

fabrique trois gammes de produits : postes de soudure à l'arc MMA/TIG/MIG/PLASMA, équipement de carrosserie ; soudage par points / MIG / ; découpage plasma ; chargeurs de batterie. Fort de ses 430 salariés, le groupe GYS industrialise et commercialise plus de 330 000 appareils dont + de 190 000 postes de soudure Inverter, pour un chiffre d'affaires consolidé de 56 millions d'euros en 2010, en progression de 22 %. L'international représente plus de 50 % de son activité.

Principaux atouts du groupe

Un service R&D de pointe et de renommée internationale composé de 30 chercheurs dont 2 doctorats. Une maîtrise de l'électronique de puissance et de son industrialisation. Des outils de production intégrés nous apportant flexibilité et réactivité. Un suivi méticuleux de la qualité (la société est ISO 9001/version 2008). En France (+ de 310 personnes), incluant : une équipe de 26 vendeurs dont 13 démonstrateurs spécialisés dans le soudage en carrosserie, épaulée par une structure au siège de 15 personnes au service de tous les clients. Une équipe export multilingue de 12 responsables de zones et assistants qui se tiennent à la disposition de plus de ses 350 clients internationaux. 3 filiales internationales viennent compléter le groupe avec : une filiale industrielle et commerciale en Chine (70 pers.), une filiale commerciale en Allemagne (35 pers.) et au Royaume-Uni (10 pers.).

TIG 300 A DC

Les applications industrielles telles que la tuyauterie, la construction civile, navale, ou bien offshore requièrent des soudures d'une grande fiabilité et exemptes de tous défauts. Répondant à ces exigences le TIG 300 A DC est caractérisé par un facteur de marche en TIG DC de 300 A à 35 % (255 A à 60 %) et en MMA de 300 A à

TIG 300 DC de GYS.



30 % (220 A à 60 %). La fonction « pulse » est présente sur ces deux procédés.

MAGYS 400-4 et MAGYS 500-WS

Magys 400-4 et Magys 500-WS de GYS.



Gys présente sa nouvelle gamme MIG/MAG industrielle : les MAGYS. De conception mécanique robuste, GYS propose un poste de 350 A à refroidissement air et générateur de 450 A à refroidissement liquide avec son dévidoir déporté. La technologie synergique apporte une vitesse de fil idéal et des paramètres de réglage les plus fins en fonction de la matière à souder.

TIG 250 AC/DC



TIG 250 AC/DC de GYS.

Vitrine technologique de GYS, ce produit présenté aux trophées de l'innovation est le premier TIG à proposer un système de refroidissement « FANLESS ». Complètement protégé des diverses pollutions extérieures, sa fiabilité et son rendement sont exceptionnels.

Neopulse 270-T2



Neopulse 270-T2 de GYS.

GYS présente ce MIG/MAG Inverter de dernière génération, présenté aux trophées de l'innovation. Un produit novateur dans son pilotage ultra simple et intuitif avec seulement 2 boutons ! Il intègre toutes les fonctions indispensables au soudeur avec un fort facteur de marche dans une mécanique robuste.

Découpeur plasma pro



Découpeur plasma Cutter 125 A de GYS.

Destiné aux professionnels, le découpeur plasma Cutter 125 A de GYS est doté d'une capacité de coupage allant jusqu'à 50 mm en séparation et 40 mm en coupe nette dans de l'aluminium. Des performances qui grimpent jusqu'à 60 mm en séparation et 50 mm en coupe nette dans de l'acier. Cet appareil reprend les caractéristiques techniques du Plasma Cutter 85 A avec un facteur de marche porté à 125 A à 100 % et de nettes améliorations des performances de coupe. Le Plasma Cutter 125 A fonctionne sous trois modes de travail : découpe des tôles pleines, découpe des tôles grillagées et gougeage. La pression d'air est gérée automatiquement et le système ajuste le débit d'air en fonction du mode de travail, de la torche installée et du choix du calibre des consommables afin de limiter l'usure de ces derniers. Sa mécanique robuste est conçue pour résister aux environnements industriels tandis que son écran couleur TFT 3,5" offre un usage ergonomique et intuitif. Par ailleurs ce découpeur peut être piloté via un automate sur une table de découpe, en lui adjoignant un kit CNC.

GYS - STAND N22

Créé en 1964, GYS est un groupe industriel familial français, dont le siège social est situé à Laval (280 km à l'Ouest de Paris) entre Le Mans et Rennes. Il conçoit et