



NOS PRODUITS

TECHNIQUES DE SOUDAGE

MMA | TIG | MIG/MAG | FLAMME |
PLASMA | LASER | SÉCURITÉ



Aussi appelée soudage à l'arc ou à l'électrode enrobée, cette technique de soudage est la plus utilisée (notamment sur les chantiers). Les générateurs MMA répondent aux environnements exigeants et sont adaptés aux travaux en extérieur et à des matériaux variés.

GÉNÉRATEURS MMA

- Onduleurs portables monophasés pour soudage MMA
- Onduleurs triphasés pour soudage MMA
- Groupe de soudage autonome



ÉLECTRODES

- Électrodes de soudage à l'arc
- Électrodes de réparation et de chargement



ACCESSOIRES MMA

- Étuves portables
- Pinces porte-électrodes, brosses, marteaux, kits accessoires pour électrodes, ...



TIG

Le soudage TIG est une technique de haute précision, idéale pour des soudures nettes et sans projections. Adapté à une grande variété de métaux, comme l'aluminium ou l'acier inoxydable, il se distingue par sa qualité et sa finition impeccable. Utilisé dans des domaines exigeants, le TIG est le choix des soudeurs expérimentés pour des assemblages de grande précision.

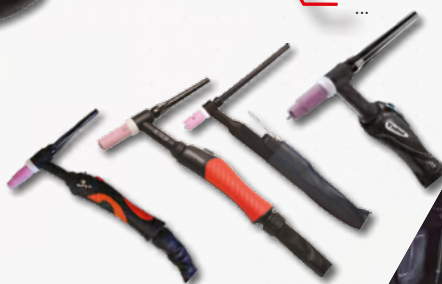
GÉNÉRATEURS TIG

- Onduleurs monophasés pour soudage TIG DC
- Onduleurs triphasés pour soudage TIG DC
- Onduleurs pour soudage TIG AC/DC



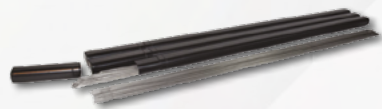
CONSOMMABLES TIG

- Torches TIG
- Baguettes métal, électrodes, fils, gaz, ...



ACCESSOIRES TIG

- Affûteurs d'électrode, meules
- Connectiques TIG (câbles, raccords, connecteurs, adaptateurs, ...)





MIG/MAG

Le soudage MIG/MAG est une solution polyvalente, rapide et efficace, adaptée aux applications industrielles et artisanales. Utilisé sur une large gamme de matériaux comme l'acier, l'aluminium et les alliages, ce procédé allie productivité et qualité. Facile à maîtriser, il est idéal pour des assemblages solides et durables.

GÉNÉRATEURS MIG/MAG

- Onduleurs triphasés MIG/MAG
- Onduleurs monophasés MIG/MAG
- Onduleurs MIG/MAG compacts
- Onduleurs MIG/MAG à dévidoirs séparés



CONSOMMABLES MIG/MAG

- Fils (massifs, fourrés)
- Torches



ACCESSOIRES MIG/MAG

- Faisceaux (air, liquide), galets fil, connectiques, ...
- Accessoires dévidoirs, pince, anti-adhérent, liquide de refroidissement...



PLASMA

Le découpage plasma est une technologie de précision, parfaite pour travailler rapidement et efficacement les métaux conducteurs tels que l'acier, l'aluminium ou l'inox. Idéal pour les découpes complexes ou les formes sur mesure, ce procédé garantit des résultats nets et de haute qualité. Robuste et polyvalent, il s'adapte aussi bien aux environnements industriels qu'aux besoins des ateliers artisanaux.

GÉNÉRATEURS PLASMA

- Onduleurs monophasés pour le coupage plasma
- Onduleurs triphasés pour le coupage plasma



CONSOMMABLES PLASMA

- Torches, têtes de torche, ...
- Buses de protection, diffuseurs, électrodes, patins, ...

ACCESSOIRES PLASMA

- Boîte de maintenance, connectiques, kits câbles
- Filtres à air, outils de chanfreinage, découpe circulaire, ...
- Guides de coupe, table de découpe



FLAMME

Le soudage et le découpage à la flamme représentent des solutions classiques mais toujours essentielles pour les travaux de métallurgie. Prisé pour sa simplicité et sa mobilité, ce procédé est idéal pour l'assemblage, la réparation et la découpe de métaux dans des environnements variés.

POSTES FLAMME

- Postes oxy-acétyléniques
- Ensembles de soudage



ACCESSOIRES & CONSOMMABLES FLAMME

- Chalumeaux (soudeurs, coupeurs), chariots, ...
- Détendeurs, anti-retour pare-flamme, tête de coupe, tuyaux de soudage, raccords, ...
- Contrôle de fuite, métaux d'apport, décapant, ...



Le soudage et le découpage au laser symbolisent l'innovation et la précision ultime dans l'industrie moderne. Ce procédé utilise un faisceau laser à haute énergie pour assembler ou découper des matériaux avec une exactitude millimétrique. Adapté aux matériaux métalliques et non métalliques, le laser garantit une finition impeccable et une réduction des retouches. Ce procédé est particulièrement prisé dans les secteurs exigeants tels que l'aéronautique, l'automobile ou la médecine.

GÉNÉRATEURS LASER

- Postes de soudage laser
- Machines de découpe laser



PRODUITS LIÉS

- Masques
- Cabines de soudage
- Accessoires (guide fil laiton, buse laiton), lentilles de protection, ...



siegmund



SÉCURITÉ

La protection en soudage couvre le soudeur, l'environnement de travail et la durabilité des équipements. Masques, gants et vêtements ignifugés garantissent la sécurité individuelle, tandis que les solutions de protection collective, comme l'aspiration des fumées ou les cabines sécurisées, préservent un espace de travail sain. Enfin, un entretien régulier prolonge la durée de vie de votre matériel, assurant ainsi une production efficace et durable.

PROTECTION DU SOUDEUR

- EPI
- Masques, gants, tabliers, lunettes, chaussures, bouchons d'oreilles, ...



PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

- Aspiration des fumées, filtration
- Rideaux de protection, tables ventilées, ...



MAINTENANCE & ACCESSOIRES DIVERS

- Kits de nettoyage, lubrifiants
- Détecteurs de fuite
- Pinces, portes-électrodes, chariots, ...
- Guides, disques et outils abrasifs



La protection respiratoire à ventilation assistée

SWISS AIR

Serre-tête réglable en continu pour toutes les tailles, de XS à XL.

Flexible en Y avec bandeau cervical réglable et éléments souples guidant l'air directement dans le demi-masque.

Demi-masque ventilé en matériau ignifugé couvrant entièrement la bouche et le nez. La surpression soutient la respiration et réduit la fatigue.

Harnais porté au niveau des épaules pour une répartition ergonomique parfaite du poids du système de filtration ultraléger (seulement 550 g).

Système de soufflerie avec calibrage automatique du débit d'air et batterie puissante offrant 6 à 12 heures d'autonomie pour une journée de travail sans interruption.*

Puissante unité de filtrage au design innovant et ultraplat. Léger et confortable à porter, très efficace à l'usage.

Avec la protection respiratoire optrel swiss air, vous disposez toujours de suffisamment d'air frais. Grâce à la technologie d'assistance respiratoire et au principe du sac à dos ultraplat et léger, vous fatiguez moins. Vous pouvez ainsi accomplir plus facilement les tâches exigeantes.



Aucun test d'étanchéité du masque requis



Principe de surpression favorisant la respiration

* Temps de fonctionnement dépendant du débit d'air, à température ambiante avec un filtre neuf



DES AGENCES DE PROXIMITÉ

Besoin d'une pièce ou d'un renseignement ? Nos équipes de technico-commerciaux sont disponibles au quotidien pour répondre à vos questions et déterminer, avec vous, le matériel le plus adapté.

N'hésitez pas à les contacter ou à venir dans une agence pour un accompagnement personnalisé.



1E rue des herbiottes
21160 MARSANNAY-LA-CÔTE
dijon@mogra.fr
03 80 53 30 29



2 rue Claude MONNET
70000 VESOUL
contact@mogra.fr
03 84 76 41 49

BESANÇON



Boulevard des Eplatures, 64
CH-2300 LA CHAUX DE FONDS
contact@mogra.ch
+41 (0) 32 930 53 30



251 rue des prairies
69400 ARNAS
commercial@mfsoudage.com
04 37 55 38 80

LYON



369 rue des abeilles
74460 MARNAZ
montblanc@mogra.fr
04 85 30 02 00

LES AGENCES MOGRA, C'EST...

PLUS DE
40 000
références
en stock

PRÈS DE
4 000
m² de surface
de stockage

PRÈS DE
2 000
clients nous
font confiance