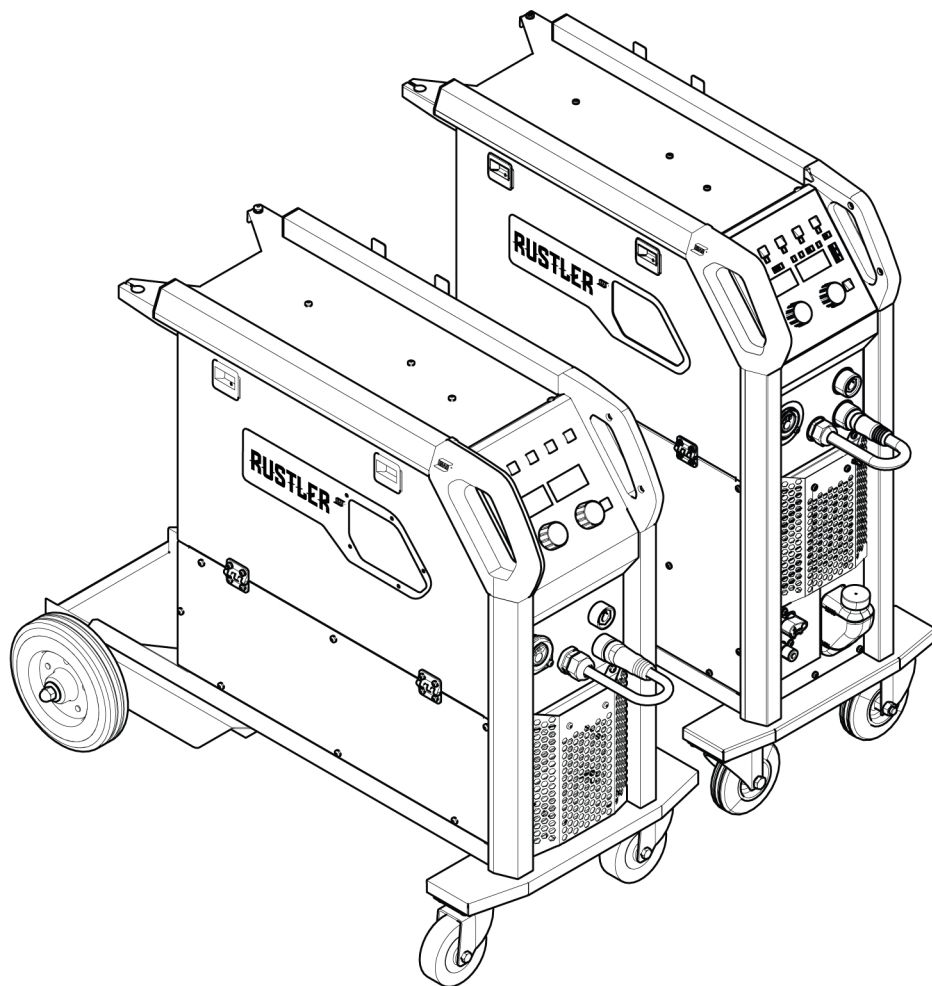


Rustler

***EM 280C PRO, EM 350C PRO,
EM 350C PRO SYNERGIC,
EM 350C PRO MV SYNERGIC,
EM 350Cw PRO SYN, EM 350C PRO PULSE,
EM 350Cw PRO PULSE***



Manuel d'instructions



EU DECLARATION OF CONFORMITY

According to:

The Low Voltage Directive 2014/35/EU; The EMC Directive 2014/30/EU;
The RoHS Directive 2011/65/EU; The Ecodesign Directive 2009/125/EC

Type of equipment

MIG/MAG welding power source

Type designation

Rustler EM280C PRO from serial number OP250 YY XX XXXX
Rustler EM350C PRO from serial number OP250 YY XX XXXX
Rustler EM350C PRO Synergic from serial number OP250 YY XX XXXX
Rustler EM350C PRO MV Synergic from serial number OP316 YY XX XXXX
Rustler EM350C PRO Pulse from serial number OP515 YY XX XXXX
X and Y represents digits, 0 to 9 in the serial number, where YY indicates year of production.

Brand name or trademark

ESAB

Manufacturer or his authorised 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 IEC 60974-5:2019	Arc Welding Equipment – Part 5: Wire Feeders
EU reg. no. 2019/1784	Ecodesign requirements for welding equipment pursuant to Directive 2009/125/EC
EN 60974-10:2014	Arc Welding Equipment - Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements

Additional Information:

Restrictive use, Class A equipment, intended for use in locations other than residential.
All the above products are part of Rustler family.

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.

Place/Date

Signature

Gothenburg
2025-10-30

Peter Burchfield
VP, Global Products



EU DECLARATION OF CONFORMITY

According to:

The Low Voltage Directive 2014/35/EU; The EMC Directive 2014/30/EU;
The RoHS Directive 2011/65/EU; The Ecodesign Directive 2009/125/EC

Type of equipment

MIG/MAG welding power source

Type designation

Rustler EM350Cw PRO Synergic from serial number OP420 YY XX XXXX
Rustler EM350Cw PRO Pulse from serial number OP515 YY XX XXXX
X and Y represents digits, 0 to 9 in the serial number, where YY indicates year of production.

Brand name or trademark

ESAB

Manufacturer or his authorised 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 IEC 60974-2:2019	Arc welding equipment - Part 2: Liquid cooling systems
EN IEC 60974-5:2019	Arc Welding Equipment – Part 5: Wire Feeders
EU reg. no. 2019/1784	Ecodesign requirements for welding equipment pursuant to Directive 2009/125/EC
IEC 60974-10:2020	Arc Welding Equipment - Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements

Additional information:

Restrictive use, Class A equipment, intended for use in locations other than residential.
All the above products are part of Rustler family.

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.

Place/Date

Signature

CE

Gothenburg
2025-10-30

Peter Burchfield
VP, Global Products

1	SÉCURITÉ	6
1.1	Signification des symboles	6
1.2	Précautions de sécurité	6
2	INTRODUCTION	9
2.1	Équipement	9
3	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	10
4	INSTALLATION	14
4.1	Emplacement	14
4.2	Instructions de déplacement (pas de levage)	14
4.3	Alimentation secteur	15
5	FONCTIONNEMENT	17
5.1	Raccordements	17
5.2	Valeurs maximales de courant recommandées pour les câbles de soudage et de retour	18
5.3	Raccordement des câbles de soudage et de retour	18
5.4	Changement de polarité	18
5.5	Marche/Arrêt de l'alimentation secteur	19
5.6	Utilisation de l'unité de refroidissement	19
5.7	Frein de bobine	19
5.8	Changement et mise en place du fil	20
5.9	Remplacement des galets du dévidoir	20
5.10	Changement des guide-fils	21
5.10.1	Guide-fils d'entrée	21
5.10.2	Guide-fil central	22
5.10.3	Guide-fil de sortie	22
5.11	Réglage de la pression des galets	22
6	PANNEAU DE COMMANDE	24
6.1	Panneau de commande externe	24
6.2	Description des voyants LED	26
6.3	Panneau de commande interne	29
6.4	Sélection du menu	30
6.4.1	MIG/MAG/GMAW et MIG/MAG/GMAW SYN	30
6.4.2	PULSE	30
6.4.3	Fonctions masquées pour MIG/MAG/GMAW et MIG/MAG/GMAW SYN/PULSE	32
6.4.4	MIG/MAG/GMAW SPOT	33
6.4.5	Fonctions masquées pour MIG/MAG/GMAW SPOT	33
6.4.6	MMA/SMAW/électrode	34
6.4.7	Fonctions masquées pour MMA/SMAW/électrode	34
7	MAINTENANCE	35
7.1	Maintenance périodique	35
7.2	Nettoyage du générateur	35
7.3	Unité de refroidissement	36
7.4	Ajout de liquide de refroidissement	37
7.5	Inspection, nettoyage et remplacement	38
8	CODES D'ERREUR	39
8.1	Description des codes d'erreur	39

9	DÉPANNAGE	41
10	ÉTALONNAGE ET VALIDATION	42
	10.1 Méthodes de mesure et tolérances	42
	10.2 Exigences, spécifications et normes	42
11	COMMANDE DE PIÈCES DE RECHANGE	43
	SCHÉMA DE CÂBLAGE	44
	NUMÉROS DE COMMANDE	50
	PIÈCES D'USURE	52
	ACCESSOIRES	54

1 SÉCURITÉ

1.1 Signification des symboles

Utilisé tout au long de 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 dangers 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 individuelle recommandé, tel que des lunettes de sécurité, des vêtements ignifuges et des gants de sécurité.
 - Ne portez pas de vêtements trop larges ni d'écharpes, de bracelets, de bagues, etc., pouvant s'accrocher en cours d'opération ou occasionner des brûlures.

5. Mesures de précaution :

- Vérifiez que le câble de retour est bien raccordé.
- **Seul un électricien qualifié est habilité** à intervenir sur les équipements haute tension.
- Un équipement d'extinction d'incendie adapté doit se trouver à proximité et être clairement signalé.
- N'effectuez **pas** de graissage ou d'entretien sur l'équipement pendant l'opération.

Si équipé d'un refroidisseur ESAB

Utiliser du liquide de refroidissement approuvé par ESAB uniquement. Un liquide de refroidissement non homologué peut endommager l'équipement et compromettre la sécurité du produit. Toute garantie ESAB est annulée en cas de dommage résultant de l'utilisation d'un liquide de refroidissement autre que celui prescrit.

Pour obtenir des informations sur les références, voir le chapitre « ACCESSOIRES » dans le manuel d'instructions.



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 touchez pas les parties conductrices, ni les électrodes à mains nues ou avec des gants/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

- N'exposez pas votre visage aux fumées de soudage.
- Ventilez et/ou aspirez les fumées de soudage pour assurer un environnement de travail sain.



RADIATIONS LUMINEUSES DE L'ARC - Danger pour les yeux et la peau

- Protégez vos yeux et votre peau. Utilisez un écran de soudeur et portez des gants et vêtements de protection.
- Protégez les personnes voisines par des rideaux ou écrans protecteurs adéquats.



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. Assurez-vous qu'aucun objet inflammable ne se trouve à proximité.
- N'utilisez pas sur réservoirs fermés.



SURFACE CHAUDE - Pièces brûlantes

- Ne pas toucher les pièces à mains nues.
- Laisser refroidir avant toute intervention sur l'équipement.
- La manipulation de pièces chaudes nécessite l'utilisation d'outils appropriés et/ou de gants de soudage isolés pour éviter toute brûlure.

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

PROTÉGEZ-VOUS ET PROTÉGEZ VOTRE ENTOURAGE !



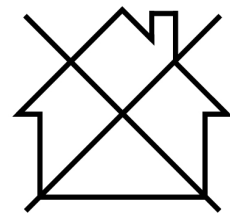
ATTENTION !

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



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.



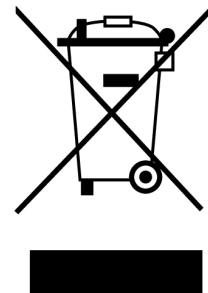
REMARQUE !

Jetez votre 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 appareils **Rustler EM 280 PRO, EM 350 PRO, EM 350 PRO Synergic, EM 350 PRO MV Synergic, EM 350Cw PRO Synergic, EM 350C PRO Pulse et EM 350Cw PRO Pulse** sont des sources d'alimentation de soudage compactes destinées au soudage avec des fils pleins, des fils fourrés à flux et des électrodes enrobées (MIG/MAG/GMAW, FCAW et MMA/SMAW/électrode).

Les appareils **Rustler EM 350Cw PRO Synergic et EM 350Cw PRO Pulse** sont dotés d'une unité de refroidissement intégrée.

L'équipement est doté de roulettes et d'un support pour bouteille de gaz afin de pouvoir être déplacé facilement sur le lieu de travail et d'être à la distance idéale.

Principales caractéristiques du Rustler EM PRO :

- Courant de sortie et facteur de marche élevés
- Configuration simple et intuitive
- Enceinte résistante
- Excellente caractéristique de l'arc, optimisée pour la plupart des matériaux de base courants
- Mode de soudage MMA/SMAW/électrode

Les accessoires ESAB correspondant à ce produit sont répertoriés au chapitre « ACCESSOIRES » de ce manuel.

2.1 Équipement

Le générateur est fourni avec :

- un tuyau de gaz en caoutchouc noir de 4 m
- un câble de retour de 5 m avec pince crocodile de mise à la terre
- Instructions de sécurité
- Guide de démarrage rapide

3 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	EM 280C PRO	EM 350C PRO	EM 350 PRO S YN	EM 350C PRO MV SYN
Tension de secteur	400 V \pm 15 %, 3 ~ 50/60 Hz			400/230 V \pm 15 %, 3~50/60 Hz
Alimentation secteur S_{SCmin}	0,5 MVA			
Courant primaire, I_{max}				
MIG/MAG/GMAW	14 A	20,6 A	20,6 A	40 A (entrée 230 V CA) 20 A (entrée 400 V CA)
MMA/SMAW/électrode	13,5 A	20 A	20 A	33 A (entrée 230 V CA) 19 A (entrée 400 V CA)
I_{eff}	9 A	13 A	13 A	25,3 A (entrée 230 V CA) 13 A (entrée 400 V CA)
Plage de réglages				
MIG/MAG/GMAW	40 A/16 V - 280 A/28 V	30 A/15,5 V - 350 A/31,5 V	30 A/15,5 V - 350 A/31,5 V	30 A/15,5 V - 350 A/31,5 V
MMA/SMAW/électrode	20 A/20,8 V - 250 A/30 V	20 A/20,8 V - 320 A/32,8 V	20 A/20,8 V - 320 A/32,8 V	20 A/20,8 V - 320 A/32,8 V
vitesse de dévidage	1,5 - 22 m/min			
Intensité maximale MIG/MAG/GMAW				
40% facteur de marche	280 A/28 V	350 A/31,5 V	350 A/31,5 V	350 A/31,5 V
facteur de marche 60 %	229 A/25,5 V	286 A/28,3 V	286 A/28,3 V	286 A/28,3 V
facteur de marche 100 %	177 A/22,9 V	222 A/25,1 V	222 A/25,1 V	222 A/25,1 V
Tension de circuit ouvert	65 V	71 V	71 V	74 V
Intensité maximale MMA/SMAW/électrode				
40% facteur de marche	250 A/30 V	320 A/32,8 V	320 A/32,8 V	320 A/32,8 V
facteur de marche 60 %	204 A/28,2 V	262 A/30,5 V	262 A/30,5 V	262 A/30,5 V
facteur de marche 100 %	158 A/26,3 V	203 A/28,1 V	203 A/28,1 V	203 A/28,1 V
Tension de circuit ouvert	63 V	66,6 V	66,6 V	74 V
Puissance apparente au courant maximum	9,7 kVA	14 kVA	14 kVA	14 kVA
Puissance active I_2 au courant maximum	8,7 kW	12,6 kW	12,6 kW	12,6 kW
Facteur de puissance au courant maximum	0,9	0,9	0,9	0,9

3 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	EM 280C PRO	EM 350C PRO	EM 350 PRO S YN	EM 350C PRO MV SYN
Rendement à la puissance de sortie maximale	90 %	89 %	89 %	89 %
Demande d'alimentation sans charge en mode d'économie d'énergie	< 30 W	< 30 W	< 30 W	< 30 W
Poids	54 kg	57,5 kg	61 kg	63 kg
Générateur recommandé	12 kW	17 kW	17 kW	17 kW
Température de fonctionnement	-10 à +40 °C (+14 à 104 °F)			
Températures de transport	-20 à +55 °C (-4 à +131 °F)			
Dimensions L x l x h	977 x 487 x 800 mm			
Classe d'isolation	F			
Classe de protection	IP 23			
Classe d'application	S			

	EM 350Cw PRO SYN
Tension de secteur	400 V ± 15 %, 3 ~ 50/60 Hz
Alimentation secteur S_{SCmin}	0,5 MVA
Courant primaire, I_{max}	
MIG/MAG/GMAW	20,6 A
MMA/SMAW/électrode	20 A
I_{1eff}	13 A
Plage de réglages	
MIG/MAG	30 A/15,5 V - 350 A/31,5 V
MMA ELECTR.	20 A/20,8 V - 320 A/32,8 V
vitesse de dévidage	1,5 - 22 m/min
Intensité maximale MIG/MAG/GMAW	
40% facteur de marche	350 A/31,5 V
facteur de marche 60 %	286 A/28,3 V
facteur de marche 100 %	222 A/25,1 V
Tension de circuit ouvert	71 V
Intensité maximale MMA/SMAW/électrode	
40% facteur de marche	320 A/32,8 V
facteur de marche 60 %	262 A/30,5 V
facteur de marche 100 %	203 A/28,1 V
Tension de circuit ouvert	66,6 V
Puissance apparente au courant maximum	14 kVA
Puissance active I_2 au courant maximum	12,6 kW
Facteur de puissance au courant maximum	0,8

3 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	EM 350Cw PRO SYN
Rendement à la puissance de sortie maximale	85,3 %
Demande d'alimentation sans charge en mode d'économie d'énergie	< 30 W
Poids	78,5 kg
Générateur recommandé	17 kW
Température de fonctionnement	-10 à +40 °C (+14 à 104 °F)
Températures de transport	-20 à +55 °C (-4 à +131 °F)
Puissance de refroidissement	1 kW
Volume de liquide de refroidissement	1,8 l
Débit maximum	1,9 l/min
Pression maximale	4,5 bar
Dimensions L x l x h	977 × 470 × 1005 mm
Classe d'isolation	F
Classe de protection	IP 23
Classe d'application	S

	EM350C PRO PULSE	EM350Cw PRO PULSE
Tension de secteur	400 V ± 15 %, 3 ~ 50/60 Hz	
Alimentation secteur S_{SCmin}	0,5 MVA	
Courant primaire, I_{max}		
MIG/MAG/GMAW	20,6 A	
MMA/SMAW/électrode	20 A	
I_{eff}	13 A	
Plage de réglages		
MIG/MAG/GMAW	30 A/15,5 V - 350 A/31,5 V	
MMA/SMAW/électrode	20 A/20,8 V - 320 A/32,8 V	
vitesse de dévidage	1,5 - 22 m/min	
Intensité maximale MIG/MAG/GMAW		
40% facteur de marche	350 A/31,5 V	
facteur de marche 60 %	286 A/28,3 V	
facteur de marche 100 %	222 A/25,1 V	
Tension de circuit ouvert	71 V	
Intensité maximale MMA/SMAW/électrode		
40% facteur de marche	320 A/32,8 V	
facteur de marche 60 %	262 A/30,5 V	
facteur de marche 100 %	203 A/28,1 V	
Tension de circuit ouvert	66,6 V	
Puissance apparente au courant maximum	14 kVA	
Puissance active I_2 au courant maximum	12,6 kW	

	EM350C PRO PULSE	EM350Cw PRO PULSE
Facteur de puissance au courant maximum	0,8	
Rendement à la puissance de sortie maximale	89 %	85,3 %
Demande d'alimentation sans charge en mode d'économie d'énergie	< 30 W	
Poids	61 kg	80,5 kg
Générateur recommandé	17 kW	
Température de fonctionnement	-10 à +40 °C (+14 à 104 °F)	
Températures de transport	-20 à +55 °C (-4 à +131 °F)	
Puissance de refroidissement	-	1 kW
Volume de refroidissement	-	4,5 l
Débit maximum	-	1,9 l/min
Pression maximale	-	4,5 bar
Dimensions L x l x h	977 x 487 x 800 mm	977 x 470 x 1005 mm
Classe d'isolation	F	
Classe de protection	IP 23	
Classe d'application	S	

**REMARQUE !**

Le générateur EM 350C PRO MV Synergic peut détecter la tension principale 400 V ou 230 V et s'adapter en conséquence.

Facteur de marche

Le facteur de marche correspond au pourcentage d'une période de 10 minutes pendant laquelle le soudage ou la découpe est possible à une certaine charge sans provoquer de surcharge. Le facteur de marche est valable à 40° C/ 104 °F, ou à une température inférieure.

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.



ATTENTION !

Ce produit est conçu pour un usage industriel. En environnement domestique, il est susceptible de provoquer des interférences radio. Il incombe à l'utilisateur de prendre les mesures qui s'imposent.

4.1 Emplacement

Installer le générateur de sorte que les entrées et sorties de refroidissement d'air ne soient pas obstruées.



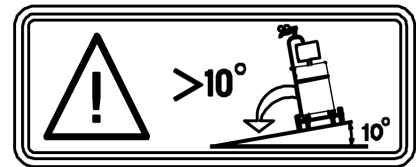
AVERTISSEMENT !

Risque de décharge électrique ! Ne touchez jamais la pièce à souder ou la tête de soudage pendant la procédure !



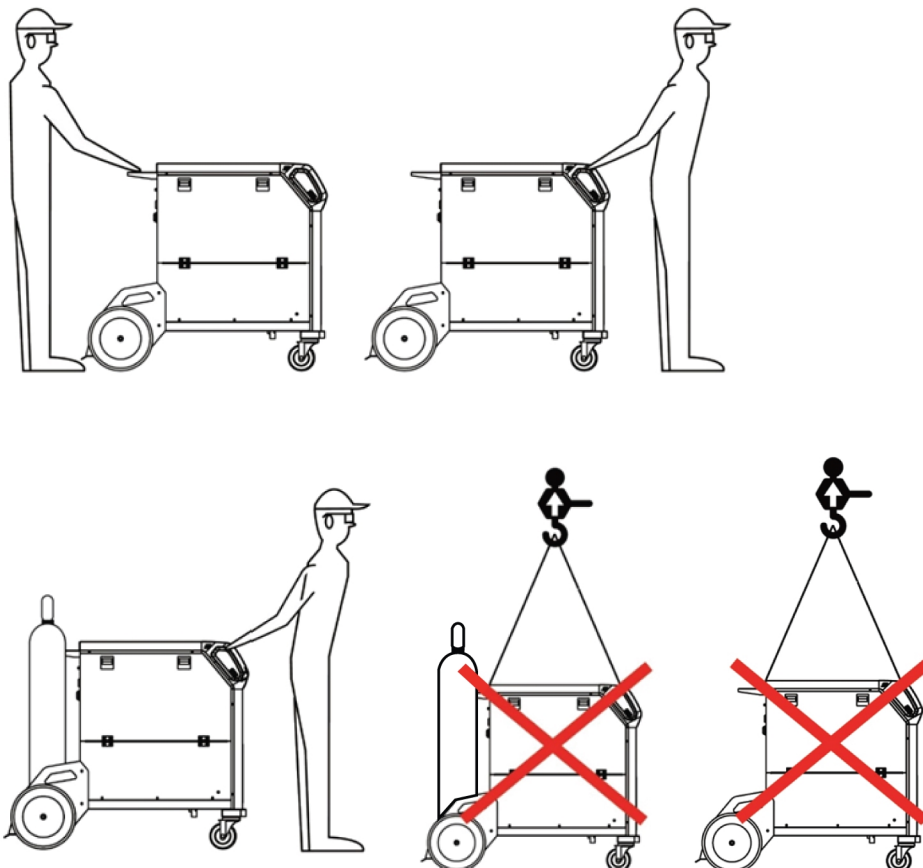
REMARQUE !

Déplacer l'équipement par la poignée prévue à cet effet. Ne jamais tirer les câbles.



4.2 Instructions de déplacement (pas de levage)

Le levage mécanique doit être effectué avec les deux poignées extérieures.



4.3 Alimentation secteur

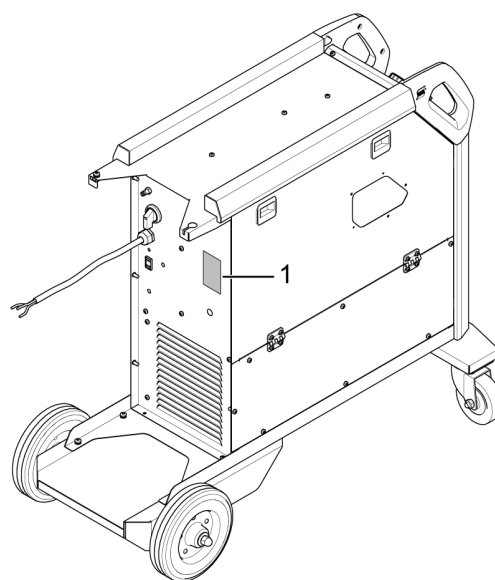


REMARQUE !

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.

1. Plaque signalétique avec informations de connexion.



Recommandations pour calibres de fusibles et sections minimales de câbles				
	EM 280C PRO	EM 350C PRO	EM 350C/350Cw P RO SYN	EM 350C PRO M V SYN
Tension de secteur	400 V \pm 15 %, 3 ~ 50/60 Hz			400/230 V \pm 15 %, 3~50/60 Hz
Section des câbles d'alimentation	4 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	4 x 4 mm ²
Intensité maximale admissible I_{max} (MIG/MAG)	14 A	21 A	21 A	40 A (entrée 230 V CA) 20 A (entrée 400 V CA)
I_{1eff}	9 A	13 A	13 A	25,3 A (entrée 230 V CA) 13 A (entrée 400 V CA)
Fusible limiteur de courant MCB de type C	20 A 20 A	30 A 30 A	30 A 30 A	40 A (entrée 230 V CA) 30 A (entrée 400 V CA)

Recommandations pour calibres de fusibles et sections minimales de câbles				
Taille de cordon prolongateur maximale recommandée	100 m/330 ft.	100 m/330 ft.	100 m/330 ft.	100 m/330 ft.
Taille minimale de cordon prolongateur recommandée	4 × 2,5 mm ²	4 × 2,5 mm ²	4 × 2,5 mm ²	4 × 4 mm ²

Recommandations pour calibres de fusibles et sections minimales de câbles		
	EM 350C PRO PULSE	EM 350Cw PRO PULSE
Tension de secteur	400 V ± 15 %, 3 ~ 50/60 Hz	
Section des câbles d'alimentation	4 × 2,5 mm ²	4 × 2,5 mm ²
Intensité maximale admissible I _{max} (MIG/MAG)	14 A	21 A
I _{1eff}	9 A	13 A
Fusible limiteur de courant MCB de type C	20 A 20 A	30 A 30 A
Taille de cordon prolongateur maximale recommandée	100 m/330 ft.	100 m/330 ft.
Taille minimale de cordon prolongateur recommandée	4 × 2,5 mm ²	4 × 2,5 mm ²

**REMARQUE !**

Le générateur EM 350C PRO MV Synergic peut détecter la tension principale 400 V ou 230 V et s'adapter en conséquence.

5 FONCTIONNEMENT

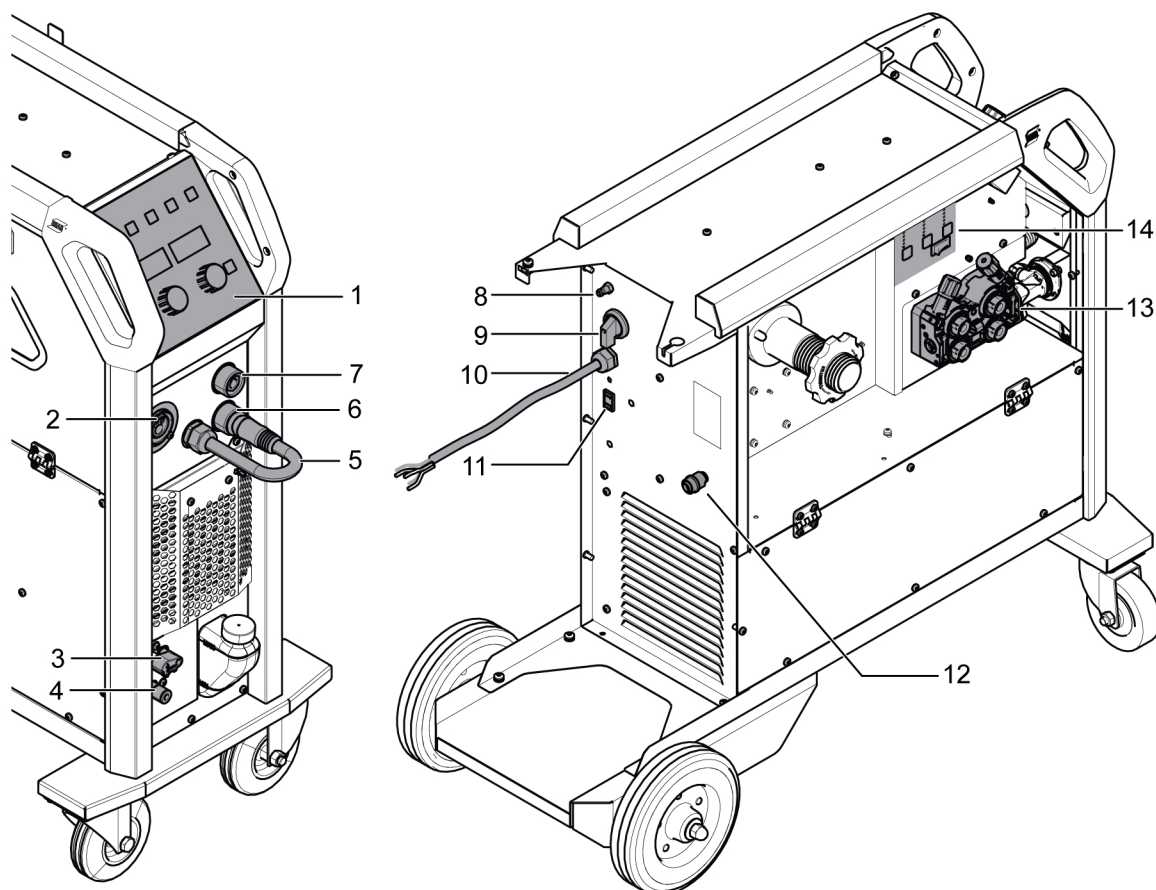
Les règles de sécurité générale relatives à la manipulation de l'équipement sont indiquées dans le chapitre « Sécurité » de ce manuel. Lisez entièrement ce chapitre avant de commencer à utiliser l'équipement !



AVERTISSEMENT !

Risque de décharge électrique ! Ne touchez jamais la pièce à souder ou la tête de soudage pendant la procédure !

5.1 Raccordements



- | | |
|--|---|
| 1. Panneau de commande externe | 8. Raccord d'entrée de gaz |
| 2. Connecteur central Euro | 9. Interrupteur Marche/Arrêt secteur |
| 3. Raccord de liquide de refroidissement, BLEU, vers la torche (EM 350Cw uniquement) | 10. Câble d'alimentation secteur |
| 4. Raccord de liquide de refroidissement, ROUGE, de la torche (EM 350Cw uniquement) | 11. Commande du chauffage CO ₂ (en option) |
| 5. Câble de changement de polarité | 12. Adaptateur d'entrée de fil pour Marathon Pac™ (en option) |
| 6. Borne de soudage négative | 13. Mécanisme de dévidage |
| 7. Borne de soudage positive | 14. Panneau de commande interne |

5.2 Valeurs maximales de courant recommandées pour les câbles de soudage et de retour

Valeurs maximales de courant de soudage recommandées pour le câble de soudage/retour (cuivre) à une température ambiante de +40 °C et pour un cycle normal de 10 minutes

Taille de câble en mm ²	Facteur de marche			Chute de tension/10 m
	100 %	60 %	35 %	
50	250 A	280 A	320 A	0,352 V/100 A
70	310 A	350 A	420 A	0,254 V/100 A
95	375 A	440 A	530 A	0,189 V/100 A

5.3 Raccordement des câbles de soudage et de retour

Le câble d'inversion de polarité est utilisé pour sélectionner la polarité correcte de la sortie de soudage. La polarité correcte est déterminée par le fil qui a été sélectionné pour terminer la soudure. Pour configurer la machine afin qu'elle fonctionne avec l'électrode positive, insérer et fixer le câble d'inversion de polarité dans la borne positive [+] et le câble de retour dans la borne négative [-]. S'assurer que les connexions électriques sont serrées.

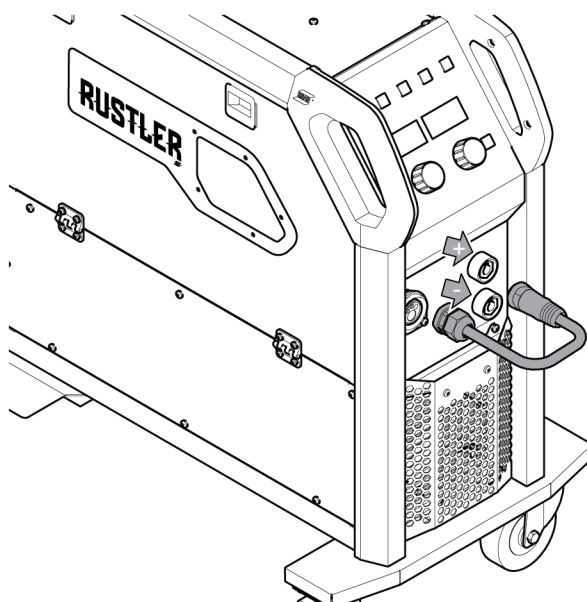
Fixer la pince de masse à la pièce à usiner dans un endroit propre et exempt de débris.

- Pour le soudage MIG/MAG/GMAW et MMA/SAMW/électrode, le câble de soudage peut être connecté à la borne de soudage positive (+) ou négative (-) selon le type d'électrode utilisé. Consulter les recommandations du fabricant de câbles/d'électrodes.

5.4 Changement de polarité

À la livraison du générateur, le câble de changement de polarité est connecté à la borne de soudage positive (+). Il est recommandé de souder certains fils avec une polarité négative, comme par exemple les fils fourrés auto-protégés.

Dans ce cas, connecter le câble de changement de polarité à la borne négative de soudage (-) et le câble de retour à la borne positive de soudage (+). Consulter les recommandations du fabricant de câbles/d'électrodes.



5.5 Marche/Arrêt de l'alimentation secteur

Pour mettre la machine sous tension, tourner le commutateur sur la position « I ».

Pour mettre l'unité hors tension, tourner le commutateur sur la position « O ».

Que l'alimentation secteur ait été arrêtée normalement ou par une interruption de courant, les programmes de soudage sont conservés pour une utilisation ultérieure.



ATTENTION !

Ne pas arrêter le générateur durant le soudage (en charge).

5.6 Utilisation de l'unité de refroidissement

ELP (ESAB Logic Pump, pompe logique ESAB)

L'EM 350Cw PRO SYNERGIC, EM350Cw PRO PULSE est équipé d'un recirculateur d'eau et du système de détection ELP (pompe logique d'ESAB), qui vérifie que les flexibles de liquide de refroidissement sont bien branchés. Le liquide de refroidissement du refroidisseur commence automatiquement à s'écouler lorsque le soudage commence.



REMARQUE !

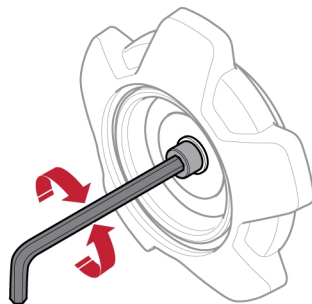
L'unité de refroidissement ne s'applique qu'au soudage MIG/MAG/GMAW.

5.7 Frein de bobine

La force de freinage de la bobine doit être réglée pour éviter le dépassement de fil. La force de freinage réelle requise dépend de la vitesse de dévidage et de la taille et du poids de la bobine de fil.

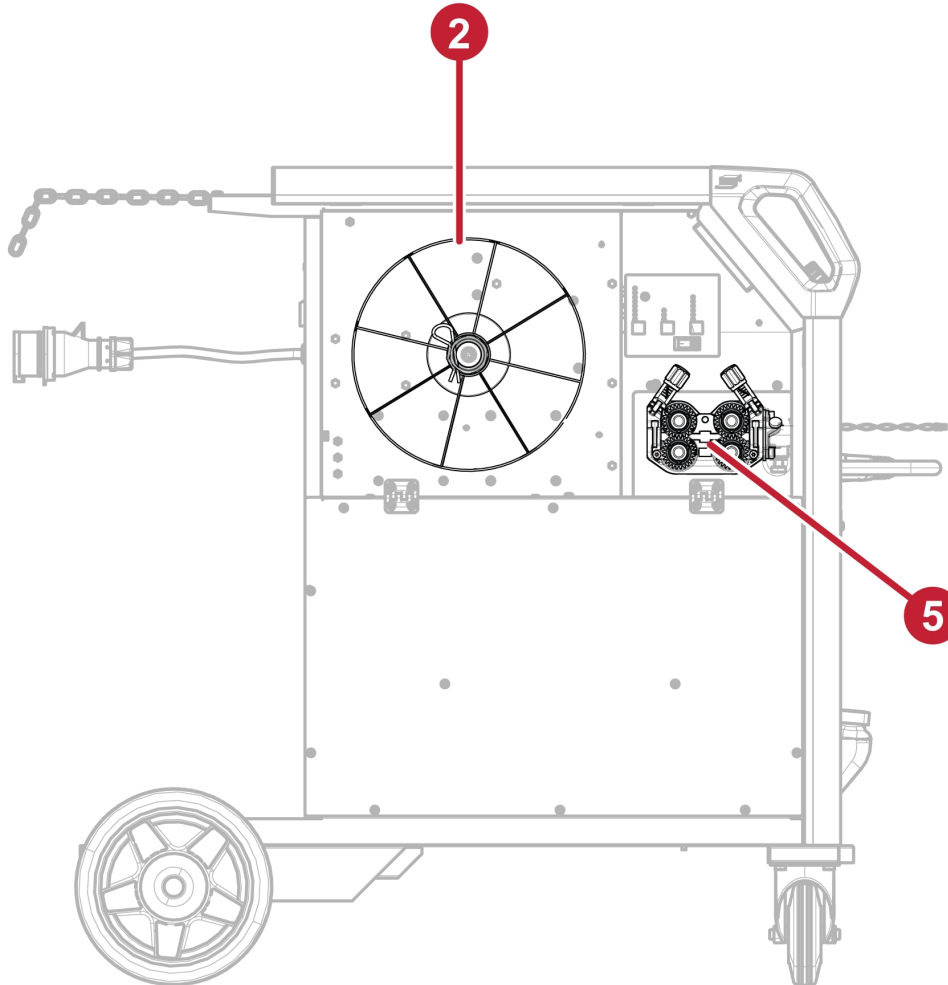
Ne surchargez pas le frein de bobine ! Une force de freinage élevée risque de surcharger le moteur et de réduire sa durée de vie, ce qui peut entraîner une mauvaise qualité de soudure.

La force de freinage de la bobine peut être réglée en tournant la vis Allen hexagonale de 6 mm au milieu de l'écrou du moyeu de frein.



5.8 Changement et mise en place du fil

- 1) Ouvrez la porte gauche du générateur.
- 2) Déposer l'écrou du moyeu de frein et déposer la bobine de fil.



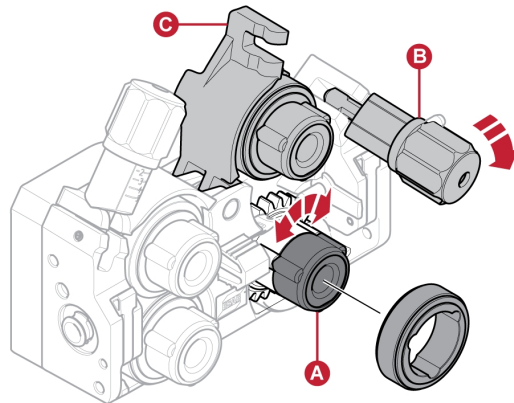
- 3) Insérer une nouvelle bobine de fil dans l'unité en plaçant la bobine de fil sur le moyeu de bobine.
- 4) Fixer la bobine de fil sur le moyeu de bobine, en serrant l'écrou du moyeu de bobine.
- 5) Redresser le nouveau fil de soudage de 10 - 20 cm et le faire passer dans le mécanisme d'alimentation.
- 6) Fermer et verrouiller la porte.

5.9 Remplacement des galets du dévidoir

Lors d'un changement pour un autre type ou une autre taille de fil, les galets de dévidage doivent être remplacés pour correspondre au nouveau type ou à la nouvelle taille de fil. Pour plus d'informations sur les galets de dévidage corrects, consulter l'annexe PIÈCES D'USURE.

- 1) Ouvrir la porte gauche du dévidoir.
- 2) Déverrouiller les galets de dévidage en tournant le verrouillage rapide (A) de 1/3 tour pour chaque galet de dévidage.

- 3) Relâcher la pression sur les galets de dévidage en rabattant les unités de tendeur (B) vers le bas pour libérer les leviers pivotants (C).

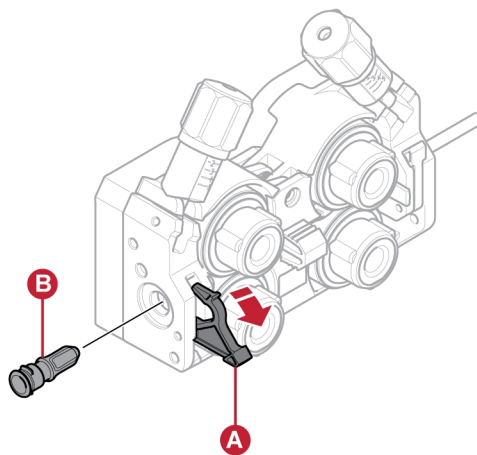


- 4) Retirer les galets de dévidage et installer les galets corrects (conformément à l'annexe PIÈCES D'USURE).
- 5) Réappliquer la pression sur les galets de dévidage en poussant les bras oscillants (C) vers le bas et les fixer à l'aide des bras de tendeur (B).
- 6) Fixer les galets de dévidage en tournant le verrouillage rapide de 1/3 tour (A).
- 7) Fermer et verrouiller la porte.

5.10 Changement des guide-fils

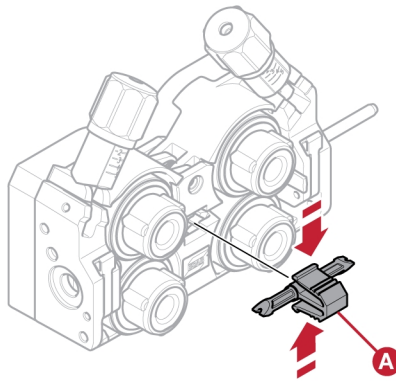
Lors d'un changement de type de fil, il est possible qu'il faille changer les guide-fils pour correspondre au nouveau type de fil. Pour plus d'informations sur le guide-fil approprié en fonction du diamètre et du type de fil, reportez-vous à l'annexe PIÈCES D'USURE.

5.10.1 Guide-fils d'entrée



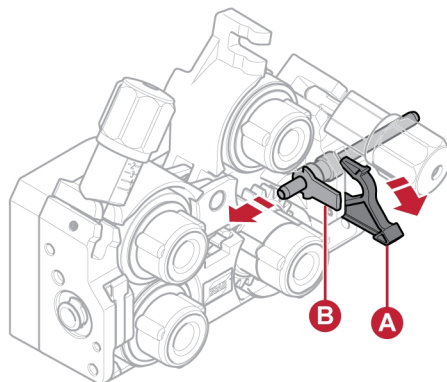
- 1) Déverrouillez le verrouillage rapide du guide-fil d'entrée (A) en le dépliant.
- 2) Déposez le guide-fil d'entrée (B).
- 3) Installez le guide-fil d'entrée correct (conformément à l'annexe PIÈCES D'USURE).
- 4) Verrouillez le nouveau guide-fil d'entrée à l'aide du verrouillage rapide du guide-fil (A).

5.10.2 Guide-fil central



- 1) Pincer le guide-fil central et tirer pour déposer le guide (A).
- 2) Pour installer le guide-fil central, pincer le guide et le pousser pour le mettre en place. Les attaches verrouillent le guide.

5.10.3 Guide-fil de sortie



- 1) Relâcher la pression sur le bras de pression du galet de dévidage avant en faisant tourner le bras de tension avant vers l'extérieur.
- 2) Déposer le galet de dévidage inférieur avant.
- 3) Déposer le guide-fil central.
- 4) Déverrouiller le verrouillage rapide du guide-fil de sortie (A) en le dépliant.
- 5) Déposer le guide-fil de sortie (B).
- 6) Installer le nouveau guide-fil de sortie.
- 7) Verrouiller le nouveau guide-fil de sortie à l'aide du verrouillage rapide du guide-fil (A).
- 8) Réinstaller le galet de dévidage inférieur avant.

5.11 Réglage de la pression des galets

Les pressions des galets de dévidage doivent être réglées indépendamment, en fonction du type et du diamètre du fil. La pression des galets de dévidage avant doit être légèrement supérieure à la pression des galets de dévidage arrière.

- 1) S'assurer que le fil se déplace librement à travers les guides-fil et régler la pression des galets de dévidage. Ne pas trop serrer.

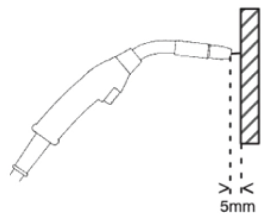


Figure A.

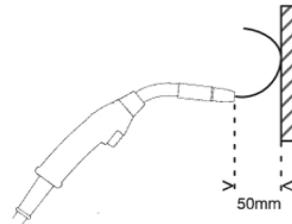


Figure B.

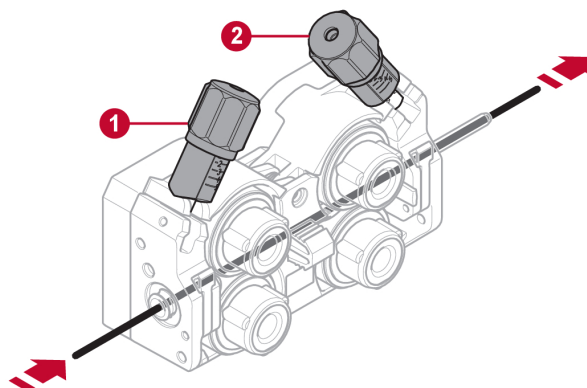
- 2) Pour vérifier si la pression est correcte, tester le dévidage contre une surface non conductrice, par exemple, une planche de bois.

Lorsque la torche de soudage est maintenue à environ 5 mm de la planche (figure A), les galets doivent patiner.

En tenant la torche de soudage à environ 50 mm de la planche, le fil doit sortir et se courber (figure B).

Le tableau ci-dessous indique les réglages approximatifs de la pression des galets dans des conditions standard avec une force de freinage correcte de la bobine. Si les câbles de la torche sont longs, sales ou usés, il peut être nécessaire d'augmenter le réglage de la pression. Vérifier toujours le réglage de la pression des galets dans chaque cas spécifique en testant le dévidage du fil contre un objet isolé, comme décrit ci-dessus.

			Diamètre du fil (mm)					
			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6
			0,023	0,030	0,040	0,045	0,052	1/16
			Réglage de la pression					
Matériau du fil	Fe, Ss	Unité de tendeur 1	2,5					
		Unité de tendeur 2	3–3,5					
	Fourré	Unité de tendeur 1			2			
		Unité de tendeur 2			2,5–3			



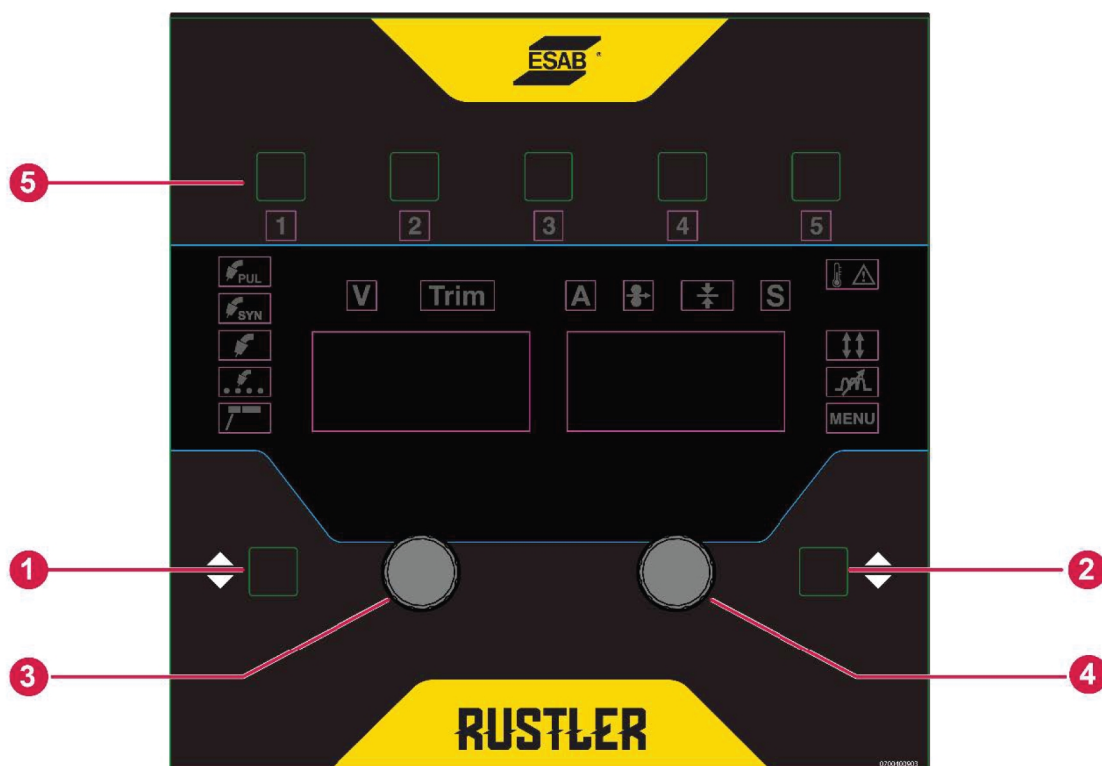
1. Unité de tendeur 1

2. Unité de tendeur 2

- 3) Le moyeu de la bobine de fil est doté d'un frein à friction. Au besoin, il est possible de tourner l'écrou de blocage de la bobine à l'intérieur de l'extrémité ouverte du moyeu dans le sens horaire pour serrer le frein. Un réglage adéquat fera en sorte que la bobine de fil ne continuera pas plus de 3 - 5 mm après le relâchement de la gâchette. Le fil-électrode devrait être lâche sans se déloger de la bobine de fil.

6 PANNEAU DE COMMANDE

6.1 Panneau de commande externe



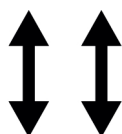
- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Bouton de sélection du processus | 4. Molette droite du potentiomètre |
| 2. Bouton de sélection des paramètres | 5. Tâches |
| 3. Molette gauche du potentiomètre | |

Bouton de sélection du processus (1)

Ce bouton permet de sélectionner les différents procédés de soudage, tels que MIG, MIG SYN, POINTS MIG et MMA. Lorsque la machine est mise sous tension, le mode MIG est sélectionné par défaut. Appuyez sur ce bouton pour passer aux modes MIG SYN/POINTS MIG/MMA et répétez l'opération.

Bouton de sélection des paramètres (2)

Le bouton de sélection des paramètres permet de choisir entre différentes fonctionnalités de la gâchette de la torche : mode de déclenchement, inductance et menu.



Mode de déclenchement

Pour accéder à ces fonctions, appuyez sur le bouton de sélection des paramètres jusqu'à ce que le symbole du mode de déclenchement s'allume. L'écran de gauche affiche « TGR », et l'écran de droite affiche « 2T » ou « 4T ». Sélectionner 2T ou 4T en tournant la molette droite du potentiomètre (4).



Dynamique de l'arc

Pour accéder à ces fonctions, appuyez sur le bouton de sélection des paramètres jusqu'à ce que le symbole de dynamique de l'arc s'allume. L'écran de gauche affiche « IND », et l'écran de droite affiche une valeur. Tourner la molette droite du potentiomètre pour augmenter ou diminuer la valeur de dynamique de l'arc.

MENU

MENU

Le menu contient un certain nombre de variables de soudage accessibles. Pour accéder aux variables de soudage, appuyez sur le bouton de sélection des paramètres jusqu'à ce que l'icône Menu s'allume. Appuyer de nouveau sur cette molette pour accéder au menu des variables de soudage. L'écran de gauche affiche la variable et celui de droite affiche la valeur.

Utiliser le potentiomètre gauche pour sélectionner la variable de soudage souhaitée et utiliser le potentiomètre droit pour augmenter ou diminuer les valeurs.



REMARQUE !

La liste des fonctions du menu varie en fonction de l'application sélectionnée.

Molette gauche du potentiomètre (3)

En mode MIG/MAG/GMAW/FCAW, la molette est utilisée pour régler la tension de soudage ; le tableau des paramètres est situé dans le compartiment du dévidoir.

En mode MIG SYN (EM 350C PRO SYNERGIC), tourner la molette sélectionne le réglage de la tension TRIM. En mode TRIM, tourner la molette dans le sens des aiguilles d'une montre permet d'augmenter la tension par incréments de 0,1 V, la valeur maximale étant +5 V.

Molette droite du potentiomètre (4)

En mode MIG/MAG/GMAW/FCAW, la molette droite permet de régler la vitesse de dévidage. La vitesse de dévidage optimale dépend du type d'application de soudage, le type de matériau et l'épaisseur. La vitesse de dévidage peut être réglée à l'aide du tableau des paramètres situé dans le compartiment du dévideur.

En mode MIG SYN, tourner la molette droite sélectionne la vitesse de dévidage ou l'épaisseur. La valeur par défaut sera la vitesse de dévidage ; l'épaisseur peut être sélectionnée dans les fonctions masquées.

En modes MMA, la molette règle le courant de sortie de soudage.





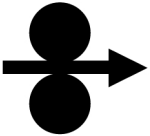
Tâches (5)

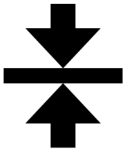

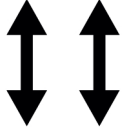


Les 5 boutons de tâche disponibles peuvent être utilisés pour stocker les données de soudage actuelles en vue d'un rappel ultérieur. Ces 5 boutons sont réservés à n'importe quel processus de fil.

Lorsque les paramètres de soudage souhaités ont été établis, l'utilisateur peut appuyer sur le bouton 1 - 5 et le maintenir enfoncé pour enregistrer les données de soudage actuelles.

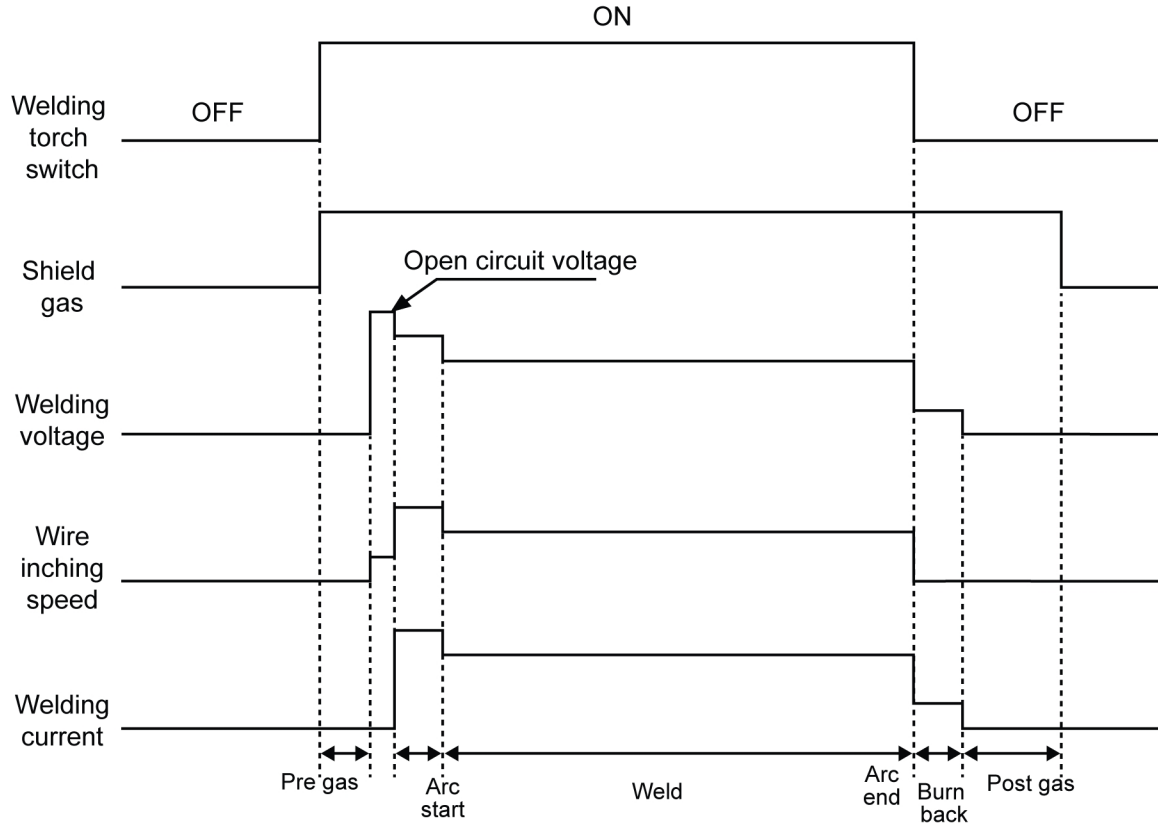
Pour rappeler les données de soudage enregistrées, l'utilisateur peut sélectionner l'une des 5 tâches enregistrées en appuyant sur le bouton souhaité.

6.2 Description des voyants LED

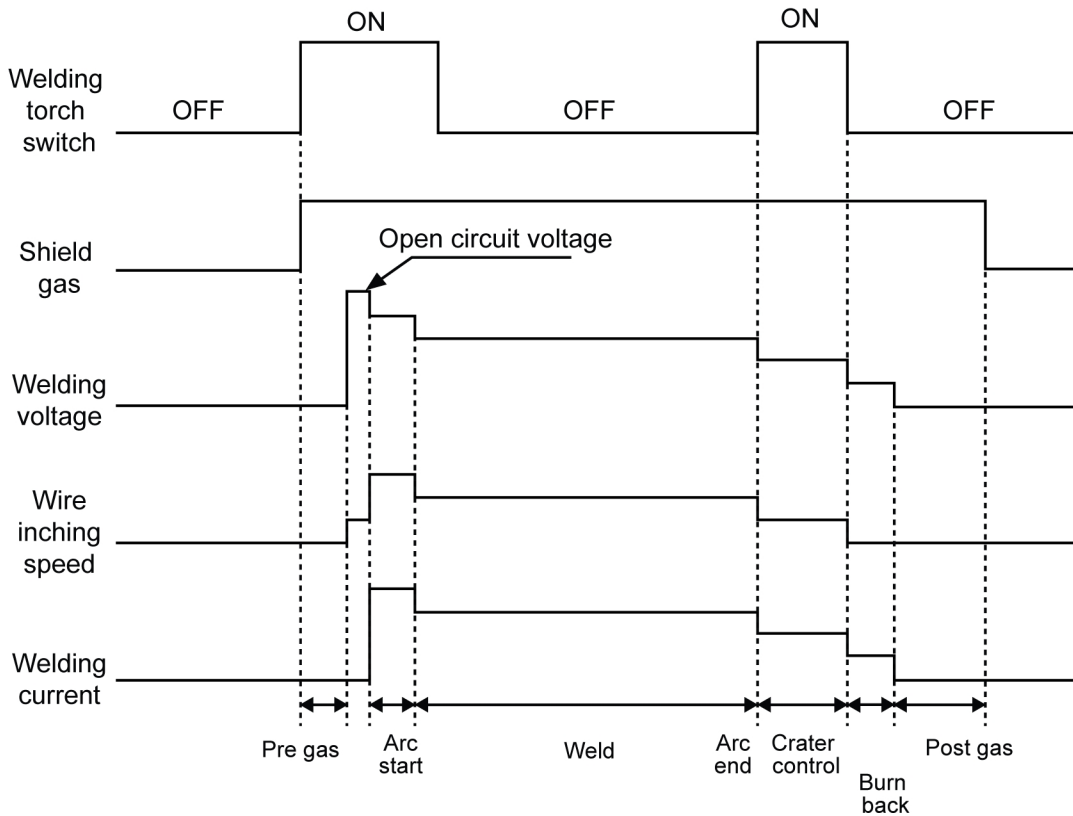
Voyant	Description
	<p>MIG/MAG</p> <p>Le processus de commande de tension constante consiste à définir la tension définie et la vitesse de dévidage indépendamment l'une de l'autre.</p>
	<p>MIG/MAG SYN</p> <p>Procédé avec tension synergique et inductance, en rapport avec la vitesse de dévidage à l'aide de programmes de ligne synergique prédéterminés fournissant des performances d'arc stables. Le processus fonctionne en mode de transfert par court-circuit, globulaire et gouttelettes pulvérisées.</p>
	<p>MIG/MAG à impulsions</p> <p>Basculement entre un courant de crête élevé et un courant de fond faible à une fréquence définie.</p>
	<p>POINTS MIG/MAG</p> <p>Le soudage par point permet de souder des plaques minces.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i REMARQUE ! Il n'est pas possible de raccourcir le temps de soudage en relâchant la gâchette du pistolet.</p> </div>
	<p>MMA ELECTR.</p> <p>Le soudage MMA est également appelé « soudage à électrode enrobée ». L'arc fait fondre l'électrode et son enrobage forme un laitier protecteur.</p>
V	<p>Tension mesurée</p> <p>La valeur mesurée à l'écran pour la tension de soudage V est une valeur numérique moyenne calculée pendant le soudage en excluant la fin de soudure.</p>
Trim	<p>Relimitation</p> <p>La relimitation est le processus d'ajustement du paramètre dans une plage acceptable.</p> <p>Cette fonction s'applique uniquement au soudage MIG/MAG Synergique.</p>
A	<p>Intensité mesurée</p> <p>La valeur mesurée à l'écran pour le courant de soudage A est une valeur numérique moyenne calculée pendant la soudure en excluant la fin de soudure.</p>
	<p>vitesse de dévidage</p> <p>La valeur mesurée à l'écran pour la vitesse de dévidage est une valeur numérique moyenne calculée pendant la soudure en excluant la fin de soudure.</p>

Voyant	Description
	<p>Épaisseur</p> <p>Épaisseur de la pièce à souder sélectionnée à l'écran.</p> <p>Cette fonction s'applique uniquement au soudage MIG/MAG Synergique.</p>
	<p>Temps</p> <p>Durée sélectionnée à l'écran pour le temps de point et de repos, en secondes.</p> <p>Cette fonction est uniquement s'applique uniquement au soudage par points MIG/MAG.</p>
	<p>2 temps</p> <p>Ce voyant clignote en vert et affiche 2T.</p> <p>Avec la fonction 2 temps, le pré-débit de gaz commence dès que l'on actionne la gâchette de la torche de soudage. Le processus de soudage commence ensuite. Lorsque la gâchette est relâchée, le soudage s'arrête complètement et un post-gaz débute.</p> <p>4 temps</p> <p>Ce voyant s'allume en vert fixe et affiche 4T.</p> <p>La fonction 4 temps signifie que le débit de gaz est émis dès qu'on appuie sur la gâchette de la torche de soudage, et le dévidage dès qu'on la relâche. Le soudage continue jusqu'à une nouvelle pression sur la gâchette ; le dévidage et l'arc s'arrêtent alors et, lorsque la gâchette est relâchée, le post-flux de gaz débute.</p>
	<p>Dynamique de l'arc</p> <p>La dynamique d'arc permet d'ajuster l'intensité de l'arc de soudage. Des réglages moins élevés adoucissent l'arc et réduisent les éclaboussures de soudure. Des réglages plus élevés donnent un arc d'entraînement plus puissant, ce qui peut augmenter la pénétration de la soudure. Doux signifie inductance maximale alors que Fort signifie inductance minimale.</p>
	<p>Protection thermique</p> <p>Le générateur est pourvu d'une protection anti-surchauffe qui se déclenche quand la température est trop élevée. Dans ce cas, le courant de soudage est interrompu et le témoin lumineux de surchauffe s'allume. La protection anti-surchauffe reprend automatiquement son état initial lorsque la température est redescendue dans la plage de températures de fonctionnement normale.</p>

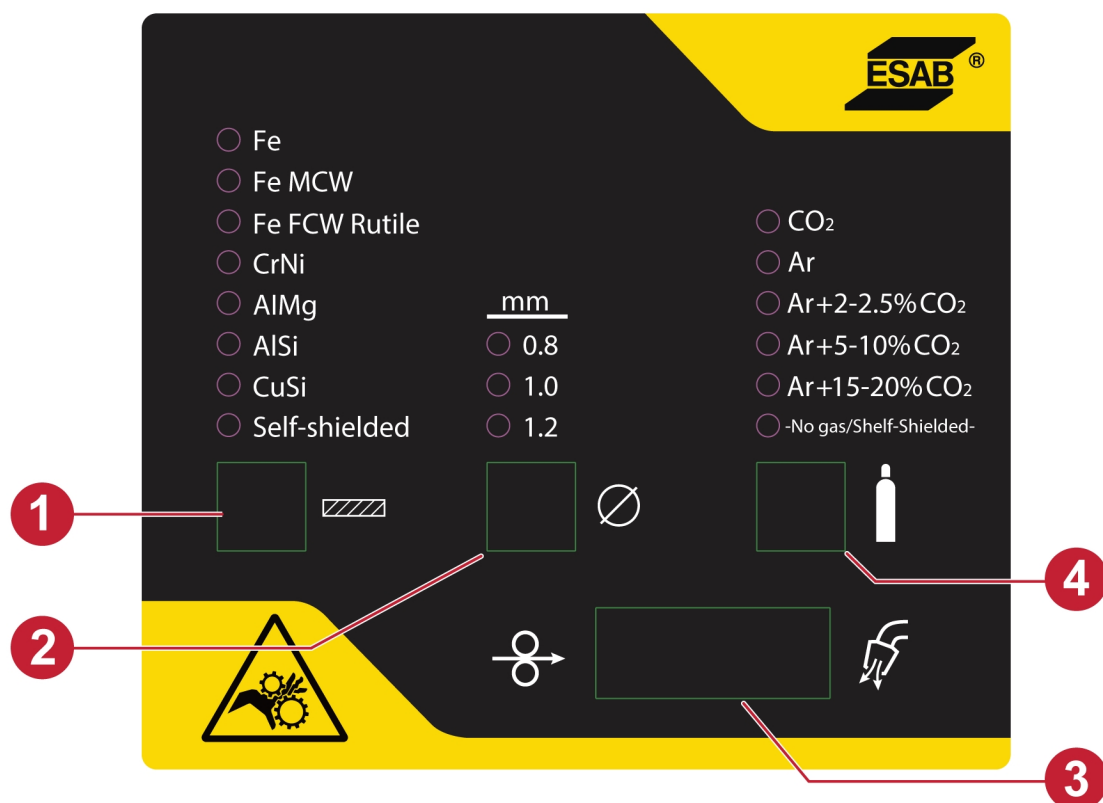
Mode à 2 temps (soudage sans arc final)



Mode à 4 temps (soudage sans arc final)



6.3 Panneau de commande interne



1. Bouton de sélection du matériau
2. Bouton de sélection du diamètre de fil
3. Bouton de marche fractionnée et de purge du gaz
4. Bouton de sélection du gaz (version Synergic uniquement)

Bouton de sélection du matériau

Ce bouton permet de sélectionner le matériau de soudage de base afin d'obtenir des caractéristiques d'arc optimales.

Bouton de sélection du diamètre de fil

Ce bouton permet de sélectionner le diamètre du fil installé.

Bouton de marche fractionnée et de purge du gaz

La fonction Marche fractionnée permet de dévider le fil sans tension de soudage. La fonction est active tant que le bouton est maintenu enfoncé. Cette fonction est active uniquement pour les applications MIG/MAG/GMAW.

La purge du gaz est utilisée pendant la mesure du débit de gaz ou l'expulsion de l'air ou de l'humidité des tuyaux de gaz avant de commencer à souder. La purge du gaz se produit pendant 15 secondes lorsque le bouton de purge du gaz ou la gâchette de la torche est enfoncé ou que l'un des deux soit de nouveau enfoncé. La purge du gaz se produit sans tension ni démarrage du dévidage. Cette fonction est active uniquement pour les applications MIG/MAG/GMAW.

Bouton de sélection du gaz

Ce bouton permet de sélectionner, à partir du panneau de commande interne, le type de gaz approprié et actuellement utilisé pour l'équipement.

6.4 Sélection du menu

6.4.1 MIG/MAG/GMAW et MIG/MAG/GMAW SYN

En mode MIG/MAG/GMAW, appuyer trois fois sur le bouton de sélection des paramètres pour accéder à l'option MENU. Sélectionnez la fonction de soudage souhaitée l'une après l'autre en tournant la molette gauche du potentiomètre et réglez la valeur souhaitée en tournant la molette droite du potentiomètre.

Lettres sur l'écran de gauche	Fonction	Par défaut	Paramètres sur l'écran de droite
B-B	Remontée de l'arc	0,1	0,01 - 0,35
CRA	Temps de remplissage de cratère	0	0,0 - 9,9
PRG	Préflux	0,1	0,5 - 9,9
POG	Post-flux	0,5	0,5 - 9,9
RIN	Amorçage doux (démarrage)	ACTIVÉ	MARCHE/ARRÊT

Remontée de l'arc (B-B)

Le temps de remontée de l'arc (Burn-back) est l'intervalle entre le moment où le dévidage du fil commence à ralentir et le moment où le générateur interrompt la sortie de soudage.

Si le temps de remontée de l'arc est trop court, le fil d'apport après le soudage dépasse et risque d'adhérer au bain de fusion lorsque celui-ci se solidifie.

Si ce temps est trop long, le dépassement sera plus court, mais l'arc risque de revenir sur l'embout de contact.

Remplissage de cratère (CRA)

Le remplissage de cratère permet de réduire avec précision la chaleur et la taille du bain de fusion, et donc d'éviter plus aisément les pores, fissures et cratères dans le cordon de soudure.

Préflux (PRG)

Le préflux est le temps pendant lequel le gaz inerte est émis avant que l'arc ne soit produit.

Post-flux (POG)

Cette fonction permet de régler le temps pendant lequel le gaz inerte est émis une fois l'arc éteint.

Amorçage doux (RIN)

Un démarrage progressif dévide le fil à faible vitesse, jusqu'à ce qu'un contact électrique soit établi avec la pièce à souder.

6.4.2 PULSE

En mode MIG/MAG/GMAW, appuyez trois fois sur le bouton de sélection des paramètres pour accéder à l'option MENU. Sélectionnez la fonction de soudage souhaitée l'une après l'autre en tournant la molette gauche du potentiomètre et réglez la valeur souhaitée en tournant la molette droite du potentiomètre.

Lettres sur l'écran de gauche	Fonction	Par défaut	Paramètres sur l'écran de droite
CRA	Temps de remplissage de cratère	0	0,0 - 9,9
PRG	Préflux	0,1	0,5 - 9,9

Lettres sur l'écran de gauche	Fonction	Par défaut	Paramètres sur l'écran de droite
POG	Post-flux	0,5	0,5 - 9,9
HTS	Séquences de départ chaud	0	50-150 %
HTT	T. départ chaud	0,1	0,1-10,0 s
CRS	Vitesse de dévidage du remplissage de cratère	100	0-100 %

Remontée de l'arc (B-B)

Le temps de remontée de l'arc (Burn-back) est l'intervalle entre le moment où le dévidage du fil commence à ralentir et le moment où le générateur interrompt la sortie de soudage.

Si le temps de remontée de l'arc est trop court, le fil d'apport après le soudage dépasse et risque d'adhérer au bain de fusion lorsque celui-ci se solidifie.

Si ce temps est trop long, le dépassement sera plus court, mais l'arc risque de revenir sur l'embout de contact.

Remplissage de cratère (CRA)

Le remplissage de cratère permet de réduire avec précision la chaleur et la taille du bain de fusion, et donc d'éviter plus aisément les pores, fissures et cratères dans le cordon de soudure.

Préflux (PRG)

Le préflux est le temps pendant lequel le gaz inerte est émis avant que l'arc ne soit produit.

Post-flux (POG)

Cette fonction permet de régler le temps pendant lequel le gaz inerte est émis une fois l'arc éteint.

Amorçage doux (RIN)

Amorçages doux qui dévident le fil à faible vitesse jusqu'à ce qu'un contact électrique soit établi avec la pièce à souder.

Séquences de départ chaud (HTS)

Le départ chaud augmente la vitesse de dévidage et la tension pendant une durée réglable au début du processus de soudage.

Temps de départ chaud (HTT)

La vitesse de dévidage de départ chaud peut être définie comme un pourcentage (de 50 à 150 %) de la vitesse de dévidage définie.

Vitesse de dévidage du remplissage de cratère (CRS)

La vitesse de dévidage du remplissage de cratère peut être définie comme un pourcentage (de 0 à 100 %) de la vitesse de dévidage définie.

6.4.3 Fonctions masquées pour MIG/MAG/GMAW et MIG/MAG/GMAW SYN/PULSE

Appuyez longuement sur le bouton de sélection des paramètres pour naviguer dans l'option MENU masquée (pas de soudage). Parcourir les fonctions de soudage jusqu'à la fonction souhaitée en tournant la molette gauche du potentiomètre et régler la valeur en tournant la molette droite du potentiomètre.

Lettrés sur l'écran de gauche	Fonction	Par défaut	Paramètres sur l'écran de droite
DIS	Affiche la valeur pendant le soudage	WFS	WFS/AMP
SYN	Point de travail en mode synergique	WFS	WFS/THI
UNT	Unité (métrique ou impériale)	MPM	MPM/IPM
TJS	Sélectionne le déclenchement de la tâche	OFF	MARCHE/ARRÊT
RMT	À distance	OFF	MARCHE/ARRÊT
VEN	N° de version	V4.0	-
RES	Réglages par défaut	Non	Non/Oui

Affichage (DIS)

Cette fonction permet d'afficher les valeurs de vitesse de dévidage (WFS) ou d'intensité (AMP) pendant le soudage.

Synergique (SYN)

Cette fonction permet de configurer le point de travail d'une machine en fonction de la vitesse de dévidage (WFS) ou de l'épaisseur du matériau (THI).

Unité (UNT)

Cette fonction permet de changer d'unité de mesure pour la vitesse de dévidage et l'épaisseur, passant du système métrique au système impérial.

Déclenchement de la tâche (TJS)

Cette fonction permet, en appuyant sur la gâchette de la torche de soudage, de passer d'un jeu de paramètres mémorisé à un autre. Appuyez une fois sur la gâchette pour activer la Tâche 1 et appuyez deux fois sur la gâchette pour activer la Tâche 2. La même procédure doit être suivie pour toutes les tâches.

N° de version (VEN)

Cette fonction permet d'afficher les versions logicielles du système.

Réinitialisation (RES)

Cette fonction rétablit les paramètres d'usine par défaut. Toutes les tâches enregistrées seront supprimées suite à la réinitialisation.

RMT

Cette fonction désactive la fonction de torche à distance.

6.4.4 MIG/MAG/GMAW SPOT

En mode MIG/MAG/GMAW SPOT, appuyez trois fois sur le bouton de sélection des paramètres pour accéder à l'option MENU. Parcourir les fonctions de soudage jusqu'à la fonction souhaitée en tournant la molette gauche du potentiomètre et régler la valeur en tournant la molette droite du potentiomètre.

Lettres sur l'écran de gauche	Fonction	Par défaut	Paramètres sur l'écran de droite
B-B	Remontée de l'arc	0,1	0,01 - 0,35
S/T	Temps de soudage par points	0,1	0,1 - 5,0
DWE	Temps d'arrêt	0,1	OFF/0,1-5,0
POG	Post-flux	0,5	0,5 - 9,9

Remontée de l'arc (B-B)

Le temps de remontée de l'arc (Burn-back) est l'intervalle entre le moment où le dévidage du fil commence à ralentir et le moment où le générateur interrompt la sortie de soudage.

Si le temps de remontée de l'arc est trop court, le fil d'apport après le soudage dépasse et risque d'adhérer au bain de fusion lorsque celui-ci se solidifie.

Si ce temps est trop long, le dépassement sera plus court, mais l'arc risque de revenir sur l'embout de contact.

Temps de soudage par points (S/T)

Pendant le temps de soudage par points, l'arc est activé après une pression sur la gâchette.

Temps d'arrêt (DWE)

Le temps d'arrêt fait référence au temps entre les points de soudure durant lequel l'arc est désactivé.

Post-flux (POG)

Cette fonction permet de régler le temps pendant lequel le gaz inerte est émis une fois l'arc éteint.

6.4.5 Fonctions masquées pour MIG/MAG/GMAW SPOT

Appuyez longuement sur le bouton de sélection des paramètres pour naviguer dans l'option MENU masquée (pas de soudage). Parcourir les fonctions de soudage jusqu'à la fonction souhaitée en tournant la molette gauche du potentiomètre et régler la valeur en tournant la molette droite du potentiomètre.

Lettres sur l'écran de gauche	Fonction	Par défaut	Paramètres sur l'écran de droite
DIS	Affiche la valeur pendant le soudage	WFS	WFS/AMP
UNT	Unité (métrique ou impériale)	MPM	MPM/IPM
VEN	N° de version	V4.0	-
RES	Réglages par défaut	Non	Non/Oui

Affichage (DIS)

Cette fonction permet d'afficher les valeurs de vitesse de dévidage (WFS) ou d'intensité (AMP) pendant le soudage.

Unité (UNT)

Cette fonction permet de changer d'unité de mesure pour la vitesse de dévidage et l'épaisseur, passant du système métrique au système impérial.

N° de version (VEN)

Cette fonction permet d'afficher les versions logicielles du système.

Réinitialisation (RES)

Cette fonction rétablit les paramètres d'usine par défaut. Toutes les tâches enregistrées seront supprimées suite à la réinitialisation.

6.4.6 MMA/SMAW/électrode

En mode MMA, appuyez sur le bouton de sélection des paramètres une fois que l'option menu s'affiche. Parcourir les fonctions jusqu'à la fonction souhaitée (DEPART CHAUD, ARC) en tournant la molette gauche du potentiomètre et régler la valeur en tournant la molette droite du potentiomètre.

Lettres sur l'écran de gauche	Fonction	Par défaut	Paramètres sur l'écran de droite
DEPART	Départ chaud	AUT	0-10
ARC	Intensité de l'arc	AUT	0-10

Départ chaud

La fonction de départ chaud augmente temporairement l'intensité au début de la soudure, ce qui réduit le risque de manque de fusion au point de départ.

Intensité de l'arc

La fonction d'intensité de l'arc détermine les variations de courant lorsque la longueur de l'arc change pendant le soudage. Utiliser une valeur basse d'intensité de l'arc pour obtenir un arc calme avec peu de projections et une valeur élevée pour obtenir un arc chaud et profond.

6.4.7 Fonctions masquées pour MMA/SMAW/électrode

Appuyez longuement sur le bouton de sélection des paramètres pour naviguer dans l'option MENU masquée (pas de soudage). Parcourir les fonctions jusqu'à la fonction souhaitée (RES, VER) en tournant la molette gauche du potentiomètre et régler la valeur en tournant la molette droite du potentiomètre.

Lettres sur l'écran de gauche	Fonction	Par défaut	Paramètres sur l'écran de droite
VEN	N° de version	V4.0	-
RES	Réglages par défaut	Non	Non/Oui

N° de version (VEN)

Cette fonction permet d'afficher les versions logicielles du système.

Réinitialisation (RES)

Cette fonction rétablit les paramètres d'usine par défaut. Toutes les tâches enregistrées seront supprimées suite à la réinitialisation.

7 MAINTENANCE



AVERTISSEMENT !

Déconnectez l'alimentation secteur avant de commencer les opérations de nettoyage et d'entretien.



ATTENTION !

Seules les personnes possédant les connaissances électriques appropriées (personnel autorisé) sont habilitées à retirer les plaques de sécurité.



ATTENTION !

Ce produit est couvert par la garantie du fabricant. Toute tentative de réparation par des centres d'entretien ou personnels non agréés invalidera la garantie.



REMARQUE !

Un entretien régulier garantit la sécurité et la fiabilité du matériel.



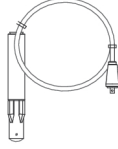



REMARQUE !

Effectuer plus souvent la maintenance lorsque l'environnement est très poussiéreux.

7.1 Maintenance périodique

Planifier la maintenance dans des conditions normales. Vérifier l'équipement avant chaque utilisation.

Intervalle	Zone à laquelle appliquer la maintenance		
Tous les 3 mois	 Nettoyer ou remplacer les étiquettes illisibles.	 Nettoyer les bornes de soudage.	 Vérifier ou remplacer les câbles de soudage.
Tous les 6 mois	 Nettoyer l'intérieur de l'équipement. Utiliser de l'air comprimé sec à pression réduite.		

7.2 Nettoyage du générateur

Afin de maintenir les performances et d'augmenter la durée de vie du générateur, il est obligatoire de le nettoyer régulièrement. La fréquence dépend :

- du procédé de soudage
- de la durée des arcs
- de l'environnement de travail

**ATTENTION !**

S'assurer d'effectuer la procédure de nettoyage dans un endroit correctement préparé.

**ATTENTION !**

Lors du nettoyage, toujours porter l'équipement de protection individuelle recommandé, tel que des bouchons d'oreille, des lunettes, des masques, des gants et des chaussures de sécurité.

**ATTENTION !**

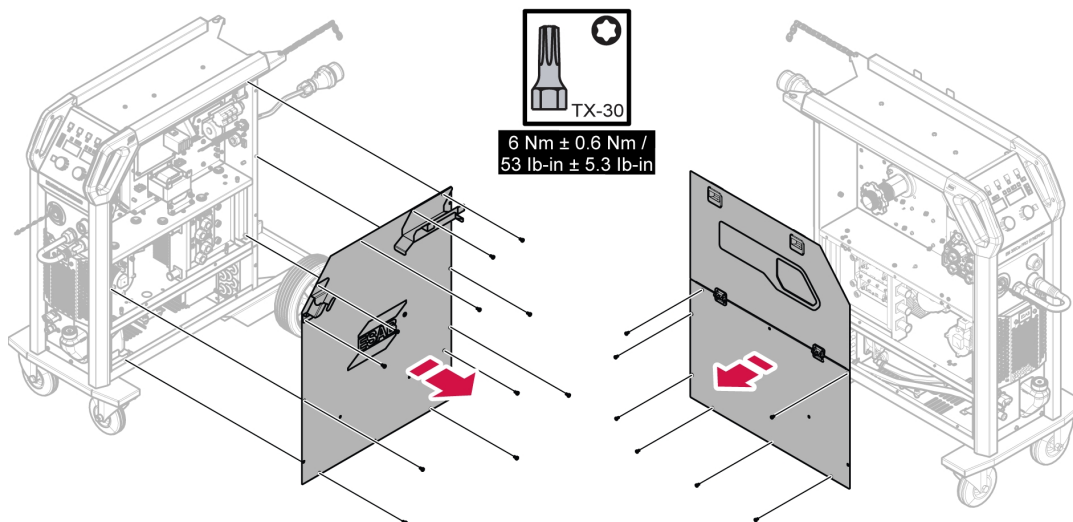
Les interventions électriques, les opérations de nettoyage et les travaux de réparation doivent être confiés à un technicien spécialisé ESAB agréé. Utiliser exclusivement des pièces de rechange et pièces d'usure ESAB d'origine.

- 1) Débrancher le générateur de l'alimentation secteur.

**AVERTISSEMENT !**

Déconnectez l'alimentation secteur avant de commencer les opérations de nettoyage et d'entretien.

- 2) Déposer les vis et les panneaux.



- 3) Nettoyer les deux côtés du générateur avec de l'air comprimé sec à une pression inférieure à 4 bar (58 psi).
- 4) S'assurer que toutes les parties du générateur sont exemptes de poussière.
- 5) Raccorder de nouveau le générateur après le nettoyage et effectuer les tests conformément à la norme CEI 60974-4. Suivre la procédure de la section « Après réparation, inspection et test » dans le manuel d'entretien.

7.3 Unité de refroidissement

Poussière, débris de meulage, copeaux, etc...

L'air qui traverse l'unité de refroidissement contient des particules qui restent emprisonnées dans l'élément de refroidissement, particulièrement dans les environnements de travail sales.

Ceci réduit la capacité de refroidissement.

Système de refroidissement

Le liquide de refroidissement recommandé doit être utilisé dans le système afin d'éviter la formation de colmatage qui peut bloquer la pompe, les raccords pour l'eau, les conduites d'eau ou l'échangeur de chaleur. L'utilisation de tout autre liquide de refroidissement en plus du liquide de refroidissement ESAB prémélangé peut endommager l'équipement et annuler la garantie du produit.

7.4 Ajout de liquide de refroidissement

Utiliser uniquement le liquide de refroidissement ESAB prêt à l'emploi. Voir le chapitre « ACCESSOIRES ».

- Remplir de liquide de refroidissement (Le niveau de liquide doit se situer entre les deux repères).



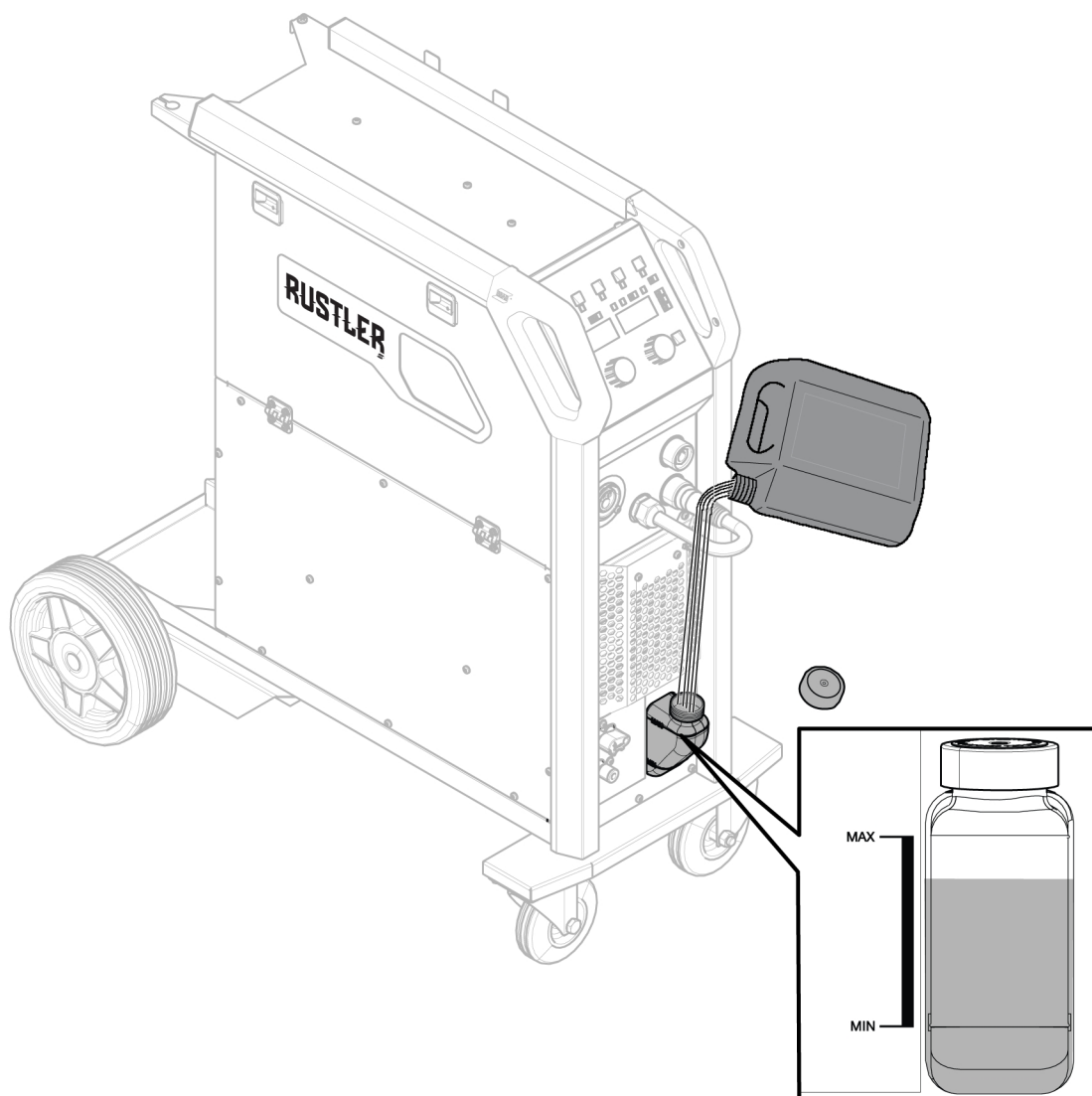
ATTENTION !

Le liquide de refroidissement doit être traité comme un résidu chimique.



REMARQUE !

Mettre à niveau le liquide de refroidissement lorsque la torche de soudage ou les flexibles de liquide de refroidissement mesurent 5 mètres ou plus. En cas d'appoint de liquide de refroidissement, ne pas déconnecter les tuyaux du circuit de refroidissement.



7.5 Inspection, nettoyage et remplacement



ATTENTION !

S'assurer d'effectuer la procédure de nettoyage dans un endroit correctement préparé.



ATTENTION !

La procédure de nettoyage doit être effectuée par un technicien d'entretien agréé.

Mécanisme de dévidoir

Vérifier régulièrement que le dévidoir n'est pas colmaté.

- Le nettoyage et le remplacement des pièces usées du mécanisme de dévidage doivent s'effectuer à intervalles réguliers pour que le soudage soit efficace. Attention : une pré-tension trop forte peut provoquer une usure anormale des galets de pression, du dévidoir et du guide-fil.
- Nettoyez les manchons et les autres pièces mécaniques du mécanisme du dévidoir à l'air comprimé, à intervalles réguliers ou si le dévidoir semble lent.
- Changement des tuyères.
- Vérification de la roue motrice.
- Modification de l'ensemble de roues dentées.

Porte-bobine

Vérifiez régulièrement que le manchon du moyeu de frein et l'écrou du moyeu de frein ne sont pas usés et qu'ils se verrouillent correctement. Remplacez-les si nécessaire.

Torche de soudage

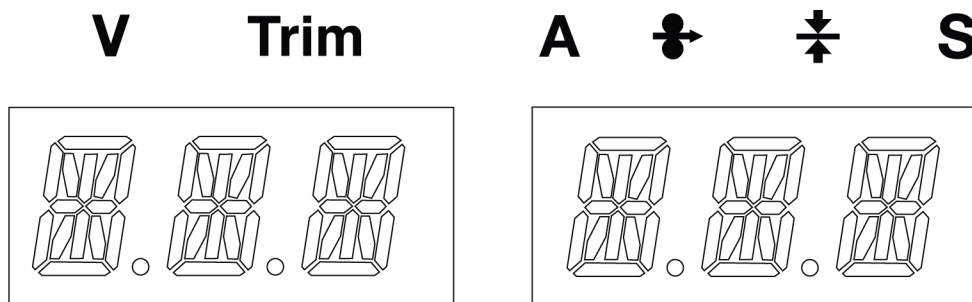
Pour un dévidage sans problème, nettoyez et remplacez régulièrement les pièces d'usure de la torche de soudage. Nettoyer régulièrement à l'air comprimé l'embout de contact et le guide-fil.

Après le nettoyage, effectuez les tests conformément à la norme CEI 60974-4. Suivre la procédure de la section « Après réparation, inspection et test » dans le manuel d'entretien.

8 CODES D'ERREUR

Les codes d'erreur signalent une panne ou un problème de l'équipement. Les erreurs sont indiquées par le texte « Err » suivi du numéro du code d'erreur affiché sur l'écran.

Écrans



8.1 Description des codes d'erreur

Les codes d'erreur que l'utilisateur peut traiter sont répertoriés ci-dessous. Si d'autres codes d'erreur s'affichent, contacter un technicien agréé ESAB.

Erreur code	Description
Err 002	<p><i>Erreur liée à la gâchette de la torche</i></p> <p>La gâchette de la torche est actionnée en permanence ou le signal de déclenchement de la torche est court-circuité, et l'arc ne sera pas généré.</p> <p>Solution :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez que la gâchette de la torche n'est pas enfoncée lorsque le générateur est sous tension. 2. Lors du relâchement de la gâchette, vérifiez si l'interrupteur de la torche présente un court-circuit.
Err 205	<p><i>Protection contre la perte de phase</i></p> <p>La prise d'entrée perd la phase lorsque les fils d'entrée sont branchés à la prise.</p> <p>Solution :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez l'état de l'alimentation secteur et assurez-vous que tous les branchements sont faits correctement. 2. Assurez-vous que le générateur est connecté à la prise secteur et mettez l'interrupteur d'alimentation secteur en position MARCHÉ.
Err 206	<p><i>Surchauffe</i></p> <p>Le générateur fournit davantage d'énergie que le facteur de marche n'en a besoin.</p> <p>Solution :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Patientez dix minutes pour que le générateur refroidisse. 2. Vérifiez que vous ne dépassez pas la puissance nominale du générateur. 3. Assurez-vous que le générateur est connecté à la prise secteur et mettez l'interrupteur d'alimentation secteur en position MARCHÉ.
Err 215	<p><i>Court-circuit à la sortie</i></p> <p>Un court-circuit est détecté lors d'un défaut au déclenchement à la sortie.</p> <p>Solution :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. S'assurer que les câbles de soudage sont correctement installés sur les bornes de soudage. 2. Éteignez le générateur et patientez quelques minutes.

Erreur code	Description
Err 216	<p><i>Surintensité à la sortie</i> Courant de sortie supérieure à la limite de conception.</p> <p>Solution :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez que vous ne dépassez pas la puissance nominale du générateur.2. Éteignez le générateur et patientez quelques minutes.3. Régler la source d'alimentation sur la tension et le courant de sortie nominaux.
Err 311	<p><i>Surintensité à la sortie pour le dévidoir</i> Le courant du moteur du dévidoir dépasse la limite de conception.</p> <p>Solution :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Vérifier le manchon et le nettoyer à l'air comprimé. Remplacer le manchon s'il est usé ou endommagé.2. Vérifiez le réglage de la pression du fil et ajustez-la si nécessaire.3. Vérifiez l'usure des galets d'entraînement et remplacez-les si nécessaire.4. S'assurer que la bobine de métal d'apport peut tourner avec une résistance limitée. <p>Réglez le moyeu de frein si nécessaire.</p>

9 DÉPANNAGE

Effectuez ces vérifications et contrôles avant de faire appel à un technicien agréé.

Vérifier que la tension de secteur est débranchée avant d'entamer toute réparation.

Type d'erreur	Action corrective
Pas d'arc	Vérifier que l'alimentation secteur est sous tension.
	Vérifiez que les câbles secteur, de soudage et de retour sont branchés correctement.
	Vérifier le réglage de la tension.
	Vérifier les fusibles de l'alimentation secteur.
La protection thermique se déclenche fréquemment.	Vérifier que la puissance nominale du générateur n'est pas dépassée (c.à.d. que l'appareil n'est pas en surcharge).
	Vérifier que la température ambiante ne dépasse pas le facteur de marche réglé à 40 °C/104 °F.
Soudage de qualité médiocre	Vérifier la connexion du câble d'alimentation de soudage et du câble de retour.
	Vérifier le réglage de la tension.
	Vérifier que les fils de soudage utilisés sont appropriés.
	Vérifier les fusibles d'alimentation secteur.
Le dévidage est lent/dur à travers le mécanisme de dévidage.	Nettoyez les manchons et les autres pièces mécaniques du mécanisme de dévidage à l'air comprimé.
	Nettoyez et réglez la pression des galets conformément au tableau sur l'autocollant de la porte latérale gauche.
Refroidissement insuffisant	Nettoyer l'élément de refroidissement à l'air comprimé.
	Contrôler le niveau du liquide de refroidissement.
	Vérifier que la température ambiante ne dépasse pas le facteur de marche réglé à 40 °C/104 °F.

10 ÉTALONNAGE ET VALIDATION



AVERTISSEMENT !

L'étalonnage et la validation doivent être effectués par un technicien d'entretien qualifié et dument formé en matière de technologies de soudage et de mesure. Le technicien doit avoir connaissance des dangers qui peuvent survenir pendant le soudage et la mesure et doit prendre les mesures de protection nécessaires.

10.1 Méthodes de mesure et tolérances

Lors de l'étalonnage et de la validation, l'instrument de mesure de référence doit utiliser la même méthode de mesure dans la plage CC (moyenne et rectification des valeurs mesurées). Un certain nombre de méthodes de mesure sont utilisées pour les instruments de référence, par exemple TRMS (valeur efficace vraie), RMS (valeur efficace) et la moyenne arithmétique rectifiée. Le Rustler EM PRO utilise la moyenne arithmétique rectifiée et doit donc être étalonné par rapport à un instrument de référence qui utilise la moyenne arithmétique rectifiée.

Sur le terrain, il se peut qu'un appareil de mesure et un Rustler EM PRO affichent des valeurs différentes même si les deux systèmes sont validés et étalonnés. Cela est dû aux tolérances de mesure et à la méthode de mesure des deux systèmes de mesure. Cela peut entraîner un écart total allant jusqu'à la somme des deux tolérances de mesure. Si la méthode de mesure diffère (TRMS, RMS ou moyenne arithmétique rectifiée), des écarts bien plus importants sont à prévoir !

Le générateur de soudage ESAB Rustler EM PRO présente la valeur mesurée en moyenne arithmétique rectifiée et ne doit donc pas présenter de différence significative par rapport aux autres équipements de soudage ESAB, en raison de la méthode de mesure utilisée.

10.2 Exigences, spécifications et normes

Le Rustler EM PRO est conçu pour répondre à la précision des indications et des compteurs requise par la norme CEI/EN 60974-14, par définition, de qualité standard.

Précision d'étalonnage de la valeur affichée

Tension de l'arc	$\pm 1,5 \text{ V}$ ($U_{\min} - U_2$) sous charge, résolution 0,25 V (la plage de mesure théorique dans un système Rustler EM PRO est de 0,25-199 V.)
Courant de soudage	$\pm 2,5 \%$ de I_2 max selon la plaque signalétique de l'unité testée, résolution 1 A. La plage de mesure est spécifiée par la plaque signalétique du générateur de soudage Rustler EM PRO utilisé.

Méthode recommandée et norme applicable

ESAB recommande d'effectuer l'étalonnage et la validation conformément à la norme CEI/EN 60974-14:(2018) ou EN 50504:2008 (sauf si un autre mode d'exécution est communiqué par ESAB).

11 COMMANDE DE PIÈCES DE RECHANGE



ATTENTION !

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

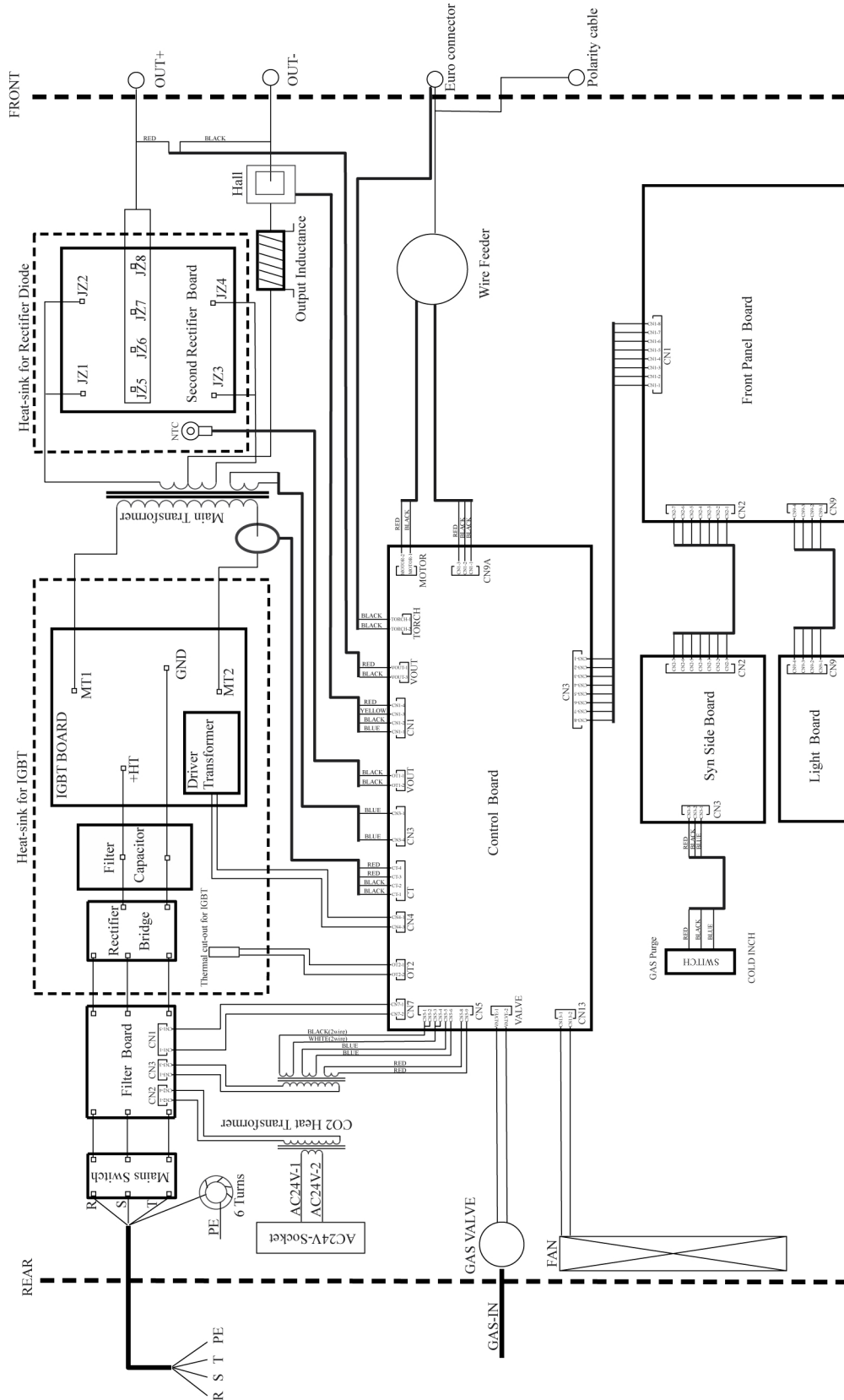
Les appareils Rustler EM 280 PRO, EM 350 PRO, EM 350 PRO SYNERGIC, EM 350C PRO Pulse, EM 350Cw PRO Pulse et EM 350 MV PRO SYNERGIC ont été conçus et testés conformément aux normes internationales et européennes **EN CEI 60974-1**, **EN CEI 60974-2**, **EN CEI 60974-5** et **EN CEI 60974-10 Classe A**. Lors de l'entretien ou de réparations, il est de la responsabilité de la ou des personnes effectuant l'opération de vérifier que le produit est toujours conforme aux exigences des normes susmentionnées.

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. 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.

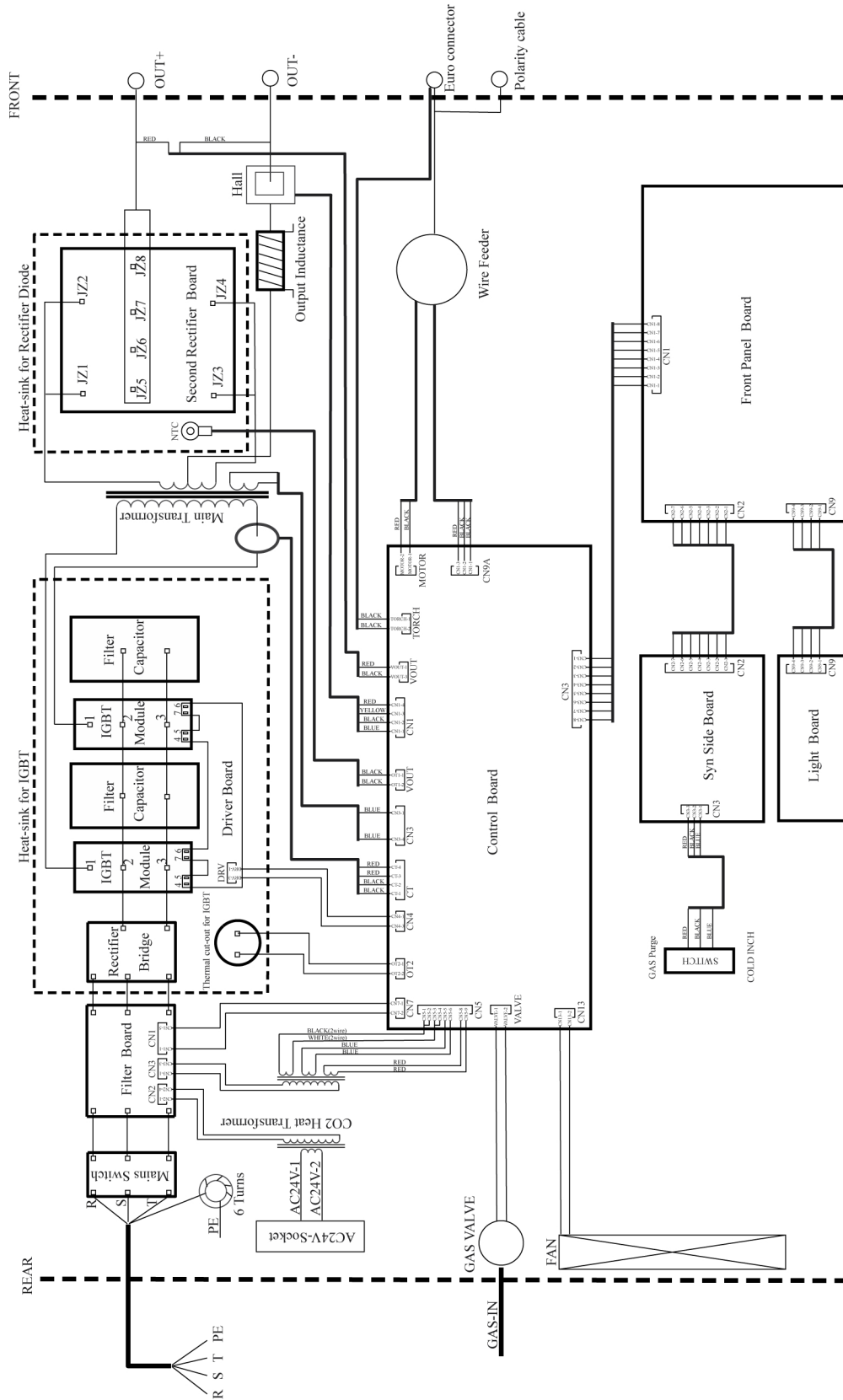
ANNEXE

SCHÉMA DE CÂBLAGE

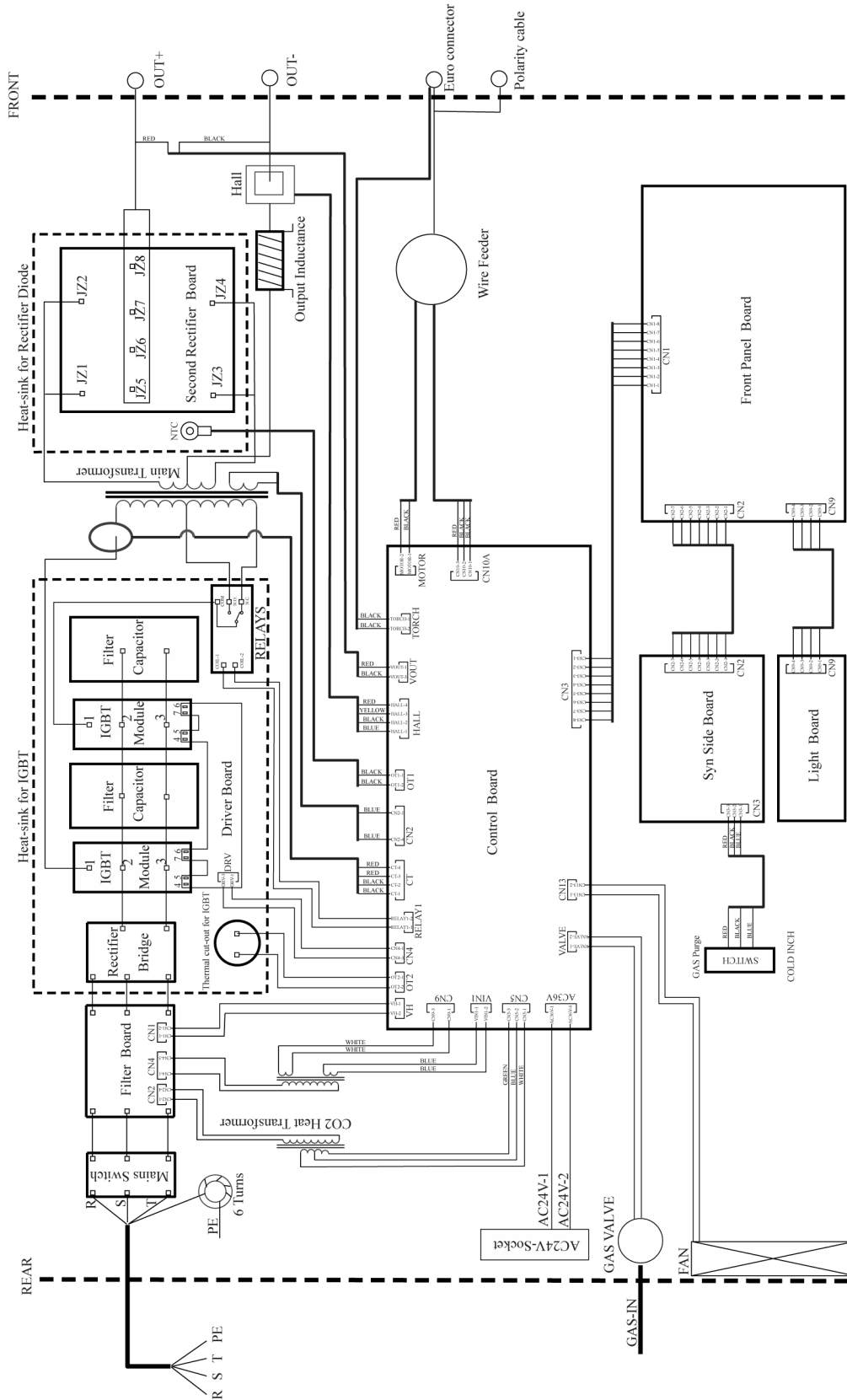
Rustler EM 280 PRO



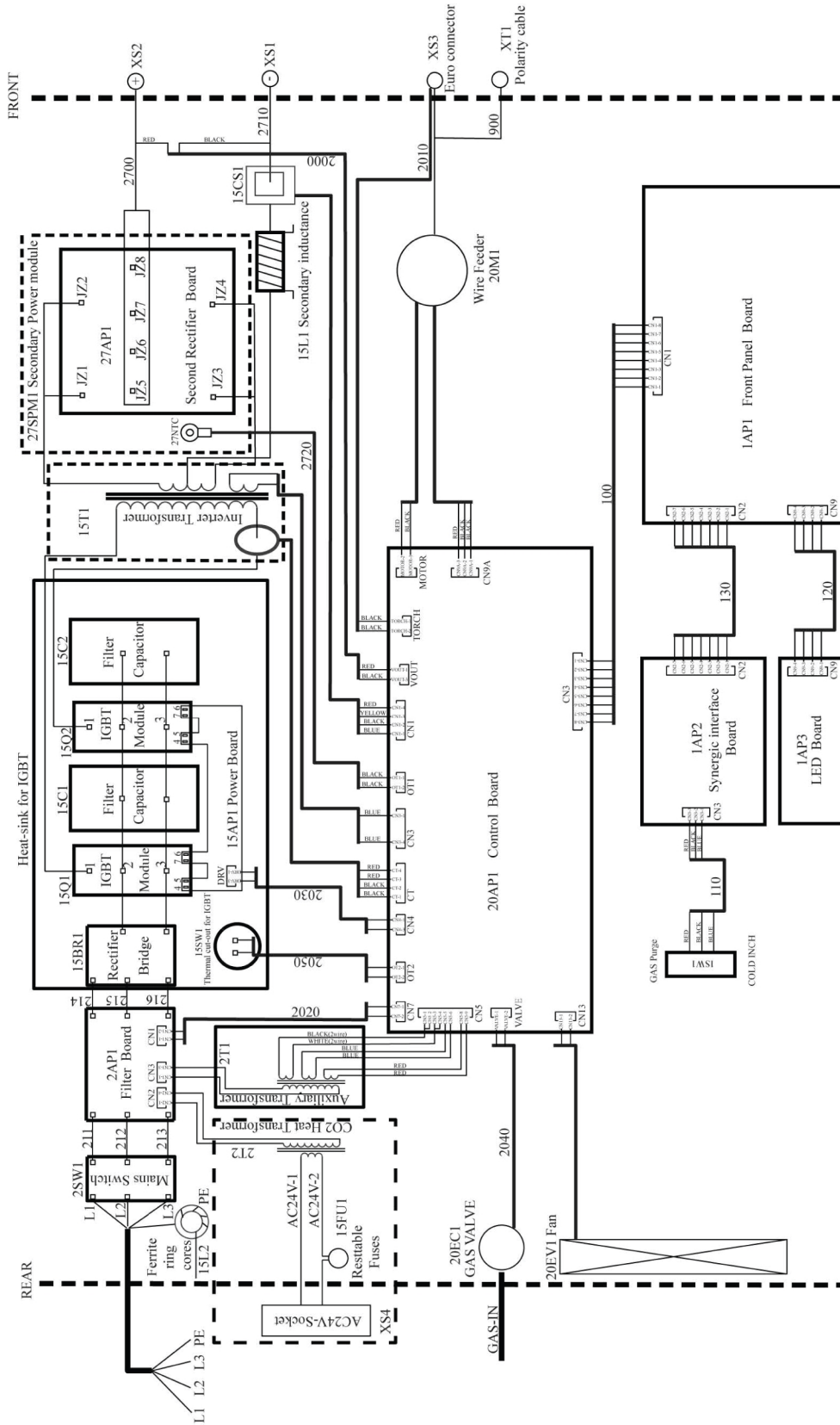
Rustler EM 350C PRO



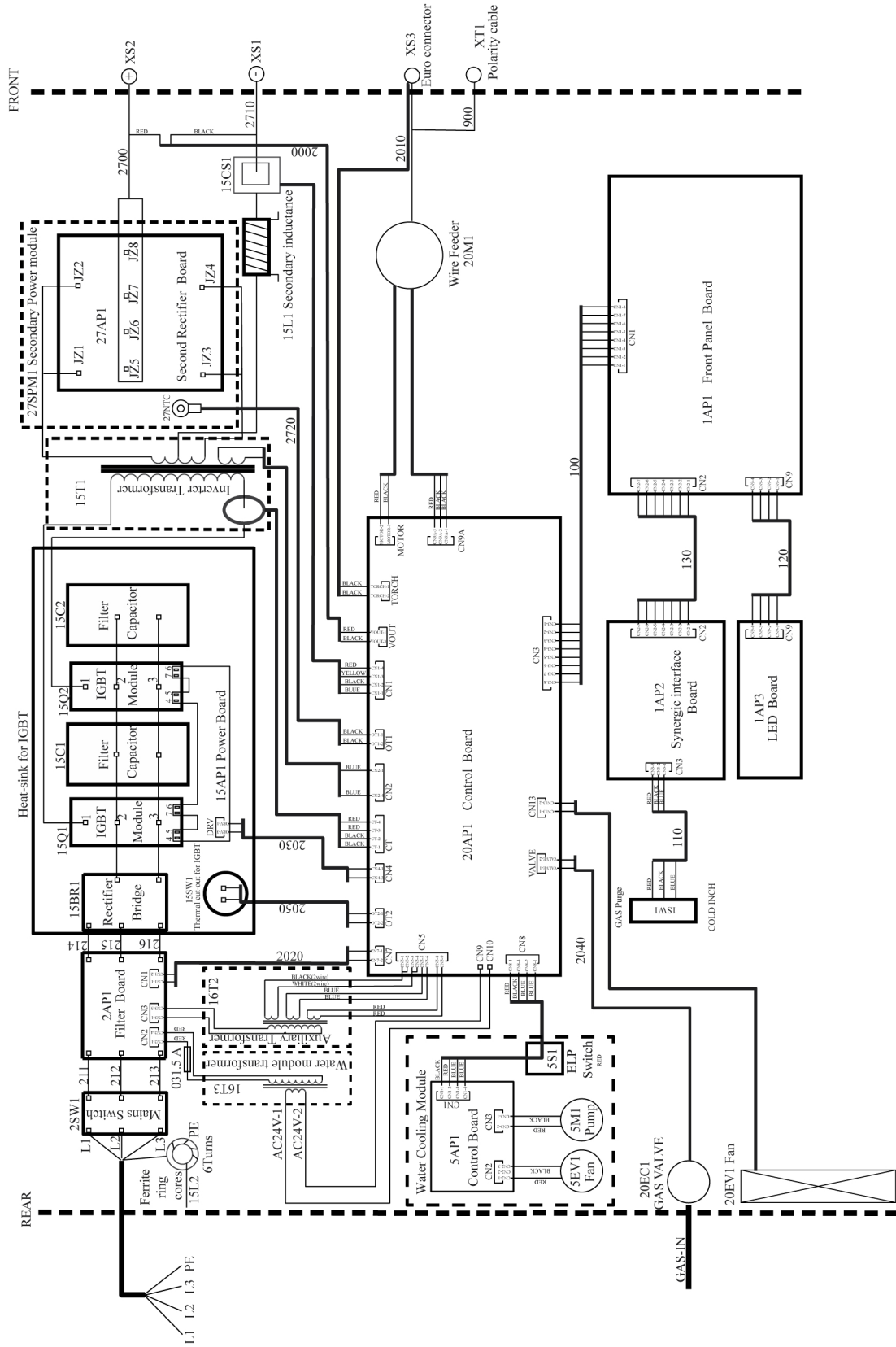
Rustler EM 350C MV Synergic



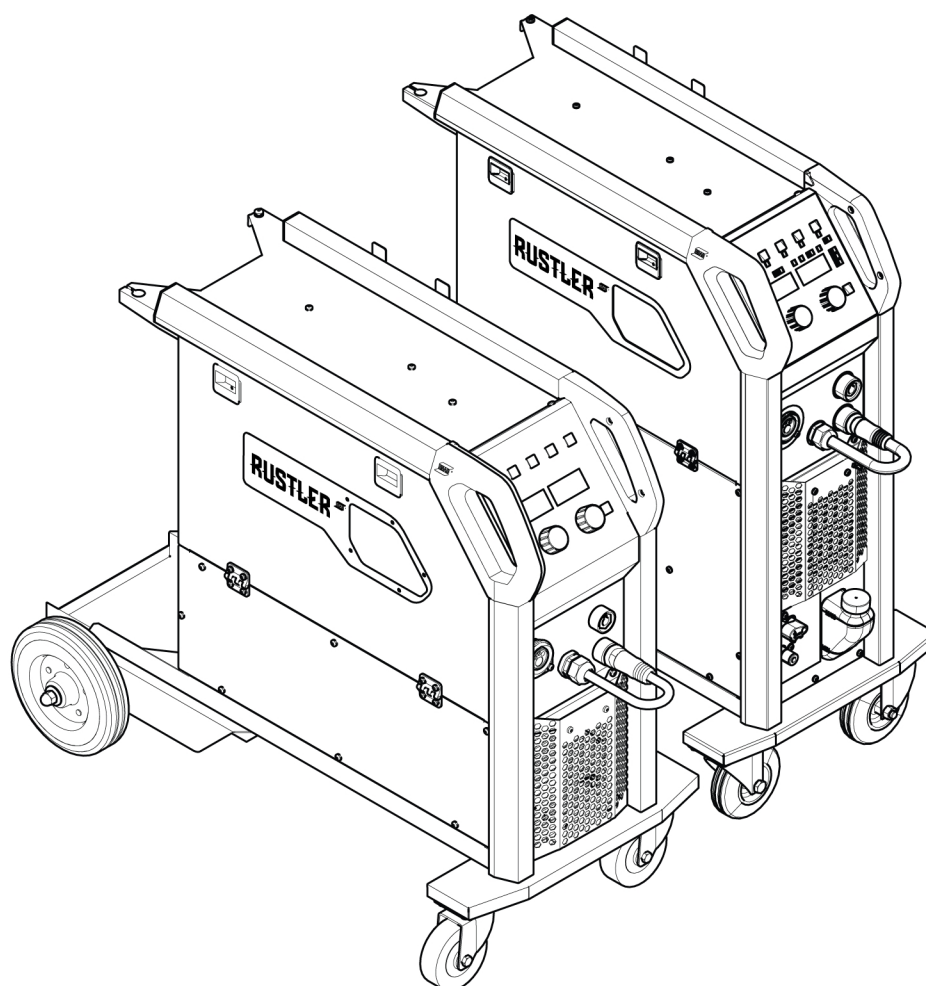
Rustler EM 350C PRO Pulse



Rustler EM 350Cw PRO Pulse



NUMÉROS DE COMMANDE





Ordering number	Denomination	Notes
0448 280 880	Rustler EM 280C PRO	With Exeor Torch 315, Remote 4 m
0448 350 881	Rustler EM 350C PRO	With Exeor Torch 315, Remote 4 m
0448 350 882	Rustler EM 350C PRO Synergic	With Exeor Torch 315, Remote 4 m
0448 350 883	Rustler EM 350C PRO MV Synergic	With Exeor Torch 315, Remote 4 m
0448 350 884	Rustler EM 350Cw PRO Synergic	With Exeor Torch 420w, Remote 4 m
0448 350 885	Rustler EM 350C PRO Pulse	With Exeor Torch 315, Remote 4 m
0448 350 886	Rustler EM 350Cw PRO Pulse	With Exeor Torch 420w, Remote 4 m
0448 280 990	Rustler EM 280C PRO	
0448 350 991	Rustler EM 350C PRO	
0448 350 992	Rustler EM 350C PRO Synergic	
0448 350 993	Rustler EM 350C PRO MV Synergic	
0448 350 994	Rustler EM 350Cw PRO Synergic	
0448 350 995	Rustler EM 350C PRO Pulse	
0448 350 996	Rustler EM 350Cw PRO Pulse	
0463 930 *	Instruction manual	Rustler EM PRO
0448 320 001	Spare parts list	Rustler EM PRO




Les trois derniers chiffres du numéro de document dans le manuel indiquent la version du manuel. Par conséquent, ils sont remplacés ici par des astérisques (*). Avant d'utiliser le manuel, assurez-vous que sa couverture indique le numéro de série ou la version du logiciel qui correspond au produit.

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



PIÈCES D'USURE




Fe, Ss and cored wire

Wire diameter (in.) (mm)	.023 0.6	.030 0.8	.040 0.9/1. 0	.045 1.2	.052 1.4	1/16 1.6	.070 1.8	5/64 2.0	 Feed roller
V-groove 	X	X							0445 850 001
		X	X						0445 850 002
			X						0445 850 003
			X	X					0445 850 004
				X					0445 850 005
					X	X			0445 850 006
								X	0445 850 007



Inlet wire guide 	Middle wire guide 	Outlet wire guide 
0445 822 001 (2 mm)	0446 080 882	0445 830 883 (Tweco) 0445 830 881 (Euro)




Cored wire – Different wire guides dependent on wire diameter!

Wire diameter (in.) (mm)	.040 0.9/1. 0	.045 1.2	.052 1.4	1/16 1.6	.070 1.8	5/64 2.0	3/32 2.4	 Feed roller
V-K-knurled 	X	X						0445 850 030
		X						0445 850 031
		X	X					0445 850 032
				X				0445 850 033
					X			0445 850 034
						X		0445 850 035
							X	0445 850 036



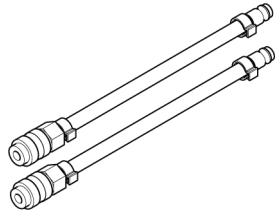


	Inlet wire guide 	Middle wire guide 	Outlet wire guide 
Wire diameter 0.040–1/16 in. 0.9–1.6 mm	0445 822 001 (2 mm)	0446 080 882	0445 830 883 (Tweco) 0445 830 881 (Euro)
Wire diameter 0.070–3/32 in. 1.8–2.4 mm	0445 822 002 (3 mm)	0446 080 883	0445 830 884 (Tweco) 0445 830 882 (Euro)

Al wire

Wire diameter (in.) (mm)	.023 0.6	.030 0.8	.040 0.9/1. 0	.045 1.2	.052 1.4	1/16 1.6	.070 1.8	 Feed roller
U-groove 		X	X					0445 850 050
			X	X				0445 850 051
				X		X		0445 850 052

Inlet wire guide 	Middle wire guide 	Outlet wire guide 
0445 822 001 (2 mm)	0446 080 881	0445 830 886 (Tweco)
		0445 830 885 (Euro)

ACCESSOIRES

MIG Torch Exeor 315		
0700 026 150	MIG Torch Exeor 315 R4, Remote, 3 m	
0700 026 151	MIG Torch Exeor 315 R4, Remote, 4 m	
0700 026 152	MIG Torch Exeor 315 R4, Remote, 5 m	
Exeor PSF 420w R4		
0700 026 186	Exeor PSF 420w R4, Remote 3 m	
0700 026 187	Exeor PSF 420w R4, Remote 4 m	
0700 026 188	Exeor PSF 420w R4 Remote 5 m	
0448 479 880	Extension hose kit Water cooled varinat only	
F102 440 880	Quick connector Marathon Pac™	
0448 156 880	Top storage toolbox	
0448 157 880	User Interface protective cover	
0700 401 024	CO ₂ heater kit Air cooled variant only	
0700 006 902	Electrode holder kit, Handy 300, OKC 50, 3 m	
0700 006 888	Electrode holder kit, Handy 300, OKC 50, 5 m	
0349 302 454	Work lead, 300 A, OKC 50, 50 mm ² , 5 m	
0465 720 002	ESAB ready mixed coolant (10 l/2.64 gal). Use of any other cooling liquid than the prescribed one might damage the equipment. In case of such damage, all warranty undertakings from ESAB cease to apply.	



A WORLD OF PRODUCTS AND SOLUTIONS.



Pour obtenir des coordonnées, consulter le site Web esab.com

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

manuals.esab.com

