

Migatronnic

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Fournisseurs](#) / [Soudage](#)

Le soudage évolutif et le co-welding à son arc

Positionnée sur des générateurs de soudage haut de gamme, qu'elle produit au Danemark, Migatronnic affiche ses ambitions de développement en France, en s'appuyant sur ses solutions innovantes déployées chez les distributeurs spécialistes. Le fabricant vient notamment de lancer une gamme de postes MIG évolutive qui apporte aussi des réponses aux problématiques de stockage des distributeurs et propose une solution de co-welding, très souple, qui s'adresse tant aux petites qu'aux grandes PMI.

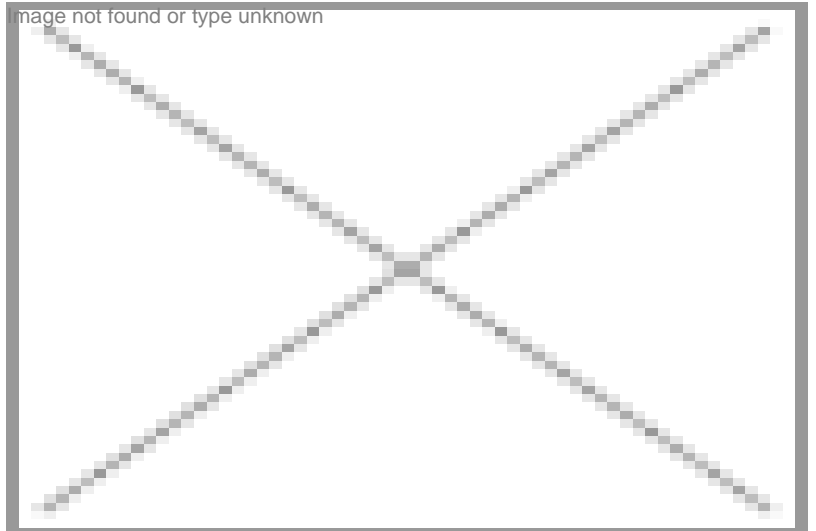
Depuis 50 ans, Migatronnic conçoit et fabrique dans son usine située dans le nord du Danemark, non loin d'Aalborg, des solutions de soudage MMA, Mig, Tig et Plasma. Ces postes sont d'ailleurs bien identifiables dans les points de vente par leur couleur verte.

Créé en 1970 par trois ingénieurs, l'industriel ne s'est jamais détourné de sa vocation d'origine, en témoigne sa devise « welding value ». L'objectif est de fournir aux professionnels des générateurs de haute qualité, qui apportent une valeur ajoutée aux

utilisateurs en augmentant leur rendement, en renforçant leur compétitivité, en économisant l'énergie et en simplifiant le soudage. Son statut de société familiale, toutefois introduite en bourse il y a plusieurs années pour soutenir sa croissance, contribue sans nul doute à la constance de cette stratégie. Si Migatronnic est aujourd'hui dirigée par un P-dg extérieur aux familles fondatrices, son conseil d'administration comprend toujours l'un des trois fondateurs et des membres des familles historiques.

Du soudage manuel à la robotisation

Dans son usine danoise de Fjerritslev, l'entreprise produit ainsi des postes affichant un minimum de 200 A. Son process est complètement intégré, depuis la conception et le développement du produit, tant au niveau du hardware que du software, en passant par la mise en peinture des postes et l'assemblage des cartes électroniques, jusqu'à l'expédition.



Depuis 1985, le fabricant dispose également d'une filiale, Migatronic Automation dédiée au développement des solutions robotiques, destinées notamment à l'industrie automobile. Cette structure lui donne les moyens de couvrir tous les besoins des entreprises, chez les grands industriels comme dans les ateliers des PMI, avec notamment des générateurs MIG allant jusqu'à 550 A et jusqu'à 500 A pour les TIG, avec toutes les variantes possibles en termes de configurations (pulsé, dévidoir séparé, refroidi ou pas...).

Annuellement, 30 000 machines sont ainsi commercialisées dans une quarantaine de pays, notamment en Europe où l'entreprise dispose de onze filiales, dont une en France, à Brignais (69) depuis 1980. S'appuyant sur 300 personnes au Danemark et 300 dans le monde, le spécialiste du soudage a réalisé, en 2019, un chiffre d'affaires de 45 M? en plein développement puisque les ventes affichaient 39 M? cinq ans plus tôt. Cette croissance, qui traduit une prise de part de marché dans un environnement de la soudure plutôt stable, est stimulée par un investissement constant en faveur de l'innovation. Évidemment, le fabricant n'a pas l'intention de s'arrêter en si bon chemin. Il affirme sa volonté, d'ici deux à trois ans, de multiplier par deux ses équipes R&D, qui rassemblent actuellement 20 à 25 personnes, pour renforcer sa...

Veillez vous identifier pour consulter la totalité de l'article.

[Vous avez perdu votre n° d'abonné. N'hésitez pas à nous contacter.](#)

Valider

Vous n'avez pas de n° d'abonné ?

Abonnez-vous pour bénéficier de nos revues et l'accès à l'intégralité des articles !

[S'abonner à la
revue](#)