



PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD PREGLJED STROJNE OPREME

STROJI ZA POSNEMANJE ROBOV NA CEVEH



STROJI ZA RAZREZ CEVI



PRIMEŽI ZA PORAVNAVO CEVI



STOJALA IN VALJČKI ZA CEVI



OPREMA ZA PRIPRAVO CEVI NA VARJENJE



STROJI ZA POSNEMANJE ROBOV NA PLOŠČAH





PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD

VSE ZA DELO S CEVMI - OD RAZREZA, POSNEMANJA ROBOV, PORAVNAVE, PRIPRAVE NA VARJENJE DO MANIPULACIJE: TAG PIPE PONUJA CELOVITE REŠITVE IN STROKOVNO ZNANJE ZA HITREJŠO, PREPROSTEJŠO, NATANČNEJŠO IN UČINKOVITEJŠO IZVEDBO DEL TAKO V DELAVNICI KOT NA TERENU.

Proizvajalec **TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD**, ki se ponaša z več kot 30-letnimi izkušnjami na področju proizvodnje in dobave strojev za izdelavo cevni instalacij, cevne tehnike in manipulacijske opreme ter dosledno vrhunsko kakovostjo tako izdelkov kot storitev, se ponosno prišteva med vodilne svetovne proizvajalce in dobavitelje:

STROJNE OPREME:

- Stroji za posnemanje robov na ceveh
- Stroji za hladno rezanje cevi
- Stroji za plamensko rezanje cevi in posnemanje robov
- Primeži za poravnavo/varjenje cevi
- Dvigalne ploščadi za cevi
- Oprema za pripravo cevi
- Orodja za obdelavo cevi
- Cevni čepi
- Stroji za posnemanje robov na ploščah
- Manipulacijska oprema

Naši izdelki se po vsem svetu uporabljajo v delavnicah in pri terenskem delu v številnih industrijskih panogah, med drugim:

PANOGE:

- Pridobivanje nafte in zemeljskega plina
- Gradnja cevovodov
- Splošna proizvodnja
- Podvodno varjenje
- Ladjedelnštvo
- Proizvodnja vozil
- Energetika
- Proizvodnja kotlov
- Petrokemična industrija
- Farmacija
- Rafinerije
- Proizvodnja turbin
- Jedrska tehnologija
- Toplotni izmenjevalniki
- Mlečna industrija
- In še mnogo drugih ...

S podružnicami in skladišči na štirih celinah ter z več kot 120 distributerji po vsem svetu proizvajalec **TAG PIPE** vsem svojim kupcem zagotavlja najvišji standard storitev. Nenehno skrbimo za podporo, šolanje in usposabljanje svoje mreže distributerjev ter tako zagotavljamo popolno zadovoljstvo kupcev izdelkov **TAG PIPE**:

PREDNOSTI ZA KUPCE:

- Izdelki najvišje kakovosti
- Najkrajši odzivni čas
- Najhitrejša dobava
- Konkurenčne cene
- Vrhunsko strokovno svetovanje
- Zanesljiva podpora kupcem
- Inovativni in stalno izpopolnjujoči se dizajni in novi izdelki



IZPOSOJA STROJNE OPREME TAG PIPE

Proizvajalec **TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD** ima svojo najemno mrežo razpredeno po vsem svetu in je vodilni svetovni dobavitelj strojne opreme številnim največjim energetskim družbam in podizvajalcem na svetu, ki pri svojem delu uporabljajo opremo iz naše bogate ponudbe cevne tehnike.

Naša ponudba strojne opreme za izposajo se nenehno širi in izpopolnjuje. Razvili smo namensko programsko opremo za vodenje izposojevanja, ki občutno poenostavlja celoten postopek izposoje. Z našo izposojevalno službo lahko stopite v stik na enega od teh načinov:

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



www.TAG-PIPE.com

Nenehne izboljšave so glavno vodilo podjetja. Pridržujemo si pravico do sprememb izdelkov. Slike izdelkov so simbolične.

STROJI ZA POSNEMANJE ROBOV NA CEVEH



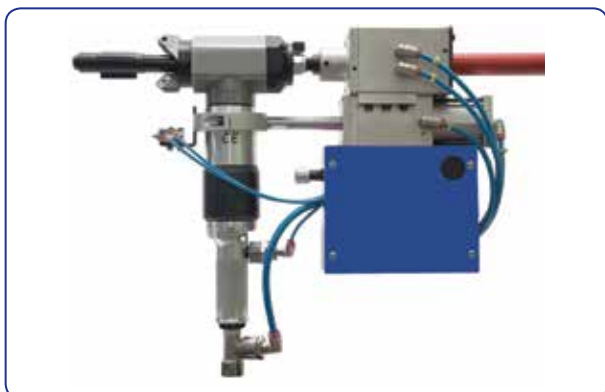
Stroj TAG za posnemanje robov na ceveh PREP 2

0,5–1,5"

Notranji premer 12,5–42 mm

Najmanjši član naše družine strojev za obdelavo koncev cevi z notranjim vpenjanjem in direktnim linijskim pomikom. Stroj PREP 2 je kljub majhnosti in lahкости izredno zmogljiv ter na voljo z elektromotornim (priklop na 110 V ali 220 V) ali pnevmatičnim pogonom.

Omogoča preprosto istočasno posnemanje robov z zunanje in notranje strani ter obdelavo čelne ploskve cevi – idealna rešitev za doseganje visoke stopnje ponovljivosti in natančnosti. Po zaslugi svojih mer, zmogljivosti in uporabnosti je izjemno priljubljen kos opreme pri količinsko zahtevnih delih na toplotnih izmenjevalnikih, obdelavi čelnih ploskev cevi, odstranjevanju zvarov in pripravi zvarnih robov v obliki črke J na ceveh.



Stroj TAG za posnemanje robov na ceveh PREP 2 Auto

0,5–1,5"

Notranji premer 12,5–42 mm

Stroj PREP 2 Auto z edinstveno zasnovo je posebej namenjen za obdelavo čelnih ploskev cevi, odstranjevanje tesnilnih varov na ceveh toplotnih izmenjevalnikov in kondenzatorjev ter za pripravo zvarnih robov v obliki črke J na ceveh. Avtomatsko vpenjanje, razrez in razpenjanje s pomočjo priloženega nožnega stikala občutno skrajša proizvodni čas.



Stroj TAG za posnemanje robov na ceveh PREP 3

1–3"

Notranji premer 28–76 mm (opcija 20 mm)

PREP 3 je eden naših najbolj priljubljenih strojev za obdelavo koncev cevi z notranjim vpenjanjem in linijskim pomikom. Stroj PREP 3 nudi neprekosljivo razmerje med zmogljivostjo in težo ter je na voljo z elektromotornim (priklop na 110 V ali 220 V) ali pnevmatičnim pogonom.

Omogoča preprosto istočasno posnemanje robov z zunanje in notranje strani ter obdelavo čelne ploskve cevi – kot nalašč za doseganje visoke stopnje ponovljivosti in natančnosti. Po zaslugi svojih mer, zmogljivosti in uporabnosti je izjemno priljubljen kos opreme za količinsko zahtevna popravila in vzdrževanje boilerjev, obdelavo čelnih ploskev cevi, odstranjevanje zvarov in pripravo zvarnih robov v obliki črke J na ceveh.



Stroj TAG za posnemanje robov na ceveh PREP 4

1–4"

Notranji premer 20–108 mm

PREP 4 je zelo priljubljen stroj, ki slovi po svoji robustnosti in skoraj neverjetni zmogljivosti. Najdemo ga v številnih industrijskih panogah, najpogosteje pa se uporablja pri terenskem delu v zahtevnih pogojih, npr. med zaustavitvami elektrarn.

Stroj PREP 4, ki je na voljo z elektromotornim ali pnevmatičnim pogonom, se ponaša s širšim območjem vpenjanja, in sicer je primeren za cevi z notranjim premerom od 1" do 4". Med dodatno opremo spadajo avtomatska vpenjalna glava za repetitivna dela v velikih serijah ter osi za vpenjanje kolen, namenjene posnemanju robov na kolenih in fittingih.

Še zmogljivejša in trpežnejša izvedba PREP 4 Heavy Duty je na voljo po naročilu.



Stroj TAG za posnemanje robov na ceveh PREP 8

2–8"

Notranji premer 50–203 mm

Eden naših najzmogljivejših in najbolj priljubljenih strojev za obdelavo koncev cevi manjših notranjih premerov z notranjim vpenjanjem in linijskim pomikom. Ponaša se z zavidanja vrednim delovnim območjem od 2" do 8" ter neprekosljivo zmogljivostjo.

PREP 8 je prenosni stroj, ki ga lahko upravlja ena sam delavec. Njegovo razmerje med zmogljivostjo in težo ter zamaknjeno 4-čeljustno orodno držalo (vpenjalna glava) omogočata uporabo do 4 nastavkov ali šablon za hkratno posnemanje robov z zunanje in notranje strani cevi tudi z najdebelejšimi stenami – tako v delavnici kot na delovišču.

Izvedba PREP 12 je na voljo po naročilu. 3–12" (Notranji premer 75–305 mm)

STROJI ZA POSNEMANJE ROBOV NA CEVEH



Stroj TAG za posnemanje robov na ceveh PREP 16

2,8–16"

Notranji premer 72–406 mm

PREP 16 je prvi predstavnik TAG-ove nove palete težkih strojev za posnemanje robov na ceveh večjega premera.

Omogoča notranje vpenjanje z ragljasto čeljustjo in ragljasto krmiljenje pomika pri posnemanju robov za preprosto obdelavo in pripravo debelostenskih cevi. S strojem, opremljenim s pnevmatičnim motorjem z močjo 3 KM ali 1750 W elektromotorjem, lahko poljubno posnamete robove na ceveh z notranjim premerom od 3" pa vse do 16". Pripravo zvarnih robov v obliki črke J, grezenje in obdelavo čelne ploskve je mogoče izvajati istočasno. Po zaslugi majhne teže in zmogljivosti brez primere je stroj Prep 16 idealen za terensko delo, delo na morju in v jedrskih objektih, skratka povsod, kjer se zahteva visoka natančnost varjenja z izjemno nizkimi stroški.



Stroj TAG za posnemanje robov na ceveh PREP 20

4–20"

Notranji premer 100–500 mm

PREP 20 je izjemno zmogljiv in vzdržljiv stroj za posnemanje robov, namenjen natančni pripravi varjencev v zahtevnih delovnih pogojih na deloviščih in v strojnih delavnicah.

Stroj, ki deluje s polnim navorom v celotnem območju delovanja, ima eno močno osrednjo 4-colsko vpenjalno stročnico z vgrajenimi vtičnimi čeljustmi za hitro nastavitve. Preklapljanje na različne premere obdelovancev je hitro in preprosto.

Stroj PREP 20 je na voljo s pnevmatičnim ali zmogljivim 3200 W elektromotornim pogonom.



Stroj TAG za posnemanje robov na ceveh PREP 24

7–24"

Notranji premer 180–609 mm

Zmogljiv in vzdržljiv elektromotorni ali pnevmatični pogon poganja reduktor, ki 3,5 KM pretvori v 12,500 Nm navora! Stroj PREP 24 odlikuje izjemna togost in nepreokosljiva zmogljivost posnemanja robov po zaslugi 5,9-colske vpenjalne stročnice z vgrajenimi vtičnimi čeljustmi, svornik v 6-točkovnem vpenjalnem sistemu pa omogoča obdelavo cevi premerov od 7" pa vse do 24"!

Vpenjanje in pomik se izvajata s pomočjo raglje, kar omogoča vpenjanje v cev v vsega nekaj sekundah in zagotavlja enakomeren pomik pri posnemanju robov za popolno obdelavo površin – tudi na debelostenskih ceveh.



SPBM (stacionarni stroj za posnemanje robov na ceveh)

2–48"

Stacionarni stroji za posnemanje robov na ceveh iz programa SPBM so posebej zasnovani za hitro, natančno in preprosto posnemanje robov na koncih cevi.

Po zaslugi trdnosti in stabilnosti strojev SPBM so vse cevi obdelane identično. Ti stroji so popolna rešitev za delavnice, kjer se zahteva maksimalna produktivnost pri izdelavi cevi. Primerni so za posnemanje robov na ceveh iz vseh materialov. Na voljo so z ročnim ali avtomatskim električnim vpenjanjem in pomikom.

NOVOST



Stroj TAG za razrez cevi in posnemanje robov pri visoki hitrosti

2" – 24"

Avtomatiziran in izjemno hiter numerično krmiljen (CNC) stroj za razrez cevi in dvostransko posnemanje robov na ceveh. Je popoln stroj za serijsko pripravo cevi. Ima popolnoma avtomatizirana sistema za vpenjanje spredaj in zadaj, avtomatski pomik, vgrajen hladilni sistem, vse skupaj pa se krmili prek računalnika z zaslonom na dotik in s pomočjo vnaprej programiranih parametrov za preprosto izvajanje vseh opravil.

STROJI ZA RAZREZ CEVI

NOVOST



Stroj TAG 'E-Z' Fab za rezanje in posnemanje robov cevi

0,5–30"

Speciolen visokozmogljiv samoporavnlalni polprenosni stroj za razrez cevi in posnemanje robov.

Krmiljenje poteka prek sistema Delta Control z zaslonom na dotik, ki pošilja signal močnemu servomotorju, kar stroju 'E-Z' Fab daje enkratno zmogljivost in navor, ki sta potrebna za obdelavo zahtevnih materialov in debelostenskih cevi.

Rezanje težkih industrijskih cevi še nikoli ni bilo lažje.

6-colsko cev z debelino stene 22 mm naložite v stroj, razrežete in posnamete robove v vsega 6 minutah in 20 sekundah!

Na voljo za priklop na 110 V ali 220 V.



Orbitalne žage TAG Pipecut za razrez cevi

0,25–12" (6–300mm)

Namizne orbitalne žage TAG Pipecut za razrez cevi predstavljajo cenovno ugodno in nadvse priročno rešitev za razrez skoraj vseh vrst kovinskih cevi. Razrez cevi se izvede z ročnim krožnim pomikom žage okrog cevi, in to v eni sami potezi. Žago poganja zmogljiv in vzdržljiv elektromotor, ki je opremljen z regulatorjem hitrosti. Rezultat je pravokoten rez brez srha, ki ne zahteva nobene nadaljnje obdelave.

Serija obsega tri modele: TAG Pipecut 4 (0,5–4,5"), TAG Pipecut 8 (6–8") in TAG Pipecut 12 (8–12"). Modela TAG Pipecut 8 in TAG Pipecut 12 sta na voljo v motorizirani izvedbi, ki omogoča avtomatski pomik žage po krožnici.



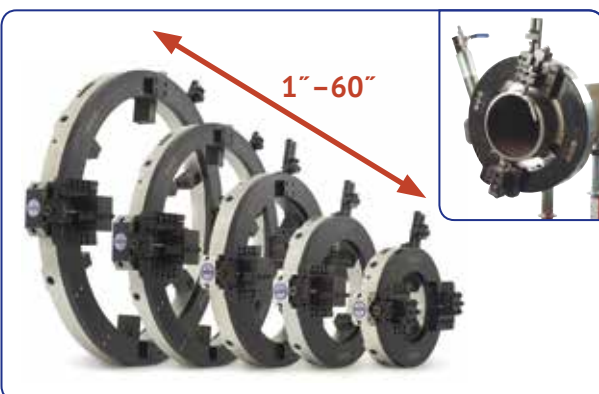
Žaga za cevi TAG 'E-Z'

Zunanji premer 1–24" (25–600 mm)

Zmogljiva sabljasta žaga je kot nalašč za terensko delo.

Je lahka in preprosto nastavljiva ter kot nalašč za različna dela neposredno na delovišču. Za pravokotne reze z žago 'E-Z' si pomagajte s primežem za cevi ali verižnim vpenjalom. Žaga 'E-Z' omogoča tudi rezanje cevi premera do 4" pod kotom (prerezovanje na zajero), in sicer do največ 45 stopinj. Z uporabo ustreznih listov je mogoče žagati večino materialov, tudi nerjavno jeklo in dupleks.

Žaga 'E-Z' je na voljo s pnevmatičnim ali elektromotornim pogonom.



Stroji TAG za razrez cevi in posnemanje robov - lahke aluminijaste razklopni obodni stroji

1–60"

Prenosni obodni stroji TAG za hladno rezanje in posnemanje robov cevi so zasnovani za preprosto uporabo tudi v najzahtevnejših razmerah. Po zaslugi nizkega okvirja so kot nalašč za delo v razmerah z omejenim dostopom do cevi.

Obodni stroji serije TAG za razrez in pripravo cevi so na voljo s pnevmatičnim, elektromotornim ali hidravličnim pogonom ter so primerne za cevi z zunanjim premerom od 1" do 60" (po 6" na posamezen obroč). Večje velikosti so na voljo po naročilu. Stroj omogoča istočasno rezanje in posnemanje robov, prav tako pa tudi poljubno predpripravo cevi na varjenje, vključno s sestavljenimi koti in pripravo zvarnih robov v obliki črke J na cevih.



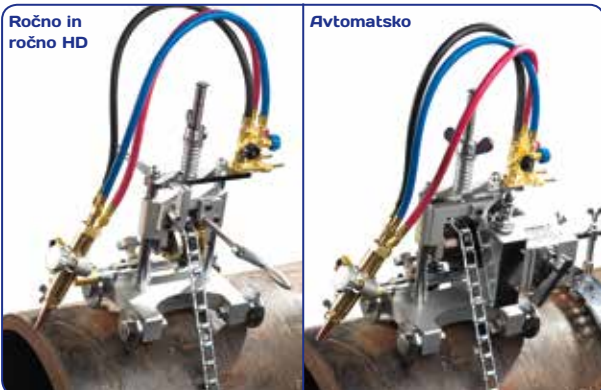
Stroji TAG za razrez cevi in posnemanje robov Težki razklopni obodni stroj

1–108"

TAG proizvaja tudi težje stroje z jekleno konstrukcijo in razklopnim okvirjem za razrez cevi in posnemanje robov. Z robustno in vzdržljivo izdelavo so primerni za uporabo v najzahtevnejših delovnih pogojih.

Obodni stroji TAG HD za razrez in pripravo robov cevi, ki so na voljo s pnevmatičnim, električnim ali hidravličnim pogonom, so primerni za rezanje in posnemanje robov cevi skoraj vseh debelin in materialov.

STROJI ZA PLAMENSKO REZANJE CEVI



Stroji TAG 'E-Z' Pipecut za ročni in ročni HD razrez cevi

Prenosni stroji TAG 'E-Z' Cut za plamenski razrez cevi in posnemanje robov z verižnim pogonom so cenovno najugodnejša rešitev za razrez in posnemanje robov cevi premerov od 4" naprej. Stroj 'E-Z' Cut je majhnih in kompaktnih mer, a zmogljiv in zanesljiv. Delavec stroj ročno premika okrog cevi.

Avtomatski plamenski rezalnik TAG 'E-Z' Pipecut

Od 4" naprej

Stroj TAG 'E-Z' Cut je na voljo tudi v avtomatski izvedbi. Elektromotorni pomik stroja okrog cevi se krmili z daljinskim upravljalnikom – ko nastavite ustrezno hitrost glede na debelino stene cevi, avtomatski stroj 'E-Z' Cut Auto razreže cev in posname robove povsem brez posredovanja delavca. Na voljo za priklop v 110 V ali 220 V električno omrežje.



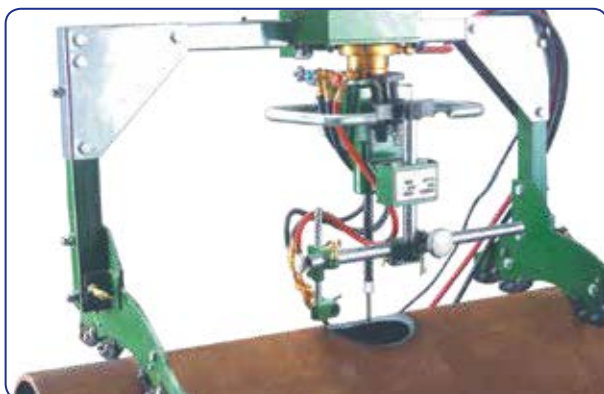
Magnetni plamenski rezalnik TAG 'E-Z' Pipecut

Od 4" naprej

Magnetni rezalnik 'E-Z' Cut je novost v programu plamenskih rezalnikov proizvajalca TAG. V ohišju stroja sta vgrajena dva kompleta magnetnih valjev, ki držijo stroj na mestu med rezanjem cevi in posnemanjem robov. Magnetni rezalnik TAG 'E-Z' Cut se lahko uporablja za vodoravno, navpično in inverzno rezanje. Po zaslugi aluminijastega ohišja je magnetni rezalnik 'E-Z' Cut lahek, a vzdržljiv.

TAG ponuja tudi tračno vodilo za izdelavo popolnih pravokotnih rezov in posnetih robov na ceveh s premerom nad 16".

Na voljo za priklop v 110 V ali 220 V električno omrežje.



Stroj za izrezovanje lukenj TAG 'E-Z' Pipecut

do 40"

Stroj za izrezovanje lukenj TAG 'E-Z' Cut je namenjen natančnemu izrezovanju okroglih lukenj za spajanje T-kosov ali poljubnih lukenj na ceveh, tlačnih posodah in toplotnih izmenjevalnikih. In to od znotraj ali od zunaj.

Stroj za izrezovanje lukenj 'E-Z' Cut je preprost za uporabo, lahek in kompakten ter primeren tudi za izrezovanje lukenj v pločevino.

Na voljo za priklop v 110 V ali 220 V električno omrežje.



Sedlasti stroj TAG 'E-Z' Pipecut

Zunanji premer 1,5–48"

Namenjen za izrezovanje odprtih v obliki ribjih ust, likov in kontur v ceveh in posnemanje robov. Naši kratki sedlasti stroji iz enega kosa, ki so edinstveni na tržišču, omogočajo zanesljivo izvedbo natančnih pravokotnih rezov – vedno in povsod. Kratki sedlasti stroji se lahko uporabljajo za navpično ali vodoravno plazemsko rezanje ali rezanje z vodnim curkom. Na cev se namestijo kot sedlo ali pa se na cev nataknejo s konca.

OPOMBA: PRI VSEH STROJIH TAG 'E-Z' CUT JE NA IZBIRO PRIKLOP ZA KISIK IN ACETILEN ALI PROPAN. PRI DOLOČENIH MODELJIH SO NA VOLJO TUDI PRIKLJUČKI ZA PLAZEMSKO GORILNIKE.

STROJI ZA OBDELAVO PRIROBNIČNIH ČELNIH PLOŠKEV

Na voljo z notranjim in zunanjim vpenjanjem

0–275"

TAG nudi širok izbor strojev z notranjim in zunanjim vpenjanjem za strojno obdelavo prirobničnih čelnih ploskev in tesnilnih utorov, pripravo zvarnih robov in grezenje. Stroji TAG za obdelavo prirobničnih čelnih ploskev imajo inovativen vpenjalni in samoporavnlani (pri določenih modeljih) sistem v kombinaciji z večpozicijskim motorjem za prenos moči, kar daje stroju togost brez primere napram drugim podobnim strojem in omogoča natančnejšo obdelavo cevi večjih premerov.

Po zaslugi prilagodljivega samodejnega radialnega in aksialnega pomika so stroji TAG za obdelavo prirobničnih čelnih ploskev primerni za vse vrste popravil na terenu.



STROJI ZA POSNEMANJE ROBOV NA PLOŠČAH



TAG Plate Bevel Pro 18

Za plošče debeline 0,25–1,5"
Največja širina posnetega roba je 18mm

Stroj TAG Plate Bevel Pro 18 je naš najbolj priljubljeni prenosni stroj za posnemanje robov na ploščah. Stroj TAG Plate Bevel Pro18 – tako kot vsi ostali modeli – omogoča avtomatsko podajanje pri posnemanju robov na manjših trakovih oziroma se pri namestitvi na večje plošče pomika po robu obdelovanca avtomatsko, brez kakršnega koli posredovanja delavca. Posnemanje robov s kotom 22,5–55 stopinj brez uporabe dodatnih nastavkov.

Ima dvostopenjski motor, ki omogoča zmanjšanje hitrosti glede na material obdelovanca in s tem občutno podaljšanje življenjske dobe rezkarja pri posnemanju robov na obdelovancih iz nerjavnega jekla in bolj eksotičnih materialov.

Stroj TAG Plate Bevel Pro 18 je na voljo tudi v na glavo obrnjeni izvedbi.



TAG Plate Bevel Pro 28

Za plošče debeline 5/16–2"
Največja širina posnetega roba je 28mm

Stroj TAG Plate Bevel Pro 28 omogoča pripravo gladkih, za varjenje primernih površin s posnetim robom in brez toplotnih deformacij, s čimer boste prihranili tako čas kot denar. Tako kot vsi ostali modeli ima tudi stroj TAG Plate Bevel Pro 28 avtomatsko podajanje oz. pomik.

Stroj TAG Plate Bevel Pro 28 je primeren za posnemanje robov na krivinah, npr. predvaljanih posodah in toplotnih izmenjevalnikih.

Ima dvostopenjski motor, ki omogoča zmanjšanje hitrosti glede na material obdelovanca in s tem občutno podaljšanje življenjske dobe rezkarja pri posnemanju robov na obdelovancih iz nerjavnega jekla in bolj eksotičnih materialov.

Stroj TAG Plate Bevel Pro 28 je na voljo tudi v na glavo obrnjeni izvedbi.



TAG Plate Bevel Pro HS-50

Dva stroja za posnemanje robov na ploščah v enem!
Za plošče debeline 5/16–2"
Največja širina posnetega roba je 50 mm

HS-50 je najzmogljivejši prenosni stroj za hitro posnemanje robov na ploščah na svetu, ki omogoča posnemanje robov na ploščah debeline do 70 mm z neverjetno največjo širino posnetega roba 50 mm in s poljubnim kotom od 15° do 60°!

STROJ HS-50 IMA EDINSTVENO 3D OGRODJE ZA POSNEMANJE ROBOV Z ZGORNJE ALI SPODNJE STRANI PLOŠČE.

HS-50 uporablja hitro rezkalno glavo z nastavki iz volframovega karbida za pripravo brezhibno gladkih površin in posnetih robov pred varjenjem, pa tudi za lepотно obdelavo, npr. klančin ali talnih plošč. Stroj TAG Plate Bevel Pro HS-50 je prava rešitev za posnemanje širokih robov na debelejših ploščah.



Ročni stroj PMM155 za posnemanje robov na ploščah

Za plošče debeline od 1,5 mm

Ročni stroji TAG za posnemanje robov so najbolj vzdržljivi in vsestranski na tržišču. Primerni so za posnemanje ravnih robov ter robov krivin, kontur in izrezov s kotom od 10° do 60°.

Z nastavki iz volframovega karbida lahko posnamejo rob širine 1,5–40 mm na aluminijastih ploščah in celo širine 16 mm na ploščah iz ogljikovega ali nerjavnega jekla!

Ti stroji se lahko uporabljajo tudi za površinsko obdelavo in odstranjevanje srha ter so na voljo z bogatim izborom posnematnih glav in nastavkov. S pnevmatičnim ali elektromotornim pogonom (110 V ali 240 V).

*** NOVOST ***
Predstavljamo novo generacijo PMM200SS



Ročni stroji PMM200 za posnemanje robov na ploščah

Debelina plošče 6–60 mm

Prenosni stroj PMM200 nove generacije, ki se ponaša z izjemno vzdržljivostjo in preprosto uporabo, je namenjen posnemanju robov na jeklenih ploščah pred varjenjem. Ta posnemovalnik robov ima dve rezkalni glavi s po šestimi nastavki, ki omogočajo nemoteno in izredno učinkovito delovanje.

Posnemovalnik robov PMM200 ima vgrajene številne varnostne funkcije. Uporablja najodobnejši elektronski krmilni modul za zaščito upravljavca, stroja in orodij. Opremljen je z valjčnimi vodili za preprosto upravljanje in boljšo vodljivost.

TAG je pred kratkim predstavil model PMM200SS, ki je namenjen posnemanju robov na obdelovancih iz nerjavnega jekla in drugih trših materialov.

STOJALA ZA CEVI



Fiksna trinožna stojala za cevi TAG

Naša fiksna stojala za cevi, izdelana iz votlih profilov za večjo trdnost in varnost, so najboljša na tržišču.

Velikost cevi: 1–12" (opcija do 24")

Največja nosilnost: 1 t / 1000 kg / 2200 lbs

Nastavljiva višina: 27–48" (69–122cm)

Naša stojala za cevi so na voljo z bogatim izborom natakljivih oz. zamenljivih glav za vrtenje in vzdolžno pomikanje cevi in plošč. Naša cenovno ugodna ponudba stojal za cevi je prava rešitev za vse vrste zahtev pri delu in rokovanju s cevmi.



Zložljiva trinožna stojala za cevi TAG

Imajo zložljive noge za lažje shranjevanje in premeščanje, izdelana so iz votlih profilov in so enako trdna in priročna kot naša fiksna stojala.

Velikost cevi: 1–12" (opcija do 24")

Največja nosilnost: 1 t / 1000 kg / 2200 lbs

Nastavljiva višina: 27–48" (69–122cm)

Naša stojala za cevi so na voljo z bogatim izborom natakljivih oz. zamenljivih glav za vrtenje in vzdolžno pomikanje cevi in plošč. Naša cenovno ugodna ponudba stojal za cevi je prava rešitev za vse vrste zahtev pri delu in rokovanju s cevmi.



NOVOST!
ODSLEJ Z ZLOŽLJIVIMI NOGAMI

Stojala za cevi TAG Duo

Stojala za cevi Duo so nastavljiva po višini in imajo hitro nastavljive samoporavnalne glave, ki jih je mogoče zakleniti, da cev zanesljivo ostane na svojem mestu.

Velikost cevi: 2–48"

Največja nosilnost: 2,4 t / 2400 kg / 5300 lbs

Nastavljiva višina: 27–48" (69–122cm)

Za vrtenje cevi iz ogljikovega in nerjavnega jekla se uporabljajo glave s kotalkami, za vzdolžno pomikanje pa glave s krogličnim ležajem.



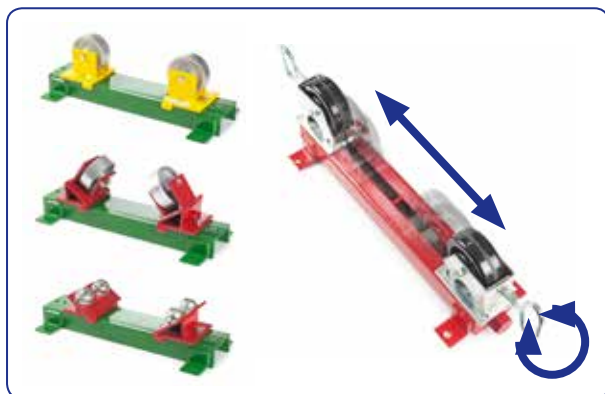
Stojala za cevi TAG Quattro

Največja nosilnost: 1,225 t / 1225 kg / 2700 lbs

Velikost cevi: 1–36"

Nastavljiva višina: 24–44" (61–112cm)

Stojala za cevi Quattro so prava rešitev za delo s težkimi industrijskimi cevmi. Kot dodatna oprema so na voljo kolesca na zaklep, ki omogočajo premeščanje cevi po delavnici ali delovišču brez uporabe žerjava ali viličarja. Pestra izbira glav za vrtenje in vzdolžno pomikanje cevi.



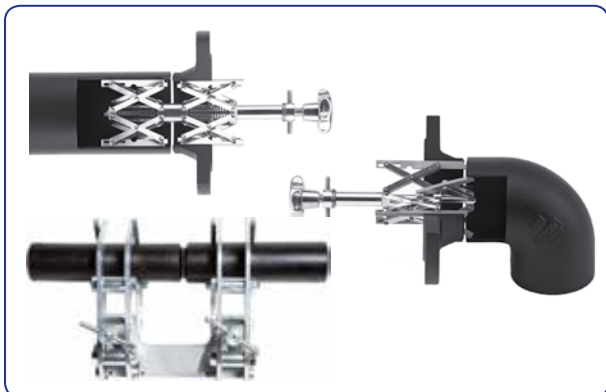
Samostoječa/namizna stojala za cevi TAG

Največja nosilnost: 2,45 t/2450 kg/5400 lbs

Velikost cevi: 2–48"

Zasnova stojal omogoča pritrditev v tla ali na delovno mizo. Na voljo so 4 različne vrste glav za cevi premera od 2" pa vse do 48". Samostoječa/namizna stojala so primerna za vrtenje in vzdolžno pomikanje cevi ali oboje, če izberete glavo s krogličnim sistemom. Za delo z nerjavim jeklom in drugimi posebnimi materiali, kjer se zahteva preprečitev kontaminacije, so na voljo tudi najlonska kolesa.

PRIMEŽI ZA PORAVNAVO CEVI



Primeži TAG 'E-Z' Fit Spider za notranjo poravnavo cevi Notranji premer 10–940 mm

Ti primeži z notranjim vpenjanjem, ki so novost v seriji varilnih primežev Spider, omogočajo samostojno (enoosebno) nameščanje različnih cevni elementov, vključno s koleni, prirobnicami in T-kosi, z notranjim premerom od 10 mm in vse do 940 mm.

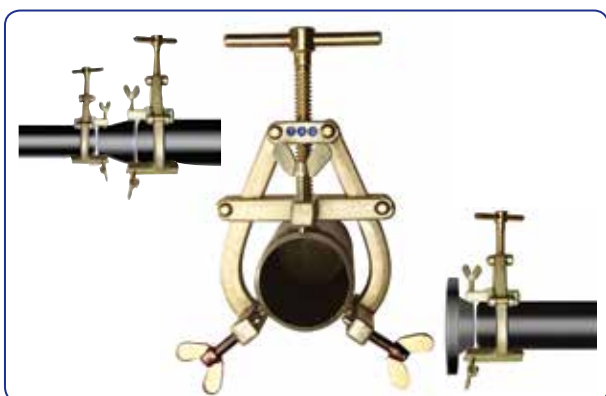
Edinstveni vpenjalni sistem omogoča izvedbo manjših prilagoditev pred začetkom varjenja. Cevni primeži iz serije Spider so prava rešitev za hitro in natančno nastavitev cevi za varjenje.



Cevni primeži TAG 'E-Z' Fit Red Zunanji premer 1–12"

Cevni primeži 'E-Z' Fit omogočajo hitro nastavitev in so preprosti za uporabo. Primeži so na voljo v treh velikostih: za cevi z notranjim premerom od 1" do 12". Omogočajo hitro, natančno in varno poravnavanje. Uporabljajo se za poravnavanje cevi, prirobnic, kolen, T-kosov in redukcijskih kosov.

Cevni primeži 'E-Z' Fit so primerni za vpenjanje cevi iz nerjavnega jekla brez uporabe dodatnih pripomočkov, saj so njegove noge in vijaki izdelani iz nerjavnega jekla, da ne more priti do kontaminacije cevi.



Cevni primeži TAG 'E-Z' Fit Gold Zunanji premer 1–14"

Novost v programu 'E-Z' Fit je serija 'E-Z' Fit Gold, ki je primerna za cevi z zunanjim premerom do 14" in je za dodatno trdnost vpetja izdelana iz kovanega jekla.

Vrtljive kroglice iz nerjavnega jekla so serijsko pritrjene na krilne vijake.

Primeži 'E-Z' Gold so primerni za uporabo s cevmi iz nerjavnega jekla, če nanje predhodno namestite noge iz nerjavnega jekla (dodatna oprema), da preprečite kontaminacijo.

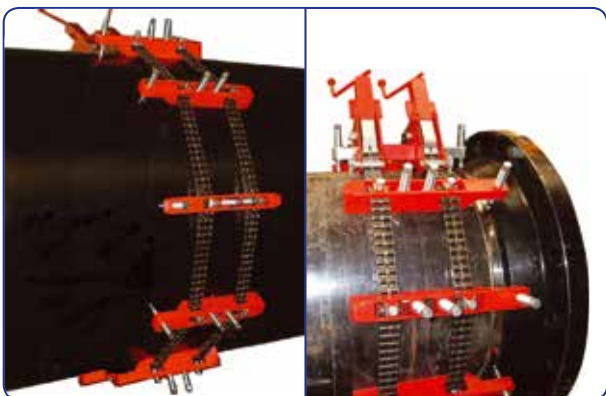


Enoverižni cevni primeži TAG 'E-Z' Fit

Zunanji premer 1–72"

Zasnovani za neprecenljivo pomoč in podporo pri varjenju. Primež je primeren in dovolj močen za poravnavanje in rahlo prilagajanje cevi. Je lahek, priročen in preprost za uporabo. Noge primeža je mogoče razporediti enakomerno glede na verigo in tako doseči natančno poravnavo cevi v zelo kratkem času.

Enoverižni primež 'E-Z' Fit se uporablja za nameščanje kolen, T-kosov, prirobnic, zaključnih pokrovov in večino drugih cevni elementov. Za ogljikovo in nerjavno jeklo so na voljo posebni modeli.



Dvoverižni cevni primeži TAG 'E-Z' Fit

Zunanji premer 10–240"

Dvoverižni cevni primeži serije 'E-Z' Fit so namenjeni poravnavanju in prilagajanju cevi in posod s premerom do 6 metrov (20") in z velikim pretokom. Zasnova primeža omogoča prilagajanje cevi do razreda 80 in poravnavanje cevi vseh razredov.

S posebnimi industrijskimi vpenjalnimi nogami in dvoverižnimi vpenjali boste zlahka izvedli tudi najzahtevnejše prilagoditve. Na voljo so tudi posebni primeži za cevi iz ogljikovega ali nerjavnega jekla, vsi primeži pa so dobavljeni v trpežnem posamičnem zaboju z ustrežno barvno oznako. Ti primeži so najmočnejši na tržišču.

OPREMA ZA PRIPRAVO CEVI NA VARJENJE



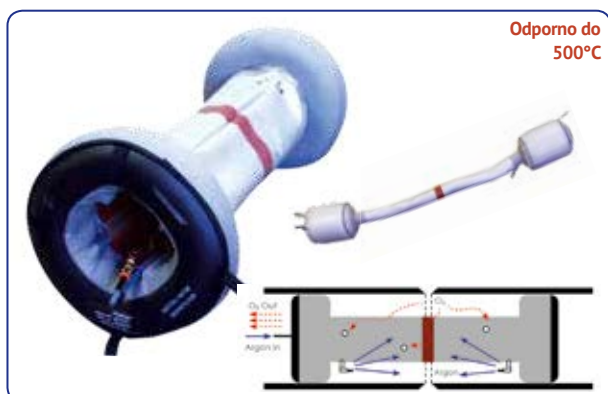
Sistemi napihljivih vreč TAG za vzpostavitev zaščitne komore za varjenje 2-24"

Naši napihljivi sistemi za pripravo cevi na varjenje zagotavljajo večjo učinkovitost in manjše stroške. Napihljivi vreči sta povezani s plinsko pletenico. Vreči najprej napolnite z inertnim plinom (npr. argonom) na obeh straneh mesta varjenja, nato v nastalo komoro spustite plin (skozi prednastavljeni ventil), ki iztisne ves kisik skozi izpustne cevke, vgrajene v vreči. Z odstranitvijo kisika bo varjenje cevi potekalo brez nevarnosti oksidacije. Ob zaustavitvi pretoka plina se vreči izpraznita in lahko ju zlahka snamete s cevi. Ti sistemi, uporabljeni skupaj z našimi merilniki kisika, omogočajo izdelavo zvarov najvišje kakovosti v zelo kratkem času in popolnoma brez oksidacije.



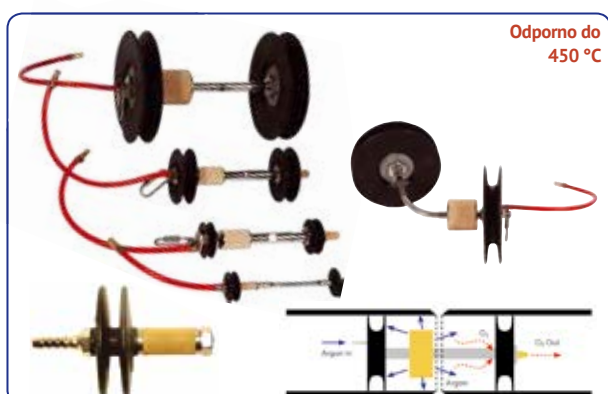
Sistem napihljivih vreč TAG za hitro vzpostavitev zaščitne komore za varjenje 6-80"

Sistemi za hitro vzpostavitev zaščitne komore za varjenje so izjemno priročni in učinkoviti. Napihljivi vreči sta prevlečeni z materialom, odpornim na visoke temperature, edinstvena zasnova sistemov pa omogoča zelo natančno določitev območja za pripravo na varjenje – natanko okoli korena zvara. Ne glede na to, ali delate s 6- ali 80-colskimi cevmi, te lahke, a vzdržljive sisteme boste po izpraznitvi napihljivih vreč zlahka odstranili s cevi – tudi prek okroglin in kolen! Sistemi za hitro vzpostavitev zaščitne komore za varjenje, ki omogočajo hitro izdelavo natančnih zvarov pri minimalni porabi plina, so prava rešitev za varjenje cevi iz posebnih materialov, kjer se zahteva brezhibna kakovost zvarov. Ti sistemi, uporabljeni skupaj z našim merilnikom kisika, omogočajo izdelavo zvarov najvišje kakovosti v zelo kratkem času in popolnoma brez oksidacije.



Toplotno odporni sistemi TAG za vzpostavitev zaščitne komore za varjenje Od 2" naprej

Sistemi napihljivih vreč TAG za (hitro) vzpostavitev zaščitne komore za varjenje in napihljivi čepi za cevi so vsi na voljo v različicah, odpornih na visoke temperature. Namenjeni so uporabi pri varjenju cevi, kjer nastajajo izredno visoke temperature, npr. pri delu na predogretem cevovodu ali pri uporabi visoke temperature varjenja. Te različice sistemov napihljivih vreč za vzpostavitev zaščitne komore za varjenje vzdržijo do 350 °C (572 °F) za največ 24 ur oziroma do 500 °C za krajša časovna obdobja. Toplotno odporni sistemi so tako kot standardni sistemi primerni za cevi s premerom od 3" pa vse do 80" (75-2035 mm).



Sistem TAG z dvojnimi tesnjenjem za vzpostavitev zaščitne komore za varjenje 0,5-12"

Sistem TAG z dvojnimi tesnjenjem je najnovejša novost na področju zaščitnih komor za varjenje, ki omogoča še manjšo porabo inertnega plina in še hitrejšo vzpostavitev zaščitne komore. Plin se v komoro dovaja skozi vgrajeni difuzor po trdi ali upogljivi cevi ali pletenici in odvaja skozi izpustne odprtine v prvi dvoplošni enoti. Z difuzijo plina se zagotavlja enakomeren pretok plina in preprečuje vrtnčenje plina za zvarom, kar zmanjšuje tveganje prisotnosti kisika v varilni komori in obenem skrajša celotni postopek priprave na varjenje. Ti sistemi, uporabljeni skupaj z našimi merilniki prisotnosti plinov pri varjenju, občutno skrajšajo čas, potreben za pripravo cevi na varjenje, ter precej zmanjšajo porabo plina.



Sistemi TAG s plinsko jeklenko za vzpostavitev zaščitne komore za varjenje Od 8" naprej

Plinske jeklenke so na voljo za cevi s premerom od 200 mm do 1000 mm. Te priprave imajo dva toplotno odporna tesnilna roba, ki vzdržita temperaturo 300 °C za največ eno uro. Jeklenke omogočajo izjemno hitro vzpostavitev zaščitne komore v vsega 1,5-2,5 minute za vse premere cevi.

Plinske jeklenke so opremljene s kroglicami za preprosto izvlečenje enote iz ravnega dela cevi ali cevi z več zaporednimi zavoji in koleni. Omogočajo natančno določitev območja za vzpostavitev zaščitne komore za varjenje, kar pomeni manjšo porabo plina.

OPREMA ZA PRIPRAVO CEVI NA VARJENJE

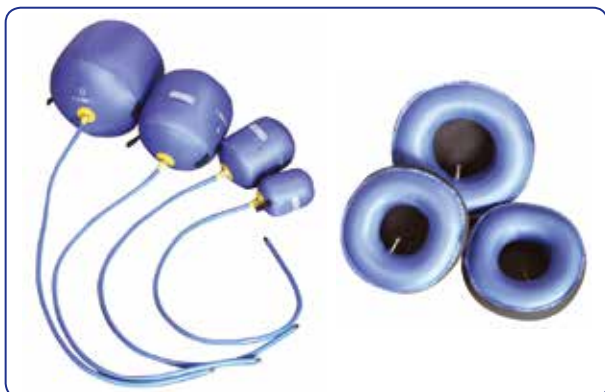


Razširljivi cevni čepi TAG

JEKLO – NAJLON – ALUMINIJ

Cevni čepi se uporabljajo za začasno zamašitev koncev cevi ali cevnih odprtin pred izvedbo številnih različnih vrst preizkusov. Cevni čepi se večinoma uporabljajo za preprečevanje vdora vode, plinov in zunanjih predmetov v na novo položene cevne napeljave ali cevovodne sisteme v popravilu.

Cevni čepi proizvajalca TAG so na voljo v številnih izvedbah za različna področja uporabe in za cevi s premerom od 0,5" do 72". Posebni cevni čepi so na voljo tudi za izvedbo tlačnih preizkusov.



Napihljivi cevni čepi TAG

Od 2" naprej

TAG ponuja širok izbor napihljivih čepov različnih oblik in velikosti, primernih za vsa področja uporabe. Izdelani so iz naravnega kavčuka in oblečeni v najlonsko srajčico (ali srajčico iz toplotno odporne mešanice nomexa in kevlarja), prevlečeno z nepremočljivim poliuretanom, ki preprečuje pojav trenja in nastajanje statične elektrike.

Čepi so na voljo tudi s skoznimi cevkami za uporabo pri pripravi cevi in vzpostavljanju zaščitne komore za varjenje.

Izpraznjene napihljive čepi lahko zlahka vstavite v cev in iz nje odstranite.



Vodotopna papir in folija 'E-Z' Purge za pripravo na varjenje

Vodotopne rešitve za pripravo na varjenje

Že oblikovani samolepilni papirnati listi 'E-Z' Purge za izdelavo zapor pri pripravi na varjenje so topni v vodi in omogočajo hitrejšo izvedbo pripravljanih del pred varjenjem ter večjo produktivnost.

Vodotopni papir TAG je na voljo tudi na zvitkih, da lahko varilec izdela svoje zapore po meri. Na voljo je tudi vodotopna plastična folija Liquifilm, ki je namenjena izdelavi zapor pri varjenju po postopku TIG, kadar običajni sistemi za pripravo na varjenje ne pridejo v poštev.



Trakovi za pripravo na varjenje

Zaporni trak za zaščitni plin in podložni varilni trakovi iz steklenih vlaken

Razmejitveni trak 'E-Z' se uporablja za zatesnitev reže v korenu med dvema cevema in preprečevanje uhajanja argona – in to na izredno domiselni način! Samolepilni trak se prilepi na obeh straneh reže v korenu, nelepljivi del traku pa pokrije mesto varjenja. Lepilo tako med varjenjem nikoli ne pride v stik s cevjo, kar zagotavlja izvedbo brezhibnega zvara brez nečistoč. Razmejitveni trak 'E-Z' ne vsebuje halogenov in fluorogljikov.

Trak FiBack je toplotno odporen aluminijast trak s pletenim osrednjim pasom iz steklenih vlaken, ki odpravlja ali zmanjšuje potrebo po predpripravi na varjenje in ustvari zaporo okrog območja varjenja.



Krpice 'E-Z'

Večnamenske vlažne čistilne krpice

Strojne in montažne delavnice so običajno umazane, prašne in mastne, pa vendar prav na takšnih mestih poteka delo. Varilci in inštalaterji še najbolj vedo, da je čistoča ključnega pomena pri zagotavljanju brezhibnih zvarov. S tem v mislih so pri TAG-u razvili izdelek za boj proti umazaniji v najzahtevnejših delovnih pogojih in na najbolj umazanih ceveh.

Če uporabljate vodotopne papirne liste, folijo ali trak 'E-Z' za izdelavo zapor za varjenje, za najboljše rezultate priporočamo uporabo čistilnih krpic 'E-Z'.

OPREMA ZA PRIPRAVO CEVI NA VARJENJE

NOVA IN
IZPOPOLNJENA



Varilni merilnik TAG Handy Purge 100SC Novi in izpopolnjeni samoumerjevalni varilni merilnik

Izmeri vsebnost kisika do 0,01 % (100 ppm) natančno

Merilnik Handy Purge 100SC je lahek, a robusten osnovni ročni merilnik kisika v zaščitni atmosferi za varjenje, ki je sposoben zaznati vsebnost kisika do 0,01 % (100 delcev na milijon) natančno. Primeren je za varjenje cevi iz posebnih materialov na številnih področjih.

Ta najnovejši model ima vgrajeno izpopolnjeno tipalo in funkcijo samodejnega umerjanja za večjo natančnost in hitrejšo izvedbo meritev.

Merilnik Handy Purge 100SC v kombinaciji s sistemi TAG za vzpostavitev zaščitne atmosfere znatno zmanjša porabo inertnega plina in skrajša čas priprav na varjenje.



Varilni merilnik TAG Handy Purge 100 Plus

Prenosen digitalni merilnik kisika v zaščitni atmosferi s samodejnim umerjanjem in vgrajeno črpalko. Izmeri vsebnost kisika do 0,01 % (100 ppm) natančno

Merilnik kisika Handy Purge 100 Plus je posebej namenjen uporabi v industrijskih panogah, kjer se zahteva natančno merjenje zaščitnih plinov pri varjenju. Ta prenosni merilnik kisika ima vgrajen mikroprocesor in akumulatorsko baterijo.

Merilnik kisika Handy Purge 100 Plus natančno izmeri vsebnost kisika na območju varjenja (v delcih na milijon) in varilca takoj opozori na doseženo vzpostavitev zaščitne atmosfere, s čimer preprečuje prekomerno porabo plinov in skrajša celotni postopek.



Varilni merilnik TAG Handy Purge Pro 5

**Najnatančnejši digitalni ročni merilnik kisika pri varjenju
Izmeri vsebnost kisika do 0,0005 % (5 ppm) natančno**

Merilnik Handy Purge Pro 5 je kralj med prenosnimi merilniki kisika, saj izmeri vsebnost kisika v zaščitni atmosferi do 5 ppm natančno!

Novi varilni merilnik Handy Purge Pro 5 je nepogrešljiva naprava za merjenje koncentracij kisika pri varjenju titana. Lahek in ergonomsko oblikovan merilnik Handy Purge Pro 5A, ki ima serijsko vgrajeno akumulatorsko baterijo in večobmočni napajalni vtič, je nepogrešljiv pripomoček za orbitalno varjenje.



Varilni merilnik TAG Pro Purge 1

Izmeri vsebnost kisika do 0,00005 % (0,5 ppm) natančno

Varilni merilnik Pro Purge 1 je nepogrešljiv pripomoček povsod, kjer se zahteva brezhibna kakovost zvarov. Uporablja se pri proizvodnji polprevodnikov, v jedrski, letalski, vesoljski in farmacevtski industriji, energetiki, mlečni industriji, pivovarstvu in živilski industriji, kjer je obvezna izdelava zvarov v zaščitni atmosferi brez onesnaženja.

Varilni merilnik Pro Pure 1 vsebuje celico s stabiliziranim cirkonijevim oksidom in reguliranim grelcem, ki skrbi za vzdrževanje temperature v celici pri 750 °C, kar napravi omogoča merjenje koncentracij do 0,5 ppm natančno.



Orodja za nameščanje, razporejanje in označevanje

TAG ponuja široko izbiro orodij za merjenje, označevanje in razporejanje, primernih za vse vrste inštalaterskih in varilnih del. Program izdelkov obsega: ovojne trakove, označevalce krivin, vezne elemente, centrirne glave, poravnalnike prirobnic, označevalce polmerov, vodila za gorilnike in smukec.

TAG nudi celovito ponudbo orodij in pripomočkov za označevanje, merjenje in razporejanje, namenjenih inštalaterjem in varilcem.

Vrtljive spojke za ozemljitveni vodnik so preprost in učinkovit pripomoček za preprečevanje zvijanja in zapletanja ozemljitvenega vodnika med vrtenjem varjenca. Zagotavlja zanesljivo ozemljitev pri obodnem varjenju cevi in cevni elementov ter preprečuje nastanek drobnih luknjic in nepravilnosti v zvarih, do katerih lahko pride zaradi neustrezne ozemljitve.

BRUSILNIKI VOLFRAMOVIH ELEKTROD



Brusilnik volframovih elektrod TAG Handy Point Plus

Vrhunski ročni brusilnik volframovih elektrod

Okolju prijazni prenosni brusilnik volframovih elektrod Handy Point Plus zagotavlja natančno in dosledno brušenje konic volframovih elektrod za plazemsko varjenje in varjenje po postopku TIG. Brusilnik Handy Point Plus ima vgrajen zamenljiv protiprašni filter, ki tako delavca kot okolje ščiti pred potencialno škodljivim prahom, ki nastaja pri brušenju elektrod.

Na voljo za priklop na 110 V ali 230 V.



Brusilnik volframovih elektrod TAG Pro Point

Nepogrešljivo orodje za vsako delavnico

Za kakovostno in izjemno natančno brušenje konic volframovih elektrod. Brusilnik TAG Pro Point omogoča brušenje volframovih elektrod natanko po tehničnih predpisih za zagotavljanje stabilnega varilnega oblaka.

Brusilnik Pro Point ima vodilo z več odprtiniami za natančno brušenje volframovih elektrod debeline od 1,6 mm do 4,0 mm. Med dodatno opremo spadata objemno vodilo za brušenje krajših elektrod za orbitalno varjenje in sistem za odsesavanje prahu, ki omogoča varno odstranjevanje potencialno škodljivih prašnih delcev. Na voljo za priklop na 110 V ali 230 V.



Brusilnik volframovih elektrod TAG Pro Point Plus

Najboljši brusilnik volframovih elektrod za optimalno varjenje po postopku TIG

Patentirani brusilnik Pro Point Plus omogoča okolju prijazno mokro brušenje konic volframovih elektrod – natančno in do popolnosti – za brezhibno varjenje po postopku TIG. Brusilnik Pro Point Plus ima vgrajeno edinstveno zbirno posodo za vse strupene prašne delce, kar odpravlja potrebo po ločenem sistemu za odsesavanje. Po zaslugi hladnega mokrega brušenja z diamantnimi brusi pri visoki hitrosti bodo konice volframovih elektrod vedno gladke in ravne.

Brusilnik Pro Point Plus je na voljo tudi z rezalnim kolutom za odrezovanje elektrod na dolžino vsega 10 mm, kar je kot nalašč za uporabo pri sistemih za orbitalno varjenje. Na voljo za priklop na 110 V ali 230 V.



OSTALA CEVNA TEHNIKA

Voziček za cevi

do 12"

Preprost in varen način za premeščanje cevi po delovišču

Voziček za cevi je namenjen varnemu in preprostem rokovanju in premeščanju cevi do največje dolžine 6,1 m in mase 450 kg po delavnici ali delovišču, s čimer preprečite poškodbe, ki običajno nastanejo pri vlačanju cevi po tleh.

Tehta vsega 31,8 kg, a je robusten in kot tak popolna rešitev za rokovanje s cevmi. Ponaša se z inovativnim ročajem in dvižnim trakom z ragljo, ki omogoča preprosto in nenaporno nalaganje cevi na voziček. Voziček za cevi je serijsko opremljen s polnimi kolesi.



Stroji za vrtenje cevi

Avtomatski in polavtomatski manipulacijski sistemi

Največja dovoljena obremenitev: 1 t

Zmogljivost vrtenja: 115–500 mm

Linearna hitrost kolesa: 0,2–2 m/min

Naš NOVI osnovni komplet za vrtenje cevi z nosilnostjo 1 tona (1 pogonska enota + 1 gnana enota), ki je opremljen z nožnim stikalom in omogoča fino prilagajanje hitrosti, je prva izbira v montažnih delavnicah po vsem svetu!

NAŠI PARTNERJI ...



PIPE & INDUSTRIAL TOOLS

OPREMA ZA NAPELJEVANJE CEVI

Ponosno predstavljamo ameriško podjetje **B&B Pipe and Industrial Tools LLC**, povezano s podjetjem **TAG PIPE**, s sedežem v Houstonu v Teksasu.

Podjetji **B&B** in **TAG PIPE** se sicer ukvarjata z enako dejavnostjo, a podjetje **B&B** ima tudi svoj program kotalnih nosilcev in zank za nameščanje cevi, ki ga v njihovem imenu tržimo na območjih zunaj Severne in Južne Amerike.

Kotalni nosilci in podajalniki

Lastnosti in prednosti:

- Osem konfiguracij z nosilnostjo 1134–4536 kg
- Dve velikosti za cevi s premerom od 2" do 48"
- Uretanski transportni valji z zaprtimi ležaji
- Preprosta menjava transportnih valjev z vijaki v vsega nekaj minutah
- Hiter preklop iz nosilca v podajalnik



Zanke in jarmi

Zanke in jarmi za cevi proizvajalca B&B so namenjeni nameščanju in polaganju industrijskih cevi ter so izjemno vzdržljivi – za dolgotrajno rabo v zahtevnih razmerah.

Na voljo v različnih velikostih za cevi s premerom od 2" do 24" in z nosilnostjo do 12,7 tone, z uretanskimi transportnimi valji in zaprtimi ležaji.

Vse štiri velikosti uporabljajo žično vrv debeline 15,9 mm, ki izpolnjuje zahteve industrijskih standardov, ter imajo močen škopec in ojačane veznike.



www.BBPIPETOOLS.com



OPREMA ZA TOPLOTNE IZMENJEVALNIKE, BOJLERJE IN CEVNE SNOPE

TAG PIPE je ekskluzivni zastopnik in distributer podjetja **Maus Italia** za Združeno kraljestvo. Podjetje proizvaja opremo za proizvodnjo in vzdrževanje toplotnih izmenjevalnikov, kondenzatorjev, boilerjev in cevnih snopov.



Program izdelkov zajema:

- orodja za širjenje cevi
- stroje za širjenje cevi
- orodja in stroje za razrez cevi
- stroje za krivljenje cevi
- orodja in stroje za vlečenje cevi
- tehnologijo za varjenje cevi na cevno pločevino
- opremo za izvlačenje, razrez in transport cevnih snopov

IN ŠTEVILNE DRUGE



www.MAUSITALIA.IT



PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS

MANIPULACIJSKA IN AVTOMATIZACIJSKA OPREMA



S ponosom predstavljamo podjetje **PES (Pipe Equipment Specialists BVBA)** s sedežem v Belgiji, ki je podružnica v 100% lasti podjetja TAG PIPE.

Podjetje **PES** na podlagi lastnih nenehnih raziskav in razvoja proizvaja opremo za avtomatizacijo varjenja ter manipulacijsko opremo in sisteme, ki so v koraku s hitro spreminjajočimi se potrebami industrije na področjih varjenja ter obložne in prevlečne tehnike.

PES je partner nekaterih vodilnih svetovnih proizvajalcev na različnih področjih in nudi celovite rešitve, svetovanje in usposabljanja.

Podjetje **PES** je specializirano za proizvodnjo, konstruiranje, razvoj in zagon širokega izbora manipulacijske in avtomatizacijske opreme, namenjene montažnim delavnicam in delu na terenu.

Glavna področja uporabe:

- Avtomatizacija in integracija varjenja
- Manipulacijska oprema
- Obložna in prevlečna tehnika
- Naprave za krožno varjenje in rezanje
- Obnova in posodobitve obstoječe manipulacijske opreme
- Prilagojene rešitve po naročilu

Oprema, ki jo nudimo, med drugim vključuje:

- stebre in ročice: velikosti od 2 x 2 m do 15 x 15 m (serijska prednja nosilnost 400 kg ali 800 kg)
- varilni pozicionerji: nosilnost od 0,6 t do 150 t (različne izvedbe)
- stroji za vrtenje varjenca: nosilnost od 1 t do 2000 t (različne izvedbe)



PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS

PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS BVBA
Mosten 13, 9160 Lokeren, Belgium

Tel.: +32 (0)9 395 20 38

E-pošta: info@pes-europe.com





PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD

PROGRAM IZDELKOV ZAJEMA:

STROJI ZA POSNEMANJE ROBOV NA CEVH



STROJI ZA RAZREZ CEVI



PRIMEŽI ZA PORAVNAVO CEVI



STOJALA IN VALJČKI ZA CEVI



OPREMA ZA PRIPRAVO CEVI NA VARJENJE



STROJI ZA POSNEMANJE ROBOV NA PLOŠČAH



Nenehne izboljšave so glavno vodilo podjetja. Pridržujemo si pravico do sprememb izdelkov. Slike izdelkov so simbolične.

Severna Amerika

Evropa

Azija

Bližnji vzhod

Indija

Afrika

Južna Amerika

Avstralija



SEDEŽ PODJETJA

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-pošta: sales@tag-pipe.com

Podružnice po svetu



Podružnica za ZDA

TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS INC
527 Michigan Street, South Houston
Houston, Texas 77587, USA
Tel.: +1 713 747 8502
E-pošta: sales-usa@tag-pipe.com



Podružnica za Evropo

TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS BVBA
Mosten 13, 9160 Lokeren
Belgija
Tel.: +32 (0)9 395 2038
E-pošta: sales-europe@tag-pipe.com



Podružnica za Bližnji vzhod

TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS FZE
Al Ittihad Street, P.O. Box 3763
Dubaj, Združeni arabski emirati
Tel.: +971 (0)52 701 0930
E-pošta: sales-me@tag-pipe.com



Podružnica za Indijo

TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS PVT
Plot No. PAP 3, D 3 Block,
Chinchwad, Pune 411 019
Tel.: +91 (0)9011 024 332
E-pošta: sales-india@tag-pipe.com



Podružnica za Azijo

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