

# Présentation de MigatroniC



**MIGATRONIC**

# Technologie avancée. Soudage facile.

Nous sommes une entreprise de développement et de fabrication dédiée au soudage. Nous concevons et produisons des postes à souder très efficaces et dont l'utilisation est intuitive.

Notre objectif est de permettre aux soudeurs d'être plus autonomes et de faciliter la réalisation de meilleures soudures, en toute situation.

Nos postes à souder représentent ce qu'il y a de plus récent et de plus performant, tant au niveau des logiciels que du matériel ; ils sont tous développés et produits au Danemark selon les normes scandinaves, depuis plus de 50 ans.

Nous sommes particulièrement fiers que nos produits de soudage aident les industriels à réduire les ressources liées au soudage. Ils améliorent également la qualité et la performance, et de cette façon, les utilisateurs de matériel de soudage Migatronik restent compétitifs.

## Experts en soudage automatisé

Lorsque le besoin de productivité augmente et qu'une solution de soudage automatisé est la prochaine étape, nous révélons les besoins essentiels. En fonction du résultat, nous concevons, construisons et entretenons tout, des robots de soudage collaboratifs aux solutions sur mesure complexes et de grande envergure.

Nous comprenons la nécessité pour nos clients de rester compétitifs. Et cette efficacité est la clé pour obtenir un retour sur investissement satisfaisant. C'est pourquoi nous nous consacrons à l'optimisation des activités de soudage, ou de certaines parties d'entre elles, en nous appuyant sur les dernières technologies de soudage.

## Fonctions de soudage uniques et intelligentes

Notre logiciel exclusif contrôle automatiquement l'arc de soudage. Cela permet d'augmenter la vitesse de soudage, d'éliminer les projections de soudure et d'améliorer la qualité générale de chaque soudure.

Les fonctions de soudage intelligentes permettent aux soudeurs de réaliser facilement des soudures normalement complexes. Les contremaîtres bénéficieront d'une efficacité accrue et seront sûrs de toujours disposer des meilleures technologies de soudage. C'est un excellent moyen d'obtenir des avantages concurrentiels sur le marché.

## Ce que disent nos clients

« Nous pensons que Migatronik développe les meilleures solutions de soudage du marché. »

### Nordic Steel Force

« Les postes de soudage performants et intuitifs de Migatronik sont déterminants dans notre capacité à réaliser des tâches de plus en plus complexes pour nos clients. »

### Weissenborn

« Nous sommes très satisfaits des postes à souder Migatronik et de leurs caractéristiques technologiques avancées, de leur grande durabilité et de leurs performances exceptionnelles. »

### Nordic Steel

En savoir plus sur  
[migatronik.com/cases](https://migatronik.com/cases)

**MIGATRONIK**

# Gamme de produits Migatron

		MIG/MAG										TIG				MMA		Plasma											
		Manuel					Synergique					DC		AC/DC		DC		Soudage											
Triphasé	500 - 550 A	Sigma Select 550 C/S Plage de courant Poids 15 - 550 A 53/47,6 kg		Sigma Select 550 C/S Plage de courant Poids 15 - 550 A 53/47,6 kg		Sigma One 550 C/S Plage de courant Poids 15 - 550 A 53/47,6 kg					PI 500 DC Plage de courant Poids 5 - 500 A 68 kg		PI 500 AC/DC Plage de courant Poids 5 - 500 A 77 kg		PI 500 MMA Plage de courant Poids 5 - 500 A 33 kg		PI 350 Plasma Plage de courant Poids 5 - 350 A 65 kg												
	350 - 400 A	Sigma Select 400 C/S Plage de courant Poids 15 - 400 A 52/46,6 kg		Sigma Select 400 C/S Plage de courant Poids 15 - 400 A 52/46,6 kg		Sigma One 400 C/S Plage de courant Poids 15 - 400 A 52/46,6 kg		CoWelder MIG/MAG Sigma Select 400 Plage de courant 15 - 400 A			PI 350 DC Plage de courant Poids 5 - 350 A 31 kg		PI 350 AC/DC Plage de courant Poids 5 - 350 A 72 kg		CoWelder TIG PI 350 AC/DC Plage de courant 5 - 350 A		PI 350 MMA Plage de courant Poids 5 - 350 A 31 kg												
Triphasé	0 - 300 A	Sigma Select 300 C/S Plage de courant Poids 15 - 300 A 36,9/37,6 kg		Omega Yard 300 Plage de courant Poids 15 - 300 A 17 kg		Omega 300 Basic Plage de courant Poids 15 - 300 A 26 kg		Sigma Select 300 C/S Plage de courant Poids 15 - 300 A 36,9/37,6 kg		Sigma One 300 C/S Plage de courant Poids 15 - 300 A 36,9/37,6 kg		Omega Yard 300 Plage de courant Poids 15 - 300 A 17 kg		Automig <sup>2</sup> 300 Pulse Simple/Duo/Trio Plage de courant Poids 15 - 300 A 49 kg		Automig <sup>2</sup> 273 Plage de courant Poids 15 - 270 A 26 kg		Automig <sup>2</sup> 233 Plage de courant Poids 15 - 230 A 26,5 kg		Automig <sup>2</sup> 183 Plage de courant Poids 15 - 180 A 26,2 kg		PI 250 DC Plage de courant Poids 5 - 250 A 23 kg		PI 250 AC/DC Plage de courant Poids 5 - 250 A 25 kg		PI 250 MMA Plage de courant Poids 5 - 250 A 20 kg		Zeta 100 Plage de courant Poids 20 - 100 A 36 kg	
	0 - 200 A							RallyMIG 161i Plage de courant Poids 20 - 160 A 13 kg					PI 200 DC Plage de courant Poids 5 - 200 A 22 kg		Focus TIG 161/200 DC Plage de courant Poids 10-160/5-200 A 9,2/13 kg		RallyMIG 161i Plage de courant Poids 20 - 160 A 13 kg		PI 200 AC/DC Plage de courant Poids 5 - 200 A 24 kg		Focus TIG 200 AC/DC Plage de courant Poids 5 - 200 A 13,5 kg		Focus Stick 120/161 Plage de courant Poids 20-120/20-160 A 4,9/6,3 kg		RallyMIG 161i Plage de courant Poids 20 - 160 A 13 kg		Zeta 60 Plage de courant Poids 20 - 60 A 27 kg		

- P** Les postes **PULSE** disposent du mode pulsé pour des soudages plus rapides et plus propres.
- M** Les postes **MOBILES** sont conçus pour transporter et se déplacer, facilitant le soudage et permettant de le faire en déplacement.
- F** Les postes **FAVORIS** représentent les modèles préférés des clients en toute occasion.

<b>Intelligent Arc Control</b> Maîtrisez les passes de fond	<b>Power Arc</b> Obtenez une pénétration plus profonde	<b>PowerArc Pulse</b> Soudage pulsé 30 % plus rapide	<b>DUO Plus</b> Créez des soudages MIG qui ressemblent aux TIG	<b>TIG-A-Tack</b> Effectuez des soudages « tack » sans protection pour le gaz	<b>Intelligent Gas Control</b> Réduisez la consommation de gaz jusqu'à 50 %	<b>Sequence Repeat</b> Créez votre propre arc	<b>Sequence</b> Basculez entre votre propres séquences	<b>MigaLog</b> Gardez un suivi de vos données de soudage	<b>Miga Job Control</b> Enregistrez vos réglages de soudage préférés
--	---	---	---	--	--	--	---	---	---

**Migatronic Equipement de Soudure S.A.R.L**  
Parc Avenir II, 313 Avenue Marcel Merieux  
69530 Brignais, France

Téléphone : (+33) 04 78 50 65 11  
[migatronic@migatronic.fr](mailto:migatronic@migatronic.fr)

[www.migatronic.fr](http://www.migatronic.fr)

**MIGATRONIC**