

Soudage orbital (générateurs de soudage)

AXXAIR
INNOVATIVE ORBITAL SOLUTIONS

Notre gamme de générateurs de soudage AXXAIR a été conçue pour faciliter l'utilisation et la programmation de vos équipements.

De façon intuitive, vous aurez accès à des fonctions sophistiquées vous permettant de réaliser les soudures les plus exigeantes avec facilité.

Un soin particulier a été apporté à la façon de choisir les technologies utilisées, tout en privilégiant le plus possible des composants standards du commerce, afin de faciliter l'accès aux pièces.

Cette flexibilité sera un vrai atout pour vos futurs projets et vous permettra d'être compétitif tout au long de votre travail.



La carte d'axe, qui permet de piloter les moteurs utilisés sur les têtes, a été particulièrement étudiée pour pouvoir piloter différents moteurs et asservissements:

moteurs à courant continu, brushless, pas à pas mais également des codeurs et des tachy.

L'innovation réside ici à piloter facilement les moteurs utilisés dans les têtes de nos concurrents afin d'offrir plus de flexibilité à nos clients déjà équipés. Un connecteur type « quickfit » à 32 pins permet l'interaction entre notre générateur et les têtes de soudage AXXAIR et autres marques.

FLEXIBILITÉ, PRODUCTIVITÉ

Avec l'interface écran tactile dernière génération, nous vous offrons toutes les possibilités y compris les plus évoluées tout en tenant compte des utilisateurs.

QUALITÉ ET RÉPÉTITIVITÉ

Un système de classement des programmes par configuration de soudage (diamètre, épaisseur et modèle de tête) permet de retrouver très facilement le programme correspondant à l'application à souder que vous recherchez. Chaque configuration peut contenir 10 programmes.

PORTABILITÉ

Afin de faciliter la mobilité sur chantier ou en atelier, des chariot de transport des générateurs sont préconisés, permettant ainsi une gestion efficace du générateur et de sa bouteille de gaz.



Contactez-nous pour toutes vos demandes concernant les générateurs de soudage.

Nous serons heureux de partager notre savoir-faire avec vous et de vous apporter une solution adaptée à vos besoins !



Soudage orbital (générateurs de soudage)

AXXAIR

INNOVATIVE ORBITAL SOLUTIONS

Depuis le lancement de nos générateurs de soudage orbital SAXX en 2017, nous proposons l'**option WiFi** nos clients afin d'utiliser l'application « Remote HMI » (application tiers). A travers l'application et le WiFi, la prise en main à distance du générateur par un smartphone, ordinateur ou tablette est possible.

Grâce à une mise à jour du soft de nos générateurs SAXX, l'option Wifi permettait également l'**envoi et la récupération de données du SAXX** grâce à un accès à distance à la clé USB du générateur.

L'accès au contenu stocké dans la clé USB permet :

- de **surveiller les alarmes.**
- de **récupérer les fichiers de l'acquisition de données.**
- **d'échanger la configuration et les programmes** d'un générateur à d'autres générateurs de la gamme SAXX.

Soucieux d'une **amélioration constante de l'expérience utilisateur** de nos clients nous avons fait évoluer notre gamme de générateurs.

La nouvelle génération des SAXX-200, SAXX-210 et SAXX-300 passe complètement à l'**ère de l'industrie 4.0** avec un nouveau module WiFi et une interface réseau Ethernet LAN afin de rendre le travail de l'opérateur encore plus efficace.

NEW

Nouveau module WiFi



La nouvelle interface WiFi est composée d'un nouveau module internet et d'une antenne extérieure de nouvelle génération. Sur le SAXX-200, l'antenne est cachée sous le capot du générateur, elle sera apparente sur les SAXX-210 et 300.

Les améliorations apportées à la nouvelle gamme des générateurs SAXX permettent :

- Une augmentation de la distance de fonctionnement du signal WiFi ; **jusqu'à 100 m** selon l'environnement de travail.*
- Une meilleure communication : qualité et stabilité de transfert des données.

*Il est indispensable de veiller au fait qu'il n'y ait d'obstacle entre le générateur et l'outil de pilotage à distance.


NEW

Interface réseau



Dès à présent, l'accès à la clé USB et la prise en main à distance des générateurs SAXX deviennent également possible avec un **câble réseau Ethernet.**



Les générateurs de soudage de la gamme SAXX sont désormais tous équipés en standard d'un port Ethernet à l'arrière du générateur. Permettant ainsi une **connexion rapide à un réseau informatique** existant avec un câblage RJ45 Cat 5 ou supérieur S/STP.

Afin de prendre en main le SAXX à distance, l'application « Remote HMI » demeure nécessaire. L'application est disponible sur « App Store », « Google Play » et « Windows ».



SAXX-200

AXXAIR

INNOVATIVE ORBITAL SOLUTIONS

Gestion des gaz entièrement assurée

2 lignes de gaz séparées, choix libre de la gestion du débit de gaz d'inertage

Les débits de gaz se font sur le générateur grâce aux boutons, le débit est affiché sur l'écran.



Appareil de mesure de ppm

Capable de gérer des seuils et d'envoyer une impulsion électrique au poste afin de démarrer la soudure



Axe d'apport métal

Possibilité d'utilisation de mode Step

Refroidi Air ou Refroidi Eau

Refroidisseur eau détachable sans outils

Capacité de refroidissement : 700 W, sécurité débit min



Acquisition et documentation

Enregistre les 999 dernières soudures + weldreport.

Mise en forme des données et présentation des consignes sous forme de DMOS.

USB en façade

200 programmes par clé, possibilité d'utiliser plusieurs clés.

- Mise à jour du soft à distance
- Envoi et récupération de données du SAXX grâce à un accès à distance à la clé USB du générateur



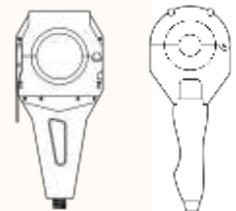
La forme ergonomique du générateur et la poignée facilitent le transport

Interface 5.7 écran tactile couleur + WiFi

13 langues, possibilité de prise en main à distance par smartphone ou tablette



Compatible avec les têtes fermées de soudage d'autres fabricants : Polysoude, ESAB, AMI, Orbitec et Orbitalum



Impression des programme et paramètres réels grâce à l'imprimante intégrée.



SAXX-200

AXXAIR
 INNOVATIVE ORBITAL SOLUTIONS

Caractéristiques techniques:

Facteur de marche :

230 V		110 V	
25 %	200 A	35 %	140 A
60 %	140 A	60 %	115 A
100 %	115 A	100 %	100 A

Alimentation électrique :

- Réseau monophasé **avec terre**
- Tension d'alimentation : 110 à 230 V +/-15%
- Courant consommé en entrée : 23A sous 230V et 32A sous 110V
- Fréquence : 50/60Hz
- Câble fourni : HO7RN-F 3x2.5 mm² noir, longueur 3m

 Ce matériel est livré avec une prise 16 A de type CEE7/7 qui doit être branchée sur une prise protégée par un fusible ou un disjoncteur de 16A. Pour permettre une utilisation aux conditions maximales ou selon les pays, il sera nécessaire de changer la prise.

La plaque signalétique du matériel vous permettra de choisir la prise et la protection (fusible et/ou disjoncteur) adaptée aux conditions d'utilisations (tension et courant).

Alimentation en gaz :

- Pression maximum en entrée : 5 bars
- Débit maximum : 50l/min par ligne de gaz
- Raccords d'entrée : M12x100 mâle
- Raccords de sortie : raccord obturateur femelle série 20

Technologie :

- Ecran tactile couleur 5,7"
- 13 langues
- Jusqu'à 16 utilisateurs avec mots de passe et droits d'accès personnalisés
- Programmation simple et intuitive avec calcul automatique des paramètres et aide à la programmation
- 200 programmes de 20 secteurs maximum / clé



Intelligence :

- Alarmes : + de 30 alarmes pour protéger le système et surveiller que la soudure se passe normalement.
- Tension de soudage mesurée par incrément de 0,1V
- Temps de pulse minimum de 50ms

Connecteur auxiliaire :

- Possibilité de déclencher le départ de la soudure via un oxygénomètre (contact sec)

Wifi : (Option)

Prise en main à distance de l'écran sur smartphone ou tablette via application, portée: **jusqu'à 100m**

Connecteur refroidisseur :

pour refroidisseur SCOOOL-700 uniquement: Il doit être branché sur un SAXX200 pour fonctionner (pas de fonctionnement autonome)

- Pression max : 5 bars
- Puissance de refroidissement selon norme CEI60974-2 : 0,7 kW.

ATTENTION:

Le générateur est livré sans liquide de refroidissement. Voir «consommables» pour commander le bidon de 3 litres (SACW-C006).

Imprimante intégrée :

- 32 caractères/ligne
- Impression programme et paramètres réels



SAXX-200

Vous pouvez commander votre générateur SAXX-200 avec les options dont vous avez besoin.

Deuxième ligne de gaz : Cette seconde ligne de gaz permet depuis le générateur de **contrôler vos inertages intérieurs** et/ou la gestion du double gaz sur la torche de soudage.

- Économie de gaz
- Sécurisation du process de soudage

Apport de fil : Cette option comprend la carte d'axe et les connecteurs. Elle doit être complétée par le dévidoir (voir accessoires). Le SAXX permet d'utiliser le **mode step** et de **synchroniser l'avance du fil** sur le pulse du courant.

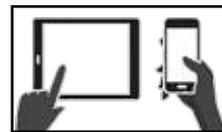
Refroidisseur EAU : Refroidisseur détachable sans outils avec une capacité de refroidissement de **700W** avec un **capteur de sécurité de débit**. Il est indispensable à l'utilisation de toutes les machines refroidies eau.

- Augmentation du facteur de marche



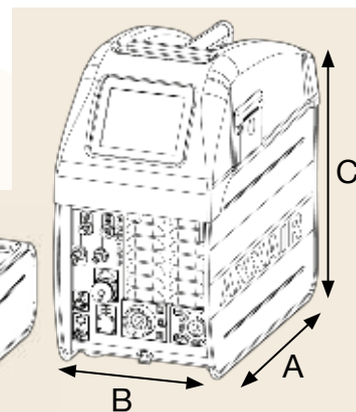
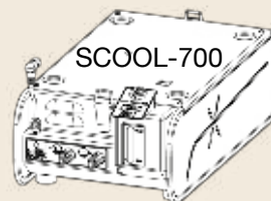
AXXAIR

INNOVATIVE ORBITAL SOLUTIONS



WiFi : Cette option comprend une **antenne Wifi intégrée** dans le poste à souder.

La prise en main à distance par un smartphone, ordinateur ou tablette afin de s'en servir comme télécommande est possible. De fait, à travers une application, vous avez accès à l'ensemble des fonctions y compris celles de programmation. L'option permet également **l'envoi et la récupération de données du SAXX** grâce à un accès à la clé USB du générateur. Portée: **jusqu'à 100m**



Désignation	Référence	Refroidi	Ligne de gaz	2ième ligne de gaz	Carte Fil	Antenne Wifi	Poids net	Dimensions AxBxC
Générateur de soudage	SAXX-200	AIR	x				21 kg	468 mm x 249 mm x 482 mm
	SAXX-200I	AIR	x			x	21 kg	
	SAXX-200W	AIR	x		x		21 kg	
TIG Orbital	SAXX-200DG	AIR	x	x			21 kg	
	SAXX-200IW	AIR	x		x	x	21 kg	
200A autoline	SAXX-200DGI	AIR	x	x		x	21 kg	
	SAXX-200DGW	AIR	x	x	x		21 kg	
	SAXX-200DGIW	AIR	x	x	x	x	21 kg	
	SCOOOL-700	Refroidisseur EAU (700W)	Indispensable à l'utilisation de toutes les machines refroidies eau. Compatible avec tous les modèles SAXX listés ci-dessus.				8 kg	468 mm x 249 mm x 146 mm

Toutes les options doivent être montées chez AXXAIR.



Join experience

www.axxair.com



AXXAIR

INNOVATIVE ORBITAL SOLUTIONS

SAXX-210**Gestion des gaz entièrement assurée**

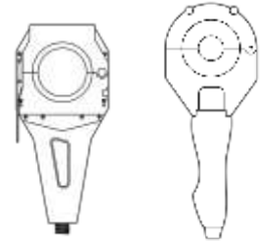
2 lignes de gaz séparées, choix libre de la gestion du débit de gaz d'inertage



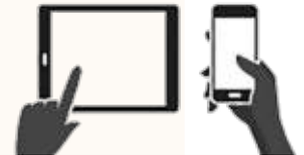
Les débits de gaz se font sur le générateur grâce aux boutons (débit affiché sur l'écran)

Refroidi Eau**Compatible avec les têtes fermées de soudage:**

Têtes AMI, Polysoude, ESAB, Orbitec et Orbitalum

**Interface 5.7 écran tactile couleur + WiFi (en option)**

13 langues, possibilité de prise en main à distance par smartphone ou tablette

**Imprimante intégrée**

Impression programme et paramètres réels

Ecran sur télécommande

Câble de 4 m de long

Appareil de mesure de ppm

Capable de gérer des seuils et d'envoyer une impulsion électrique au poste afin de démarrer la soudure

**Axe d'apport métal**

Possibilité d'utilisation de mode Step

Acquisition et documentation

Enregistre les 999 dernières soudures + weldreport (mise en forme des données et présentation des consignes sous forme de DMOS)

USB en façade

200 programmes par clé (possibilité d'utiliser plusieurs clés)
Mise à jour à distance possible



SAXX-210

Caractéristiques techniques :

Facteur de marche:

230 V		110 V	
50 %	210 A		
60 %	180 A	60 %	127 A
100 %	160 A	100 %	110 A

Alimentation électrique :

- Réseau monophasé **avec terre**
- Tension d'alimentation : 110 à 230 V +/-15%
- Courant consommé en entrée : 25A sous 230V et 32A sous 110V
- Fréquence : 50/60Hz
- Câble fourni : HO7RN-F 3x2.5 mm² noir longueur 3m

Alimentation en gaz :

- Pression maximum en entrée : 5 bars
- Débit maximum : 50l/min par ligne de gaz
- Raccords d'entrée : M12x100 mâle
- Raccords de sortie : raccord obturateur femelle série 20

Technologie :

- Ecran tactile couleur 5"
- 13 langues
- Jusqu'à 16 utilisateurs avec mots de passe et droits d'accès personnalisés
- Programmation simple et intuitive avec calcul automatique des paramètres et aide à la programmation
- 200 programmes de 20 secteurs maximum / clé

Imprimante intégrée :

- 32 caractères/ligne
- Impression programme et paramètres réels


AXXAIR
 INNOVATIVE ORBITAL SOLUTIONS

Intelligence :

- Alarmes : + de 30 alarmes pour protéger le système et surveiller que la soudure se passe normalement.
- Tension de soudage mesurée par incrément de 0,1V
- Temps de pulse minimum de 50ms (modifiable grâce au «dynamique opérateur»)

Connecteur auxiliaire :

- Possibilité de déclencher le départ de la soudure via un oxygénomètre (contact sec).

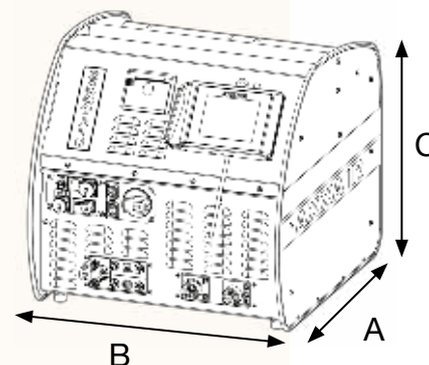
Connecteur refroidisseur :

- Pression max : 5 bars
- Puissance de refroidissement selon norme CEI60974-2 : 1,4 kW
- Raccords de liquide : raccord obturateur femelle série 21

ATTENTION: Le générateur est livré sans liquide de refroidissement. Voir «consommables» pour commander le bidon de 3 litres (SACW-C006).

Wifi : (Option)

Prise en main à distance de l'écran sur smartphone ou tablette via une application
 Portée: 20 à 30m



Référence	Désignation	Refroidi	Ligne de gaz	2ième ligne de gaz	Carte Fil	Antenne Wifi	Poids net	Dimensions Ax B x C (en mm)
SAXX-210	Poste à souder TIG Orbital	EAU	x	x	x		44 kg	562 x 620 x 545
SAXX-210I	210A autoline	EAU	x	x	x	x	44 kg	

Toutes les options doivent être montées chez AXXAIR.



Accessoires SAXX

AXXAIR

INNOVATIVE ORBITAL SOLUTIONS



Référence	Description	Poids net	Dimensions
SACG-X200	Chariot	22 kg	117 x 51 x 57 cm

Chariot pour générateur SAXX-200:

- Module permettant de transporter le poste à souder SAXX-200 et les bouteilles de gaz jusqu'à 10.5 m³

✓ SAXX-200

SAXX-210



Référence	Description	Poids net	Dimensions
SACG-300	Chariot	55 kg	83 x 56 x 118 cm

Chariot pour générateur SAXX-210:

- Module permettant de transporter le poste à souder SAXX-210 et les bouteilles de gaz jusqu'à 10.5 m³

SAXX-200

✓ SAXX-210

Référence	Description	Poids net	Dimensions
SPPM-10	Lecteur PPM	2 kg	12 x 6 x 15 cm

Lecteur ppm compatible SAXX:

- Pompe intégrée
 - Réglage du seuil de déclenchement, réglage des tolérances hautes et basses
 - Couplé au SAXX, le lecteur permet de déclencher la soudure uniquement lorsque le seuil est atteint. Le SPPM-10 garantit l'inertage intérieur d'une tubulure et le contrôle de l'oxydation.



Référence	Description	Poids net	Dimensions
SPPM-C10	Rallonge pour SPPM-10	0.5 kg	40 x 59 x 25 cm

Rallonge 10 mètres pour SPPM-10 (Lecteur ppm)

✓ SAXX-200

✓ SAXX-210



Référence	Description	Poids net	Dimensions
SAFS-G01	Tuyau répartiteur gaz	0.2 kg	22 x 22 x 22 cm

Tuyau répartiteur de gaz:

- Pour brancher le gaz envers et le gaz endroit sur la même bouteille. A combiner avec un limiteur de pression pour bouteille de gaz industriel.

✓ SAXX-200

✓ SAXX-210



Accessoires SAXX

Commutateur



AXXAIR
INNOVATIVE ORBITAL SOLUTIONS

Vous réalisez des soudures de façon répétitive et souhaitez **optimiser le temps** de mise en place de pièces dans la machine afin de gagner en **efficacité** et augmenter votre **productivité**?
Notre nouveau commutateur est alors la réponse idéale à vos besoins !

Le commutateur permet de brancher 2 machines de soudage à un seul générateur orbital de la gamme SAXX et de piloter ces machines alternativement.

Vous pouvez ainsi mettre en place les tubes et/ou accessoires dans une des deux machines pendant que l'autre est en train de souder : Il est donc possible de mettre en place les pièces à souder en temps masqué.

Une fois que le cycle de soudage de la première machine est fini, la soudure de la deuxième machine précédemment préparée peut être lancée. Pendant le cycle de soudage de la deuxième machine, les pièces soudées de la première machine peuvent être sorties et les pièces pour la prochaine soudure peuvent être préparées.

Bouton de commutation

Le voyant vert indique si la commutation est possible. La commutation se fait soit par ce bouton, soit par le bouton start de la tête inactive



Voyants

Indiquent quelle machine est sélectionnée

Gain de temps significatif, évitant l'achat de deux générateurs de soudage simultanés.

Réduction des coûts

Utilisation intuitive et efficace grâce à l'interface SAXX

Flexibilité

- Utilisation de torches manuelles et du lecteur ppm (SPPM-10)
- Utilisation du double gaz (selon options choisies dans le SAXX)
- Utilisation de deux dévidoirs de fil avec 2 têtes (selon options choisies dans le SAXX)

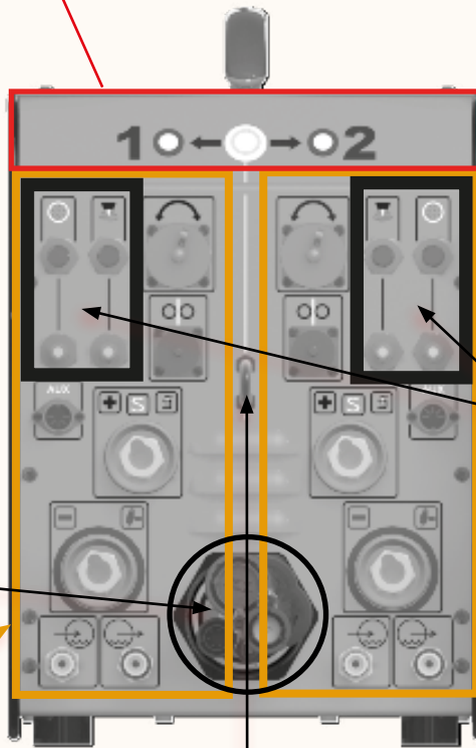
Compatibilité

Utilisation de **toutes les machines de soudage** compatibles avec les générateurs de soudage SAXX *

Possibilité d'utiliser 2 machines différentes avec 2 programmes différents

Branchement SAXX

Branchement pour une machine de soudage



Deux lignes de gaz par machine

(selon options choisies dans le SAXX)

Molettes d'ajustement de débit de gaz pour chaque machine branchée

Branchement pour la deuxième machine de soudage

Etrier commun pour les 2 machines

*hors modules AVC/OSC



Accessoires SAXX

Commutateur



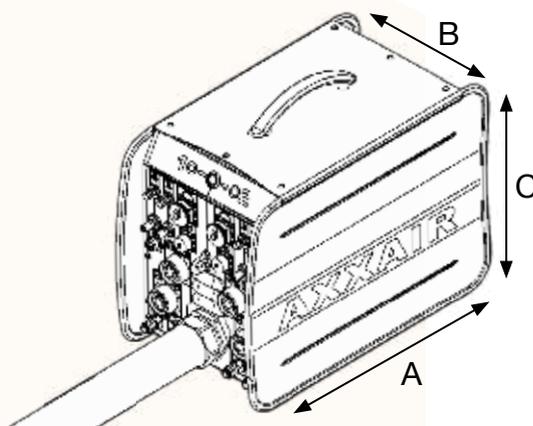
AXXAIR
INNOVATIVE ORBITAL SOLUTIONS



Caractéristiques techniques:

- Alimentation secteur monophasée 110-230V
- 50-60Hz (câble 3m), 1,9 A max
- Courant de soudage max.: 300A
- Longueur du faisceau entre le SASW-DGW et le SAXX : 1,5m
- Circuit de refroidissement commun aux deux machines
- Poignée de transport intégrée
- Possibilité d'utiliser des rallonges (voir accessoires des machines de soudage) entre les têtes et le commutateur ou entre le commutateur et le SAXX
- Version de soft du SAXX: V2.40 ou supérieur.

- L'utilisation du double gaz est intégrée dans le SAWS-DGW, pour pouvoir l'utiliser :
L'option «**2ième ligne de gaz**» doit être choisie avec le générateur SAXX
- L'utilisation du fil d'apport pour une ou deux machines (deux dévidoirs de fil peuvent être utilisés) :
L'option «**Carte Fil**» doit être choisie avec le générateur SAXX



Référence	Description	Poids net	Dimensions (AxBxC)
SASW-DGW	Commutateur de soudage	13 kg (avec faisceau)	467 x 247 x 385 mm

Compatible avec:

- SATF (SATF-M, SATF-ND et SATF-MI), SATO (SATO-M, SATO-ND, et SATO-E), SX, SATP, SXMF
- AMI : série 8, série 9 et série 95, Polysoude : UHP, MW et MU IV, Orbitalum : Orbiweld et Orbiweld S, ESAB : PRB, Orbitec : OSW

Référence	Description
SASW-CCO	Tuyau de pontage circuit de refroidissement pour commutateur de soudage

Permet de piloter 2 machines avec des circuits de refroidissement différents

✓ SAXX-200

✓ SAXX-210



Accessoires SAXX (Adaptateurs)

AXXAIR

INNOVATIVE ORBITAL SOLUTIONS

Si vous possédez une tête de soudage orbital du modèle 8 ou 9 de AMI, vous avez la possibilité de les utiliser avec nos générateurs de soudage de type SAXX.

Pour brancher les têtes sur nos générateurs SAXX, il vous faut un kit d'adaptation.

Veillez choisir le kit en fonction du générateur AMI que vous avez acquis avec cette tête.



Référence	Description	Poids net	Dimensions
SAFS-ADAMI1	Kit d'adaptation	1.2 kg	l : < 40 cm

Kit d'adaptation pour brancher les têtes suivantes sur les générateurs SAXX:

- modèles 8 et 9 de AMI, connectés initialement sur les générateurs AMI 205, 207, 217 et 217P

- Têtes fermées AXXAIR du type SATF-xxMI et SATF-xxMIH

✓ SAXX-200

✓ SAXX-210



Référence	Description	Poids net	Dimensions
SAFS-ADAMI2	Kit d'adaptation	1.3 kg	l : < 40 cm

Kit d'adaptation pour brancher les têtes suivantes sur les générateurs SAXX:

- modèles 8 et 9 de AMI, connectés initialement sur le générateur AMI 307

✓ SAXX-200

✓ SAXX-210



Référence	Description	Poids net	Dimensions
SAFS-ADAMI3	Kit d'adaptation	1.3 kg	l : < 40 cm

Kit d'adaptation pour brancher les têtes suivantes sur les générateurs SAXX:

- modèles 8 et 9 de AMI, connectés initialement sur les générateurs AMI 227, 327 et 415

✓ SAXX-200

✓ SAXX-210

Accessoires SAXX (Adaptateurs)

AXXAIR

INNOVATIVE ORBITAL SOLUTIONS

Si vous possédez une tête de soudage orbital d'un autre fabricant et que vous souhaitez l'utiliser avec nos générateurs de soudage de type SAXX, veuillez vous référer aux kits d'adaptation ci-dessous.



Référence	Description	Poids net	Dimensions
SAFS- ADORBI1	Kit d'adaptation	1.2 kg	l : < 50 cm
<u>Kit d'adaptation pour brancher les têtes suivantes sur les générateurs SAXX:</u>			
- Les modèles ORBITALWELD de Orbitalum : ORBIWELD38S, ORBIWELD76S et ORBIWELD115S			

✓ SAXX-200

✓ SAXX-210



Référence	Description	Poids net	Dimensions
SAFS-ADPOLY1	Kit d'adaptation	0.9 kg	l : < 50 cm
<u>Kit d'adaptation pour brancher les têtes suivantes sur les générateurs SAXX:</u>			
- Les modèles MW Polysoude: MW40, MW 65, MW115, MW170, MU IV 38, MU IV 115, UHP250, UHP500 et UHP1500			

✓ SAXX-200

✓ SAXX-210



Référence	Description	Poids net	Dimensions
SAFS-ADORBITEC	Kit d'adaptation	0.3 kg	l : < 50 cm
<u>Kit d'adaptation pour brancher les têtes suivantes sur les générateurs SAXX:</u>			
- Les modèles d'Orbitec: OSW40, OSW80 et OSW170			

✓ SAXX-200

✓ SAXX-210



Référence	Description	Poids net	Dimensions
SAFS-ADESAB	Kit d'adaptation	0.5 kg	l : < 50 cm
<u>Kit d'adaptation pour brancher les têtes suivantes sur les générateurs SAXX:</u>			
- Les modèles d'ESAB: PRB17-49, PRB33-90 et PRB60-170			

✓ SAXX-200

✓ SAXX-210



Accessoires SAXX

AXXAIR

INNOVATIVE ORBITAL SOLUTIONS

Référence	Description	Poids net	Dimensions (en cm)
SAFS-AD01	Adaptateur	0.411 kg	l : < 35 cm

Adaptateurs pour brancher les têtes AXXAIR listées ci-dessous sur notre ancienne génération de générateurs de soudage de type **SASL**:

- SATF-xxNDX
- SATF-xxNDHX
- SATO-xxE41 - SATO-xxE42 - SATO-xxE43 - SATO-xxE44

✓ SASL-160, SASL-200, SASL-300

Référence	Description	Poids net	Dimensions (en cm)
SAFS-AD02	Adaptateur	0.48 kg	l : 35 cm

Adaptateurs pour brancher les anciennes générations de têtes AXXAIR listées ci-dessous sur les générateurs **SAXX**:

- SATF-xxND
- SATO-xxE01 et SATO-xxE02

✓ SAXX-200

✓ SAXX-210

Référence	Description	Poids net	Dimensions (en cm)
SATDMX-A	Torche manuelle TIG	2.1kg	22 x 22 x 22

Torche manuelle TIG **refroidie AIR** :

Permet le pointage et le soudage manuel avec les postes SAXX

Référence	Description	Poids net	Dimensions (en cm)
SATMX-E	Torche manuelle TIG	2.1kg	22 x 22 x 22

Torche manuelle TIG **refroidie EAU** :

Permet le pointage et le soudage manuel avec les postes SAXX

Attention: Nécessite le refroidisseur SCOOOL-700 pour fonctionner

✓ SAXX-200

✓ SAXX-210

Référence	Description	Poids net	Dimensions (en cm)
SADF2X	Dévidoir fil	12 kg	59.7 x 38.4 x 24

Dévidoir fil pour SAXX, faisceau gaine 5 m max:

- Livré avec le câble d'alimentation-connexion SAXX et gaine téflon pour guidage du fil
- Réglage de la pression d'entraînement par ressort tarable avec poignée

✓ SAXX-200

✓ SAXX-210

Consommables SAXX

AXXAIR

INNOVATIVE ORBITAL SOLUTIONS



Référence	Description	Poids net	Colisage (en cm)
SACW-CO06	Liquide de refroidissement	3.3kg	15 x 15 x 27
<u>Liquide de refroidissement (Bidon de 3 L)</u>			

✓ SAXX-200

✓ SAXX-210



Référence	Description	Poids net	Colisage (en cm)
SIMP-02	Rouleaux imprimante	0.7kg	29 x 9.5 x 5
<u>Rouleaux pour imprimante intégrée (lot de 10)</u>			

✓ SAXX-200

✓ SAXX-210



Référence	Description	Poids net	Dimensions (en cm)
SUSBX200	Clé USB	0.02kg	6 x 2 x 1
<u>Clé USB pour SAXX-200:</u>			
Clé USB avec soft pour enregistrement des programmes de soudage et du weldreport			

✓ SAXX-200

SAXX-210



Référence	Description	Poids net	Dimensions (en cm)
SUSBX210	Clé USB	0.02kg	6 x 2 x 1
<u>Clé USB pour SAXX-210:</u>			
Clé USB avec soft pour enregistrement des programmes de soudage et du weldreport			

SAXX-200

✓ SAXX-210

