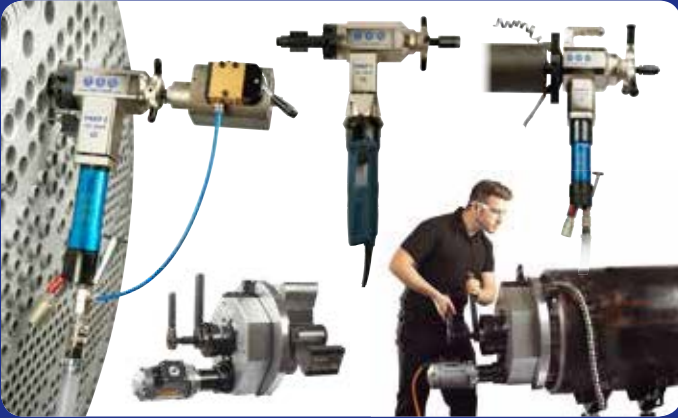


T A G

PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD PRODUCTOVERZICHT

PIJPAFSCHUINMACHINES



PIJPSNIJMACHINES



PIJPSTELKLEMMEN



PIJPBOKKEN EN -ROLLERS



FORMEERSYSTEMEN



PLAATAFSCHUINMACHINES



MADE IN UK

www.TAG-PIPE.com



DUTCH



PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD



Over ons

TAG-PIPE, met hoofdkwartier in het VK, werd opgericht door Anthony Tagliaferro, die zijn carrière begon in de fabricatie en verkoop van pijpfabricatiemachines, -werktuigen en -manoeuvreregereedschap in 1985, toen hij eerder reeds als lasser, fabrikant en gereedschapsbouwer werkzaam was geweest.

De laatste jaren heeft TAG-PIPE een stevige groei gekend, waarbij de focus bleef liggen op het belang van nabijheid bij onze klanten. In 2012 openden we een afdeling in Europa (België), in 2013 in de VSA (Houston), in 2014 in Azië (China), in 2015 in het Midden-Oosten (Dubai), in 2016 in India (Pune) en, het meest recent, in 2017 een filiaal in Vietnam (Ho Chi Minhstad).

Vandaag zijn we er trots op om al onze klanten consequent de hoogste standaarden te bieden zowel op gebied van productkwaliteit als service, met kantoren en magazijnen in 7 landen op 4 continenten, 70 medewerkers en meer dan 180 partnerschappen en distributeurs wereldwijd.

Wij kijken ernaar uit om u in ons wereldwijde netwerk te kunnen verwelkomen als TAG-PIPE-partner, -verdelers of -eindegebruiker en staan te allen tijde tot uw dienst.

Producten

TAG-PIPE is bijzonder trots erkend te worden als een 's werelds voornaamste producenten en leveranciers van:

- Pijpafschuimachines
- Pijpkoudsnijmachines
- Vlamsnij- en -afschuimachines
- Pijpstelklemmen
- Pijpbokken
- Formeersystemen
- Pijpfittersgereedschap
- Pijpstoppers
- Plaatafschuimachines

Missionstatement

"Bij TAG-PIPE stellen we ons tot doel onze klanten een volledig, hoogkwalitatief, competitief en ongeëvenaard gamma van pijpfittersmachines en -gereedschap aan te bieden, dit ondersteund door een excellente klantendienst dankzij onze zes filialen, strategisch gesitueerd op vier continenten, en ons uitgebreide en constant groeiende wereldwijde netwerk van partners en distributeurs."

Aidan Tagliaferro, directeur

Sectoren

Onze producten worden wereldwijd zowel in ateliers als in werfomgevingen in diverse sectoren gebruikt, waaronder:

- Olie & gas
- Pijpleidingen
- Algemene fabricatie
- Offshore lassen
- Scheepsbouw
- Drukvalenproductie
- Elektriciteitsopwekking
- Boilerindustrie
- Petrochemie
- Farmacie
- Raffinaderijen
- Turbines
- Kernenergie
- Warmtewisselaars
- Zuivel, voedingsindustrie, en vele andere...



www.TAG-PIPE.com

Onze bedrijfsphilosofie staat voor constante verbetering. Producten kunnen verschillen van die op de afbeeldingen.



Klantendienst

Wij besteden er de grootste zorg aan om ons team van medewerkers en netwerk van partners en distributeurs op te leiden, om zo te verzekeren dat u bij TAG-PIPE kunt rekenen op:

- Snelste antwoordtijden
- Kortste levertijden
- Meest geïnformeerde en accurate advies
- Toegewijde dienst na verkoop

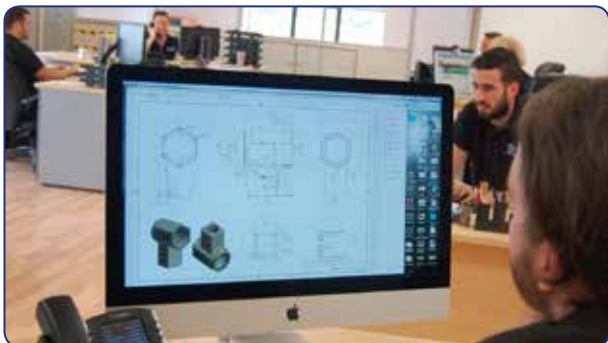


Stockniveau

TAG-PIPE onderhoudt een ongeëvenaarde hoeveelheid stock, zodat we u ongeacht de grootte van uw order de kortste levertijd wereldwijd zouden moeten kunnen aanbieden.

Prijs

U zult onze prijszetting bijzonder competitief vinden. Geef ons de kans om u een aanbod te doen voor uw volgend project, en we zijn ervan overtuigd dat u aangenaam verrast zult zijn! Om u nog beter te kunnen dienen, bieden we onze producten aan in de drie voornaamste valuta: Amerikaanse dollar, euro en pond sterling.



Onderzoek en ontwikkeling

Technologie verbetert constant. Bij TAG-PIPE zijn we vastbesloten om met de tijd mee te gaan en de trendsetters in onze sector te zijn dankzij een toegewijd team van designers en technici die er prat op gaan onze bestaande producten te verbeteren alsook de nieuwe generatie van pijpfittersmachines en -werktuigen te ontwikkelen.



Productie, assemblage en kwaliteitscontrole

Met partnerfabrikanten in het VK, België en Italië is TAG-PIPE er trots op hoogkwalitatieve componenten aan te bieden die volledig in Europa worden vervaardigd. Al onze machines worden geassembleerd in onze Britse productiesite en ondergaan uitgebreide tests en kwaliteitscontroles, wat verder wordt ondersteund doordat onze producten CE-gecertificeerd zijn, met typegoedkeuring en Brits oorsprongscertificaat, en ons bedrijf ISO9001-geaccrediteerd.



Demo's en opleiding

We houden ervan om de ongeëvenaarde prestaties van onze producten te tonen en voeren steeds met plezier demo's uit, ofwel in onze toonzaal in het VK, ofwel op uw werf. Daarenboven begrijpen wij het belang van een correcte bediening van onze machines en werktuigen en bieden we daarom ook opleidingspakketten aan, eveneens zowel in ons opleidingscentrum als bij u, om een veilige, efficiënte en accurate bediening te kunnen verzekeren.



Verhuurafdeling

TAG-PIPE verzorgt een volledige en wereldwijde verhuurafdeling. Onze huurvloot telt momenteel meer dan 300 machines en breidt nog onophoudelijk uit. In 2016 werd een grote investering gedaan in bijkomende machines alsook een nieuw verhuursoftwaresysteem op maat van de klant, om al uw huurbehoeften verder te vereenvoudigen. Dit maakt van ons de beste optie voor al uw huuraanvragen voor pijpfittersmateriaal.

**Contacteer onze specifieke huurafdeling via een van volgende kanalen:
Tel.: +44 (0)1869 324 144 of E-mail: hire@tag-pipe.com**

PIJPAFSCHUINMACHINES



Pijpafschuilmachine
TAG PREP 2

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

De kleinste in ons gamma van afschuinmachines met directe in-lijntoevoer en inwendig klemsysteem. De PREP 2 is klein, licht van gewicht, en toch zeer sterk, en zowel verkrijgbaar in elektrische versie (110 of 220 V), pneumatisch als op batterijen. Het gelijktijdig uitwendig en inwendig afschuinen en afvlakken van pijp is erg eenvoudig en ideaal voor seriewerk. Door zijn kleine formaat, kracht en functionaliteit, is ze ideaal voor gebruik bij grotevolumewerken met warmtewisselaars, het afvlakken van pijp, het verwijderen van lassen en het afschuinen van pijp. Ze is beschikbaar voor voeding van 110 of 220 V.



Pijpafschuilmachine
TAG PREP 3

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

De PREP 3 is een van onze populairste afschuinmachines met inwendig klemsysteem en in-lijntoevoer. Haar goede kracht-gewichtsverhouding en de elektrische- (110 of 220 V), pneumatische- of batterijaandrijving zijn ongeëvenaard. Het gelijktijdig uitwendig en inwendig afschuinen en afvlakken van pijp is erg eenvoudig en ideaal voor seriewerk. Door zijn kleine formaat, kracht en functionaliteit, is ze ideaal voor gebruik bij herstellings- en onderhoudswerken van boilers, het afvlakken van pijp, het verwijderen van lassen en het afschuinen van pijp. Ze is beschikbaar voor voeding van 110 of 220 V.



Pijpafschuilmachine
TAG PREP 4

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

De PREP 4 is een uiterst populaire en veelzijdige machine die zowel robuust als bijzonder krachtig is. Ze wordt in veel sectoren gebruikt, maar nog het meest in zware werfomgevingen, zoals tijdens stilleggingen van elektriciteitscentrales.

De PREP 4 beschikt over een inwendig klemsysteem met een vergroot bereik van 1" tot 4" en is leverbaar in een pneumatische-, elektrische- of batterijaangedreven uitvoering.

Ze is beschikbaar voor voeding van 110 of 220 V.



Pijpafschuilmachine
TAG PREP 8

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

Een van onze krachtigste en populairste afschuinmachines met in-lijntoevoer en inwendig klemsysteem voor kleinere diameters. Dit is vooral te danken aan zijn indrukwekkend werkbereik van 51 tot 203 mm.

De PREP 8 is een draagbare machine die door één man kan worden bediend. Zijn kracht-gewichtsverhouding en de gereedschapshouder met vier bekken en compensatie laat het gebruik van tot vier inzet- of profielbeiteltjes toe om gelijktijdig uitwendige en inwendige afschuining van zelfs de zwaarste buis uit te voeren op de werf of in de fabriekswerkplaats.

Ze is beschikbaar voor voeding van 110 of 220 V.

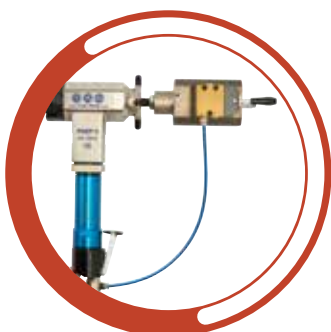
OPTIES:



Batterijmotor



Ratels



Automatische klemming



Stelen voor lasbochtspanning

PIJPAFSCHUINMACHINES



Pijpafschuilmachinee

TAG PREP 16

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

De PREP 16 is de eerste in de nieuwe TAG-reeks van zware afschuinmachines voor grote diameters. Ze beschikt over een inwendig bekkenklemsysteem met ratel alsook een afschuintoevoercontrole met ratel, voor moeiteloze afschuining van grote wanddiktes, en wordt geleverd met een pneumatische- (3 pk) of elektromotor (1750 watt), waardoor elke schuine geometrische vorm kan worden uitgevoerd binnen het indrukwekkende bereik van 3-16 duim.

J-afschuiningen, verzinkboren en afvlakken zijn alle tegelijk mogelijk. Dankzij haar lichte gewicht en ongeëvenaarde kracht is de PREP 16 ideaal voor werf-, offshore- en andere toepassingen waar nauwkeurig lassen vereist is.

Ze is beschikbaar voor voeding van 110 of 220 V.



Pijpafschuilmachine

TAG PREP 20

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

De PREP 20 is een bijzonder krachtige afschuinmachine, ontworpen voor een lange levensduur en nauwkeurige lasvoorbereidingen in de meest zware omstandigheden, zowel op de werf als in de werkplaats.

Het volledige koppel kan in het volledige bereik worden benut. Met één enkele zware centrale vergrendelas van 4" met ingebouwde bekken voor een snelle opstelling. Wisselen van de ene naar de andere buisdiameter kan hierdoor snel en eenvoudig worden uitgevoerd. De PREP 20 is verkrijgbaar in pneumatische versie of met een sterke elektromotor met 3200 watt.

Ze is beschikbaar voor voeding van 110 of 220 V.



Pijpafschuilmachine

TAG PREP 24

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

Een uiterst krachtige elektrische of pneumatische motor drijft een reductiekast aan waarbij 3,5pk wordt omgezet in een koppel van liefst 12.500 Nm! Door de vergrendelas van 150 mm met ingebouwde klembekken wordt een optimale rigiditeit en een ongeëvenaard sterke afschuining verzekerd. Een zespuntsvergrendelingsysteem laat de PREP 24 toe een indrukwekkend bereik van 7" tot 24" te dekken!

Zowel het klemsysteem als de voeding worden door een ratel bediend, wat het vastzetten door de operator in een paar seconden mogelijk maakt. De consistente voeding zorgt voor een perfecte oppervlakteafwerking, zelfs op dikwandige pijp.

Ze is beschikbaar voor voeding van 110 of 220 V.



TAG SPBM (Stationary Pipe Beveling Machine)

2 - 80" (50 - 2034mm)

Het SPBM -gamma van stationaire pijpafschuimachines is specifiek ontworpen voor het snel, nauwkeurig en eenvoudig afschuinen van pijp.

Dankzij de goede stabiliteit van de SPBM-machines is elke afschuining identiek. Deze machines zijn het antwoord op strenge productiviteitsvereisten voor pijpfitterswerkplaatsen. Pijpen van elk materiaal kunnen worden afgeschuind, en de machines kunnen worden geleverd met een handbediening, of in versies met elektrisch geautomatiseerde klem- en toevoersystemen.



TAG-hogesnelheidssnij- & -afschuilmachine

2 - 24" (50 - 610mm)

Geautomatiseerde, uiterst snelle en CNC-gestuurde pijpsnij- en -dubbeleafschuinsmachine. De perfecte machine voor grootschalige prefabricatie van pijp. Deze machine heeft volledig geautomatiseerde voor- en achtervergrendelingsystemen, automatische toevoer en een ingebouwd koelingsysteem, alle bediend door een touchscreencomputer met gebruiksvriendelijke vooraf ingestelde parameters voor alle bewerkingen.

PIJPSNIJMACHINES



Pijpsnij- en -afschuilmachine TAG E-Z Fab 30 - 620mm

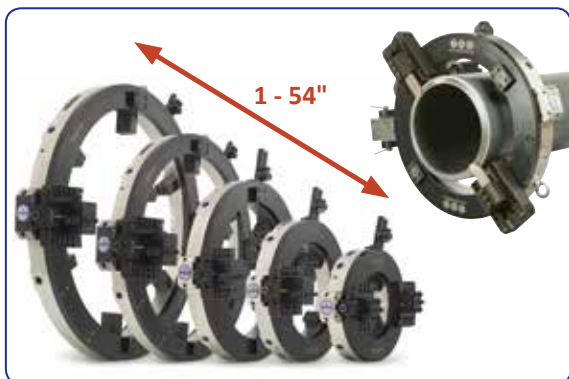
Een zelfcentrerende, semidraagbare machine specifiek voor het snijden en afschuiven van pijp en berekend op zwaar werk.

Bediend via een Delta Controls-touchscreen voor het aansturen van een krachtige servomotor, wat de E-Z Fab ongeëvenaard vermogen en koppel verschaft voor het bewerken van zwaar materiaal en pijp met grote wanddikten.

Het op grote schaal snijden van zware pijpen was nog nooit zo eenvoudig.

6"-staalpijp met een wanddikte van 22 mm wordt in 6 minuten en 20 seconden geladen in de machine, afgekort en afgeschuind!

Verkrijgbaar voor 110 of 220 V.



Snij- en afschuilmachines met splitframebehuizing uit aluminium TAG Clamshell 25 - 1372mm

De TAG Clamshell-reeks van draagbare koudpijpsnij- en -afschuilmachines is ontworpen voor een verhoogd gebruiksgemak, zelfs in moeilijke omstandigheden.

Dankzij de dunne rand zijn het de perfecte machines voor gebruik wanneer de toegang tot de pijp beperkt is.

Het TAG-gamma van Clamshell-snij- en -afschuilmachines is beschikbaar met pneumatische, elektrische (servomotor) en hydraulische aandrijving, en heeft een bereik van 1" tot 48" o/d (6" per ring).

Grotere maten zijn op aanvraag verkrijgbaar. Snijden en afschuiven kan gelijktijdig worden uitgevoerd, en elk type van lasvoorbereiding is mogelijk, inclusief samengestelde hoeken en afschuivingen in J-vorm.



Snij- en -afschuilmachines voor zwaar gebruik TAG Clamshell – met splitframebehuizing uit staal 48 - 108"

TAG fabriceert eveneens zwaardere splitframesnij- en -afschuilmachines, met een stalen constructie. Een robuust ontwerp, en gebouwd voor de zwaarste werfomstandigheden.

Verkrijgbaar in pneumatische, elektrische en hydraulische uitvoeringen. De TAG HD Clamshell-snij- en -afschuilmachines kunnen buizen van bijna elk wanddikte en elk materiaal snijden en afschuiven.



TAG-pijpsnijders Orbital Pipe Saw (OPS) ¼ - 12" (6 - 300mm)

De TAG-pijpsnijders Orbital Pipe Saw, om op de werkbank te monteren, zijn de goedkoopste en meest praktische oplossing om vrijwel alle soorten metalen buis te snijden. Het snijden wordt in één omwenteling uitgevoerd door het handmatig draaien van de machine rond de buis. De machine wordt aangedreven door een krachtige en robuuste elektromotor met snelheidsregelaar. Na het snijden hebben de pijpen een vierkante, braamvrije snit die geen verdere bewerking vereist.

Er zijn vier modellen: de TAG OPS R4 (¼ - 4½"), de TAG OPS R6 8 (3 - 6"), de TAG OPS R8 (6 - 8") en de TAG OPS R12 (8 - 12").



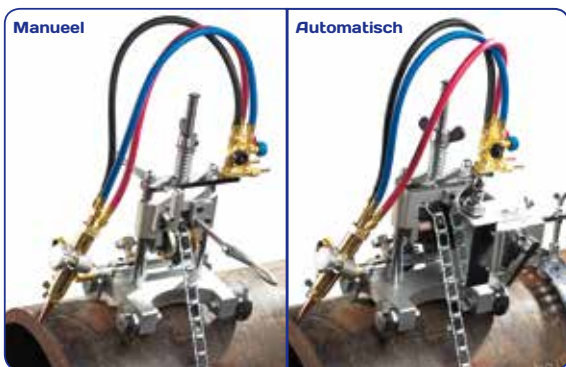
TAG E-Z Pipe Saw 1 - 24" o/d (25 - 600mm)

Een krachtige reciproczaag, ideaal voor werfgebruik.

Zijn lichte gewicht en opstellingseenvoud maken de E-Z Saw ideaal voor toepassingen op de werkplek. Door gebruik van de buisklem of kettingvergrendeling produceert de E-Z Saw mooie vierkante zaagsneden. De E-Z Saw kan ook in verstek snijden en onder hoeken tot 45 graden op pijp van tot 4". Met de juiste beiteltjes kunnen de meeste materialen worden gesneden, inclusief RVS en duplexstaal.

De E-Z Saw is beschikbaar in een pneumatische en elektrische uitvoering.

PIJPSNIJBRANDERS



Manuele snijbrander TAG E-Z Pipecut Vanaf 4"

De kettingaangedreven draagbare snijden en afschuinmachines TAG E-Z Pipecut met snijbrander zijn de goedkope oplossing voor het snijden en afschuinen van pijpen vanaf 4". De E-Z Pipecut is klein en compact, sterk en betrouwbaar. Deze machine wordt door de operator handmatig rond de pijp geplaatst.

Automatische snijbrander TAG E-Z Pipecut Vanaf 4"

TAG's E-Z Pipecut is eveneens verkrijgbaar als automatisch model, dat rond de buis gereden wordt middels een elektromotor met afstandsbediening. Bij een correct op de wanddikte van de pijp afgesteld toerental kan de E-Z Pipecut automatisch snijden en afschuinen zonder tussenkomst van de operator. Verkrijgbaar voor 110 of 220 V.



Magnetische snijbrander TAG E-Z Pipecut

Vanaf 4"

Een nieuwe toevoeging aan TAG's snijbrandersgamma is de magnetische snijbrander, waarbij twee sets van magnetische rollen zijn ingebouwd in de machine om ze tijdens het snijden en afschuinen mooi tegen de pijp te houden.

De TAG E-Z Pipecut Magnetic kan worden gebruikt voor parallel, verticaal en ondersteboven snijden.

De machinebody is gemaakt uit aluminium, wat van de E-Z Pipecut Magnetic een lichte, maar toch duurzame machine maakt.

TAG biedt ook een bandgeleidingseenheid aan voor 100% rechte zaagsneden en afschuiningen aan buizen met diameters boven 16".

Verkrijgbaar voor voeding van 110 of 220 V.



TAG E-Z Pipecut Hole Cutter

3 - 24" (80 - 600mm)

TAG's E-Z Pipecut Hole Cutter is ontworpen voor het nauwkeurig snijden van gaten voor T-verbindingen of gelijk welke andere openingen op het oppervlak van buizen, drukvaten en warmtewisselaars.

Dit alles kan vanaf de binnen- of buitenkant worden uitgevoerd.

De E-Z Pipecut Hole Cutter, eenvoudig te bedienen, licht en compact qua ontwerp, kan ook in vlakke platen gaten snijden en afschuinen.

Verkrijgbaar voor voeding van 110 of 220 V.



TAG E-Z Pipecut Short Saddle Machine

2 - 36" o/d

Ontworpen voor het snijden en afschuinen van V- en andere vormen en contouren aan buizen. Onze zadelsnijmachines zijn de enige zadelsnijmachines uit één stuk op de markt, wat u consistent rechte en nauwkeurige snitten garandeert, snit na snit, jaar na jaar.

Onze zadelsnijmachines kunnen ook worden gebruikt voor plasma- of waterstraalsnijden in zowel de verticale of horizontale positie. Ze zijn ontworpen om zoals een zadel op de buis te worden geplaatst, of over het einde van de buis geschoven te worden.

OPMERKING: ALLE TAG E-Z PIPECUT-MACHINES KUNNEN WORDEN GELEVERD VOOR ACETYLEEN OF PROPAAAN. VOOR SOMMIGE MODELLEN ZIJN EVENEENS ACCESSOIRES VERKRIJGBAAR VOOR HET GEBRUIK MET PLASMATOORTSEN.

FLENSEFFENMACHINES



TAG FLENSEFFENMACHINES

Leverbaar met inw. en uitw. klemsystemen

0 - 275"

TAG biedt een uitgebreid gamma aan machines, zowel met inwendige als uitwendige klemming, voor het afvlakken van flenzen, het maken van groeven voor afdichtingsringen, afschuinen en verzinkboren. De TAG-flenseffemachines pakken uit met een innovatieve vergrendeling en zelfcentering (op bepaalde modellen), gecombineerd met een verstelbarepositiemotor, wat een ongeëvenaarde rigiditeit mogelijk maakt in vergelijking met gelijkaardige machines, met name bij toepassingen op grotere buisdiameters, waar grotere nauwkeurigheid gewaarborgd kan worden.

Hun automatische voeding, voor een radiale en axiale verplaatsing van de snijkop, maken de TAG-flenseffemachines geschikt voor alle herstellingswerken op de werf.

PLAATAFSCHUINMACHINES



TAG Handafschuilmachine PMM155

Vanaf 1,5 mm plaatdikte

De reeks TAG-handafschuimachines omvat de duurzaamste en veelzijdigste die op de markt verkrijgbaar zijn. De machines kunnen rechte randen, vormen, contouren en openingen van 22,5° tot 60° afschuiven en afronden.

Met behulp van wolframcarbide-inzetstukken kunnen de machines van 1,5 mm tot 40 mm afschuiven op aluminiumplaten, en een indrukwekkende 16 mm op koolstof- en roestvrij staal!

Deze machines kunnen eveneens gebruikt worden voor oppervlakteafwerking en ontbramen, en zijn verkrijgbaar met een volledig gamma aan radiuskoppen en freesplaatjes.

Verkrijgbaar in elektrische uitvoering (110 of 220 V).



TAG Handplaatafschuilmachines PMM200 en PMM200SS

Plaatdikte 6 - 60 mm (maximale afschuinbreedte 21 mm)

De PMM200 is een gloednieuwe, gebruiksvriendelijke en draagbare machine voor zwaar gebruik, ontworpen voor het afschuiven van staalplaten voor het lassen. Deze afschuinmachine is uitgerust met twee freeskoppen met elk zes freesplaatjes, voor een soepele werking en uitzonderlijke efficiëntie bij hoeken van 0° tot 60°.

De PMM200 is uitgerust met talrijke veiligheidsvoorzieningen. Ze heeft een geavanceerde elektronische regelmodule voor het beschermen van de operator, de machine en de freesplaatjes. Tevens is ze voorzien van geleidingsrollen, die het bedienen ervan licht en eenvoudig maken.

TAG heeft nu het model PMM200SS voorgesteld. Dit model is ontworpen voor het afschuiven van roestvrij staal en andere hardere materialen.



De TAG Plate Bevel Pro 18 is ook beschikbaar in omgekeerde versie.

TAG Plate Bevel Pro 18

Plaatdikte ¼ - 1½" (maximale afschuinbreedte 18 mm)

De TAG Plate Bevel Pro 18 is onze populairste draagbare plaatrandafschuilmachine. Zoals met alle modellen, is de TAG Plate Bevel Pro 18 uitgerust met automatische voeding van de plaat bij het afschuiven van kleine stroken of, eenmaal geplaatst op een grote plaat, zal ze automatisch langs de rand lopen, zonder dat ingrepen van de operator nodig zijn. Hoeken van 22½ tot 55° kunnen worden bewerkt zonder extra accessoire.

De TAG Plate Bevel Pro 18 is uitgerust met een motor met twee snelheden, waardoor de operator de snelheid kan verminderen afhankelijk van het te bewerken materiaal en de levensduur van de frees bij het afschuiven van RVS en zeldzamere materialen gevoelig wordt verhoogd.



De TAG Plate Bevel Pro 28 is ook beschikbaar in omgekeerde versie.

TAG Plate Bevel Pro 28

Plaatdikte ¾ - 2" (maximale afschuinbreedte 28 mm)

De TAG Plate Bevel Pro 28 geeft een schoon, afgeschuind en lasklaar oppervlak zonder thermische vervorming, wat u tijd en geld uitspaart. Zoals al onze modellen beschikt ook de TAG Plate Bevel Pro 28 over automatische voeding.

De TAG Plate Bevel Pro 28 kan ook radiussen en gebogen plaat afschuiven, zoals bij voorgewalste drukkettels of warmtewasselaars.

De TAG Plate Bevel Pro 28 is uitgerust met een motor met twee snelheden, waardoor de operator de snelheid kan verminderen afhankelijk van het te bewerken materiaal en de levensduur van de frees bij het afschuiven van RVS en zeldzamere materialen gevoelig wordt verhoogd.



Twee plaatafschuimachines in een!

TAG Plate Bevel Pro HS50

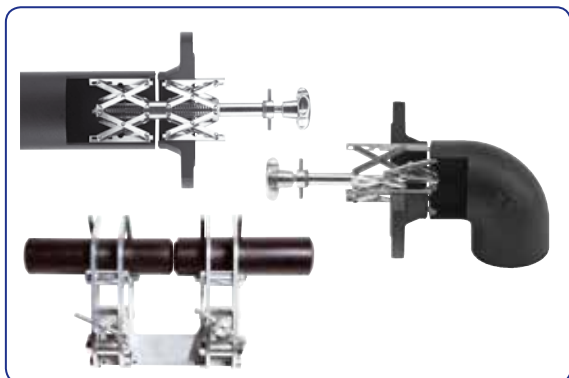
Plaatdikte ¾ - 3" (70 mm; maximale afschuinbreedte 62 mm)

De TAG Plate Bevel Pro HS50, 's werelds krachtigste draagbare hogesnelheidsplaatrandafschuilmachine, kan plaatdiktes tot 70 mm afschuiven met een maximale freesbreedte van een ongelooflijke 62 mm - op elke hoek tussen 15° en 60°!

DANKZIJ ZIJN UNIEKE 3D-DRAAGTOESTEL KAN DE HS50 DE BOVEN- OF ONDERZIJDE VAN DE PLAAT AFSCHUIVEN.

Met de hogetoerenfreeskop met wolframcarbidefreesplaten creëert de HS50 een superieure schuine rand, perfect voor het lassen van ook cosmetische doeleinden, zoals hellingen of vloerplaten. Als u grote schuine kanten op zware plaat wil verwezenlijken, dan is de TAG Plate Bevel Pro HS50 het antwoord.

PIJPSTELKLEMMEN



Interne klemmen TAG E-Z Fit Spider

10 - 940mm i/d

Een nieuwe toevoeging aan ons assortiment lashulpklemmen is de Spider-reeks van interne klemmen. Deze klemmen met interne vergrendeling maken het gebruik door slechts één man mogelijk voor het opspannen van een verscheidenheid van fittings, waaronder ellebogen, flenzen en T-stukken van 10 tot 940 mm i/d.

Door het unieke klemstelsel kunnen kleine aanpassingen aan de uitlijning worden gemaakt voorafgaand aan het lassen. Wanneer u snelle en nauwkeurige bewerkingen wilt uitvoeren, is het Spider-gamma van pijpklemmen het antwoord.

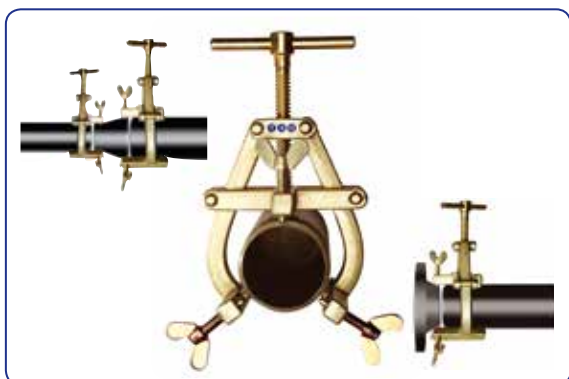


Pijpstelklemmen TAG E-Z Fit Red

1 - 12" o/d

Zoals de naam reeds suggereert, zijn de E-Z Fit Red-pijpklemmen snel en gebruiksvriendelijk. Er zijn drie maten beschikbaar, die samen een bereik van 1" tot 12" afdekken. Deze klemmen combineren onmiddellijke uitlijning met nauwkeurigheid en veiligheid. Ze worden gebruikt voor buis naar buis, flenzen, ellebogen, T-stukken en verloopstukken.

De E-Z Fit Red-pijpklemmen kunnen worden gebruikt voor roestvrij staal zonder enige bijkomende accessoires, omdat de voeten en schroeven zijn gemaakt uit roestvrij staal. Daardoor wordt contaminatie van de pijp vermeden.



Pijpstelklemmen TAG E-Z Fit Gold

1 - 14" o/d

De E-Z Fit Gold-reeks biedt een bereik van 1" tot 14" o/d en is vervaardigd uit gesmeed staal voor extra sterkte.

In de vleugelbouten zitten standaard roestvrijstalen kogels.

De E-Z Fit Gold-klemmen kunnen op roestvrij staal worden gebruikt door de optionele RVS poten te monteren en zo contaminatie te vermijden.

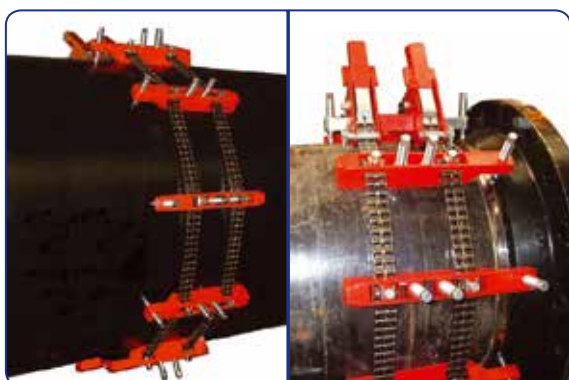


Enkele kettingklemmen TAG E-Z Fit

1 - 72" o/d

Ontworpen om de lasser het beste van twee werelden te bieden. Ten eerste is het een klem met de kracht en het vermogen om pijp uit te lijnen en licht te vervormen, en ten tweede is het ontworpen en gebouwd als een lichtgewicht voor extra gebruiksgemak. De poten van de klem kunnen gelijkmatig rond de ketting worden geplaatst om op korte tijd een nauwkeurige buisuitlijning te verkrijgen.

De E-Z Fit Single Chain Clamp past op ellebogen, T-stukken, flenzen, eindkappen en de meeste andere pijpverbindingen. Er zijn modellen beschikbaar voor koolstofstaal en RVS.



Dubbele kettingklemmen TAG E-Z Fit

10 - 240" o/d

Ons gamma van dubbele kettingklemmen E-Z Fit is ontworpen voor het uitlijnen en vervormen van buizen en ketels met diameters tot 6 meter (20') bij grote wanddikten, waarbij vervorming mogelijk is tot Schedule 80 en uitlijning bij alle Schedules.

Onze speciale zware klemvoeten en dubbelekettingsloten kunnen de moeilijkste vervormingsopdrachten aan met alle gebruiksgemak. Deze klemmen kunnen worden uitgevoerd voor koolstofstaal of roestvrij staal, en alle klemmen worden geleverd in hun eigen duurzame en kleurgecodeerde opbergkoffer. Deze klemmen zijn de sterkste op de markt.

PIJPSTEUNEN



Vaste driepoot TAG

Onze vaste pijpbokken zijn de beste op de markt, gemaakt van kokerprofielen voor stevigheid en veiligheid.

Buiscapaciteit: 1 - 12" (optioneel tot 24")

Laadvermogen: 1,5 ton / 1585 kg / 3500 pond

Hoogteverstelbaar: 71 - 122 cm / 27,5 - 48"

Onze pijpbokken zijn leverbaar met opschuifbare of verwisselbare koppen voor het roteren of in langsrichting verschuiven van buizen en platen. Ons gamma van pijpbokken vormt een kostenefficiënte oplossing voor elk probleem bij het manipuleren van pijp.



Opvouwbare driepoten TAG

Ontworpen met inklapbare poten voor eenvoudige opberging en verplaatsing, en gemaakt uit kokerprofielen, wat voor dezelfde stevigheid en prestaties zorgt als onze vaste driepoten.

Buiscapaciteit: 1 - 12" (optioneel tot 24")

Laadvermogen: 1,5 ton / 1585 kg / 3500 pond

Hoogteverstelbaar: 71 - 122cm / 27,5 - 48"

Onze pijpbokken zijn leverbaar met opschuifbare of verwisselbare koppen voor het roteren of in langsrichting verschuiven van buizen en platen. Ons gamma van pijpbokken vormt een kostenefficiënte oplossing voor elk probleem bij het manipuleren van pijp.



NIEUW!

NU MET INKLAPBARE POTEN

TAG Duo Pipe Stands

Onze Duo Pipe Stands zijn hoogteverstelbaar en worden geleverd met zelfcentrerende snelwisselkoppen, die kunnen worden geblokkeerd om de pijp in positie te houden.

Buiscapaciteit: 2 - 36"

Laadvermogen: 2,4 ton / 2400 kg / 5290 pond

Hoogteverstelbaar: 74 - 122cm / 29 - 48"

Leverbaar met rollen voor het roteren, of kogellagers voor het in langsrichting doorschuiven van zowel koolstof- als roestvrijstalen pijpen.



TAG Quattro Pipe Stands

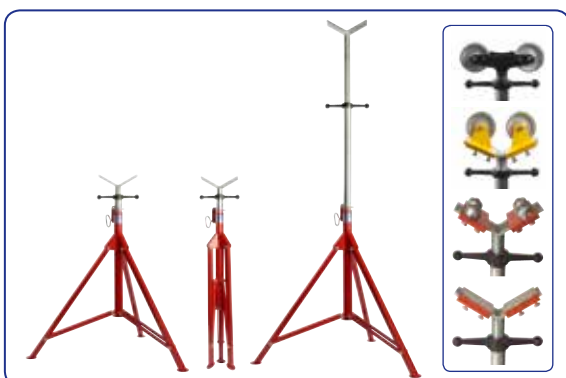
De Quattro Pipe Stands zijn ideaal voor het manipuleren van zware pijpen.

Buiscapaciteit: 1 - 36"

Laadvermogen: 2,2 ton / 2265 kg / 5000 pond

Hoogteverstelbaar: 61 - 112cm / 24 - 44"

Onze Quattro kan worden geleverd met vergrendelbare zwenkwielen zodat pijp over de werkplaats of de werf kan worden verplaatst zonder een kraan of heftruck. Er zijn koppen verkrijgbaar voor roteren of in langsrichting doorschuiven.



Hoge pijpbok TAG

De plooibare hoge TAG-pijpbok laat pijpfitters toe om buizen in een veilige positie te houden tot een hoogte van 180 cm.

Buiscapaciteit: 1 - 12"

Laadvermogen: 0.45 ton / 450 kg / 1000 pond

Hoogteverstelbaar: 99 - 180cm / 39 - 72"

Het opvouwbare ontwerp met hendel maakt eenvoudige verplaatsing tot in nauwe ruimten mogelijk, en de T-hendel onderaan blokkeert de bok in open positie en minimaliseert het wiebelen van de bok.

PIJPSTEUNEN & -ROLLERS



TAG Tri Chain Vice Stand

Een eenvoudige, maar efficiënte oplossing voor het manoeuvreren van kleinere pijpen.

Buiscapaciteit: ½ - 6"

Hoogte: 36" / 91cm

De TAG Tri Chain Vice Stand is een ontwerp dat zich reeds op bouwerven wereldwijd bewezen heeft. TAG biedt dezelfde eigenschappen en kwaliteit als andere merken, maar aan de meest competitieve prijs.



TAG Mega Pipe Stands

De TAG Mega Pipe Stands vormen de ideale tussenoplossing tussen de courantere pijpboggamma's en de veel zwaardere pijprotatorproducten die vandaag op de markt verkrijgbaar zijn.

Pijpcapaciteit: 4 - 60"

Laadvermogen: 3 - 8 ton / 3000 - 8000 kg / 6600 - 17600 pond

De Mega Pipe Stand houdt pijp met grotere wanddiktes en diameters veilig van de grond op een ergonomische hoogte, en laat met behulp van de dubbele Acmeschroefdraden van 1¼" lichte hoogteafstelling toe voor bewerkingen. U kunt de wielen eveneens verwijderen om de V-kop te gebruiken en zo de pijp te fixeren in plaats van te roteren.



TAG-buissteunen voor vaste montage

Deze steunen zijn ontworpen om op de vloer of werkbank te worden gemonteerd. Verkrijgbaar met vier koptypes om buizen van 2" tot 48" te kunnen bewerken.

Buiscapaciteit: 2 - 48"

Laadvermogen: 2,4 ton / 2400 kg / 5290 pond

De steunen voor vloer of werkbank kunnen worden gebruikt voor het draaien of het in langsrichting doorschuiven van buizen, of beide, dankzij de optionele kogellagerkoppen. Nylonwielen zijn eveneens beschikbaar om contaminatie tegen te gaan bij het werken met roestvrij staal en andere exotische materialen.



TAG-pijrotators

Geautomatiseerde en semigeautomatiseerde manipulatiesystemen

Maximale aandrijfcapaciteit: 1,0 ton / 1000 kg / 2200 pond

Draaicapaciteit: 115 - 500mm / 4 - 20"

Lineaire wielsnelheid: 0.2 - 2m/min

Onze NIEUWE instaprollenbank voor 1 ton (1 aandrijver + 1 meeloper) met pedaalcontrole en exacte snelheidsaanpassing blijkt de populairste te zijn in fabriekswerkplaatsen wereldwijd!

Verkrijgbaar in elektrische uitvoering (110 of 220 V).



TAG-pijrollers en -launchers

Balkklemmen- en riggingrollers voor zwaar werk

- Twaalf configuraties voor capaciteit van 1 tot 10 ton
- Drie groottes, voor pijp van 2" tot 60"
- Polyurethaanwielen met afgedichte lagere
- Eenvoudig vervangbare wielen die in luttel minuten bevestigd en ontgrendeld worden
- Kan in enkele minuten van pijproller in pipelauncher veranderd worden
- Wordt gebruiksklaar voor roestvrij staal geleverd

PIJPBEHANDELING



TAG Pipe Buggy and Dolly

De eenvoudige en veilige manier om pijp over de werf te verplaatsen

Met de Pipe Buggy (pijpbuggy) is het mogelijk om op een veilige manier buizen tot 6,1 m lang en 450 kg over de werkplaats of werf te manoeuvreren, waarbij beschadiging door over de grond slepen wordt vermeden.

De TAG Pipe Dolly's worden bij veel werfwerkzaamheden gebruikt om pijp zonder een heftruck op gas of elektriciteit te kunnen verplaatsen.

	PIPE BUGGY	PIPE DOLLY
Pijp diameter	1 - 12" (25 - 323 mm)	1 - 20" (25 - 500 mm)
Maximaal laad gewicht	450 kg / 990 pond	1000 kg / 2200 pond
Maximale pijp lengte	6.1 m (20')	7.3 m (24')



TAG-pijpdraaggereedschap en -hefriemen

De TAG-pijpdraaginstallaties en -hefriemen zijn een efficiënte manier om pijpen te verplaatsen, specifiek ontworpen voor pijpleidingsinstallatieprojecten

- Duurzame 90a-polyurethaancoating voor veelzijdig gebruik
- Afgedichte wentellagers
- Maten 4" inch breed x 4,5" inch diameter pijp
- Ontworpen voor gebruik met staalkabel van 3/8"
- Bewerkte naaf voor een soepele wielrotatie



TAG-bewerkings-, -afteken- en -markeergereedschap

TAG biedt een compleet assortiment van markeer-, meet- en ontwerpgereedschappen en -toebehoren voor alle pijpfitting- en lastoepassingen

Het assortiment bestaat uit: wraparounds, contourmarkers, adapter combo's, centreerunits, flensuitlijners, passers, snijgeleiders en speksteen.

Rotary Earth Clamps (roterende aardklemmen) zijn eenvoudige, maar doeltreffende gereedschappen om een einde te maken aan kronkelende aardkabels bij het roteren van werkstukken. Ze zorgen voor een stabiele aardverbinding voor het rondom lassen van pijp en verbindingen en het voorkomen van lasgaten en imperfecties veroorzaakt door een slechte massa.

WOLFRAMELEKTRODENSLIJPERS

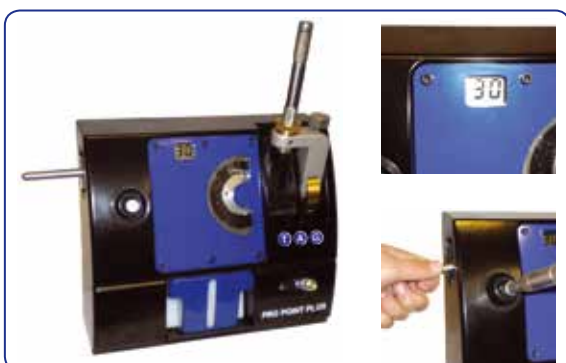


Wolfraamslijper TAG Handy Point Plus

De handzame slijpmachine voor wolfraamelektroden

De Handy Point Plus is een draagbare wolfraamslijper, die zowel milieuvriendelijk is als in staat is om telkens opnieuw kwaliteitspunten aan wolfraamelektroden voor TIG- en plasmalassen te slijpen. De Handy Point Plus is uitgerust met een geïntegreerde en vervangbare stoffilter, die de operator en het milieu beschermt tegen het potentieel schadelijke stof dat tijdens het elektrodenlijpen vrijkomt.

Verkrijgbaar voor voeding van 110 of 220 V.



Wolfraamslijper en -snijder TAG Pro Point Plus

De ultieme elektrodenlijper voor optimaal TIG- en plasmalassen

De gepatenteerde natslijpmachine Pro Point Plus biedt een milieuvriendelijke manier om perfecte hoeken aan

wolfraamelektroden te slijpen en op die manier uitstekend TIG- of plasmalassen te garanderen. De Pro Point Plus is voorzien van een unieke afvalcontainer die automatisch alle toxische stofdeeltjes verzamelt, waardoor een afzonderlijk uitlaatsysteem onnodig is. Koud nat slijpen in combinatie met het hoge toerental van de diamantslijpsteen verzekeren dat de wolfraamelektrode altijd een mooi gepolijst oppervlak heeft. De Pro Point Plus is ook verkrijgbaar met een snijwiel voor het snijden van elektrodes van slechts 10 mm, ideaal voor orbitaal lassen.

Verkrijgbaar voor voeding van 110 of 220 V.

FORMEERSYSTEMEN



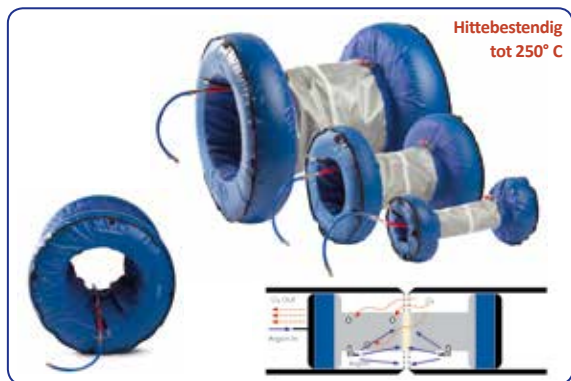
Hittebestendig tot 70° C

TAG Purge Bag Systems

2 - 24" (50 - 610 mm)

Onze opblaasbare Pipe Purging Systems zijn ontworpen om zowel tijd als kosten te minimaliseren. Twee opblaasbare zakken zijn met elkaar verbonden middels een gevlochten gas slang. Met inert gas (bijvoorbeeld argon) worden eerst beide zakken aan weerszijden van de lasnaad opgeblazen alvorens het gas (via een vooraf ingestelde klep) in de zo gecreëerde ruimte wordt geblazen, waardoor het zuurstof wordt verdreven via de in de zakken ingebouwde uitlaatbuizen. Dankzij de afwezigheid van zuurstof kan de lasser de pijp vervolgens lassen zonder oxidatierisico.

Enmaal de gasstroom stopt, lopen de zakken leeg en kunnen ze eenvoudig uit de buis worden verwijderd. Met name in combinatie met onze zuurstofmonitoren laten deze systemen de lasser toe om lassen van topkwaliteit te verzorgen in een mum van tijd en zonder oxidatie.



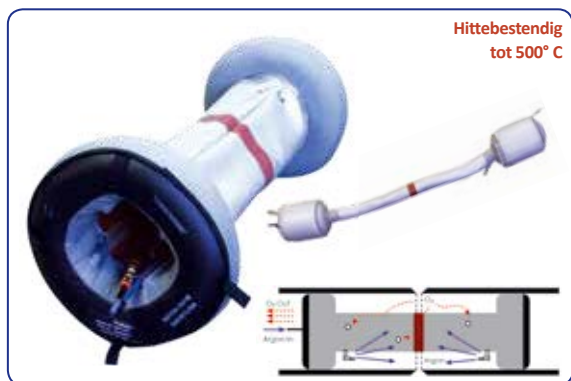
Hittebestendig tot 250° C

TAG Rapid Purge Bag System

8 - 80" (190 - 2044 mm)

Onze Rapid Purge Systems brengen formeren naar het volgende niveau. De opblaasbare zakken zijn gemaakt van hittebestendig materiaal. Door het unieke ontwerp van deze systemen wordt het te zuiveren volume drastisch gereduceerd. De positie van de zakken ten opzichte van de lasnaad kan nauwkeurig worden bepaald. Of het nu gaat om een pijp van 8" of 80", deze lichte, maar robuuste systemen maken het verwijderen uit de buis, zelfs door bochten en ellebogen, zeer eenvoudig van zodra ze leeggelopen zijn.

Voor snel en nauwkeurig lassen, met een minimale gashoeveelheid, is de Rapid Purge dé oplossing voor elke lasser wanneer de laskwaliteit van exotisch materiaal kritiek is. In combinatie met onze zuurstofmonitoren, laten deze systemen de lasser toe om lassen van topkwaliteit te realiseren in een mum van tijd en zonder oxidatie.

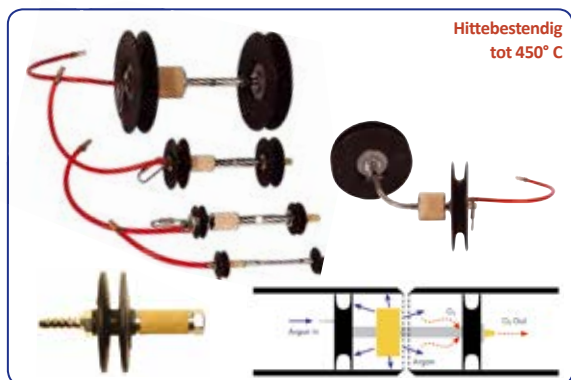


Hittebestendig tot 500° C

Hittebestendige TAG-formeersystemen

2 - 80" (50 - 2044 mm)

De TAG Pipe Purge Systems, Rapid Purge System en opblaasbare pijpstoppes zijn alle verkrijgbaar in hittebestendige versies. Ze zijn ontworpen voor toepassingen waarbij tijdens het lassen hoge temperaturen in het spel zijn, zoals voorverwarmde leidingen en buizen waarbij hoge temperaturen voor het lassen vereist zijn. Deze versies van onze opblaasbare formeersystemen zijn hittebestendig tot 350° C gedurende 24 uur, of tot 500° C voor korte perioden. Zoals de standaardssystemen zijn ook de hittebestendige systemen leverbaar voor pijpdiameters van 2" tot 80" (50 tot 2044 mm).



Hittebestendig tot 450° C

TAG Double Seal Purge System

½ - 12" (16 - 320 mm)

Het TAG Double Seal System is de nieuwste innovatie op het gebied van zuiverprocessen en is ontworpen om zowel de hoeveelheden inert gas als zuivertijd nog meer te verminderen. Het gas wordt verspreid in de laskamer door middel van een ingebouwde diffuser in de starre, flexibele of gevlochten slang en verlaat deze door de uitlaatgaten in de tweede dubbeleschijfunit. Dit proces van gasdiffusie zorgt voor een gelijkmatige gasstroom en voorkomt elke gasturbulentie achter de lasnaad, waardoor het risico van zuurstof in de laskamer tot een minimum beperkt wordt en tegelijkertijd een extreem korte spoeltijd bereikt. In combinatie met onze zuurstofmonitoren zullen deze systemen u extreem korte zuiveringstijden en daardoor significante kostenbesparingen qua gas en tijd opleveren.



Hittebestendig tot 300° C

TAG Gas Cylinder Purge Systems

14 - 24" (350 - 620 mm)

Gastanks zijn beschikbaar voor pijp met diameters van 350 tot 620 mm. Deze systemen hebben twee hittebestendige afdichtingslippen, die gedurende maximaal een uur 340° C kunnen doorstaan. De cilinders bieden extreem korte zuivertijden van 1½ tot 2½ minuut voor alle diameters.

De gascilinders zijn ontworpen met doorsteekbalgen, wat het mogelijk maakt om het apparaat gemakkelijk uit een recht stuk pijp of een pijp met een aantal bochten of ellebogen terug te trekken. De laskamer is geïsoleerd, waardoor niet de hele lengte van de te lassen pijp hoeft te worden gezuiverd, en het gasverbruik wordt geminimaliseerd.

ZUURSTOFMONITORS



TAG Handy Purge 100SC

Nieuwe en verbeterde zelfkalibrerende zuurstofmonitor

Meet zuurstof tot 0,01% (100 ppm)

De Handy Purge 100SC is een lichte, maar robuuste basishandzuurstofmonitor met gereedschapskist, voor het meten van zuurstof tot 0,01% (100 delen per miljoen). Geschikt voor toepassing bij het lassen van talloze exotische staalsoorten.

Dit nieuwste model maakt gebruik van een verbeterde sensor en is zelfkalibrerend, voor een grotere nauwkeurigheid en snelheid van de monitoring.

Bij gebruik in combinatie met de TAG-formeersystemen zal de Handy Purge 100SC zowel het inertgasverbruik als de zuiveringstijden drastisch inkorten.



Zuurstofmonitor TAG Handy Purge Pro 5

De meest nauwkeurige digitale handzuurstofmonitor

Meet zuurstofniveaus tot onder 0,0005% (5 ppm)

De Handy Purge Pro 5 is de Rolls-Royce onder de draagbare zuurstofmonitors, en meet het zuurstofniveau tot wel 0,0005% (5 ppm)!

De zuurstofmonitor HandyPurge Pro5 is essentieel voor het meten van zuurstofniveaus bij het lassen van titanium. Een herlaadbare accu en een multirangepowerplug worden standaard meegeleverd. Het lage gewicht en de ergonomische vorm maken dit het ideale draagbare instrument, ook voor het gebruik bij bijvoorbeeld rondnaden van buis.



Zuurstofmonitor TAG Pro Purge 1

Meet zuurstofniveaus tot 0,00005% (0,5 ppm)

De Pro Purge 1-zuurstofmonitor is het ideale apparaat voor talrijke lastoepassingen waarbij strenge lasnormen gelden. Hij wordt gebruikt bij de productie van halfgeleiders, energie, luchtvaart, zuivel, farmacie, brouwerij en de verwerking van levensmiddelen, waar strikte lasvoorschriften gelden om laskwaliteitsproblemen door contaminatie door de atmosfeer te vermijden. De Pro Purge 1-monitor bevat een gestabiliseerde zirkoniumoxidecel met een afgesteld verwarmingselement om een constante celtemperatuur van 750° C te behouden, die nauwkeurige niveaumetingen tot 0,00005% mogelijk maakt.

PIJPSTOPPERS



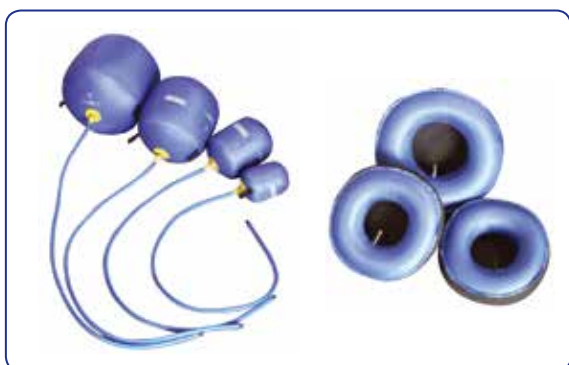
Uitzetbare TAG-pijpstoppers

½ - 72" (13 - 1800 mm)

STAAL - NYLON - ALUMINIUM

Pijpstoppers, of aftapplugs zoals ze soms worden genoemd, worden gebruikt om het einde van een pijp of opening tijdelijk af te dichten voor talrijke testtoepassingen. De stoppers worden voornamelijk gebruikt voor het afdichten van water, gas en vreemde voorwerpen in nieuw aangelegde buizen of buissystemen in reparatie.

De TAG-pijpstoppers zijn verkrijgbaar in een aantal verschillende types voor talloze toepassingen en voor buismaten van ½" tot 72". Ook speciale pijpstoppers voor druktests zijn leverbaar.



Opblaasbare TAG-pijpstoppers

Vanaf 2" (50 mm)

TAG biedt een breed scala aan vormen en maten van opblaasbare stoppers, geschikt voor alle toepassingen. Ze zijn gemaakt van een balg uit natuurlijk rubber, bedekt met waterdichte en met polyurethaan beklede nylon (of een hittebestendige combinatie van Nomex en kevlar) om de opbouw van statische elektriciteit door wrijving te voorkomen.

Voor lasformeertoepassingen kunnen met de stoppers doortrekslangen worden meegeleverd.

Enmaal leeggelopen, kunnen de opblaasbare stoppers eenvoudig worden ingebracht en verwijderd.

ONZE PARTNERSCHAPPEN...



PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS



MANIPULATIE- EN AUTOMATISERINGSSYSTEMEN

Graag stellen wij u **PES (Pipe Equipment Specialists bvba)** voor als dochteronderneming van **TAG-PIPE**, gevestigd in België. **PES** doet continu aan onderzoek en ontwikkeling om lasautomatiserings- en manipulatiesystemen aan te kunnen bieden gericht op de snel wijzigende behoeften van de lasindustrie voor lassen en cladding/deklaaglassen.

PES onderhoudt samenwerkingen met enkele van 's werelds grootste bedrijven in hun respectieve domeinen, en biedt multidisciplinaire oplossingen, consultancy en opleidingsactiviteiten aan.

PES is een team van gespecialiseerde fabrikanten, ontwerpers, vernieuwers en integreerders van een breed scala aan manipulatie- en automatiseringsinstallaties voor fabriekswerkplaatsen en werftoepassingen.

www.PES-EUROPE.com



PIPE & INDUSTRIAL TOOLS

PIJPOPTAKELUITRUSTING

Graag stellen wij u **B&B Pipe and Industrial Tools LLC** voor, een dochterbedrijf van **TAG-PIPE** gevestigd in Houston in de Amerikaanse staat Texas.

B&B legt zich voornamelijk toe op dezelfde zakelijke activiteiten als **TAG-PIPE**, maar vervaardigt daarnaast haar eigen assortiment pijpoptakelrollen en -hefriemen, die wij graag in hun naam aanbieden buiten Noord- en Zuid-Amerika.



www.BBPIPETOOLS.com



WARMTEWISSELAARS-, BOILER- EN PIJPBUNDELGEREI

TAG-PIPE mag zich de exclusieve VK-distributeur noemen van het **Maus Italia**-gamma van pijpgereedschappen voor de productie en het onderhoud van warmtewisselaars, condensators, boilers en pijpbundels.

Producten zijn onder meer:

- Pijpuitzetters
- Pijpuitzetmachines
- Pijpsnijgereedschappen en -machines
- Buiswalsmachines
- Buisuittrekgereedschappen en -machines
- Pijp-naar-pijpplaatlastechnologie
- Pijpbundelextractie-, -snij- en -vervoermateriaal

EXCLUSIEVE
VERDELER
VOOR HET VK

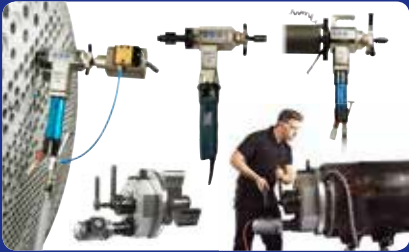
www.MAUSITALIA.IT



PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD

ENKELE VAN ONZE PRODUCTEN:

PIJPAFSCHUINMACHINES



PIJPSNIJMACHINES



PIJPSTELKLEMMEN



PIJPSTEUNEN EN -ROLLERS



FORMEERSYSTEMEN



PLAATAFSCHUINMACHINES



Noord-Amerika

Europa

Azië

Midden-Oosten

India

Afrika

Zuid-Amerika

Australië



Hoofdkantoor TAG

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

Uw lokale verdeler

Overzeese afdelingen



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



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



Afdeling voor het Midden-Oosten
TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS FZE
Al Ittihad Street, P.O. Box 3763
Dubai, Verenigde Arabische Emiraten
Tel.: +971 (0)50 680 3107
E-mail: sales-me@tag-pipe.com



Indiase afdeling
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



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