

Offrir plus que l'expertise



Depuis toujours, une raison d'être d'OERLIKON est la recherche de la totale satisfaction de ses clients. Cela est possible au travers :

- › d'un catalogue des plus complets
- › d'équipes compétentes à l'écoute des clients

- › En 2008, OERLIKON va encore plus loin en faisant évoluer la durée de garantie de ses générateurs.

La garantie* des gammes **industrielles** est portée à
*voir notre charte garantie BLUE SKY

3 ANS

La garantie* des gammes **professionnelles** est portée à
*voir notre charte garantie BLUE SKY

2 ANS

GAMME PROFESSIONNELLE*

Installation	Désignation Produit	Beta code	Désignation
Installation de soudage à l'électrode enrobée	ROKCY 3.2	210305	Transformateurs AC >140 A ≤170 A
	ROKCY 4.0	210501	Transformateurs AC >170 A
	ROKCY 5.0	210501	Transformateurs AC >170 A
	MINIARC 3.2i	210301	Onduleurs arc mono ≤25% ; <130 A
	MINIARC 4.0i	210302	Onduleurs arc mono ≤25% ; ≥130 A ≤160 A
	CITOARC 1400i	210401	Onduleurs arc mono >25% ; ≤160 A
	CITOARC 1600i	210401	Onduleurs arc mono >25% ; ≤160 A
	CITOARC 1800i	210401	Onduleurs arc mono >25% ; ≤160 A
	CITOARC 1900i	210401	Onduleurs arc mono >25% ; ≤160 A
	CITOARC 2200i	210403	Onduleurs arc tri >30% ; <250 A
	CITOROD 4000 T	210501	Transformateurs AC >170 A
	CITOROD 4500 T	210504	Redresseurs >320 A
Installation de soudage TIG	CITIG 1500 DC	230101	TIG DC
	CITIG 1700 DC	230101	TIG DC
	CITIG 2200 DC	230101	TIG DC
	CITIG 1500 ACDC	230301	Portables TIG AC/DC ≤160 A
Installation de soudage MIG MAG	MINICITO 1700M	220101	MIG commutateurs mono 25% ≤160 A
	CITOLINE 1700 M	220101	MIG commutateurs mono 25% ≤160 A
	CITOLINE 2000M	220102	MIG commutateurs mono 25% ≤250 A
	CITOLINE 2000T	220103	MIG commutateurs tri 35% ≤200 A
	CITOLINE 2500M	220102	MIG commutateurs mono 25% ≤250 A
	CITOLINE 2500MS	220102	MIG commutateurs mono 25% ≤250 A
	CITOLINE 2500T	220104	MIG commutateurs tri 35% ≤300 A
	CITOLINE 3000M	220102	MIG commutateurs mono 25% ≤250 A
	CITOLINE 3000MS	220102	MIG commutateurs mono 25% ≤250 A
	CITOLINE 3000T	220104	MIG commutateurs tri 35% ≤300 A
	CITOLINE 3000TS	220104	MIG commutateurs tri 35% ≤300 A
	CITOLINE 3500T	220105	MIG commutateurs tri 35% ≤450 A
	CITOLINE 3500TS	220105	MIG commutateurs tri 35% ≤450 A
	CITOLINE 4500TSW	220105	MIG commutateurs tri 35% ≤450 A
MINICITO 2000i	220301	MIG easy 40% ≤250 A	
Installation de coupage PLASMA	CITOCUT KOMPRESSOR	240102	Onduleurs compresseur intégré

* Liste sujette à des modifications selon évolution du catalogue.

Installation	Désignation Produit	Beta code	Désignation
Installation de soudage à l'électrode enrobée	CITOARC 3500i CC-CV	210404	Onduleurs arc tri >30% ; ≥250 A
	CITOROD 6500 TH	210506	Redresseurs thy >400 A
Installation de soudage TIG	CITIG 2300 DC	230202	Portables TIG DC ≤200 A
	CITOTIG 200 DC	230202	Portables TIG DC ≤200 A
	CITOTIG 300 DC	230203	Onduleurs TIG DC ≤350 A
	CITOTIG 300W DC	230203	Onduleurs TIG DC ≤350 A
	CITOTIG 350W DC	230203	Onduleurs TIG DC ≤350 A
	CITOTIG 400 DC	230204	Onduleurs TIG DC ≤500 A
	CITOTIG 400W DC	230204	Onduleurs TIG DC ≤500 A
	CITOTIG 200 ACDC	230302	Portables TIG AC/DC ≤200
	CITOTIG 250 ACDC	230303	Onduleurs TIG AC/DC ≤350 A
	CITOTIG 250W ACDC	230303	Onduleurs TIG AC/DC ≤350 A
	CITOTIG 350W ACDC	230303	Onduleurs TIG AC/DC ≤350 A
	CITOTIG TH 250 DC	230205	Thyristors TIG DC
	CITOTIG TH 350 DC	230205	Thyristors TIG DC
	CITOTIG 500W ACDC	230304	Onduleurs TIG AC/DC ≤500 A
Installation de soudage MIG MAG	CITOMIG 300 XP C	220202	MIG commutateurs tri 60% ≤300 A
	CITOMIG 400 XP C	220202	MIG commutateurs tri 60% ≤300A
	CITOMIG 400W XP C	220203	MIG commutateurs tri 60% ≤400 A
	CITOMIG 400 XP S	220203	MIG commutateurs tri 60% ≤400A
	CITOMIG 400W XP S	220203	MIG commutateurs tri 60% ≤400 A
	CITOMIG 500 XP	220204	MIG commutateurs tri 60% ≤600 A
	CITOMIG 500W XP	220204	MIG commutateurs tri 60% ≤600 A
	CITOMAG 400 S	220303	MIG easy 40% ≤450 A
	CITOMAG 400 SW	220303	MIG easy 40% ≤450 A
	CITOMAG 500 SW	220303	MIG easy 40% ≤450 A
	CITOPULS MX 320	220302	MIG easy 40% ≤350 A
	CITOPULS MXW 320	220302	MIG easy 40% ≤350 A
	CITOPULS MXW 420	220303	MIG easy 40% ≤450 A
	CITOWAVE MX 280	220304	MIG expert 60% ≤300 A
	CITOWAVE MXW 400	220305	MIG expert 60% ≤400 A
CITOWAVE MXW 500	220306	MIG expert 60% ≤500 A	
Installation de coupage PLASMA	CITOCUT 10i	240202	Onduleurs mono
	CITOCUT 20i	240203	Onduleurs tri ≤70 A
	CITOCUT 40i	240301	Onduleurs tri >110 A
	CITOCUT 25	240304	Transformateurs tri >70 A <100 A
	CITOCUT 40	240305	Transformateur et hacheur ≥100

Extension de garantie

OERLIKON et son réseau de partenaires vous proposent des extensions de garantie.



Les avantages clients :

- Une extension de garantie sur les pièces de rechange et la main-d'œuvre sur une période de 1 ou 2 ans.
- Un service simple et efficace : un seul interlocuteur, votre partenaire distributeur, votre spécialiste soudage-coupage.
- Une garantie totale de notre service après vente DEFI au 0825 132 132.
- Un budget S.A.V maîtrisé.

OERLIKON propose également toute une gamme de prestations standards ou personnalisées. Consultez notre catalogue "Services" (Réf. W000 264 100).

GAMME PROFESSIONNELLE

- › Garantie constructeur : 2 ans
- › Extension de garantie : 1 an

Garantie totale de 3 ANS

Prix de l'extension + 1 an: égal à 8% de la valeur d'acquisition de votre nouveau matériel.

Garantie totale de 3 ANS : LES PLUS

- › Assistance téléphonique.
- › Extension de notre charte BLUE SKY.

Garantie totale de 5 ANS : LES PLUS

- › Assistance téléphonique.
- › Extension de notre charte BLUE SKY.
- › Intervention sur site.

AIR LIQUIDE WELDING FRANCE
Route de Boncourt - BP 70079
55202 Commercy Cedex - France
Tél. : 03 29 91 12 50 - Fax : 03 29 91 21 51
Internet : www.oerlikon.fr

GAMME INDUSTRIELLE

- › Garantie constructeur : 3 ans
- › Extension de garantie : 2 ans

Garantie totale de 5 ANS

Prix de l'extension + 2 ans : égal à 16% de la valeur d'acquisition de votre nouveau matériel.



Créée en 1902, leader mondial des gaz industriels et médicaux et des services associés, Air Liquide est présente dans 72 pays et compte 40 000 collaborateurs. À partir de technologies sans cesse renouvelées, Air Liquide développe des solutions innovantes qui contribuent à la fabrication de nombreux produits de la vie quotidienne et à la préservation de la vie.