La TAG Plate Bevel Pro 18 est notre chanfreineuse portable de bords de tôles la plus populaire. Comme tous les modèles, la TAG Plate Bevel Pro 18 propose une alimentation automatique de la tôle lors du chanfrein de bandes étroites ou, une fois positionnée sur une large tôle, se propagera le long du bord sans besoin d'intervention par l'opérateur. Des angles d'entre 22,5° et 55° peuvent facilement être travaillés sans accessoires supplémentaires. La TAG Plate Bevel Pro 18 est munie d'un moteur à deux vitesses, permettant à l'opérateur de réduire la vitesse conformément au matériel à travailler et augmentant ainsi énormément la durée de vie de la fraise en chanfreinant l'acier inoxydable et des matériaux plus exotiques. La TAG Plate Bevel Pro 18 est également disponible en version positionnée sens dessus dessous.



La TAG Plate Bevel Pro 28 est également disponible en version positionnée sens dessus dessous

TAG Plate Bevel Pro 28

Épaisseur de tube ¾" - 2" (Largeur de chanfrein max 28 mm)

La TAG Plate Bevel Pro 28 fournit une surface chanfreinée propre et prête à souder sans distorsion thermique, économisant ainsi du temps et de l'argent. Comme tous les modèles, la TAG Plate Bevel Pro 28 propose une alimentation automatique. La TAG Plate Bevel Pro 28 est capable de chanfreiner les rayons et les tôles courbées, comme des chambres de compression pré-laminées ou des échangeurs de chaleur.

La TAG Plate Bevel Pro 28 est équipée d'un moteur à deux vitesses, permettant à l'opérateur de réduire la vitesse conformément au matériel à travailler et augmentant ainsi énormément la durée de vie de la fraiseuse en chanfreinant l'acier inoxydable et des matériaux plus exotiques.



2 chanfreineuses de tôles en une !!

Chanfreineuse de tôles TAG Pro HS50

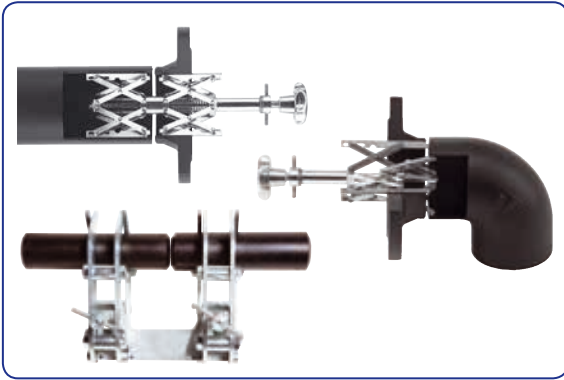
Épaisseur de tube ¾" - 3" (70 mm) (Largeur de chanfrein max 62 mm)

La HS50, la chanfreineuse de tôles portable à grande vitesse la plus puissante du monde, est capable de chanfreiner des épaisseurs de tôles de jusqu'à 70 mm avec une largeur de chanfrein maximale de pas moins de 62 mm - et cela à tout angle de 15° à 60° !

GRÂCE AU BERCEAU 3D UNIQUE, LA HS50 PEUT CHANFREINER LE DESSUS OU LE DESSOUS DE LA TÔLE.

En utilisant une tête de fraisage à grande vitesse aux inserts de carbure de tungstène, la HS50 crée un fini miroir supérieur. Elle est la solution idéale pour le chanfreinage et pour des applications cosmétiques, comme des rampes ou des plaques de fond. Quand vous avez besoin de grands chanfreins, sur des tôles lourdes, la chanfreineuse de tubes TAG Pro HS50 est la réponse.

CLAMPS POUR TUBE



Clamps internes TAG E-Z Fit Spider

D/i 10 - 940 mm

La série Spider de clamps internes constitue une nouvelle addition à notre gamme de clamps d'agencement de soudage. Ces clamps, qui se verrouillent contre le diamètre interne, permettent l'opération individuelle d'agencement de toute une variété de raccords, dont les coudes, les brides et les tés, de 10 à 940 mm (0,39" - 37,00").

Le système unique de verrouillage permet à l'opérateur d'effectuer des ajustements mineurs à l'agencement avant le soudage. Si vous nécessitez des agencements rapides et précis, la gamme Spider de clamps de tubes sont la réponse.

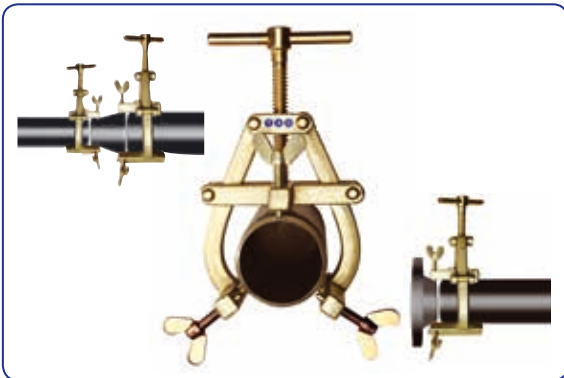


TAG E-Z Fit Red Pipe Clamps

D/e 1" - 12"

Comme leur nom le suggère déjà, les brides de serrage de tubes E-Z Fit sont rapides et faciles à utiliser. Trois tailles de brides de serrage sont disponibles, couvrant une gamme de tubes de 26 à 304 mm (1" - 12") de forage nominal. Le centrage instantané combine la vitesse, la précision et la sûreté. Ces brides sont utilisées sur des combinaisons tube à tube, des brides, des coudes, des tés et des réducteurs.

Les brides de serrage E-Z Fit peuvent être appliquées sur l'acier inoxydable sans aucun accessoire grâce au fait que les vis et les pieds sont conçus en acier inoxydable, empêchant toute contamination du tube.



TAG E-Z Fit Gold Pipe Clamps

D/e 1" - 14"

La série des E-Z Fit Gold (E-Z Fit dorés) sont une nouvelle addition à la gamme E-Z Fit. Ces brides de serrage couvrent une gamme étendue de jusqu'à 355 mm (14") de diamètre externe et sont fabriquées en acier forgé pour une résistance augmentée.

Des billes en acier inoxydable sont montées standard aux écrous à ailettes.

Les E-Z Fit Gold Clamp peuvent être employés sur l'acier inoxydable en montant les pieds optionnels en inox afin d'empêcher toute contamination.

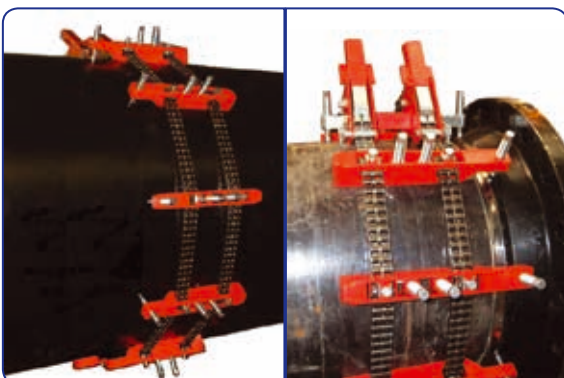


TAG E-Z Fit Single Chain Pipe Clamps

D/e 1" - 72"

Les brides de serrage de tubes à chaîne simple TAG E-Z Fit sont conçus pour offrir au soudeur le meilleur de deux mondes. D'abord, ce sont des brides de serrage avec la résistance et la capacité d'aligner et de déformer des tubes facilement. Deuxièmement, la construction et le design légers assurent un emploi facile. Les pieds de la bride de serrage peuvent être jalonnés tout autour de la chaîne pour achever un alignement exact des tubes dans très peu de temps.

Cette bride de serrage peut raccorder des coudes, des tés, des brides, des embouts et la plupart des autres raccords de tubes. Disponible pour l'acier au carbone ou l'inox.



TAG E-Z Fit Double Chain Pipe Clamps

D/e 10" - 240"

Notre gamme d'E-Z Fit Double Chain Clamps (brides à chaîne double) est conçue pour l'alignement et la déformation de tubes et de chambres de compression aux diamètres de jusqu'à 6 m (20') aux Schedule larges, leur design permettant de déformer des parois de jusqu'à Sch 80 et d'aligner toutes épaisseurs.

Nos pieds de serrage spécialisés à charge lourde et nos dispositifs de verrouillage à chaîne double peuvent effectuer les travaux de déformation les plus difficiles avec une aise opérationnelle. Ces brides de serrage peuvent être fournies pour l'usage sur l'acier au carbone ou inoxydable, et toutes sont livrées dans leurs propres caisses durables de stockage avec code de couleur. Ces brides sont les plus robustes du marché.

SERVANTES DE TUBES



Trépieds de tubes fixes TAG

Nos Fixed Pipe Stands (servantes fixes pour tubes) sont les meilleurs du marché, construites à partir de tube carré pour plus de résistance et de sécurité.

Capacité de taille de tubes : 1" - 12" (optionnelle jusqu'à 24")

Capacité de poids de tubes : 1,5 tonnes / 1585 kg / 3500 lb

Réglable à hauteur : 71 - 122 cm / 27,5" - 48"

Nos servantes sont disponibles avec un choix entre des têtes à pousser dessus ou des styles de têtes interchangeables pour la rotation ou le mouvement longitudinal de tubes et de tôles. Notre gamme de servantes présente la solution économique à tout problème de maniement de tôles.



Trépieds de tubes pliants TAG

Conçues avec des pieds pliants pour le stockage et le transport faciles et construites en tube carré, ce qui donne une résistance et performance identique à celles de nos servantes à base fixe.

Capacité de taille de tubes : 1" - 12" (optionnelle jusqu'à 24")

Capacité de poids de tubes : 1,5 tonnes / 1585 kg / 3500 lb

Réglable à hauteur : 71 - 122 cm / 27,5" - 48"

Nos servantes sont disponibles avec un choix entre des têtes à pousser dessus ou des styles de têtes interchangeables pour la rotation ou le mouvement z de tubes et de tôles. Notre gamme de servantes présente la solution économique à tout problème de maniement de tubes.



TAG Duo Pipe Stands

Les Duo Pipe Stands sont réglables en hauteur et munies de têtes autocentrantes vite interchangeable, pouvant aussi être verrouillées pour maintenir le tube en position.

Capacité de taille de tubes : 2" - 36"

Capacité de poids de tubes : 2,4 tonnes / 2400 kg / 5900 lb

Réglable à hauteur : 74 - 122 cm / 29" - 48"

Des têtes à rouleaux sont disponibles pour la rotation aussi bien que des têtes à jeu de transfert à billes pour le mouvement longitudinal de tubes en acier au carbone tout comme en acier inoxydable.



TAG Quattro Pipe Stands

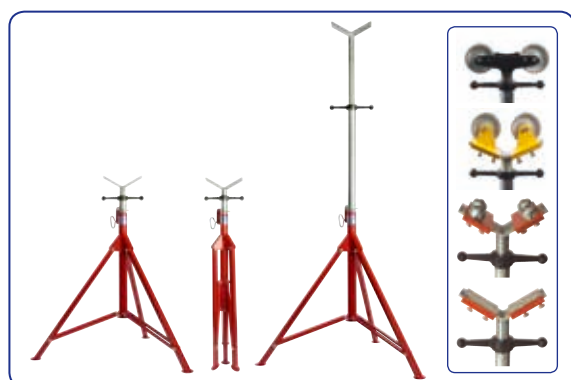
Les Quattro Pipe Stands (servantes à quatre pieds) sont la solution par excellence pour le maniement de tubes à charge lourde.

Capacité de taille de tubes : 1" - 36"

Capacité de poids de tubes : 2,2 tonnes / 2265 kg / 5000 lb

Réglable à hauteur : 61 - 112 cm / 24" - 44"

Ils peuvent être fournis avec des roulettes verrouillables pour que le tube puisse être déplacé à travers l'atelier ou le site, sans besoin d'utiliser de grue ou de chariot élévateur. Styles de têtes disponibles pour mouvements rotationnel ou longitudinal.



Haute servante de tubes TAG

La chandelle de tubes pliante TAG de 180 cm permet au fabricant de tubes de maintenir le tube dans une position sûre jusqu'à une hauteur de 180 cm.

Capacité de taille de tubes : 1" - 12"

Capacité de charge de tubes : 0,45 tonnes / 450 kg / 1000 lb

Réglable à hauteur : 99 - 180 cm / 39" - 72"

Le design pliant avec poignée de réglage permet le transport facile dans des espaces étroits, et la poignée en T en bas verrouille la servante en position ouverte en minimisant son vacillement.

SERVANTES & ROULEAUX DE TUBES



Trépied à étau et à chaîne TAG

La solution simple mais efficace pour la manutention de tubes à petit forage.

Capacité de taille de tube: ½" - 6"

Hauteur: 91 cm / 36"

La TAG Tri Chain Vice Stand (trépied à étau et à chaîne) est un design établi mis à l'emploi sur des chantiers de construction tout autour du monde. TAG offre les mêmes caractéristiques et la même qualité que d'autres marques, mais au prix le plus compétitif.



TAG Mega Pipe Stands

Les TAG Mega Pipe Stand se positionnent juste au milieu entre les servantes plus courantes et les produits à rouleaux beaucoup plus lourds qui sont aujourd'hui disponibles sur le marché.

Capacité de taille de tubes : 4" - 60"

Capacité de poids de tubes : 3 - 8 tonnes / 3000 - 8000 kg / 6600 lb - 17600 lb

Les Mega Pipe Stand maintiennent des tubes à parois lourdes et aux diamètres plus grands au-dessus du sol d'une façon sûre et cela à une hauteur ergonomique, tout en permettant l'ajustage fin de la hauteur pour des agencements grâce aux filets Acmé solides doubles de 1,75". Vous pouvez également enlever les roues et utiliser la tête en V pour maintenir le tube au lieu de le tourner.



Supports de tubes montés sur sol ou banc TAG

Ces servantes sont conçues pour être montées sur le sol ou sur le banc.

Disponibles avec quatre styles de têtes pour être appropriées aux tubes de 51 à 1.219 mm (2 - 48 po).

Capacité de taille de tubes : 2" - 48"

Capacité de poids de tubes : 2,4 tonnes / 2400 kg / 5290 lb

Les servantes pour sol ou banc peuvent être employées pour la rotation ou le mouvement longitudinal de tubes ou pour les deux, utilisant l'option de tête à jeu de transfert à billes. Des roues en nylon sont aussi disponibles pour le travail avec l'acier inoxydable et d'autres matériaux exotiques afin d'empêcher toute contamination.



Vireurs, positionneurs & équipements de manipulation

Systèmes de manipulation automatiques & semi-automatiques

Capacité d'entraînement max : 1,0 tonnes / 1000 kg / 2200 lb

Capacité de virer : 115 - 500 mm / 4" - 20"

Vitesse de rotation linéaire : 0,2 - 2 m / min

Notre NOUVEAU jeu de rotation de base pour 1 tonne (1 élément moteur + 1 rouleau) commandé par une pédale et avec un réglage de vitesse précis s'avère hautement populaire dans des ateliers de fabrication tout autour du monde !



Étagères à rouleaux de tubes et launchers TAG

Rouleaux à serrage sur madrier lourds

- Douze configurations à capacités de 1 à 10 tonnes
- Trois tailles pour diamètres de tubes de 2" à 60"
- Roues en polyuréthane avec roulements étanches
- Roues à remplacement facile se boulonnent et déboulonnent en quelques minutes
- Change d'étagère à rouleaux en launcher en minutes
- Livré prêt à l'emploi sur l'acier inoxydable

MANIEMENT DE TUBES



TAG Pipe Buggy et Pipe Dolly

La façon sûre et facile de manœuvrer des tubes à travers le chantier

La Pipe Buggy (chariot porte-tubes) offre une méthode sûre pour manœuvrer et transporter facilement des tubes de jusqu'à 6,1 m de longueur et de 450 kg à travers l'atelier ou le chantier, évitant des dégâts au tube pouvant apparaître s'il était traîné par terre.

La TAG Pipe Dolly (chariot à tubes) est utilisé dans beaucoup d'opérations sur chantier, permettant le transport de tubes sans besoin d'un chariot élévateur à gaz ou à électrique.

	PIPE BUGGY	PIPE DOLLY
Taille de tube	1" - 12" (25 - 323 mm)	1" - 20" (25 - 500mm)
Capacité de poids de tube	450 kg / 990 lb	1000 kg / 2200 lb
Longueur de tube	6,1 m (20')	7,3 m (24')



Berceaux et élingues de tubes TAG

Les berceaux et élingues TAG sont une façon efficace de transporter des tubes, conçus spécifiquement pour des projets d'installation de pipelines

- Enrobage durable en urethane 90a, conçu pour usages multiples
- Roulements antifriction étanches
- Largeur de filet 4 pouces, diamètre 4,5 pouces
- Conçu pour l'usage avec câbles de traction de 3/8"
- Moyeu machiné pour une souple rotation des rouleaux



Outils de disposition & de marquage

TAG fournit une gamme complète d'outils de mesure, de marquage et de disposition pour toute application d'agencement et de soudage de tuyauterie.

La gamme de produits inclut enveloppes, marqueurs de contours, adaptateurs combinés, têtes de centrage, niveleurs de brides, marqueurs de rayon, guide-chalumeau & pierres stéatites.

TAG propose une gamme complète d'outils et d'accessoires pour le marquage et la mesure & disposition pour l'agencement-soudeur de tubes.

La Rotary Earth Clamp (masse rotative) est un dispositif simple mais efficace écartant la torsion, l'enchevêtrement et l'usure inutile de conducteurs de terre. Fournit une terre stable pour le soudage par colaminage de tubes et de raccords et élimine les trous de soudage dus à une mauvaise mise à la terre.

AFFÛTEUSES D'ÉLECTRODES DE TUNGSTÈNE



TAG Handy Point Plus Tungsten Grinder

L'affûteuse à main d'élite pour électrodes de tungstène

Le Handy Point Plus est une affûteuse de tungstène portable écologique et capable d'affûter des points répétables de qualité sur des électrodes en tungstène pour le soudage TIG et au plasma. Le Handy Point Plus est équipé d'un filtre de poussière remplaçable intégré protégeant l'opérateur et l'environnement contre la poussière potentiellement nuisible produite pendant le meulage des électrodes.

Disponible avec des amenées de puissance de 110 ou de 220 V.

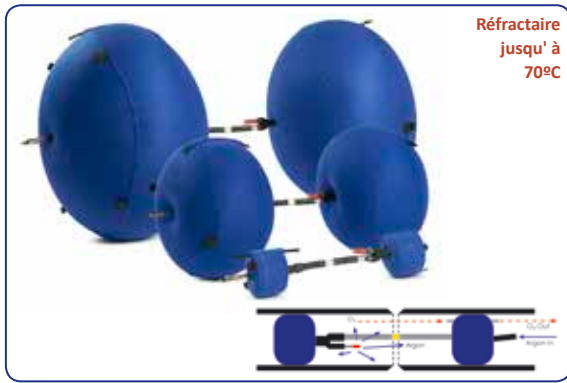


TAG Pro Point Plus Tungsten Grinder

L'ultime en affûtage d'électrodes pour un soudage TIG optimal

L'affûteuse à liquide brevetée Pro Point Plus propose une façon écologique de meuler des angles exacts et parfaits sur des électrodes en tungstène — ce qui résulte en un soudage TIG impeccable. Le Pro Point Plus est construit avec un contenant de déchets unique rassemblant automatiquement toutes les particules toxiques de poussière, éliminant ainsi le besoin d'un système séparé d'échappement. Le meulage mouillé à froid combiné avec les roues diamantées à haute vitesse de meulage garantissent que l'électrode en tungstène ait toujours une surface polie et égale. Le Pro Point Plus est également disponible avec une roue de découpage pour permettre la découpe d'électrodes de 10 mm (0,39") seulement, ce qui est parfait pour des systèmes orbitaux de soudage. Disponible avec amenées de puissance de 110 ou de 220 v.

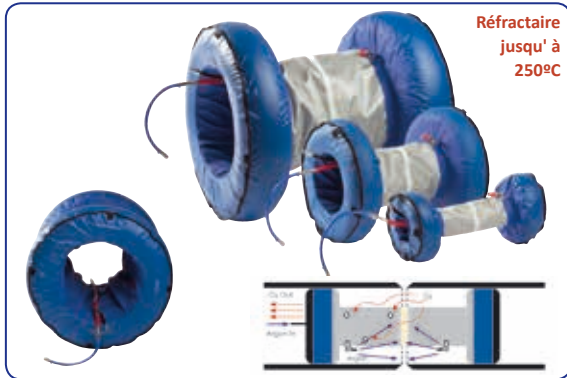
SYSTÈMES D'INERTAGE



Système de vessies d'inertage TAG

2" - 24" (50 - 610 mm)

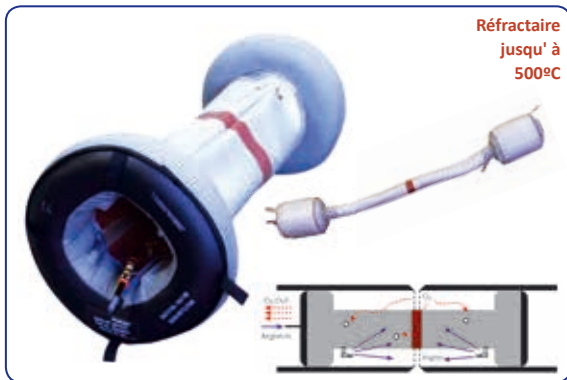
Nos Inflatable Pipe Purging Systems (systèmes gonflables d'inertage de tubes) sont conçus pour minimiser le temps employé et le coût. Deux vessies gonflables sont jointes par un tube de gaz tressé. Le système utilise du gaz inerte (p.ex. de l'argon) afin de d'abord gonfler les deux vessies à chaque côté de la soudure avant de relâcher le gaz (par une soupape préconfigurée) dans la chambre qu'elles ont créée, forçant l'oxygène dehors par les tubes d'échappement intégrés dans les vessies. L'oxygène est alors enlevé, permettant au soudeur de souder les tubes l'un à l'autre sans risque d'oxydation. Une fois l'amenée de gaz arrêtée, les vessies dégonflent et sont enlevées facilement du tube. Lorsqu'on les utilise en combinaison avec nos oxygénomètres, ces systèmes permettent au soudeur de produire des soudures de la plus haute qualité dans très peu de temps et sans oxydation.



Système rapide de vessies d'inertage TAG

8" - 80" (190 - 2044 mm)

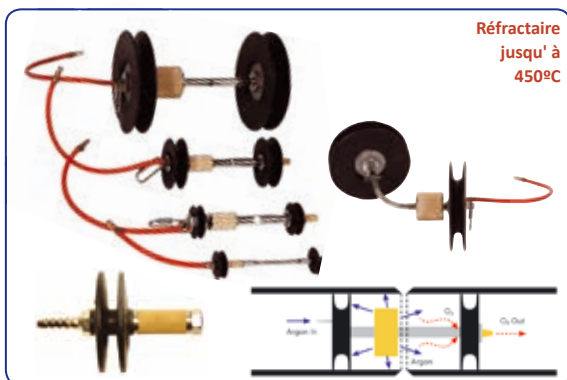
Les systèmes Rapid Pipe Purge élèvent l'inertage de tubes à un niveau supérieur. Les vessies gonflables sont conçues en matériel résistant à la chaleur et le design unique du système fait que la zone à inerte se trouve réduite encore plus en le localisant vers la soudure. Ces dispositifs légers mais robustes en même temps permettent l'enlèvement facile du tube une fois dégonflés, même en passant par des virages ronds et des coudes ! Pour des soudages précis et rapides avec un minimum de gaz utilisé, le Rapid Purge est la solution pour chaque soudeur de tubes quand la qualité de matériaux exotiques est critique. Lorsqu'on les utilise en combinaison avec nos oxygénomètres, ces systèmes permettent au soudeur de produire des soudures de la plus haute qualité dans très peu de temps et sans oxydation.



Système d'inertage résistant à la chaleur TAG

À partir de 2" - 80" (50 - 2044 mm)

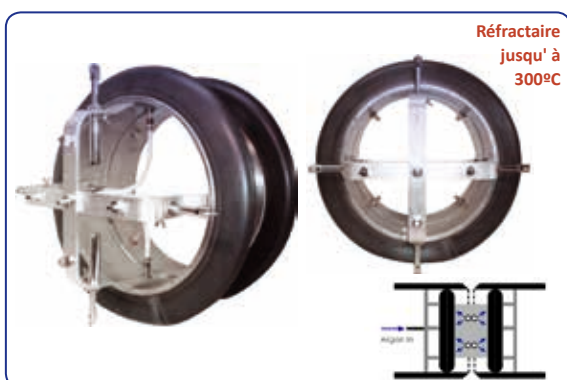
Les systèmes TAG Pipe Purge Bag et Rapid Purge aussi bien que celui des Inflatable Pipe Stoppers (bouchons gonflables de tubes, voir plus loin) sont tous disponibles en version réfractaire. Celles-ci sont conçues pour l'usage quand des températures élevées seront rencontrées pendant le processus de soudage de tubes, comme les tubes préchauffés et des tubes pour lesquels de très hautes températures sont requises pour le soudage. Ces versions de nos systèmes gonflables d'inertage sont résistantes à la chaleur jusqu'à 350°C pendant jusqu'à 24 heures, ou jusqu'à 500°C pendant de courtes périodes de temps. Tout comme les systèmes standard, les systèmes réfractaires sont disponibles pour tous diamètres de tubes de 50 à 2.044 mm (2" - 80").



Système d'inertage d'étanchéité double TAG

½" - 12" (16 - 320 mm)

Le TAG Double Seal System (système à rondelle double) est la dernière innovation dans le domaine des processus d'inertage et a été conçu pour réduire encore plus l'usage de gaz inerte aussi bien que le temps d'inertage. Le gaz est diffusé dans la chambre par un diffuseur intégré dans le tube rigide, flexible ou tressé à ressort et sort par des trous d'échappement dans la première unité à double rondelle. Le processus de la diffusion de gaz fournit une aménée égale de gaz et empêche toute turbulence de gaz derrière le soudage, minimisant ainsi le risque d'oxygène dans la chambre de soudage tandis que, en même temps, un temps d'inertage extrêmement court est réalisé. En combinaison avec nos oxygénomètres, ces systèmes vous donneront des temps d'inertage extrêmement courts résultant en des économies importantes au niveau du gaz et du temps.



Systèmes d'inertage TAG Gas Cylinder

14" - 24" (350 - 620 mm)

Nos Gas Cylinder (cylindres de gaz) sont disponibles pour des tubes de diamètres de 350 à 620 mm. Ces outils sont pourvus de deux lèvres d'étanchéité réfractaires, qui sont résistantes à 300°C pendant jusqu'à une heure. Les cylindres garantissent des temps d'inertage extrêmement courts de 1,5 à 2,5 minutes pour toutes tailles.

Les Gas Cylinder sont conçus avec des ballons à tirer à travers afin de permettre d'enlever simplement l'unité d'une section droite de tube ou bien un tube avec une série de courbes ou de coudes.

Le volume d'inertage est fermé, donc il n'y a plus besoin d'inerte toute la longueur du tube à souder, ce qui minimise l'usage de gaz.

OXYGENOMETRES



TAG Handy Purge 100SC

Nouvel oxygénomètre autocalibrant amélioré

Mesure des niveaux d'oxygène jusqu'à 0,01% (100 ppm)

Le Handy Purge 100 est l'oxygénomètre à main de base, léger et en même temps robuste. Il est fourni avec une boîte à outils et mesure les niveaux d'oxygène jusqu'à 0,01% (100 parties par million). Approprié à beaucoup d'applications de soudage de tubes sur des matériaux exotiques. Ce modèle le plus récent utilise un capteur amélioré et est en plus autocalibrant, ce qui assure une précision et une vitesse de monitoring renforcées. En combinaison avec les systèmes d'inertage TAG, le Handy Purge 100 réduira énormément la consommation de gaz inerte ainsi que les temps d'inertage.



Oxygénomètre TAG Handy Purge Pro 5

Le dispositif de monitoring d'oxygène digital à main le plus précis. Mesure des niveaux d'oxygène jusqu'à 0,0005% (5 ppm)

Le Handy Purge Pro 5 est la Rolls-Royce parmi les oxygénomètres portables, mesurant le niveau d'oxygène dans l'atmosphère désignée jusqu'à 5 ppm !!!

Le Handy Purge Pro 5 Weld Purge Monitor est essentiel pour pouvoir lire des niveaux d'oxygène avant le soudage de titane. Un paquet à batteries rechargeables et contact électrique polyvalent sont des caractéristiques standard du Handy Purge Pro 5, et son poids léger et forme ergonomique le rendent l'instrument portable idéal pour toutes applications orbitales de soudage.



Oxygénomètre TAG Pro Purge 1

Mesure des niveaux d'oxygène jusqu'à 0,0005% (5 ppm)

Le Pro Purge 1 Weld Purge Monitor est l'outil idéal pour beaucoup d'applications de soudage pour lesquelles des standards de soudage critiques sont requis. Il est employé dans la production de semi-conducteurs et dans les industries nucléaire, aérospatiale, pharmaceutique, énergétique, laitière, brassicole et alimentaire, tous des environnements où des règles strictes de soudage sont en vigueur afin d'éliminer des problèmes de qualité de soudure dus aux soudages contaminés par l'atmosphère.

Le Pro Purge 1 Weld Purge Monitor contient une cellule d'oxyde de zirconium stabilisée avec un chauffage réglé pour maintenir la température de la cellule à 750°C, ce qui lui permet de mesurer exactement des niveaux de jusqu'à 0,5 ppm.

BOUCHONS DE TUBE



Bouchons obturateurs extensibles TAG

½" - 72" (13 - 1800 mm)

ACIER - NYLON - ALUMINIUM

Les bouchons de tubes, parfois également appelés des bouchons de drainage, s'emploient pour étancher temporairement le bout d'un tube ou d'un échappement pour bon nombre d'applications d'essai. Ils sont utilisés principalement pour étancher à l'eau, au gaz et aux objets étrangers dans des tubes nouvellement installés ou des systèmes de tuyauteries en réparation.

Les produits de la gamme de bouchons de tubes TAG sont disponibles dans toute une série de différents styles afin de convenir à beaucoup d'applications pour des tailles de tube de 12,7 à 1.828,8 mm (0,5" - 72"). Des bouchons spéciaux sont livrables pour des tests de pression.



TAG Inflatable Pipe Stoppers

À partir de 2" (50 mm)

TAG propose toute une gamme de formes et de tailles de bouchons gonflables appropriés à toutes applications. Ils consistent en une vessie en caoutchouc naturel recouvert de nylon étanche revêtu à son tour de polyuréthane (ou d'un mélange réfractaire de Nomex et de Kevlar) afin d'empêcher toute friction et l'électricité statique de monter.

Des tubes de passage peuvent être fournis avec les bouchons s'ils sont destinés aux applications d'inertage de soudage.

En état dégonflé, les bouchons gonflables peuvent être insérés et sortis aisément.

NOS PARTENARIATS ...



PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS



ÉQUIPEMENT DE MANIPULATION ET D'AUTOMATISATION

Nous sommes fiers d'introduire **PES (Pipe Equipment Specialists bvba)** comme une filiale à 100% de TAG PIPE, basée en Belgique.

PES est engagé continuellement dans un programme de recherche et de développement afin de fournir des équipements d'automatisation et de manipulation de soudage et des systèmes destinés aux besoins rapidement changeants de l'industrie de soudage pour la soudure et le bardage.

PES entretient des partenariats avec quelques-unes des sociétés dirigeantes sur le plan mondial dans leurs domaines respectifs, et offre des solutions à intégration croisée, de la consultation et des activités de formation.

PES rassemble une équipe de fabricants, de designers et d'intégrateurs d'une gamme étendue d'équipements de manipulation et d'automatisation pour des ateliers de fabrication et des activités sur chantier.

www.PES-EUROPE.com



PIPE & INDUSTRIAL TOOLS

MATÉRIEL DE LEVAGE DE TUBES

Nous sommes fiers d'introduire **B&P Pipe and Industrial Tools LLC**, filiale de TAG PIPE basée à Houston au Texas (USA).

B&B s'engage à développer la vente et la distribution des produits TAG PIPE mais fabrique à côté de cela sa propre gamme de rouleaux et d'élingues de levage de tubes, dont nous sommes heureux de les promouvoir à leur nom hors l'Amérique.



www.BBPIPETOOLS.com



ÉQUIPEMENT POUR ÉCHANGEURS DE CHALEUR, CHAUFFE-EAU ET FAISCEAUX TUBULAIRES

TAG PIPE est fier d'être le distributeur exclusif pour le Royaume-Uni de la gamme **Maus Italia** d'outils de tubes pour la production aussi bien que pour la maintenance d'échangeurs de chaleur, de condenseurs, de chauffe-eau et de faisceaux tubulaires.

Parmi l'offre :

- Élargisseurs de tubes
- Machines à expansion pour tubes
- Outils & machines coupe-tubes
- Cintreuse de profilés
- Outils & machines d'extraction tubes
- Technologie de soudage tube - tôle de tube
- Équipement pour l'extraction, la découpe et la transportation de faisceaux tubulaires

DISTRIBUTEUR
EXCLUSIF
R.U.

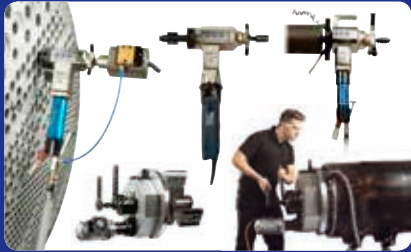
www.MAUSITALIA.IT



PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD

PARMI L'OFFRE :

CHANFREINEUSES DE TUBES



MACHINES DE DÉCOUPE DE TUBES



CLAMPS POUR TUBE



SERVANTES ET ROULEAUX DE TUBES



SYSTÈMES D'INERTAGE



CHANFREINEUSES DE TÔLES



Amérique du Nord

Europe

Asie

Moyen-Orient

Inde

Afrique

Amérique du Sud

Australie



Siège

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

Votre distributeur local

Agences à l'étranger



Agence américaine

TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS INC
527 Michigan Street, South Houston
Houston, Texas 77587, États-Unis
Tél. +1 713 660 1427
Courriel : sales-usa@tag-pipe.com



Agence européenne

TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS BVBA
Mosten 13, 9160 Lokeren
Belgique
Tél. +32 486 46 62 93
Courriel : sales-europe@tag-pipe.com



Agence moyen-orientale

TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS FZE
Al Ittihad Street, P.O. Box 3763
Dubai, Émirats arabes unis
Tél. +971 (0)50 680 3107
Courriel : sales-me@tag-pipe.com



Agence indienne

TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS PVT
Plot No. PAP 3, D 3 Block,
Chinchwad, Pune 411 019
Tél. +91 20 2745 4333
Courriel : sales-india@tag-pipe.com



Asia Branch

TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS PTE
Yinhe Bridge West, Beichen District
Tianjin, Chine
Tél. +86 139 2001 5417
Courriel : sales-asia@tag-pipe.com