



LAF 1001 / LAF 1001M



Manuel d'instructions



EU DECLARATION OF CONFORMITY

According to:

The Low Voltage Directive 2014/35/EU; entering into force 20 April 2016
The EMC Directive 2014/30/EU; entering into force 20 April 2016
The RoHS Directive 2011/65/EU; entering into force 2 January 2013

Type of equipment

Arc welding power source

Type designation

LAF 1001, LAF 1001M

from serial number 536 xxx xxx

Brand name or trademark

ESAB

Manufacturer or his authorized representative established within the EEA

ESAB AB
Lindholmsallén 9, Box 8004, SE-402 77 Göteborg, Sweden
Phone: +46 31 50 90 00, www.esab.com

The following EN standards and regulations in force within the EEA has been used in the design:

EN IEC 60974-1:2018/A1:2019	Arc Welding Equipment - Part 1: Welding power sources
EN 60974-10:2014	Arc Welding Equipment - Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements

Additional Information: Restrictive use, Class A equipment, intended for use in location other than residential

By signing this document, the undersigned declares as manufacturer, or the manufacturer's authorised representative established within the EEA, that the equipment in question complies with the safety and environmental requirements stated above.

Date

Signature

Position

Gothenburg
2023-03-23

Peter Kjallstrom

Director Welding Automation

CE 2023

1	SÉCURITÉ	4
1.1	Signification des symboles	4
1.2	Précautions de sécurité	4
2	INTRODUCTION	8
3	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	9
4	INSTALLATION	10
4.1	Emplacement	10
4.2	Raccordements	11
5	FONCTIONNEMENT	12
5.1	Commandes	12
6	ENTRETIEN	13
6.1	Nettoyage	13
6.1.1	Générateur de soudage	13
6.1.2	Contacteur	13
7	COMMANDE DE PIÈCES DE RECHANGE	14
	DIAGRAMME	15
	INSTRUCTIONS DE RACCORDEMENT	17
	NUMÉROS DE COMMANDE	19

1 SÉCURITÉ

1.1 Signification des symboles

Tels qu'utilisés dans ce manuel : Signifie Attention ! Soyez vigilant !



DANGER !

Signifie dangers immédiats qui, s'ils ne sont pas évités, entraîneront immédiatement de graves blessures ou le décès.



AVERTISSEMENT !

Signifie risques potentiels qui pourraient entraîner des blessures ou le décès.



ATTENTION !

Signifie risques qui pourraient entraîner des blessures légères.



AVERTISSEMENT !

Avant toute utilisation, merci de lire et de comprendre le contenu du manuel d'instructions et de respecter l'ensemble des indications des étiquettes, les règles de sécurité de l'employeur ainsi que les fiches de données de sécurité (SDS).



1.2 Précautions de sécurité

Il incombe à l'utilisateur des équipements ESAB de prendre toutes les mesures nécessaires pour garantir la sécurité du personnel utilisant le système de soudage ou se trouvant à proximité. Les mesures de sécurité doivent répondre aux normes correspondant à ce type d'appareil. Le contenu de ces recommandations peut être considéré comme un complément aux règles de sécurité en vigueur sur le lieu de travail.

Toutes les opérations doivent être exécutées par du personnel spécialisé qui maîtrise le fonctionnement de l'équipement. Une utilisation incorrecte est susceptible de créer une situation anormale comportant un risque de blessure ou de dégât matériel.

1. Toute personne utilisant l'équipement devra bien connaître :
 - son utilisation
 - l'emplacement de l'arrêt d'urgence
 - son fonctionnement
 - les règles de sécurité en vigueur
 - les procédés de soudage, de découpe et autres opérations applicables à l'équipement
2. L'opérateur doit s'assurer des points suivants :
 - que personne ne se trouve dans la zone de travail au moment de la mise en service de l'équipement ;
 - que toutes les personnes à proximité de l'arc sont protégées dès l'amorçage de l'arc ou l'actionnement de l'équipement.
3. Le poste de travail doit être :
 - adapté aux besoins,
 - à l'abri des courants d'air.

4. Équipement de protection :

- Veillez à toujours porter l'équipement de protection recommandé, à savoir, des lunettes, des vêtements ignifuges et des gants.
- Ne portez pas de vêtements trop larges ni de ceinture, de bracelet, etc. pouvant s'accrocher en cours d'opération ou occasionner des brûlures.

5. Mesures de précaution :

- Vérifiez que les câbles sont bien raccordés ;
- Seul un électricien qualifié **est habilité à intervenir sur les équipements haute tension** ;
- Un équipement de lutte contre l'incendie doit se trouver à proximité et être clairement signalé ;
- N'effectuez **pas** de graissage ou d'entretien pendant le soudage.



AVERTISSEMENT !

Le soudage à l'arc et la découpe sont sources de danger pour vous-même et votre entourage. Prenez les précautions nécessaires pendant le soudage et la découpe.



DÉCHARGE ÉLECTRIQUE - Danger de mort

- Installer l'équipement et assurer sa mise à la terre conformément au manuel d'instructions.
- Ne pas toucher des électrodes ou des pièces électriques sous tension à main nue ou avec des gants ou des vêtements humides.
- Portez une tenue isolante et isolez la zone de travail.
- Assurez-vous de travailler dans une position sûre.



CHAMPS ÉLECTRIQUES ET MAGNÉTIQUES - Nocifs

- Les soudeurs équipés de stimulateurs cardiaques doivent consulter leur médecin avant d'effectuer le soudage. Les CEM peuvent interférer avec certains stimulateurs cardiaques.
- L'exposition aux CEM peut avoir d'autres effets inconnus sur la santé.
- Les soudeurs doivent suivre la procédure suivante pour minimiser l'exposition aux CEM :
 - Acheminez l'électrode et les câbles de travail du même côté de votre corps. Sécurisez-les avec du ruban adhésif, si possible. Ne vous placez pas entre la torche et les câbles de travail. N'enroulez jamais la torche ou le câble de travail autour de votre corps. Maintenez la source d'alimentation de soudage et les câbles le plus à l'écart possible de votre corps.
 - Connectez le câble de travail à la pièce à souder, aussi près que possible de la zone à souder.



FUMÉES ET GAZ - Nocifs

- Éloigner le visage des fumées de soudage.
- Installer un système de ventilation ou d'évacuation au niveau de l'arc, ou les deux, pour évacuer les émanations et les gaz de la zone respirable et de la zone de travail en général.



RAYONS DE L'ARC – Danger pour les yeux et la peau.

- Protégez-vos yeux et votre peau. Utiliser un écran de soudeur et des verres filtrants appropriés et porter des vêtements de protection.
- Protéger les personnes voisines des effets dangereux de l'arc par des rideaux ou des écrans protecteurs.



BRUIT - Le niveau élevé de bruit peut altérer les facultés auditives.

Utilisez une protection d'oreilles ou toute protection auditive similaire.



PIÈCES MOBILES - peuvent provoquer des blessures



- Maintenez tous les panneaux, portes et caches fermés et fermement en place. Assurez-vous que seules des personnes qualifiées déposent les caches en vue de la maintenance et du dépannage, si nécessaire. Reposez les panneaux ou les caches et fermez les portes une fois l'entretien terminé et avant de démarrer le moteur.
- Arrêtez le moteur avant d'installer ou de brancher l'unité.
- Maintenez les mains, cheveux, vêtements amples et outils à l'écart des pièces mobiles.



RISQUE D'INCENDIE

- Les étincelles peuvent provoquer un incendie. S'assurer qu'il n'y a pas de matières inflammables à proximité.
- N'utilisez pas sur réservoirs fermés.

EN CAS DE DYSFONCTIONNEMENT - Faites appel à un technicien qualifié.

PROTÉGEZ-VOUS ET PROTÉGEZ VOTRE ENTOURAGE !



ATTENTION !

Ce produit est exclusivement destiné au soudage à l'arc.



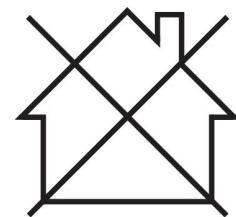
AVERTISSEMENT !

N'utilisez pas le générateur pour dégeler des canalisations.



ATTENTION !

Les équipements de classe A ne sont pas conçus pour un usage résidentiel avec une alimentation secteur à basse tension. Dans ces lieux, garantir la compatibilité électromagnétique des équipements de classe A devient difficile, dû à des perturbations par conduction et par rayonnement.





REMARQUE !

Jetez l'équipement électronique dans les centres de recyclage agréés !

Conformément à la Directive européenne 2012/19/EC relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et à sa transposition dans la législation nationale en vigueur, les équipements électriques et/ou électroniques parvenus en fin de vie doivent être confiés à un centre de recyclage agréé.

En tant que responsable de l'équipement, il est de votre responsabilité d'obtenir les informations nécessaires sur les centres de recyclage agréés.

Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur ESAB le plus proche.



ESAB propose à la vente toute une gamme d'accessoires de soudage et d'équipements de protection personnelle. Pour obtenir des informations sur les commandes, merci de contacter votre distributeur ESAB ou de consulter notre site Web.

2 INTRODUCTION

Les modèles **LAF 1001/LAF 1001M** sont des générateurs de soudage triphasés équipés d'une commande à distance pour le soudage à l'arc sous protection gazeuse mécanisé (MIG/MAG) ou le soudage à l'arc submergé (SAW) de productivité élevée.

Les générateurs de soudage sont refroidis par un ventilateur et sont surveillés par un coupe-circuit thermique contre les surcharges. Lorsque le coupe-circuit thermique est déclenché, le témoin jaune sur le panneau avant s'allume automatiquement. La réinitialisation s'effectue automatiquement lorsque la température a baissé à un niveau autorisé.

3 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	LAF 1001	LAF 1001M
Tension de secteur	380/400/415/500 V, 3~ 50 Hz 440/550 V, 3~ 60 Hz	230/380/400/415/500 V, 3~ 50 Hz 230/440/550 V, 3~ 60 Hz
Z_{max}	0,04 ohm	0,04 ohm
Courant primaire	I _{max} 84 A	I _{max} 138 A
Valeurs de la charge conventionnelle :		
100% facteur de marche	800 A/44 V	800 A/44 V
facteur de marche de 60 %	1000 A/44 V	1000 A/44 V
Plage de réglage SAW	100-1000 A/24-44 V	100-1000 A/24-44 V
S_{sc} min	4,8 MVA	4,8 MVA
Tension à vide	53 V	56 V
Alimentation sans charge	180 W	178 W
Rendement au courant maximum	90%	86%
Facteur de puissance au courant maximum	0,95	0,96
Puissance apparente I₂ au courant maximum	51,6 kVA	52,9 kVA
Puissance active I₂ au courant maximum	48,9 kW	51,0 kW
Température de fonctionnement	-10 à +40 °C (+14 à +104 °F)	-10 à +40 °C (+14 à +104 °F)
Poids	330 kg (727,5 lb)	330 kg (727,5 lb)
Dimensions L × I × h	646 × 552 × 1090 mm (25,4 × 21,7 × 42,9 po)	646 × 552 × 1090 mm (25,4 × 21,7 × 42,9 po)
Classe d'isolation transformateur	H	H
Classe de protection	IP23	IP23
Classe d'application	S	S

Classe de protection

Le code **IP** correspond à la classe de protection, c'est-à-dire le niveau d'étanchéité à l'eau ou à d'autres éléments.

Les équipements portant l'indication **IP23** sont conçus pour un usage intérieur et extérieur.

Classe d'application

Le symbole **S** indique que le poste de soudage est conçu pour des utilisations dans les zones présentant un risque électrique élevé.

4 INSTALLATION

L'installation doit être confiée à un professionnel.



REMARQUE !

Alimentation électrique requise

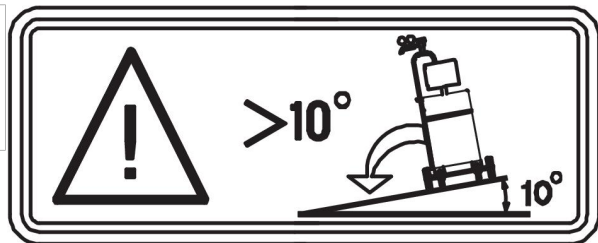
Cet équipement est conforme à la norme CEI 61000-3-12, à condition que la tension de court-circuit soit supérieure ou égale à S_{scmin} au point d'interface entre l'alimentation utilisateur et le secteur. Le cas échéant, il incombe à l'installateur ou à l'utilisateur de vérifier auprès du gestionnaire de réseau de distribution que l'équipement est uniquement connecté à une alimentation avec tension de court-circuit supérieure ou égale à S_{scmin} . Voir les caractéristiques techniques dans la section CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

4.1 Emplacement



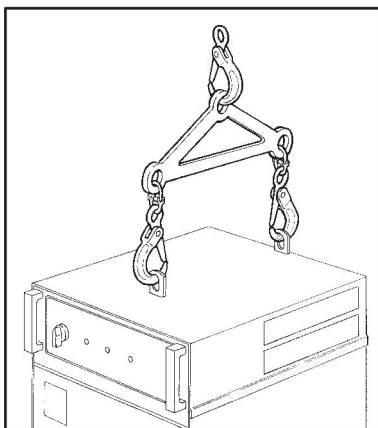
AVERTISSEMENT !

Fixez l'équipement, surtout lorsque le sol est inégal ou en pente.



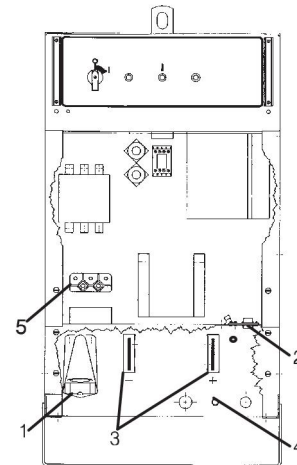
- Placer le générateur de soudage sur un sol plat.
- S'assurer que rien n'empêche le refroidissement.


Instructions de levage



4.2 Raccordements

- À la livraison, le générateur est connecté à 400 V.
- Pour une autre tension d'alimentation :
Déposer la plaque latérale gauche.
Commuter le transformateur de commande et principal conformément à la section « Instructions de raccordement ».
- Choisir un câble d'alimentation secteur avec la bonne section de câble et le protéger avec un fusible correct, conformément aux réglementations locales (voir le tableau ci-dessous « Raccordement au secteur »).
- Déposer les plaques avant (x 2).



- Raccorder le câble de masse à la vis marquée  .
- Serrer le serre-câble (1).
- Raccorder le câble d'alimentation secteur aux bornes de connexion principales L1, L2 et L3 (5).
- Raccorder le câble de commande entre le générateur de soudage et le boîtier de commande au connecteur à 28 broches (2) à l'intérieur du générateur de soudage.
- Raccorder le câble de mesure à 1 broche (4) pour mesurer la tension d'arc à la tête de soudage/au câble de retour.
- Raccorder un câble de soudage et de retour adapté aux connecteurs (3) marqués par un + et un - sur l'avant du générateur de soudage.
- Monter les plaques avant/latérales.

Raccordement au secteur

LAF 1001	50 Hz				60 Hz	
	tension (V)	380	400	415	500	440
Courant de phase $I_{1\text{eff}}$ (A)	67	64	64	52	64	52
Section de câble (mm ²)	4 × 16	4 × 16	4 × 16	4 × 16	4 × 16	4 × 16
Fusible, lent (A)	80	63	63	63	63	63
Mini coupe-circuit (A)	80	80	80	63	80	63

LAF 1001M	50 Hz					60 Hz		
	tension (V)	230	380	400	415	500	230	440
Courant de phase $I_{1\text{eff}}$ (A)	108	67	64	64	51	108	64	51
Section de câble (mm ²)	4 × 50	4 × 16	4 × 16	4 × 16	4 × 16	4 × 50	4 × 16	4 × 16
Fusible, lent (A)	125	80	63	63	63	125	63	63
Mini coupe-circuit (A)	125	80	80	80	63	125	80	63



REMARQUE !

La section des câbles secteur et les calibres de fusibles mentionnés ci-dessus sont conformes aux normes suédoises. Pour les autres régions, les câbles d'alimentation doivent être adaptés à l'application et conformes aux réglementations nationales et locales.

5 FONCTIONNEMENT

Les règles de sécurité générale relatives à la manipulation de l'équipement sont indiquées dans le chapitre « Sécurité » de ce manuel. Lire ce chapitre de A à Z avant de commencer à utiliser l'équipement !



AVERTISSEMENT !

Veillez à ce que les panneaux latéraux restent fermés pendant l'opération.

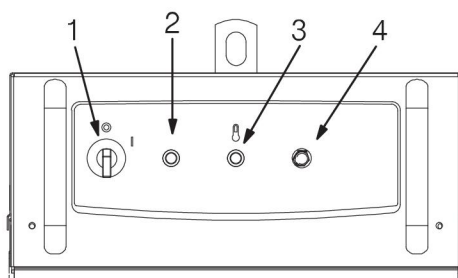


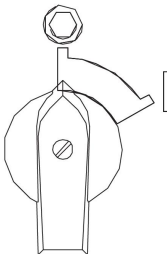
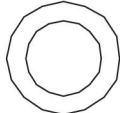
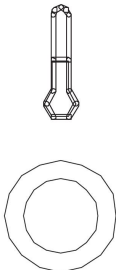
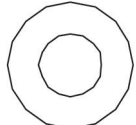
REMARQUE !

Le générateur doit être réglé en mode analogique pour pouvoir utiliser la commande PEI.

5.1 Commandes

Le panneau avant comprend les éléments suivants :



1.		<p>Coupe-circuit principal pour allumer/couper la tension d'alimentation et le ventilateur du générateur de soudage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position « 1 » : marche • Position « 0 » : arrêt
2.		<ul style="list-style-type: none"> • Le témoin (blanc) s'allume lorsque le commutateur principal est placé en position de marche.
3.		<p>Témoin de surchauffe (jaune)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le témoin s'allume lorsque le coupe-circuit thermique est déclenché en raison d'une température excessive dans le générateur de soudage. • Le témoin s'éteint lorsque la température du générateur de soudage a diminué à un niveau autorisé.
4.		<p>Le bouton-poussoir permet de réinitialiser le fusible FU2 pour une tension d'alimentation de 42 V.</p>

6 ENTRETIEN



ATTENTION !

Toute promesse de garantie de la part du fournisseur cesse d'être applicable si le client tente la moindre action pour réparer lui-même un défaut du produit durant la période de garantie.

6.1 Nettoyage

6.1.1 Générateur de soudage



AVERTISSEMENT !

Des entrées ou sorties d'air obstruées entraînent une surchauffe.

- Nettoyer le générateur de soudage selon les besoins.
Pour le nettoyage, il est recommandé d'utiliser de l'air comprimé sec.

6.1.2 Contacteur



AVERTISSEMENT !

Ne jamais utiliser d'air comprimé pour nettoyer le contacteur sans le démonter complètement au préalable.



REMARQUE !

Pour assurer un fonctionnement fiable du contacteur, les aimants doivent rester propres.

Si le contacteur doit être nettoyé, il doit être démonté, et toutes les pièces doivent être nettoyées.

Sinon, le contacteur peut être remplacé.

7 COMMANDE DE PIÈCES DE RECHANGE



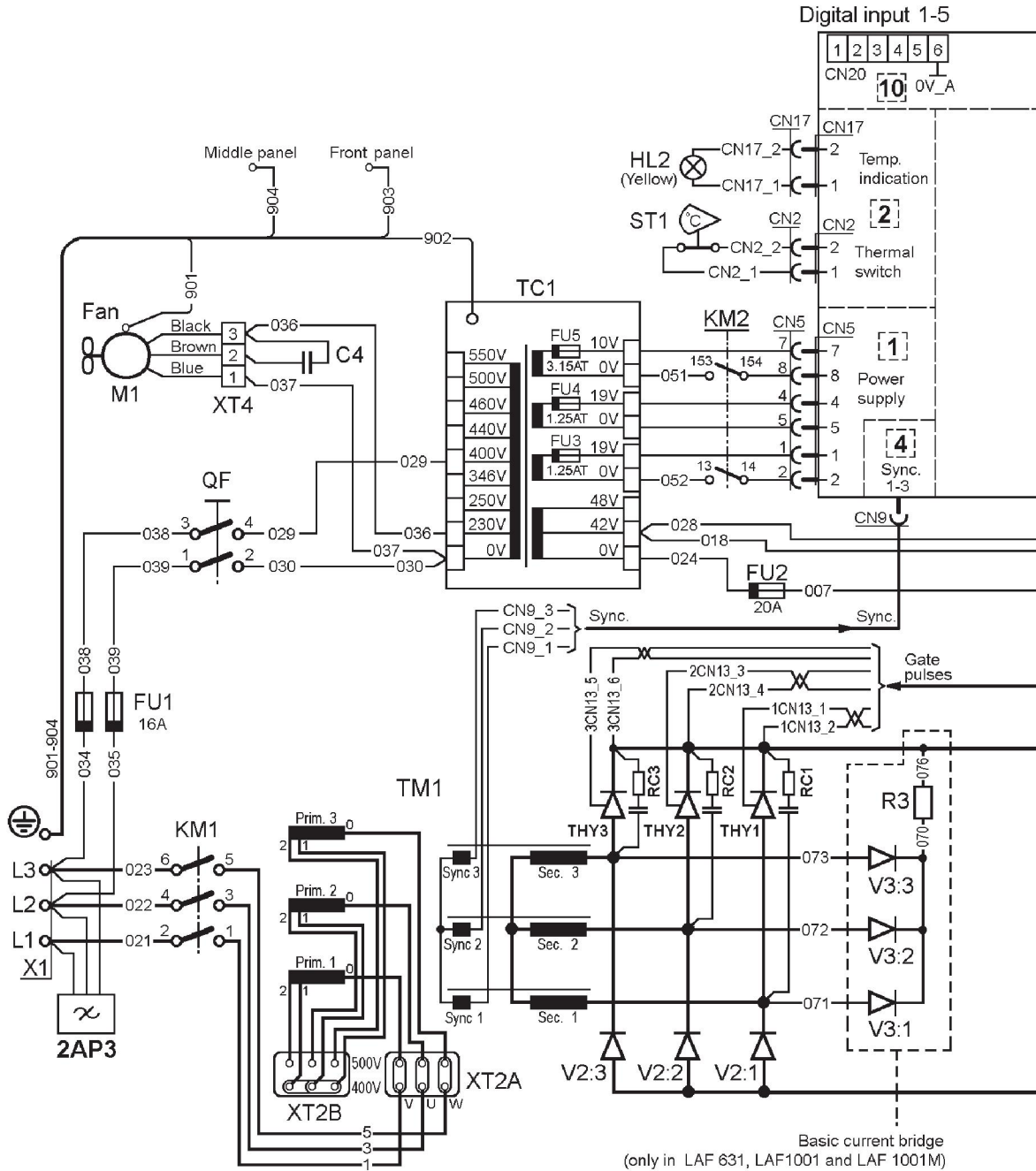
ATTENTION !

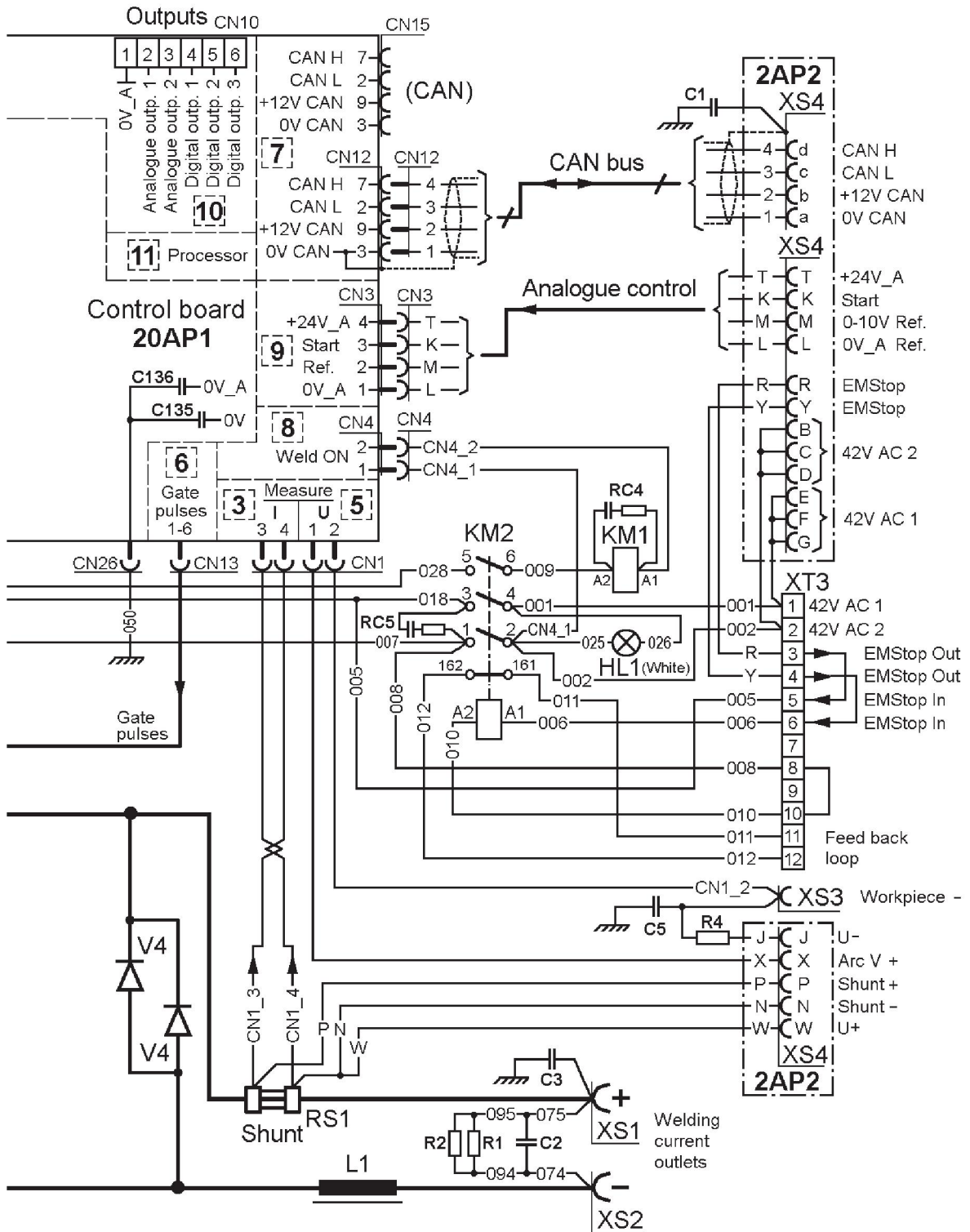
Les interventions électriques et les travaux de réparation doivent être confiés à un technicien spécialisé ESAB agréé. Utilisez exclusivement des pièces de rechange et pièces d'usure ESAB d'origine.

Les modèles LAF 1001/LAF 1001M sont conçus et testés conformément aux normes internationales et européennes 60974-1 et 60974-10. Il incombe aux responsables des entretiens et des réparations de s'assurer que les produits restent conformes aux normes susmentionnées après leur intervention.

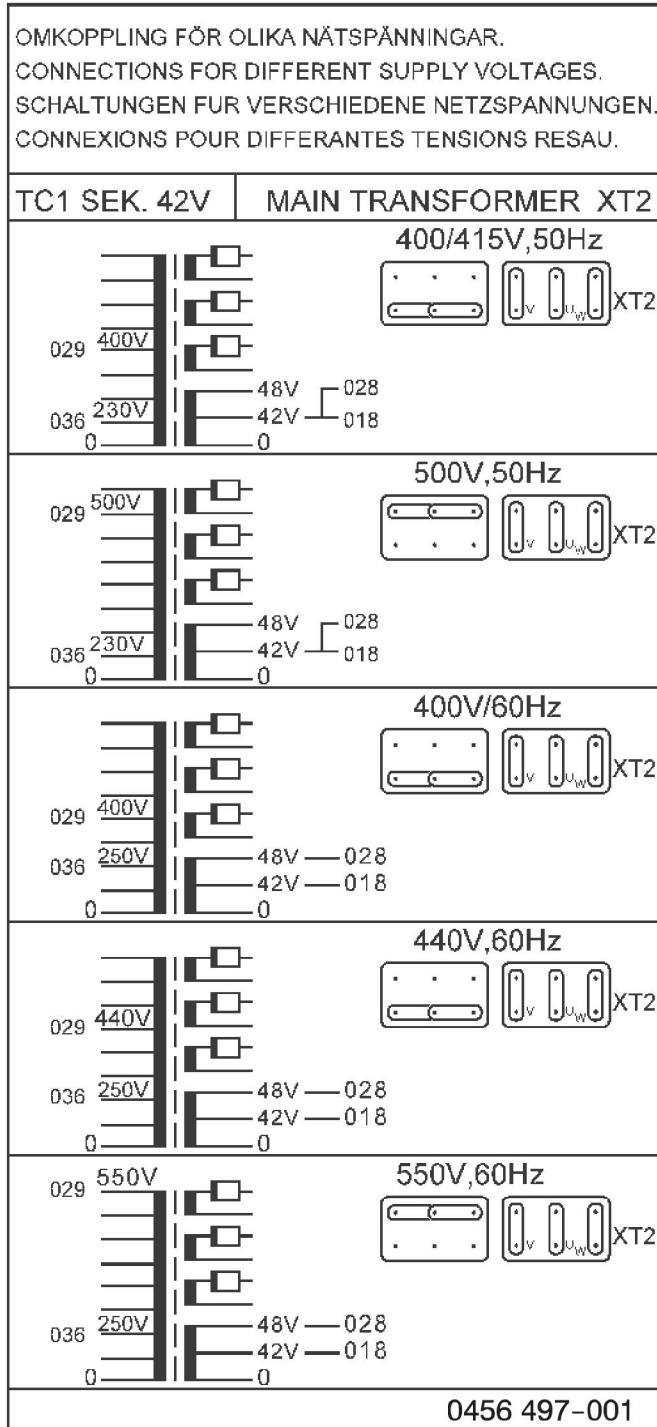
Les pièces de rechange et les pièces d'usure peuvent être commandées auprès de votre distributeur ESAB le plus proche. Consultez le site [esab.com](https://www.esab.com). À la commande, mentionnez le type de produit, le numéro de série, la désignation et la référence correspondant à la liste des pièces. Cette information permet un meilleur traitement des commandes et garantit la conformité de la livraison.

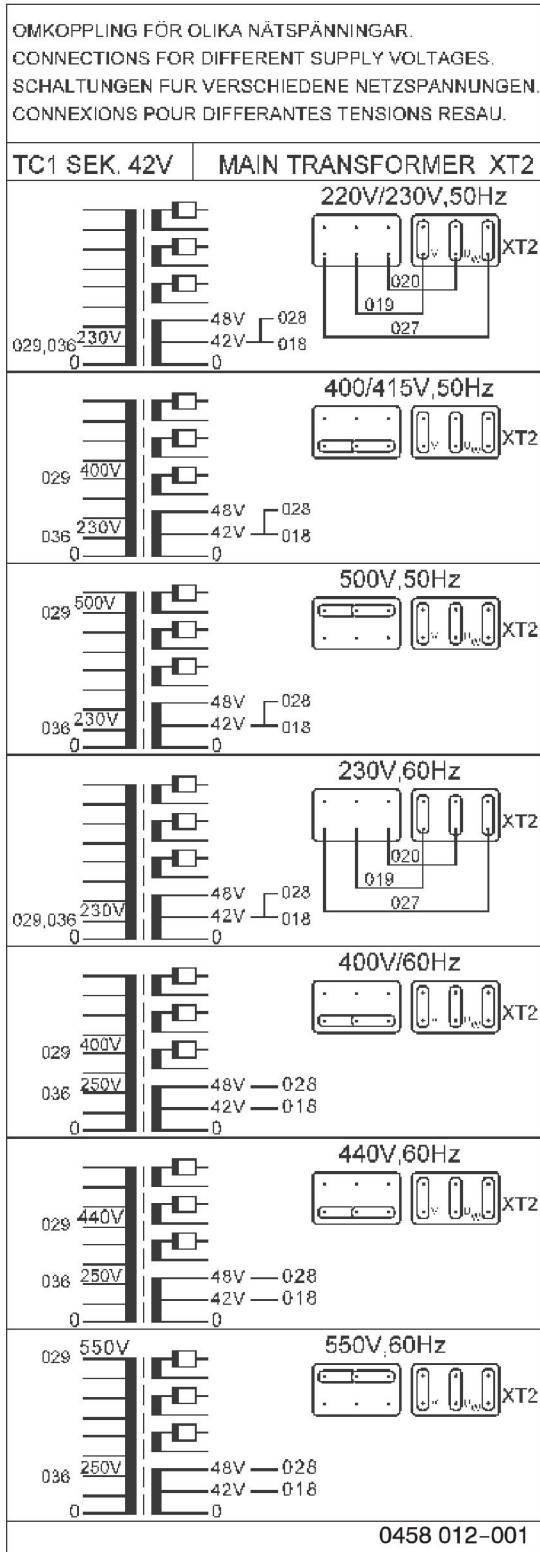
DIAGRAMME





INSTRUCTIONS DE RACCORDEMENT





NUMÉROS DE COMMANDE



Ordering no.	Denomination	Type
0460 513 880	Welding power source	LAF 1001
0460 513 881	Welding power source	LAF 1001M
0459 839 057	Spare parts list	LAF 1001 / LAF 1001M

De la documentation technique est disponible en ligne à l'adresse : www.esab.com



A WORLD OF PRODUCTS AND SOLUTIONS.



For contact information visit esab.com

ESAB AB, Lindholmsallén 9, Box 8004, 402 77 Gothenburg, Sweden, Phone +46 (0) 31 50 90 00

manuals.esab.com

