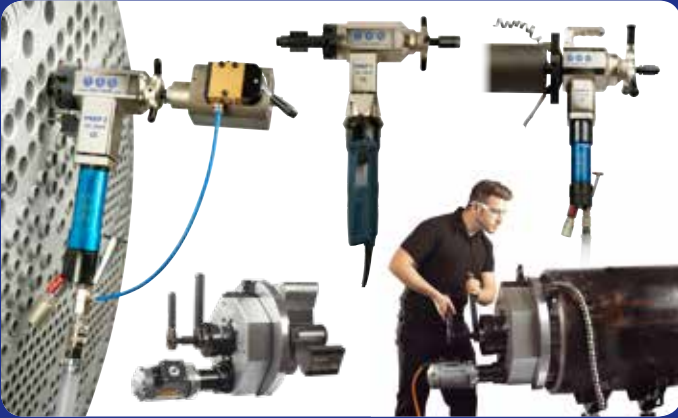


T A G

PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD SUMAR PRODUSE

ECHIPAMENTE PENTRU ȘANFRENAREA ȚEVILOR



ECHIPAMENTE PENTRU TĂIEREA ȚEVILOR



DISPOZITIVE PENTRU ALINIAREA ȚEVILOR



SUPOȚI ȘI BLOCURI DE ROLE PENTRU ȚEVI



ECHIPAMENT PURJARE ȚEVI



ECHIPAMENTE ȘANFRENARE TABLE



MADE IN UK

www.TAG-PIPE.com



ROMÂNĂ



PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD



Despre noi

Având sediul central în Marea Britanie, TAG-PIPE a fost înființată de Anthony Tagliaferro care a început activitatea de producție și furnizare a utilajelor, uneltelor și echipamentelor de mână pentru fabricarea conductelor în anul 1985; înainte de asta, el a lucrat ca sudor, fabricant și meșteșugar de unelte.

În ultimii ani, TAG-PIPE s-a dezvoltat semnificativ concentrându-se pe importanța apropierei de client. În anul 2012 am deschis o filială în Europa (Belgia), în 2013 o filială în SUA (Houston), în 2014 în Asia (China), în 2015 în Orientul Mijlociu (Dubai), în 2016 în India (Pune) și cea mai recentă filială a fost inaugurată în 2017 în Vietnam (Ho Chi Minh City).

Astăzi, cu birouri și depozite în 7 țări, pe 4 continente, 70 de angajați și peste 180 de parteneri și distribuitori din lumea întreagă, ne mândrim cu cele mai înalte standarde atât pentru calitatea produselor cât și pentru serviciile oferite clienților noștri.

Suntem bucuroși să vă integrăm în rețeaua noastră globală ca partener TAG-PIPE, distribuitor sau client final și rămânem mereu la dispoziția dumneavoastră.

Produse

TAG-PIPE este recunoscută ca fiind unul dintre producătorii și distribuitorii de top din întreaga lume, furnizând:

- Echipamente pentru șanfrenarea conductelor
- Echipamente de tăiere la rece a conductelor
- Echipamente de tăiere cu flacăra și șanfrenare a conductelor
- Cleme pentru aliniere/sudare conducte
- Standuri cu cric pentru conducte
- Echipament pentru purjare conducte
- Unelte pentru conducte
- Opritoare pentru conducte
- Echipamente pentru șanfrenarea tablelor

Declarație

"La TAG-PIPE scopul nostru este să oferim clienților o gamă variată, calitativă, competitivă și fără egal de echipamente și unelte pentru conducte, susținută de o colaborare excelentă cu clienții asigurată de cele 6 filiale localizate strategic pe 4 continente și de rețeaua noastră globală de parteneri și distribuitori, aflată în permanentă expansiune."

Aidan Tagliaferro, Director General

Industrii

Produsele noastre sunt folosite atât în ateliere cât și pe șantiere în cadrul diverselor industrii:

- Industria petrolului și gazului
- Industria petrochimică
- Conducte
- Industria farmaceutică
- Fabricate generale
- Rafinării
- Sudură offshore
- Turbine
- Construcția navelor
- Industria nucleară
- Manufactura vaselor
- Schimbătoare de căldură
- Generare de energie
- Produse lactate, alimente și băuturi, și multe altele...
- Industria fabricării boilerelor



www.TAG-PIPE.com

Politica noastră este îmbunătățirea continuă a serviciilor. Produsele se pot schimba sau pot fi diferite față de cele prezentate în imagini.



Serviciu Clienti

Lucrăm constant la susținerea și pregătirea echipelor noastre de angajați și a rețelei de parteneri și distribuitor, pentru a ne asigura că veți primi întotdeauna din partea TAG-PIPE:

- Cele mai rapide intervale de răspuns
- Cele mai rapide termene de livrare
- Cele mai avizat și exact sfat
- Suport post-vânzare



Nivelul stocurilor

TAG-PIPE are un nivel de stoc nerivalizat, însemnând că indiferent cât de mare este comanda dumneavoastră, noi vă oferim cel mai rapid timp de livrare posibil, oriunde în lume.

Preț

Prețurile noastre sunt competitive. Oferiți-ne șansa de a face o ofertă de preț proiectului dumneavoastră și suntem siguri că veți fi încântat! Pentru a facilita colaborarea, oferim produsele noastre în trei monede: dolari americani, euro și lire.



Cercetare și dezvoltare

Tehnologia este în continuă actualizare. La TAG-PIPE intenționăm să rămânem la curent cu toate schimbările și să fim lideri ai tendințelor în industria noastră cu ajutorul designerilor și tehnicienilor devotați și dornici să îmbunătățească produsele noastre existente și să aducă inovații pentru următoarea generație de unelte și echipamente pentru conducte.



Producție, asamblare și controlul calității

Cu parteneri de producție în Marea Britanie, Belgia și Italia, TAG-PIPE este mândră să ofere cele mai calitative componente produse exclusiv în Europa. Toate echipamentele sunt asamblate în fabrica noastră din Marea Britanie și sunt supuse unor teste amănunțite susținute de un control riguros al calității, recomandate de certificarea CE, certificate de conformitate, certificate de proveniență din Marea Britanie; de asemenea, compania noastră deține acreditare ISO9001.



Demonstrații și instrucțaj

Ne face plăcere să prezentăm performanțele fără rival ale produselor noastre și suntem întotdeauna bucuroși să organizăm demonstrații, fie în cadrul zonei de demonstrații din fabrica noastră din Marea Britanie, fie la locația clientului. În plus, înțelegem importanța utilizării corecte a echipamentelor și uneltelor și oferim pachete de instruire fie în cadrul fabricii din Marea Britanie fie la locația clientului, asigurând operațiuni sigure, eficiente și precise.



Departamentul pentru închirieri

TAG-PIPE gestionează un serviciu complet de închiriere în întreaga lume. Cu peste 300 de utilaje, flota noastră disponibilă pentru închiriere este în continuă extindere. O investiție mare a fost realizată în anul 2016 odată cu adăugarea echipamentelor suplimentare și a unui nou sistem de software pentru procesul de închiriere pentru a simplifica procedurile; suntem așadar tot ce aveți nevoie pentru închirierea echipamentelor pentru conducte.

**Vă rugăm să contactați departamentul de închirieri
prin intermediul următoarelor modalități:
Tel: +44 (0)1869 324 144 or E-mail: hire@tag-pipe.com**

ECHIPAMENTE PENTRU ȘANFRENARE CONDUCTE



TAG Echipament pentru șanfrenare conducte

PREP 2

½" - 1½" (23 mm - 42 mm i/d)
(opțional 12.5 mm)

Cel mai mic echipament din gama noastră cu centrare pe interiorul tevii. PREP 2 este mic, ușor dar puternic, disponibil în versiune electrică (110v sau 220v), cu acționare pneumatică sau cu baterie.

Cu sistem de șanfrenare simultană externă și internă și fațetare a conductelor și a tuburilor, acest echipament este simplu și ideal pentru lucrări repetitive precise. Dimensiunea, puterea și funcționalitatea sa îl fac extrem de popular pentru lucrările de volum mare la schimbătoarele de căldură, fațetare tuburi, îndepărtare suduri și șanfrenării în J a plăcilor de tub.

Disponibil cu alimentare de 110v sau 220v.



TAG Echipament pentru șanfrenare conducte

PREP 3

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

PREP 3 este unul din cele mai populare utilaje de șanfrenare cu centrare pe interior. Raportul putere - greutate a PREP 3, în forma sa electrică (110v sau 220v), acționare pneumatică sau cu baterie este de neegalat.

Șanfrenarea simultană externă, internă și fațetarea conductelor pot fi realizate cu ușurință în cazul lucrărilor precise repetitive. Dimensiunea, puterea și funcționalitatea echipamentului îl fac extrem de popular în cazul reparațiilor și întreținerii boilerelor cu volum mare, șanfrenare conducte, îndepărtare suduri și șanfrenării în J a plăcilor de tub.

Disponibil cu alimentare de 110v sau 220v.



TAG Echipament pentru șanfrenare conducte

PREP 4

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

PREP 4 este un echipament popular și foarte versatil, robust și extrem de puternic. Folosit în numeroase industrii și des întâlnit în medii dificile cum ar fi opririle stațiilor de alimentare cu energie electrică.

PREP 4 dispune de o plajă mare de diametre de blocare de la 1" la 4" (23 mm - 112 mm i/d) și este disponibil în variantele: pneumatic, electric și pe baterie.

Disponibil cu alimentare de 110v sau 220v.



TAG Echipament pentru șanfrenare conducte

PREP 8

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

Unul dintre cele mai puternice și populare echipamente de pregătire cu centrare interioară pentru diametre mici. acest lucru se datorează în principal gamei sale impresionante de lucru, de la 2" la 8" și puterii neegale.

PREP 8 este un echipament portabil, potrivit pentru un singur utilizator; raportul dintre greutate și putere și suportul de unelte cu 4 fălci (bacuri) permit utilizarea de până la 4 inserții sau forme de unelte pentru a permite acțiunea simultană de șanfrenare externă și internă a celor mai duri pereți de conducte și tuburi, la fața locului sau în atelier.

Disponibil cu alimentare de 110v sau 220v.

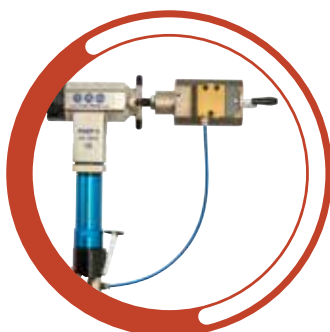
OPȚIUNI:



Motor cu baterie



Mânere mecanism cu clichet



Auto-blocare



Șanfrenare coturi

ECHIPAMENTE PENTRU ȘANFRENARE CONDUCTE



TAG Echipament pentru șanfrenare conducte

PREP 16

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

PREP 16 este primul din noua gamă a TAG de echipamente de șanfrenare cu regim greu de lucru și cu diametru mare.

Oferind centrare interioară cu mecanism cu clichet precum și control avans cu clichet pentru conducte cu pereți groși. Prevăzut cu motor 3 HP pneumatic sau motor electric 1750 Watt echipamentul poate realiza orice geometrie de șanfrenare având o rază de diametru cuprinsă între 3" și 16".

Șanfrenarea în unghi, șanfrenarea pe interior și șanfrenarea la fata toate pot fi realizate simultan datorită greutateii mici a echipamentului și a puterii neegale; PREP 16 este ideal pentru lucrări pe șantier, navale, nucleare și alte aplicații unde este necesară precizia.

Disponibil cu alimentare de 110v sau 220v.



TAG Echipament pentru șanfrenare conducte

PREP 20

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

PREP 20 este un echipament de șanfrenare extrem de puternic, conceput pentru durată mare de viață și execuție precisă a pregătirii sudurii în zone dificile sau ateliere de inginerie. Cu sistem complet de rețracție pe întreaga sa anvergură, echipamentul folosește un ax de blocare central de 4" pentru setare rapidă a diametrelor. Schimbarea diametrului este realizată rapid și simplu.

PREP 20 este disponibil în variantă pneumatică sau cu motor electric de 3200 Watt pentru aplicații dificile.

Disponibil cu alimentare de 110v sau 220v.



TAG Echipament pentru șanfrenare conducte

PREP 24

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

Un motor puternic, electric sau pneumatic, acționează o cutie de viteze cu reductor ce transformă 3.5 CP în 12500 Nm forță!! Rigiditatea și puterea neegalată de șanfrenare sunt asigurate cu ajutorul unui arbore de blocare de 5.9", sistemul de blocare în 6 puncte ce permite echipamentului PREP 24 să acopere o gamă impresionantă de dimensiuni de la 7" la 24"!

Atât blocarea cât și avansul sunt controlate cu ajutorul unui clichet, permițând operatorului să blocheze dispozitivul pe conductă în câteva secunde și să ofere un avans continuu pentru șanfrenare, pentru o finisare perfectă, chiar și în cazul conductelor foarte groase.

Disponibil cu alimentare de 110v sau 220v.



TAG SPBM (Echipament pentru șanfrenare conducte staționar)

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

Gama SPBM de echipamente staționare pentru șanfrenarea conductelor este special concepută pentru realizarea rapidă, precisă și simplă a capetelor de conducte.

Datorită stabilității echipamentelor SPBM, fiecare capăt de conductă este identic finisat. Aceste echipamente reprezintă soluția pentru cerințele fabricilor de conducte, asigurând productivitate maximă. Șanfrenarea poate fi realizată pe orice tip de material. Echipamentele pot fi livrate în variantă de blocare și avans manuală sau automată.



TAG Echipament de tăiere și șanfrenare cu viteză mare

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

Echipament de șanfrenare automat, extrem de rapid, cu comandă numerică CNC. Utilajul perfect pentru prefabricarea cantităților mari de conducte. Acest echipament este prevăzut cu sisteme automate de prindere frontală și posterioară, avans automat, sistem integrat de răcire, controlate cu ajutorul unui calculator cu ecran tactil cu parametrii programați, presetați și ușor de utiliza pentru orice tip de lucrare.

ECHIPAMENTE DE TĂIERE CONDUCTE



TAG E-Z Fab Echipament de tăiere și șanfrenare conducte

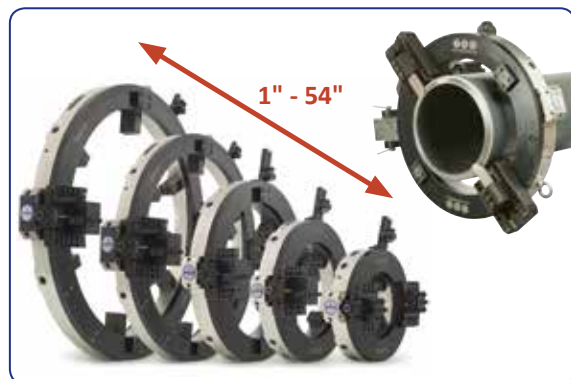
30 mm - 620 mm

Utilaj semiportabil de tăiere și șanfrenare conducte cu auto centrare, pentru aplicații grele. Operat prin intermediul unui Delta Control cu ecran tactil, transmițând semnal către un servo-motor puternic, cu putere și cuplu de neegalat, pentru aplicații dificile și aplicații cu grosimea peretelui mare.

Tăierea conductelor nu a fost niciodată mai ușoară.

Conducta de oțel de 6" cu grosimea peretelui de 22 mm - încărcată pe echipament, tăiată și șanfrenată în 6 minute și 20 de secunde!!!

Disponibil cu alimentare de 110v sau 220v.



TAG Utilaje de tăiere și șanfrenare cu structură divizată din aluminiu

Echipament de tăiere și șanfrenare

25 mm - 1372 mm

Gama de echipamente portabile de tăiere la rece și șanfrenare TAG sunt ușor de utilizat chiar și în situații dificile.

Datorită cadrului ușor, acestea sunt echipamentele ideale pentru zonele în care accesul la țevi este dificil.

Gama de echipamente TAG de tăiere și șanfrenare cu structură divizată pentru regim greu de lucru este disponibilă cu motoare pneumatice, servo-electrice și hidraulice și acoperă o plajă de la 1" la 54" o/d (6" plajă per inel).

Dimensiunile mai mari sunt disponibile la cerere. Tăierea și șanfrenarea pot fi realizate simultan; orice tip de șanfrenare poate fi realizat, inclusiv unghiuri compuse și „pozare în J”.



TAG Echipamente de tăiere și șanfrenare

Utilaje de tăiere și șanfrenare cu structură divizată pentru regim greu de lucru

48" - 108"

TAG produce de asemenea echipamente de tăiere și șanfrenare cu structură divizată pentru regim greu de lucru. Cu design rigid și construit pentru cele mai dificile condiții de pe șantier.

Echipamentele sunt disponibile în variante cu motoare pneumatice, servo-electrice și hidraulice ce pot tăia și șanfrena țevi cu aproape orice grosime și din orice material.



TAG Fierăstraie rotative pentru tăiere țevi (OPS)

¼" - 12" (6 mm - 300 mm)

Fierăstraiele rotative TAG montate pe masa de lucru reprezintă soluția economică și practică pentru tăierea țevelor metalice realizate din aproape orice material. Tăierea este realizată manual prin rotirea echipamentului în jurul țevii. Țeava este tăiată dintr-o singură rotație. Echipamentul este alimentat de un motor puternic și stabil echipat cu regulator de viteză. Fierăstraiele pentru țevi realizează o tăietură precisă, fără bavuri, ce nu necesită ajustări ulterioare.

Sunt disponibile patru modele în această gamă TAG OPS R4 (¼" - 4¼"), TAG OPS R6 (3" - 6"), TAG OPS R8 (6" - 8") și TAG OPS R12 (8" - 12").



TAG E-Z Fierăstrău pentru țevi

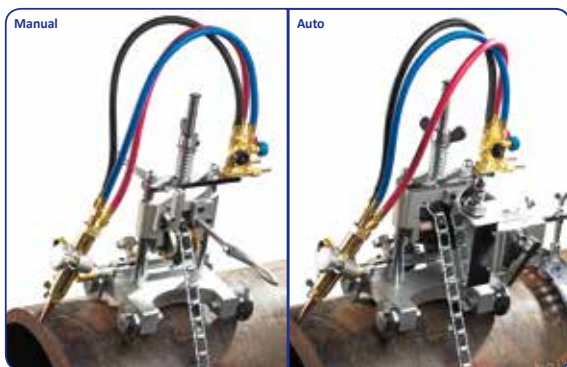
1" - 24" o/d (25 mm - 600 mm)

Fierăstrău oscilant puternic, ideal pentru utilizare pe șantier.

Cadrul ușor și ușurința cu care ferăstrăul E-Z Pipe Saw poate fi operat, îl fac ideal pentru aplicații pe șantier. Folosind menghina pentru blocarea țevelor sau dispozitivul de blocare cu lanț, fierăstrăul E-Z realizează tăieturi perfecte. Utilajul este de asemenea capabil să taie piese cu îmbinare în unghi ascuțit de până la 45° pentru țevi cu diametrul de până la 4". Folosind pâzele corecte, fierăstrăul poate tăia aproape orice tip de material, inclusiv oțelul inoxidabil și duplex-ul.

Fierăstrăul E-Z Pipe Saw este disponibil în versiune pneumatică sau electrică.

ECHIPAMENTE DE TĂIERE ȚEVI CU FLACĂRĂ



TAG E-Z Utilaj manual pentru tăiere țevi cu flacără De la 4" în sus

Utilajele E-Z cu lanț pentru tăiere cu flacără și șanfenare de la TAG sunt soluția economică pentru tăierea și șanfenarea țevelor cu diametru începând de la 4". E-Z este mic și compact, puternic și de încredere. Acest echipament este acționat cu mâna în jurul țevii de către operator cu ajutorul manivelei.

TAG E-Z Tăietor automat cu flacără pentru țevi De la 4" în sus

Tăietorul cu flacără E-Z de la TAG este de asemenea disponibil în variantă automată. Acționat cu ajutorul unui motor electric cu telecomandă, după setarea corectă a vitezei conform grosimii țevii, utilajul va tăia și șanfenarea fără intervenția operatorului. Disponibil în variantele de 110v sau 220v.



TAG E-Z Tăietor magnetic cu flacără pentru țevi

De la 4" în sus

Un produs nou din gama de tăietoare cu flacără TAG este E-Z Pipecut Magnetic; două seturi de role magnetice sunt integrate în corpul echipamentului pentru a susține echipamentul pe țeavă în timpul tăierii și șanfenării.

Tăietorul magnetic TAG E-Z poate fi utilizat pentru tăiere paralelă, verticală sau inversă.

Corpul utilajului este realizat din aluminiu, oferind astfel greutate redusă dar durată mare de viață.

TAG pune la dispoziția clienților o bandă de ghidaj pentru a asigura tăieturi 100% dreapta și șanfenări pentru diametre peste 16".

Disponibil în variantele de 110v sau 220v.



TAG E-Z Pipecut Hole Cutter

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

E-Z Pipecut Hole Cutter de la TAG este creat pentru tăierea găurilor pentru îmbinare T sau orice gaură pe suprafața unei țevi, vase de presiune sau schimbătoare de căldură.

Tăierea poate fi realizată din interiorul sau din exteriorul vasului.

Ușor de utilizat, cu greutate redusă și design compact, găuritorul E-Z va tăia de asemenea găuri în plăci plane.

Disponibil în variantele de 110v sau 220v.



TAG E-Z Pipecut Short Saddle Machine

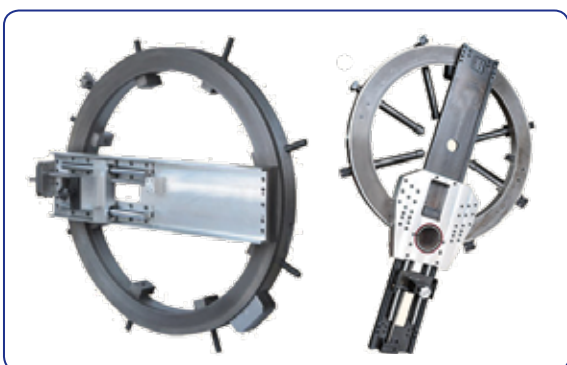
2" - 36" o/d

Creare pentru tăiere și șanfenare țevi (gură de lup), forme și contururi. Utilajele noastre sunt singurele echipamente de taiere dintr-o singură bucată cu șă scurtă de pe piață, garantând tăieturi precise, an după an.

Utilajele de crestare cu șă scurtă pot fi utilizate pentru tăietoare cu plasmă sau jet de apă, în poziție verticală sau orizontală. Sunt concepute pentru a fi montate pe țeavă precum o șă sau glisate de la un capăt al țevii.

NOTĂ: TOATE UTILAJELE DE TĂIERE TAG E-Z POT FI LIVRATE CU OXIACETILENĂ SAU PROPAN SAU SUPORT PRINDERE PISTOLETE PLASMĂ.

MAȘINI PENTRU FAȚETARE FLANȘE



Mașini Pentru Fațetare Flanșe

Blocare i/d și o/d

0" - 275"

TAG oferă o gamă largă de utilaje de blocare i/d și o/d pentru fațetare flanșe, prelucrarea canelurilor de etanșare, pregătirea sudurii și șanfen interior. Gama de utilaje pentru fațetare TAG este prevăzută cu sistem inovativ de blocare și auto centrare (la anumite modele), combinat cu motor pas cu pas reglabil pentru transmisia de forță, oferind rigiditate neegalată comparativ cu alte utilaje similare, în special în cazul aplicațiilor pe diametre mai mari, unde poate garanta acuratețe mare.

Avansul automat variabil pentru mișcarea radială sau axială fac din utilajele de fațetare TAG echipamente perfecte pentru orice activitate de reparație de pe șantier.

UTILAJE DE ȘANFRENARE TABLE



TAG PMM155 Echipament de mână pentru șanfrenare table

De la grosimi de tablă de la 1.5 mm

Echipamentele TAG din gama de mână pentru șanfrenare tablelor sunt cele mai durabile și versatile de pe piață. Gama este capabilă să șanfreneze și rotunjească margini drepte, forme, contururi și găuri de la 20° la 60°.

Folosind inserții cu carbură de wolfram, utilajele pot șanfrena de la 1.5 mm până la 40 mm table de aluminiu și 16 mm table de oțel carbon și oțel inoxidabil!!

Aceste unități pot fi de asemenea utilizate pentru debavurare și ascuțire și sunt disponibile cu o gamă largă de capete și inserții. Disponibil în variantele de 110v sau 220v.



Echipament de mână pentru șanfrenare plăci TAG PMM200 și PMM200SS

Grosime tablă 6 mm - 60 mm (lățime maximă de șanfrenare 21 mm)

PMM200 este o nouă generație de utilaje ușor de utilizat, portabile, cu regim greu de lucru, concepute pentru șanfrenare tablei de oțel înainte de sudare. Acest echipament este prevăzut cu două capete de frezare cu câte șase inserții, facilitând o utilizare ușoară și eficiență excepțională, realizând unghiuri de la 0° la 60°.

PMM200 include numeroase sisteme de siguranță. Este prevăzut cu modul de control electronic de ultimă generație care protejează operatorul, utilajul și uneltele. Este de asemenea echipat cu role de ghidare, fiind ușor de utilizat.

TAG a lansat modelul PMM200SS dedicat șanfrenării oțelului inoxidabil și a altor materiale dure.



Echipamentul de șanfrenare table TAG Pro 18 este disponibil și în varianta răsturnată (cu capul în jos).

Utilaj șanfrenare plăci TAG Pro 18

Grosime placă ¼" - 1½" (lățime maximă de șanfrenare 18 mm)

Utilajul pentru șanfrenare TAG Pro 18 este cel mai popular echipament portabil pentru șanfrenarea muchiilor. Echipamentul pentru șanfrenare TAG Pro 18 oferă avans automat a tablei atunci când șanfrenați fâșii mici sau, poziționat pe o tablă mai mare, acesta va traversa de-a lungul marginii fără intervenția operatorului. Unghiurile de la 22.5° la 55° pot fi prelucrate fără accesorii suplimentare.

Utilajul pentru șanfrenare TAG Pro 18 este prevăzut cu un motor cu două viteze, permițând operatorului să reducă viteza în funcție de materialul prelucrat, prelungind astfel durata de viață a uneltei de frezare atunci când lucrați cu oțel inoxidabil sau materiale mai exotice.



Echipamentul de șanfrenare table TAG Pro 28 este disponibil și în varianta răsturnată (cu capul în jos).

Utilajul pentru șanfrenare TAG Pro 28

Grosime tablă ¾" - 2" (lățime maximă de șanfrenare 28 mm)

Utilajul pentru șanfrenare TAG Pro 28 asigură o suprafață curată, șanfrenată și pregătită pentru sudare fără distorsiune termică, economisind timp și bani. Și utilajul pentru șanfrenare TAG Pro 28 oferă deplasare automată.

Utilajul pentru șanfrenare TAG Pro 28 poate șanfrena table curbate și cu raze precum un vas pre-laminat/ schimbător de căldură.

TAG Pro 28 este prevăzut cu un motor cu două viteze, permițând operatorului să reducă viteza în funcție de materialul prelucrat, prelungind astfel durata de viață a uneltei de frezare atunci când lucrați cu oțel inoxidabil sau materiale mai exotice.



Două utilaje de șanfrenare a plăcilor într-unul singur!!!

Utilajul pentru șanfrenare TAG Pro HS50

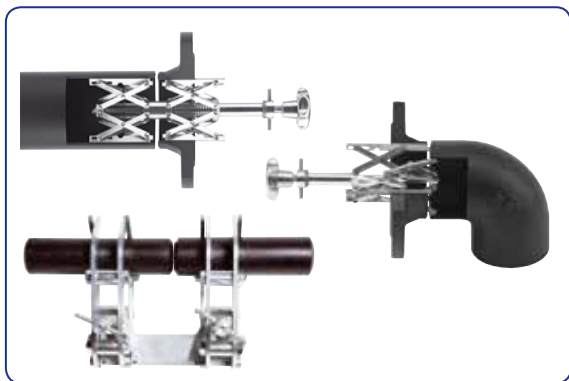
Grosime tablă ¾" - 3" (70 mm) (lățime maximă de șanfrenare 62 mm)

Cel mai puternic utilaj portabil și rapid de șanfrenare din lume, HS50 este capabil să șanfreneze grosimi de placă de până la 70 mm cu o lățime maximă de șanfrenare de 62 mm - în orice unghi de la 15° la 60°!

HS50 POATE ȘANFRENA PARTEA SUPERIOARĂ SAU INFERIOARĂ A PLĂCII, DATORITĂ CADRULUI UNIC 3D.

Folosind un cap de frezare de mare viteză cu inserții cu carbură de wolfram, HS50 realizează o finisare oglindă, șanfrenată, perfectă pentru sudare și ideală în scopuri cosmetice cum ar fi rampele sau plăcile pentru pardoseală. HS50 este ideal atunci când aveți nevoie de șanfrenări de dimensiuni mari, pe plăci grele.

CLEME PENTRU ALINIAREA ȚEVILOR



Cleme pentru aliniere tip păianjen TAG E-Z

10 mm - 940 mm i/d

Noul produs din gama de cleme de fixare pentru sudură este clema internă tip păianjen. Aceste cleme cu fixare interioară permit utilizarea de către un singur operator pentru o varietate de aplicații de montaj ce include fittinguri, coturi, flanșe și piese T la de 10 mm la 940 mm i/d.

Sistemul unic de blocare permite operatorului să realizeze ajustări minore ansamblului înainte de operațiunea de sudare. Seria de cleme tip păianjen sunt soluția ideală atunci când este necesară asamblarea rapidă și precisă.

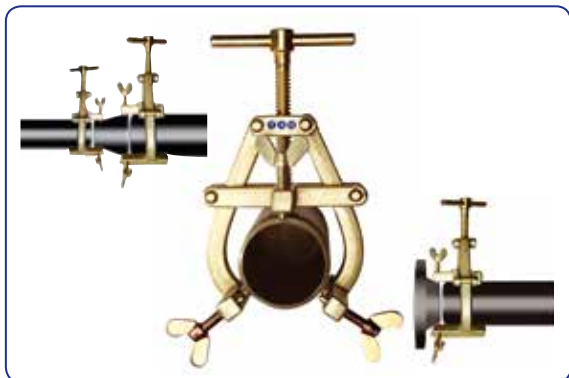


Cleme roșii de fixare TAG E-Z

1" - 12" o/d

Așa cum sugerează numele, clemele roșii de fixare E-Z sunt ușor și rapid de utilizat. Sunt disponibile trei dimensiuni de cleme, acoperind o gama de dimensiuni de la 1" la 12" diametru exterior. Centrarea rapidă combină viteza, acuratețea și siguranța. Aceste cleme sunt folosite la aplicații țevă pe țevă, flanșe, coturi, piese T și conuri.

Clemele roșii de fixare E-Z pot fi utilizate pe oțel inoxidabil fără accesorii suplimentare datorită piciorului și șuruburilor din oțel inoxidabil, concepute pentru a preveni contaminarea țevii.



Cleme aurii de fixare TAG E-Z Fit

1" - 14" o/d

Gama E-Z variază de la 1" la 14" diametrul exterior și este realizată din oțel forjat pentru rezistență sporită.

Șuruburile fluture sunt prevăzute cu bile din oțel inoxidabil.

Clemele aurii E-Z pot fi utilizate pe oțel inoxidabil prin montarea piciorului opțional din oțel inoxidabil pentru a preveni contaminarea.

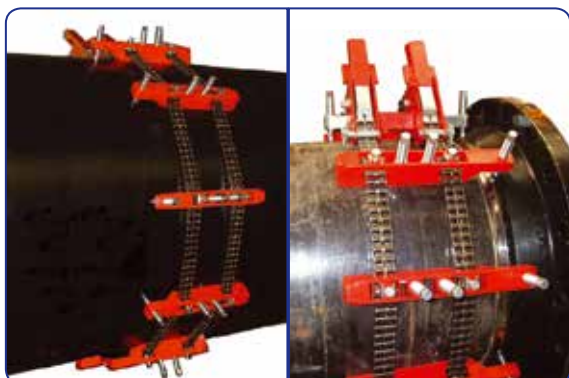


Cleme cu un singur lanț pentru țevi TAG E-Z

1" - 72" o/d

Concepute pentru a oferi operatorului ce e mai bun: în primul rând - o clemă cu puterea și capacitatea de aliniere și reformare ușoară a țevilor și în al doilea rând - greutate redusă și ușor de utilizat. Piciorul clemei poate fi poziționat egal în jurul lanțului pentru a atinge o aliniere perfectă a țevii într-un timp scurt.

Clema cu un singur lanț E-Z Fit poate cuprinde coturi, piese în T, flanșe, capete și majoritatea tipurilor de fittinguri. Modelele sunt disponibile pentru carbon și oțel inoxidabil.



Cleme cu lanț dublu pentru țevi TAG E-Z Fit

10" - 240" o/d

Gama noastră de cleme cu lanț dublu E-Z Fit este concepută pentru alinierea și reformarea țevilor și vaselor cu diametre de până la 6 metri (20') cu programe mari de execuție, designul nostru poate reforma până la 80 de programe și alinia toate programele.

Piciorul de prindere specializat cu regim de lucru greu și dispozitive de blocare cu două lanțuri fac față cu ușurință celor mai dificile lucrări de reformare. Aceste cleme pot fi furnizate pentru utilizare cu carbon sau oțel inoxidabil; toate clemele sunt livrate în carcase de depozitare durabile cu coduri de culoare. Clemele sunt cele mai puternice de pe piață.

SUPORȚI PENTRU CONDUCTE



Trepiede fix pentru țevi TAG

Suporții noștri fixi pentru țevi sunt cei mai buni de pe piață, construite din țevă pătrată pentru a asigura siguranță și forță.

Capacitate dimensiune țevă: 1" - 12" (Opțional până la 24")

Capacitate încărcare țevă: 1.5 Ton / 1,585kg / 3,500lbs

Înălțime ajustabilă: 27.5" - 48" (71 cm - 122 cm)

Standurile noastre sunt disponibile cu opțiuni de glisare sau capete interschimbabile pentru rotirea sau transferul țevilor și a tablelor. Gama de standuri pentru țevi reprezintă o soluție ieftină pentru orice problemă de manipulare a țevilor.



Trepied pliabil pentru țevi

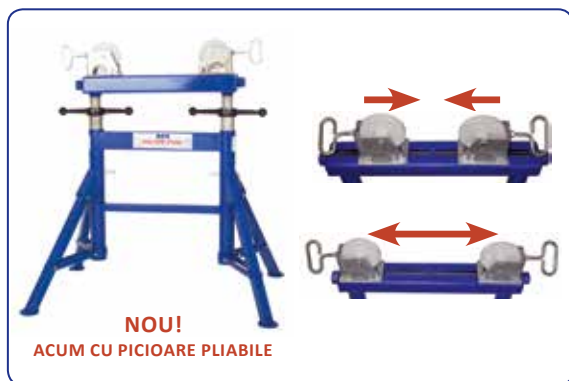
Conceput cu picioare pliabile pentru depozitare și transport facile; sunt construite din țevă pătrată, oferind aceeași rezistență și performanță ca în cazul standurilor fixe.

Capacitate dimensiune țevă: 1" - 12" (Opțional până la 24")

Capacitate încărcare țevă: 1.5 Ton / 1,585kg / 3,500lbs

Înălțime ajustabilă: 27.5" - 48" (71 cm - 122 cm)

Standurile noastre sunt disponibile cu opțiuni de glisare sau capete interschimbabile pentru rotirea sau transferul țevilor și a plăcilor. Gama de standuri pentru țevi reprezintă o soluție ieftină pentru orice problemă de manipulare a țevilor.



Standuri TAG duo pentru țevi

Standurile duo pot fi ajutate pe înălțime și folosesc capetele cu auto-centrare și schimbare rapidă ce pot fi blocate pentru susținerea țevii în poziția dorită.

Capacitate dimensiune țevă: 2" - 36"

Capacitate încărcare țevă: 2.4 Ton / 2,400kg / 5,290lbs

Înălțime ajustabilă: 29" - 48" (74 cm - 105 cm)

Capetele roților cu role sunt disponibile pentru rotație iar capetele cu rulment pentru operațiuni de transfer atât a țevilor din oțel carbon cât și a celor din oțel inoxidabil.



Standuri pentru țevi TAG Quattro

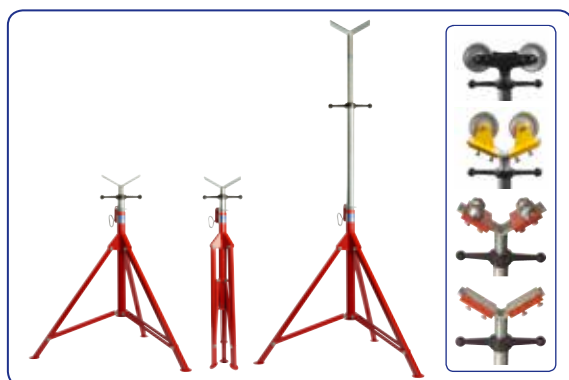
Standurile pentru țevi Quattro sunt soluția pentru manipularea țevilor de mare capacitate.

Capacitate dimensiune țevă: 1" - 36"

Capacitate încărcare țevă: 2.2 Ton / 2,265kg / 5,000lbs

Înălțime ajustabilă: 24" - 44" (61 cm - 112 cm)

Quattro poate fi livrat cu roți prevăzute cu sistem de blocare astfel încât țevă să poată fi mutată în atelier sau pe șantier fără ajutorul unei macarale sau a unui motostivuitoare. Tipurile de cap sunt disponibile pentru mișcare de rotație sau de translație.



Stand înalt pentru țevi TAG

Suportul cu pliere pentru țevi TAG Pipe 6ft (180 cm) permite producătorului de țevi să mențină piesa de lucru într-o poziție sigură la o înălțime maximă de până la 180 cm.

Capacitate dimensiune țevă: 1" - 12"

Capacitate încărcare țevă: 0.45 Ton / 450kg / 1,000lbs

Înălțime ajustabilă: 39" - 72" (99 cm - 180 cm)

Designul cu pliere și mâner permite transportul ușor în zonele cu acces dificil iar mânerul T din spate blochează standul în poziție deschisă pentru a micșora clătina ansamblului.

STANDURI ȘI CĂRUCIOARE PENTRU ȚEVI



Trepied cu lanț TAG Tri

O soluție simplă dar eficientă pentru manipularea țevelor de dimensiuni mici.

Capacitate dimensiune țevă: ½" - 6"

Înălțime: 36" / 91 cm

Trepiedul cu lanț TAG Tri este folosit pe șantiere din întreaga lume. TAG oferă aceleași caracteristici și calitate precum alte firme dar la un preț mai competitiv.



Standuri țevi TAG Mega

Standurile TAG Mega Pipe se încadrează perfect între clasicele dispozitive de susținere a țevelor și blocurile de role pentru țevi cu regim greu de lucru disponibile astăzi pe piață.

Capacitate dimensiune țevă: 4" - 60"

Capacitate încărcare țevă: 3 Ton - 8 Ton / 3,000kg - 8,000kg / 6,600lbs - 17,600lbs

Standul Mega Pipe susține în siguranță diametre mari de țevi la o înălțime ergonomică, permițând ajustarea ușoară a înălțimii pentru corecții prin intermediul filetelor dublu solide de 1¼". Puteți îndepărta rolele pentru a utiliza sistemul doar pentru susținerea țevelor, nu și pentru rotire.



TAG Standuri pentru podea/masă de lucru

Aceste standuri sunt concepute pentru a fi montate fie pe podea fie pe masa de lucru. Disponibile cu 4 tipuri de capete pentru țevi cu dimensiuni de la 2" la 48".

Capacitate dimensiune țevă: 2" - 48"

Capacitate încărcare țevă: 2.4 Ton / 2,400kg / 5,290lbs

Standurile pentru podea/masă de lucru pot fi utilizate pentru rotirea țevelor, acțiuni de transfer sau ambele, folosind opțiunea de transfer cu bilă. Atunci când lucrați cu oțel inoxidabil și materiale exotice, sunt disponibile role din nailon pentru a preveni contaminarea.



TAG Bloc de role

Sisteme automate și semi-automate

Capacitate maximă încărcare: 1.0 Ton / 1,000kg / 2,200lbs

Capacitate rotire: 115 mm - 500 mm / 4" - 20"

Viteză lineară rolă: 0.2 - 2m/min

NOUL bloc de role de 1 tonă (1 unitate de acționare + 1 bloc de ghidare) cu control pe pedală de picior și ajutorare a vitezei - cel mai popular produs în atelierelor de fabricație din toată lumea!

Disponibil în variantele de 110v sau 220v.



TAG Dispozitiv rotire și avans țevi

Cleme de prindere și role de asamblare

- Doisprezece configurații cu capacitate de 1 tonă la 10 tone
- Trei dimensiuni de la 2" la 60" diametru țevă
- Roți din uretan cu lagăre sigilate
- Înlocuire rapidă a roților cu ajutorul bolțului
- Schimbare miscării de rotire, avansare se face în câteva secunde
- Pregătit pentru utilizare pe oțel inoxidabil

MANIPULAREA ȚEVILOR



TAG cărucior și șasiu pentru țevi

Modul sigur și ușor pentru mutarea țevilor pe șantier

Căruciorul pentru țevi oferă o metodă sigură de manipulare și mutare a țevilor de până la 6.1 m lungime și 450 kg pe șantier sau în atelier, evitând deteriorarea acestora prin frecare pe pământ.

Șasiul rulant pentru transportul țevilor este folosit în numeroase tipuri de activități, facilitând transportul țevilor fără a fi nevoie de stivuitoare cu gaz sau electric.

	CĂRUCIOR ȚEVI	ȘASIU RULANT PENTRU ȚEVI
Dimensiune conductă	1" - 12" (25 mm - 323 mm)	1" - 20" (25 mm - 500 mm)
Capacitate încărcare conductă	450kg / 990lbs	1,000kg / 2,200lbs
Lungime conductă	6.1m (20')	7.3m (24')



Dispozitive de ridicat și chingi pentru țevi

Dispozitive de ridicat și chingi TAG pentru țevi reprezintă o modalitate eficientă pentru deplasarea țevilor, concepute special pentru proiectele de instalare a acestora

- Suprafață rezistentă din uretan 90a concepută pentru utilizări multiple
- Lagăre sigilate anti-fricțiune
- Lățime cablu 4 inch x diametru 4.5 inch
- Proiectat pentru utilizare cu cablu împletit de 3/8"
- Butuc prelucrat pentru rotația facilă a țevii



TAG Fitup, Unelte pentru marcaj și proiectare

TAG pune la dispoziția clienților o gamă largă de unelte pentru măsurare, marcaj și proiectare pentru toate aplicațiile de sudare și montare de conducte

Gama de produse include: colțare „wrap-a-rounds”, markere pentru contur, adaptoare, capete pentru centrare, sisteme de aliniere a flanșelor, markere pentru rază. TAG oferă o gamă completă de unelte de marcaj, măsurare și proiectare și accesorii pentru sudare/instalare țevi.

Clemele Rotary Earth sunt unelte simple dar eficiente pentru eliminarea răsucirii sau încurcării cablului de legare la pământ în timpul procesului de rotire a piesei aflate în lucru. Garantează o conexiune stabilă a cablului de masă pentru sudarea circumferențiară a țevilor și eliminarea imperfecțiunilor și punctelor de sudură cauzate de împământarea defectuoasă.

ASCUȚITOARE PENTRU ELECTROZI TUNGSTEN



Ascuțitoare Tungsten TAG Handy Point Plus

Utilajul manual de elită pentru ascuțirea electrozilor tungsten

Handy Point Plus este un echipament portabil ecologic pentru electrozi Tungsten, cu capacitate de ascuțire a punctelor recurente de pe electrozi pentru sudură cu plasmă sau TIG. Handy Point Plus este echipat cu un filtru de praf care protejează operatorul și mediul înconjurător de praful dăunător produs în timpul ascuțirii electrodului.

Disponibil în variante de 110v sau 220v.



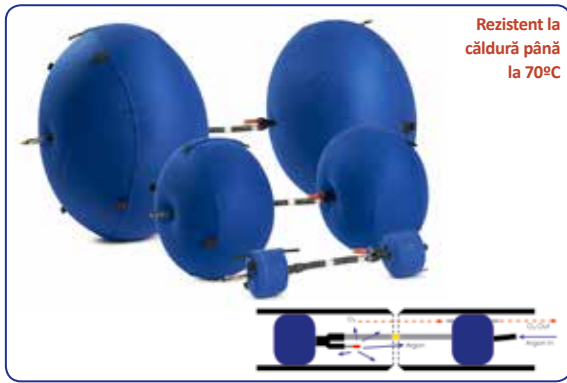
Ascuțitor și tăietor TAG Pro Point Plus Tungsten

Cel mai performant echipament din gama ascuțirii de electrozi pentru sudare cu plasmă și TIG

Ascuțitorul umed patentat Pro Point Plus demonstrează o modalitate ecologică pentru ascuțire perfectă, unghiuri precise a electrozilor de tungsten - rezultând sudare perfectă cu plasmă sau TIG. Pro Point Plus este prevăzut cu un container unic pentru colectarea în mod automat a tuturor particulele toxice de praf, eliminând necesitatea unui sistem separat de evacuare. Ascuțirea umedă la rece, combinată cu viteza mare de rotație a discului diamantat asigură o suprafață fină și egală a electrodului de tungsten. Pro Point Plus este prevăzut cu un disc de tăiere ce permite tăierea electrozilor până la dimensiunea de 10 mm, perfectă pentru sistemele orbitale de sudură.

Disponibil în variante de 110v sau 220v.

ECHIPAMENT PENTRU PURJARE CONDUCTE

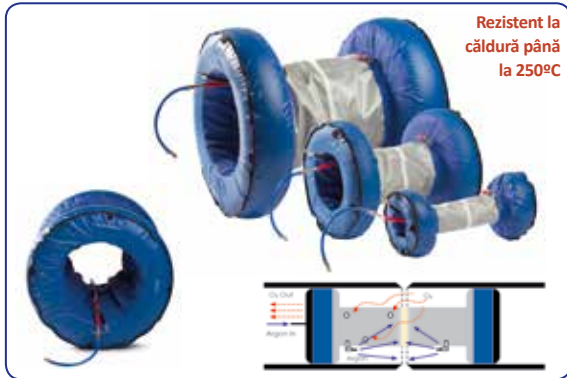


Rezistent la
căldură până
la 70°C

Sisteme de purjare TAG

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

Sistemele noastre gonflabile de purjare sunt concepute pentru maximizarea timpului și micșorarea costurilor. Două baloane gonflabile sunt unite cu ajutorul unui furtun de gaz armat. Sistemul folosește gaz inert (argon) pentru umflarea inițială a baloanelor pe ambele părți a sudurii înainte de a elibera gazul (prin intermediul unei supape presetate) în încăperea creată, forțând oxigenul să iasă prin tuburile de evacuare integrate în cele două baloane. Oxigenul este scos pentru ca sudorul să poată suda țevile fără riscul oxidării. După oprirea fluxului de gaz, baloanele se dezumflă și se pot scoate cu ușurință din conductă. Utilizate împreună cu monitoarele noastre pentru verificarea procesului de purjare, aceste sisteme vor permite operatorului să realizeze suduri calitative în timp scurt și fără oxidare.

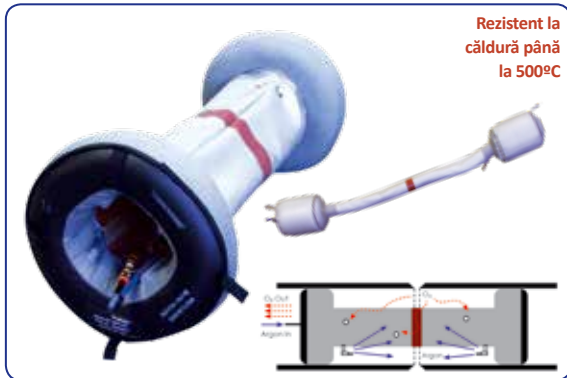


Rezistent la
căldură până
la 250°C

Sistem de purjare rapid TAG gonflabil

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

Sistemele rapide de purjare a țevilor duc acțiunea la un alt nivel. Baloanele gonflabile sunt realizate din materiale rezistente la căldură. Designul unic a acestor sisteme permite reducerea volumului de purjare prin localizarea acestuia la rădăcina sudurii. Fie că vorbim de țevă de 6" sau de 80", aceste sisteme ușoare dar robuste permit extragerea cu ușurință din țevi odată dezumflate, chiar și din coturi și curburi! Pentru suduri rapide și precise, cu un consum minim de gaz, purjarea rapidă este soluția atunci când este importantă calitatea sudurii pe materiale exotice. Utilizate împreună cu monitoarele noastre pentru verificarea procesului de purjare, aceste sisteme vor permite operatorului să realizeze suduri calitative în timp scurt și fără oxidare.

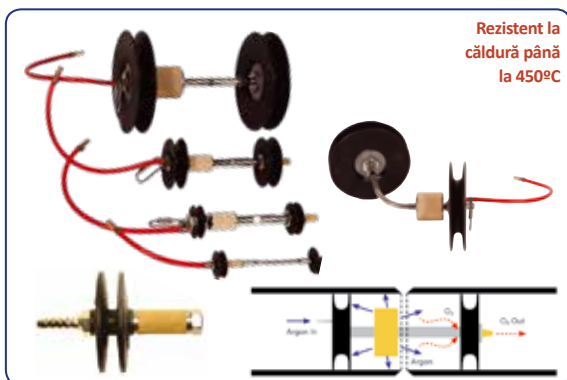


Rezistent la
căldură până
la 500°C

Sisteme de purjare TAG rezistente la căldură

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

Balonul gonflabil pentru purjare țevi, sistemele de purjare rapidă și opritele gonflabile pentru țevi sunt disponibile în versiuni rezistente la căldură. Concepute pentru a fi utilizate atunci când există temperaturi înalte în procesul de sudare a țevilor - conducte preîncălzite și țevi unde sunt necesare temperaturi de sudare foarte mari. Aceste versiuni de sisteme de purjare rezistă la temperaturi de până la 500°C pe perioade scurte de timp și sunt de asemenea disponibile pentru toate diametrele de țevi, de la 2" la 80" (50 mm to 2044 mm).



Rezistent la
căldură până
la 450°C

Sistem de purjare TAG cu etanșare dublă

½" - 12" (16 mm - 320 mm)

Sistemul TAG cu etanșare dublă este cea mai recentă inovație în cardul proceselor de purjare și a fost conceput pentru a reduce atât consumul de gaz inert cât și timpul de purjare. Gazul este dispersat în încăperea prin intermediul unui difuzor integrat în furtunul rigid, flexibil sau cu arc și este evacuat prin găurile de evacuare din cea de-a doua unitate cu disc dublu. Acest proces de difuzie a gazului oferă un flux uniform al gazului și previne orice turbulență a gazului în urma sudurii, micșorând astfel riscul acumulării de oxigen în camera de sudare oferind în același timp un timp scurt de purjare. Utilizate împreună cu monitoarele noastre pentru verificarea procesului de purjare, aceste sisteme vor oferi timpi reduși de purjare, materializați în economia de gaz și de timp.



Rezistent la
căldură până
la 300°C

TAG Sisteme de purjare cu cilindru de gaz

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

Cilindrii de gaz sunt disponibili pentru țevi cu diametre de la 350 mm la 620 mm. Aceste unelte sunt prevăzute cu două garnituri de etanșare rezistente la căldură, susținând 300°C până la o oră. Acești cilindrii au timpi de purjare extrem de reduși: 1½ - 2½ minute pentru toate dimensiunile.

Cilindrii de gaz sunt concepuți cu bile de tragere pentru a permite unității să fie ușor de recuperat dintr-o secțiunea de conductă dreaptă sau dintr-o conductă cu coturi și curburi. Volumul de purjare este izolat, astfel încât nu este necesară purjarea întregii lungimi de conductă ce trebuie sudată, micșorând consumul de gaz.

MONITORE PURJARE CONDUCTE



TAG Handy Purge 100SC

Noul monitor îmbunătățit, cu auto-calibrare pentru purjarea țevilor

Măsoară nivele de oxigen până la valoarea minimă de 0.01% (100 ppm)

Echipamentul Purge 100SC este un monitor ușor dar robust destinat pentru măsurarea nivelului de oxigen până la valoarea minimă de 0.01% (100 părți per milion). Potrivit pentru numeroase aplicații de sudare a țevilor realizare din materiale exotice.

Cel mai nou model folosește un senzor îmbunătățit și este prevăzut cu sistem de auto-calibrare pentru a oferi acuratețe crescută și viteză mai mare de monitorizare.

Folosit împreună cu sistemul de purjare TAG, Purge 100SC va reduce considerabil atât utilizarea gazului inert cât și timpii de purjare.



Monitorul TAG Handy Purge Pro 5

Cel mai precis dispozitiv digital de mână pentru monitorizarea oxigenului

Măsoară nivele de oxigen până la valoarea minimă de 0.0005% (5ppm)

Echipamentul manual Purge Pro 5 este Rolls Royce-ul monitoarelor portabile, măsurând nivelele de oxigen în atmosfera existentă până la 5 ppm!!!

Dispozitivul Purge Pro 5 este esențial pentru citirea nivelelor de oxigen pentru sudarea titanului. Bateria reîncărcabilă și conectorul multiplu sunt dotări standard ale Purge Pro 5; forma ergonomică și greutatea redusă îl fac dispozitivul ideal pentru toate aplicațiile de sudare orbitală.



TAG Pro Purge 1 Weld Purge Monitor

Măsoară nivelele de oxigen de până la 0.00005% (0.5ppm)

Monitorul Pro Purge 1 pentru purjarea sudurilor este unealta ideală pentru numeroase aplicații de sudură, acolo unde se impun standarde critice. Folosit pentru producția semiconductoarelor, aplicații nucleare, aviație, industria farmaceutică, energie, procesarea lactatelor, băuturilor și alimentelor, unde sunt necesare reguli stricte de sudură pentru eliminarea potențialelor probleme generate de aceste lucrări și asociate cu suduri cu atmosferă contaminată.

Monitorul Pro Purge 1 conține o celulă stabilizată cu oxid de zirconiu cu încălzitor capabil să mențină o temperatură a celulei de 750°C, ce permite măsurarea cu acuratețe la nivele mici de până la 0.5 ppm.

DOPURI PENTRU ȚEVI



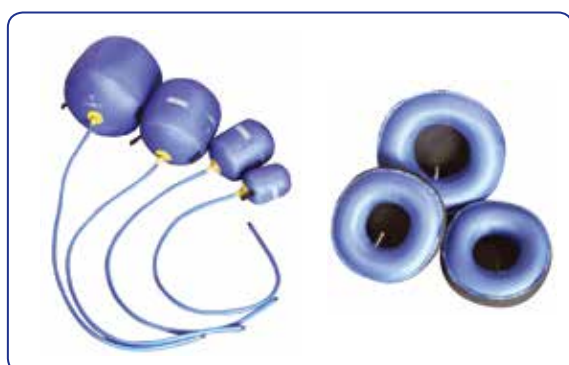
TAG Dopuri cu expansiune pentru țevi

½" - 72" (13 mm - 1800 mm)

OȚEL – NAILON – ALUMINIU

Dopurile pentru țevi, cunoscute și sub numele de dopuri de scurgere, sunt utilizate provizoriu pentru a sigila capătul sau deschiderea unei țevi pentru diverse aplicații de testare. Dopurile sunt în general utilizate pentru oprirea fluxului de apă, gaz sau obiecte străine prin conductele recent montate sau în cazul sistemelor de conducte care necesită reparații.

Gama de dopuri pentru țevi TAG este disponibilă în diverse variante pentru a satisface nevoile diferitelor aplicații, pentru țevi cu diametre care variază de la ½" la 72". Pentru testarea presiunii sunt disponibile dopuri speciale.



TAG Dopuri gonflabile pentru țevi

De la 2" (50 mm) în sus

TAG oferă o gamă largă de forme și dimensiuni pentru dopurile gonflabile, potrivite pentru orice aplicație. Realizate din cauciuc natural acoperit cu nailon poliuretanic rezistent la apă (sau amestec de Nomex/Kevlar rezistent la căldură) previn fricțiunea și electricitatea statică.

Țevile pot fi prevăzute cu dopuri atunci când sunt necesare pentru activitățile de protejarea rădăcinii la sudare.

Atunci când sunt dezumflate, dopurile pot fi introduse și scoase cu ușurință.

PARTENERIATELE NOASTRE...



PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS



ECHIPAMENT PENTRU MANIPULARE ȘI AUTOMATIZATE

Suntem mândri să prezentăm **PES (Specialiști în echipamente pentru țevi BVBA)** ca subsidiară a **TAG-PIPE**, cu sediul în Belgia. **PES** realizează cercetare continuă și programe de dezvoltare pentru a oferi atât automatizarea procesului de sudură și a echipamentelor cât și sisteme pregătite pentru schimbarea rapidă a nevoilor din industria de sudură pentru activitățile de suprapunere/armături și sudare.

PES a realizat parteneriate cu cele mai importante companii din lume din domeniile lor de activitate și oferă soluții de integrare, consultanță și activități de instruire.

PES sunt specialiști în producție, designeri, inovatori și integratori a unei game largi de echipamente manuale și automate pentru ateliere și activități executate pe șantier.

www.PES-EUROPE.com



PIPE & INDUSTRIAL TOOLS

ECHIPAMENT PENTRU MONTAREA ȚEVILOR

Ne bucurăm să putem prezenta **B&B Pipe and Industrial Tools LLC**, o companie soră a **TAG-PIPE** cu sediul în Houston, Texas, SUA.

B&B sunt specializați în activități de afaceri similare cu cele ale **TAG-PIPE**, cu toate acestea, produc gama proprie de role și chingi pentru montaj, pe care suntem mândri să o promovăm în numele lor în afara Americii de Nord și de Sud.



www.BBPIPETOOLS.com



ECHIPAMENT SCHIMBĂTOR CĂLDURĂ, BOILER ȘI DISPOZITIVE EXPANDARE ȚEVI

TAG-PIPE este distribuitorul exclusiv/unic în Marea Britanie a gamei de unelte pentru țevi **Maus Italia** atât pentru producția cât și pentru întreținerea schimbătoarelor de căldură, a condensatoarelor, boilerelor și a dispozitivelor de expandare țevi.

Produsele includ:

- Sisteme de expandare țevi
- Echipamente de expandare țevi
- Echipamente și unelte de tăiere
- Echipamentele rulare țevi
- Echipamente și unelte pentru extragere țevi
- Tehnologie sudare țevă pe țevă
- Echipament extracție, tăiere și transport țevi

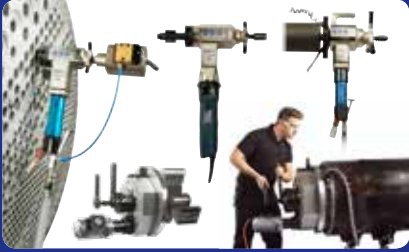
DISTRIBUITOR
EXCLUSIV
MAREA
BRITANIE

www.MAUSITALIA.IT



PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD PRODUSELE INCLUD:

ECHIPAMENTE DE ȘANFRENARE ȚEVI



ECHIPAMENTE DE TĂIERE ȚEVI



CLEME PENTRU ALINIAREA ȚEVILOR



SUPPORTURI ȘI BOLCURI DE ROLE PENTRU ȚEVI



ECHIPAMENT PURJARE ȚEVI



UTILAJE DE ȘANFRENARE TABLE



America
de nord

Europa

Asia

Orientul
Mijlociu

India

Africa

America
de sud

Australia



Sediu TAG

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

Distribuitorul tău local

Sucursale internaționale



Filiala SUA

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



Filiala din Europa

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



Filiala Orientul mijlociu

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



Filiala India

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



Filiala Asia

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

Politica noastră este îmbunătățirea continuă a serviciilor. Produsele se pot schimba sau pot fi diferite față de cele prezentate în imagini.

Dept de autor © 2019 TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD, Toate drepturile rezervate.

ROMANIAN PRODUCT SUMMARY_001