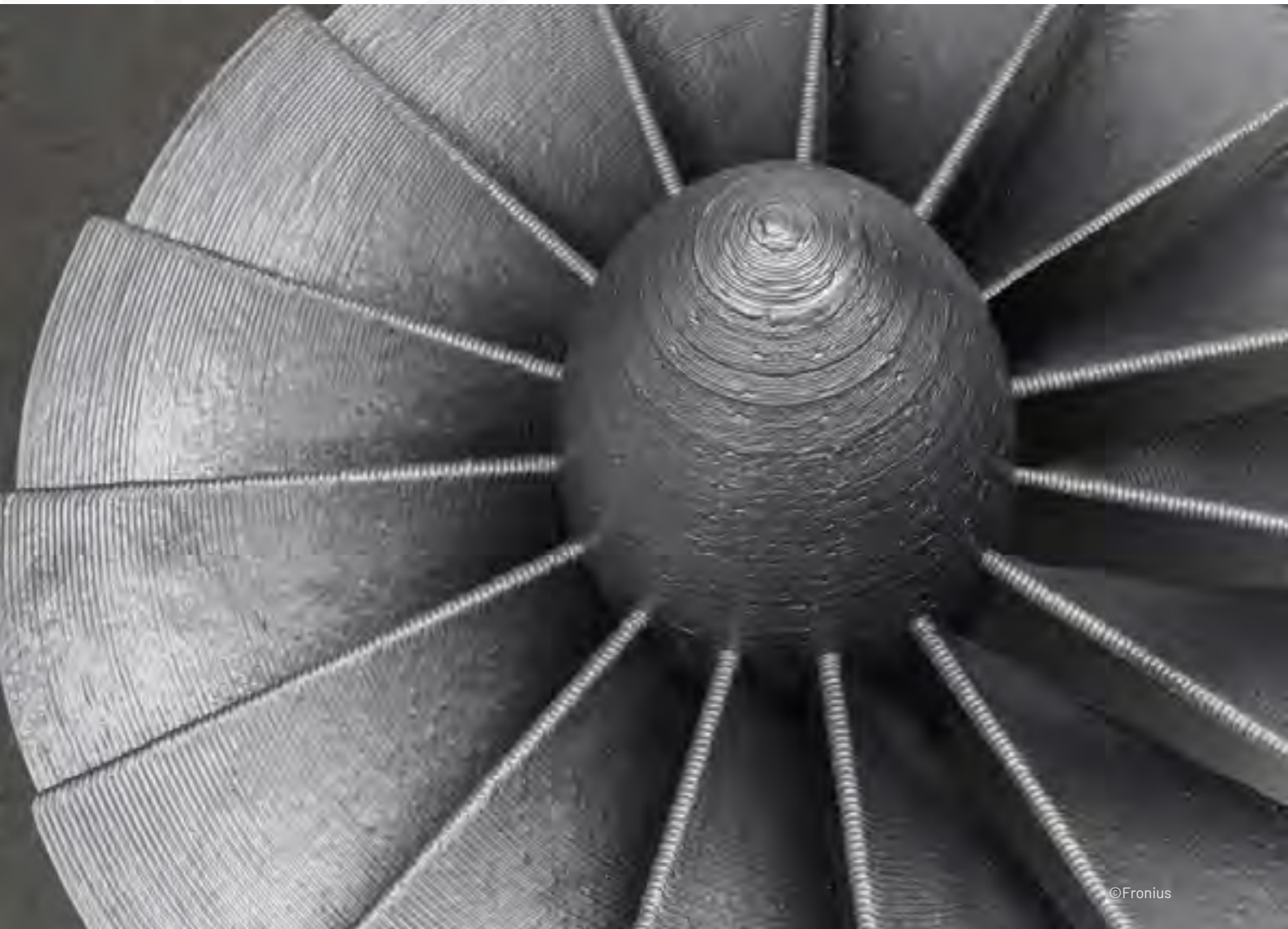




Nos solutions de soudage

pour la fabrication additive arc-fil (WAAM)



©Fronius

- ✓ Concepteur, producteur, préconisateur et distributeur de métaux d'apport
- ✓ Gamme complète de métaux d'apport de soudage et de brasage de haute qualité
- ✓ Spécialiste des marchés techniques et exigeants

Plus d'informations sur notre site selectarc.com

ÉDITION 2



TECHNOLOGIE WAAM

La technologie de fabrication additive arc-fil (WAAM - Wire Arc Additive Manufacturing), extension de la technologie du soudage, est largement adoptée pour la création de structures métalliques 3D de toutes dimensions.

Le procédé WAAM consiste à générer un arc électrique entre un substrat et un fil métallique pour former un cordon. Bien que similaire au soudage robotisé, des avancées technologiques spécifiques ont été développées pour optimiser ce procédé.



Révolutionnant le paysage de la fabrication, le WAAM est de plus en plus utilisé pour :

- Le reengineering
- La reproduction de pièces obsolètes,
- La réalisation de pièces aux formes complexes

Cette technologie permet de maintenir en activité des machines anciennes en reproduisant des pièces traditionnellement réalisées en fonderie ou par d'autres méthodes ou impossibles à fabriquer avec des méthodes conventionnelles.

La flexibilité du procédé WAAM permet la réduction des délais et des coûts de production pour des pièces unitaires ou en petite série ainsi que la conception de pièces sur mesure adaptées aux exigences techniques.



GAMME DE PRODUITS

SELECTARC propose des produits d'apport de soudage de haute qualité pouvant être utilisés avec la fabrication additive arc-fil (WAAM - Wire Arc Additive Manufacturing) :

Acier non allié	Produit Selectarc	AWS 5.18	ISO 14341-A	AMS
	SELECTARC F57	ER70S-6	G 42 4 M21 3Si1	-
	SELECTARC F58	ER70S-6	G 46 4 M21 4Si1	-
Acier faiblement allié	Produit Selectarc	AWS 5.28	ISO834-A	AMS
	SELECTARC F77G	ER100S-G	G 69 4 M 21 Mn3nI1CrMo	-
Alliage d'Aluminium	Produit Selectarc	AWS 5.10	ISO 18273	AMS
	SELECTARC ALC6	ER2319	S Al 2319 (AlCu6MnZrTi)	4191
	SELECTARC ALG4M	ER5183	S Al 5183 (AlMg4.5Mn0.7)	-
Acier Inoxydable	Produit Selectarc	AWS 5.9	ISO 14343-A	AMS
	SELECTARC 316LSi	ER316LSi	G 19 12 3 L Si	-
	SELECTARC 17/4Cu	ER630	G Z 17 4 Cu	5825
	SELECTARC M13/4	ER410NiMo	G 13 4	-
Alliage de Nickel	Produit Selectarc	AWS 5.14	ISO 18274	AMS
	SELECTARC Ni625	ERNiCrMo-3	S-Ni6625 (NiCr22Mo9Nb)	-
	SELECTARC NI718	ERNiFeCr-2	S-Ni 7718 (NiFe19Cr19Nb5Mo3)	5832
	SELECTARC FeNi36	-	-	-
Alliage de Cuivre	Produit Selectarc	AWS 5.7	ISO 24373	AMS
	SELECTARC CuA8	ERCuAl-A1	S Cu 6100 (CuAl7)	-
	SELECTARC CuA9	ERCuAl-A2	S Cu 6180 (CuAl10Fe1)	-
Alliage de Titane	Produit Selectarc	AWS 5.16	ISO 24034	AMS
	SELECTARC TA6V4	ERTi-5	Ti 6402 (TiAl6V4B)	4954

Autres nuances disponibles sur demande.

Qualité

Nos produits sont fabriqués conformément aux exigences les plus strictes en matière d'assurance qualité.



NOS PRODUITS ET SERVICES

Selectarc, unique fabricant de métaux d'apport de soudage, fabrique des fils adaptés au procédé WAAM (Wire Arc Additive Manufacturing) et ses applications.

Notre savoir-faire bicentenaire et notre expertise dans le traitement du fil, nous permettent d'offrir une large gamme de métaux d'apport optimisés pour la fabrication robotisée arc-fil métallique ou WAAM.

Notre savoir-faire historique dans le travail du fil nous permet d'offrir les services sur-mesure suivants :



Tréfilage pour tous types d'alliages :

aciers au carbone, aciers inoxydables, base nickel, cuivreux, aluminium, base cobalt, aluminium



Bobinage :

tous types de fils métalliques en différents diamètres, types de supports et poids selon vos spécifications



Décapage / nettoyage :

chimique et mécanique pour des applications exigeantes dont le procédé WAAM (nettoyage haute qualité éliminant toutes les impuretés)

Nos produits livrés avec les certificats 3.1 chimie et 2.2 pour les caractéristiques mécaniques.



SELECTARC®, L'unique fabricant français de métaux d'apport de soudage et de brasage
12, rue Juvénal Viellard - 90600 Grandvillars - FRANCE
Tel : +33 3 84 57 37 77 - info@selectarc.com - www.selectarc.com



09.2024

