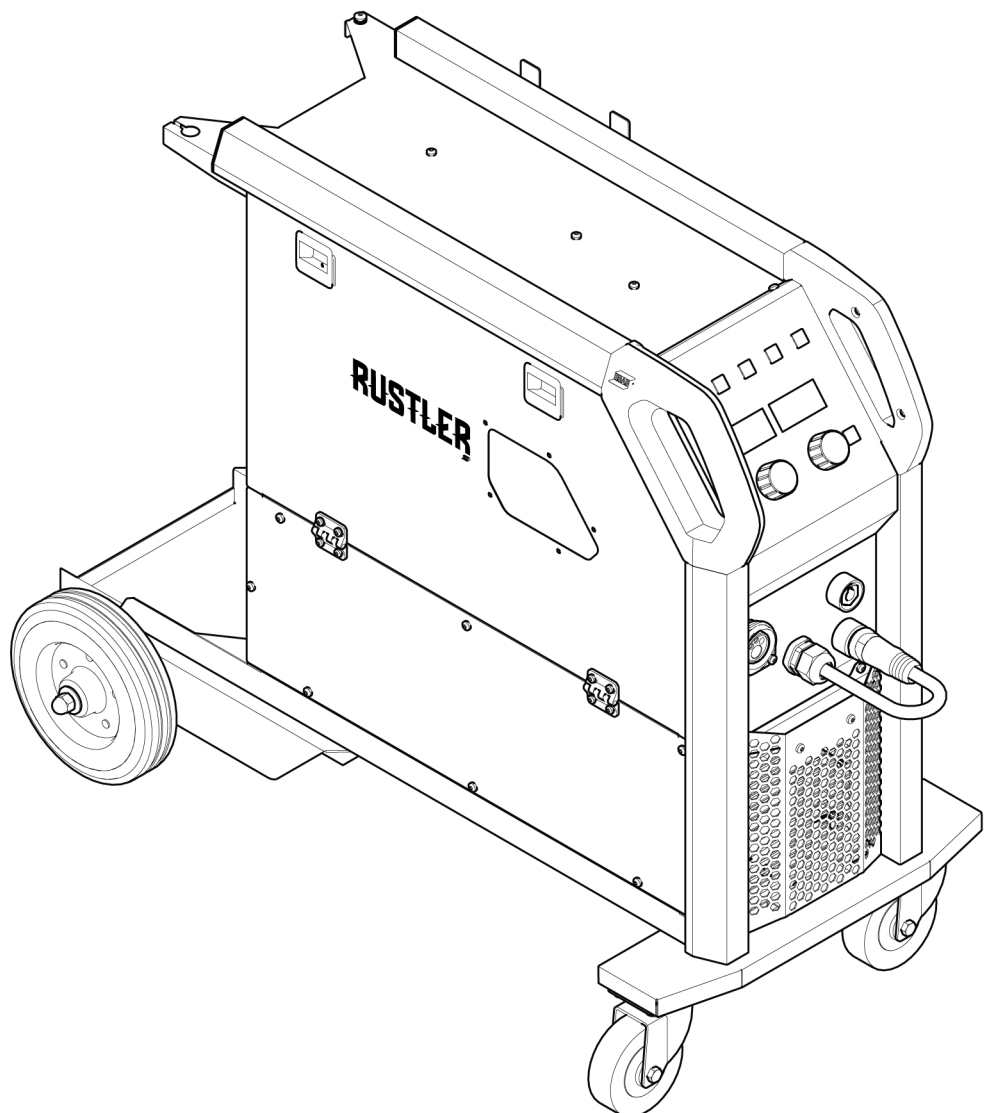


Rustler

EM 201C, EM 203C, EM 251C, EM 253C



Manualul de instrucțiuni



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 EM 201C	from serial number OP316 YY XX XXXX
Rustler EM 203C	from serial number OP316 YY XX XXXX
Rustler EM 251C	from serial number OP316 YY XX XXXX
Rustler EM 253C	from serial number OP316 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 60974-5:2013, 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

Gothenburg
2023-06-20

Signature

Bartosz Kutarba

Bartosz Kutarba
Global Director Light Industrial Products
Welding and Plasma

CE



UK DECLARATION OF CONFORMITY

According to:

- Electric Equipment (Safety) Regulations 2016;
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016;
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 (as amended)
- The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information Regulations 2021

Type of equipment

MIG/MAG welding power source

Type designation

Rustler EM 201C	from serial number OP316 YY XX XXXX
Rustler EM 203C	from serial number OP316 YY XX XXXX
Rustler EM 251C	from serial number OP316 YY XX XXXX
Rustler EM 253C	from serial number OP316 YY XX XXXX

Brand name or trademark

ESAB

Manufacturer or his authorised representative established within United Kingdom

ESAB Group (UK) Ltd,
322 High Holborn, London, WC1V 7PB, United Kingdom
www.esab.co.uk

The following British Standards and Instruments in force within the United Kingdom has been used in the design:

- EN IEC 60974-1:2018/A1:2019	Arc welding equipment - Part 1: Welding power sources
- EN 60974-5:2013, Arc Welding	Equipment – Part 5: Wire Feeders
- EN 60974-10:2014	Arc welding equipment - Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC)
- UK S.I. 2021/745	Requirements for welding equipment pursuant to the Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information Regulations 2021

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 UK, that the equipment in question complies with the safety and environmental requirements stated above.

**UK
CA**

Signatures

David Todd
Commercial Director,
ESAB Group UK & Ireland
London, 2023-06-28

1	SIGURANȚĂ	6
1.1	Semnificația simbolurilor	6
1.2	Măsuri de siguranță	6
2	INTRODUCERE	10
2.1	Echipament	10
3	DATE TEHNICE	11
3.1	Informații despre proiectarea ECO	12
4	INSTALARE	14
4.1	Amplasare	14
4.2	Instrucțiuni de deplasare (fără ridicare)	15
4.3	Rețea de alimentare	15
5	OPERARE	17
5.1	Conexiuni și dispozitive de control	17
5.2	Valorile maxime recomandate ale curentului pentru seturile de cabluri de conectare	18
5.3	Conexiunea cablurilor de sudură și de return	18
5.4	Schimbarea polarității	18
5.5	Pornirea/oprirea alimentării de la rețeaua electrică	19
5.6	Frâna bobinei	19
5.7	Schimbarea și încărcarea sârmei	20
5.8	Schimbarea rolelor de alimentare	20
5.9	Presiunea rolei	20
6	PANOU DE COMANDĂ	22
6.1	Panou de comandă extern	22
6.2	Descrierea indicatoarelor LED	23
6.3	Panou de comandă intern	26
6.4	Selectarea meniului	28
6.4.1	MIG/MAG	28
6.4.2	Funcții ascunse pentru sudura în puncte MIG MAG	28
6.4.3	SUDURĂ ÎN PUNCTE MIG	29
6.4.4	Funcții ascunse pentru sudura în puncte MIG	30
6.4.5	MMA	30
6.4.6	Funcții ascunse pentru MMA	31
7	ÎNTREȚINERE	32
7.1	Întreținere de rutină	32
7.2	Sursa de alimentare	33
7.3	Inspectarea, curățarea și înlocuirea	33
8	CODURI DE EROARE	34
8.1	Descrierile codurilor de eroare	34
9	DEPANARE	36
10	CALIBRARE ȘI VALIDARE	37
10.1	Metode de măsurare și toleranțe	37
10.2	Specificații și standarde privind cerințele	37
11	COMANDAREA PIESELOR DE SCHIMB	38
SCHEMĂ BLOC		39
NUMERE DE CATALOG		43
PIESE DE UZURĂ		44

ACCESSORIES	45
--------------------------	-----------

1 SIGURANȚĂ

1.1 Semnificația simbolurilor

Așa cum se utilizează în cadrul acestui manual: Semnifică Atenție! Fiți vigilent!



PERICOL!

Semnifică pericole imediate care, dacă nu sunt evitate, vor cauza vătămare corporală imediată și gravă sau decesul.



AVERTISMENT!

Semnifică pericole potențiale care ar putea cauza vătămare corporală sau decesul.



ATENȚIE!

Semnifică pericole care ar putea cauza vătămare corporală minoră.



AVERTISMENT!

Înainte de utilizare, citiți și întrelegeți manualul de utilizare și respectați toate etichetele, practicile de siguranță ale angajatorului și fișele cu date de securitate (FDS-urile).



1.2 Măsuri de siguranță

Utilizatorii echipamentului ESAB au responsabilitatea finală de a se asigura că persoanele care lucrează sau se află în apropierea echipamentului respectă măsurile de siguranță corespunzătoare. Măsurile de protecție trebuie să îndeplinească cerințele care se aplică acestui tip de echipament. Pe lângă normele standard care se aplică spațiului de lucru, trebuie respectate următoarele recomandări.

Toate lucrările trebuie să fie efectuate de către personal calificat, familiarizat complet cu operarea echipamentului. Exploatarea incorectă a echipamentului poate să conducă la situații periculoase care pot determina vătămarea corporală a operatorului și deteriorări ale echipamentului.

1. Personalul care utilizează echipamentul de sudură trebuie să fie familiarizat cu:
 - exploatarea acestuia
 - amplasamentul dispozitivelor de oprire în caz de urgență
 - funcția acestuia
 - măsurile de protecție relevante
 - sudarea și tăierea sau celelalte funcții aplicabile ale echipamentului
2. Operatorul trebuie să se asigure că:
 - nici o persoană neautorizată nu staționează în zona de lucru a echipamentului când acesta este pornit
 - nimici nu este neprotejat la aprinderea arcului sau când se începe lucrul cu echipamentul
3. Spațiul de lucru trebuie:
 - să fie adecvat scopului
 - să nu aibă curenti de aer

4. Echipament individual de siguranță:

- Purtați întotdeauna echipamentul individual de protecție recomandat, precum ochelari de protecție, îmbrăcăminte neinflamabilă, mănuși de protecție
- Nu purtați obiecte precum eșarfe, brățări, inele etc., care pot să se agațe sau să cauzeze arsuri

5. Măsuri generale de protecție:

- Asigurați-vă că ati fixat cablul de return
- Lucrările la echipamentul de înaltă tensiune **trebuie efectuate numai de către un electrician calificat**
- Echipamentul corespunzător de stingere a incendiilor trebuie să fie marcat în mod vizibil și să fie la îndemână
- Lubrificarea și întreținerea echipamentului **nu trebuie să se efectueze în timpul operării echipamentului**

Dacă este dotat cu răcitorul ESAB

Utilizați numai agentul de răcire aprobat de ESAB. Un agent de răcire neaprobat ar putea deteriora echipamentul și pune în pericol siguranța produsului. În cazul unei astfel de deteriorări, toate garanțiile oferite de către ESAB își pierd valabilitatea.

Pentru informații despre comenzi, consultați capitolul „ACCESORII” din manualul de instrucții.



AVERTISMENT!

Sudura și tăierea cu arc electric vă pot răni pe dvs. și pe alții. Luați măsuri de precauție când sudați sau tăiați.



ȘOC ELECTRIC – Pericol de moarte

- Nu atingeți componentele electrice sau electrozii sub tensiune cu pielea neprotejată, cu mănuși ude sau cu îmbrăcăminte udă.
- Izolați-vă față de lucrare și pământ.
- Asigurați-vă că poziția dvs. de lucru este sigură



CÂMPURI ELECTRICE ȘI MAGNETICE – Pot prezenta pericol pentru sănătate

- Sudorii cu stimulatoare cardiace trebuie să se consulte cu medicul înainte de a efectua operațiuni de sudare. Câmpurile electromagnetice pot interfera cu anumite stimulatoare cardiace.
- Expunerea la câmpurile electromagnetice poate avea și alte efecte necunoscute asupra sănătății.
- Sudorii trebuie să utilizeze următoarele proceduri pentru a minimiza expunerea la câmpurile electromagnetice:
 - Dirijați electrodul și cablurile de lucru împreună pe aceeași parte a corpului dvs. Fixați-le cu bandă atunci când este posibil. Nu stați cu nicio parte a corpului între cablurile de lucru și ale arzătorului. Nu înfășurați niciodată cablurile de lucru sau ale arzătorului în jurul corpului dvs. Mențineți sursa de alimentare și cablurile pentru sudură cât mai departe posibil de corpul dvs.
 - Conectați cablul de sudură la piesa de lucru cât mai aproape posibil de zona care se sudează.



FUM ȘI GAZE – Pot prezenta pericol pentru sănătate

- Țineți capul în afara zonei cu fum
- Utilizați ventilația, aspirația la arc sau ambele, pentru a îndepărta fumul și gazele de zona de respirație și de zona generală de lucru



RAZE DE ARC ELECTRIC – Pot afecta ochii și pot arde pielea

- Protejați-vă ochii și corpul. Utilizați paravanul de sudură și geamul de filtrare corecte și purtați îmbrăcăminte de protecție
- Protejați-i pe cei din jur cu ecrane sau cortine corespunzătoare



ZGOMOT – Zgomotul excesiv poate afecta auzul

Protejați-vă urechile. Utilizați căști sau alte dispozitive de protecție pentru auz.



PIESE ÎN MIȘCARE - Pot cauza vătămări

- Mențineți toate ușile, panourile și capacele închise și în poziții sigure. Permiteți numai persoanelor calificate să îndepărteze capacele pentru întreținere și depanare, după cum este necesar. Montați din nou panourile sau capacele și închideți ușile după finalizarea operațiunilor de service și înainte de pornirea motorului.
- Oriți motorul înainte de montarea sau conectarea unității.
- Țineți mâinile, părul, hainele largi și uneltele departe de piesele în mișcare.



PERICOL DE INCENDIU



- Scânteile (stropii) pot cauza incendii. De aceea, asigurați-vă că nu există materiale inflamabile în apropiere
- Nu utilizați pentru containere închise.



SUPRAFAȚĂ FIERBINTĂ – Piese pot cauza arsuri

- Nu atingeți piesele cu mâinile neprotejate.
- Lăsați să treacă o perioadă de răcire înainte de a lucra cu echipamentul.
- Pentru a manipula piesele fierbinți, utilizați instrumente adecvate și/sau mănuși de sudură izolate pentru a preveni arsurile.

FUNCȚIONARE DEFECTUOASĂ – Apelați la un expert pentru asistență în caz de funcționare defectuoasă.

PROTEJAȚI-VĂ PE DVS. ȘI PE CEILALȚI!



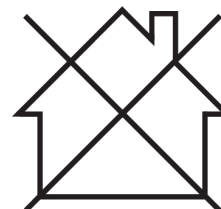
ATENȚIE!

Acest produs este destinat exclusiv sudurii cu arc.



ATENȚIE!

Echipamentele din Clasa A nu sunt destinate pentru utilizare în amplasamentele rezidențiale unde energia electrică este furnizată de sistemul public de alimentare de joasă tensiune. Din cauza perturbațiilor conduse și radiate, pot exista dificultăți în asigurarea compatibilității electromagnetice a echipamentelor din clasa A în aceste locații.



NOTĂ!

Predați echipamentul electronic uzat la centrul de reciclare!

În conformitate cu prevederile Directivei Europene 2012/19/CE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, precum și cu implementarea acestora conform legislației naționale, echipamentul electric și/sau electronic care a atins limita maximă a duratei de viață trebuie să fie predat la un centru de reciclare.

Ca persoană responsabilă pentru echipament, aveți responsabilitatea de a obține informațiile despre stațiile de colectare autorizate.

Pentru mai multe informații, contactați cel mai apropiat distribuitor ESAB.



1 SIGURANȚĂ

ESAB oferă spre achiziționare un sortiment de accesorii pentru sudură și echipamente individuale de protecție. Pentru informații despre comenzi, contactați distribuitorul dvs. local ESAB sau vizitați-ne pe site-ul nostru web.

2 INTRODUCERE

Rustler EM 201C, EM 203C, EM 251C și EM 253C sunt surse compacte de alimentare pentru sudură destinate sudurii cu sârme solide, sârme tubulare și electrozi înveliți (MIG/MAG, FCAW și MMA).

Echipamentul are încorporate roți și suport pentru butelii de gaz pentru a se deplasa cu ușurință la locul de muncă și pentru a asigura o mai bună accesibilitate.

Caracteristicile principale ale Rustler EM PRO:

- Curent de ieșire și ciclu de funcționare ridicat
- Configurare ușoară și intuitivă
- Carcasă rezistentă
- Caracteristica superbă a arcului electric, optimizată pentru cele mai comune materiale de bază
- Mod de sudură MMA

Accesoriile ESAB pentru produs se găsesc în capitolul „ACCESORII” din acest manual.

2.1 Echipament

Sursa de alimentare este livrată cu:

- furtun de gaz din cauciuc negru, 4 m
- cablu de return de 3 m cu clemă de împământare tip crocodil
- Instrucțiune de siguranță
- Ghid de inițiere rapidă

3 DATE TEHNICE

	EM 201C	EM 203C	EM 251C	EM 253C
Tensiune rețea de alimentare	230 V $\pm 15\%$, 1~ 50/60 Hz	400 V $\pm 15\%$, 3~ 50/60 Hz	230 V $\pm 15\%$, 1~ 50/60 Hz	400 V $\pm 15\%$, 3~ 50/60 Hz
Curent primar I_{max}				
MIG/MAG	25,5 A	8,6 A	35 A	12 A
MMA	26 A	10 A	33,5 A	11,5 A
Interval de reglare				
MIG/MAG	30 A/15,5 V - 200 A/24 V	40 A/15,6 V - 200 A/24 V	30 A/15,5 V - 250 A/26,5 V	40 A/16 V - 250 A/26,5 V
MMA	18 A/20,8 V - 180 A/27,2 V	18 A/20,8 V - 200 A/28 V	18 A/20,8 V - 200 A/28 V	18 A/20,8 V - 220 A/28,8 V
Viteza de avans a sărmiei	1,5 - 18 m/min			
Sarcina admisibilă la MIG/MAG				
35 % din ciclul de funcționare	200 A/24 V	200 A/24 V	250 A/26,5 V	250 A/26,5 V
60% ciclu de funcționare	152 A/21,6 V	152 A/21,6 V	152 A/21,6 V	191 A/23,6 V
100% ciclu de funcționare	118 A/19,9 V	118 A/19,9 V	118 A/19,9 V	148 A/21,4 V
Tensiune circuit deschis	56 V	56 V	56 V	56 V
Sarcina admisibilă la MMA				
25 % din ciclul de funcționare	180 A/27,2 V	-	-	-
35 % din ciclul de funcționare	-	200 A/28 V	220 A/28,8 V	220 A/28,8 V
60% ciclu de funcționare	116 A/24,6 V	152 A/26,1 V	168 A/26,7 V	168 A/26,7 V
100% ciclu de funcționare	90 A/23,6 V	118 A/24,7 V	130 A/25,2 V	130 A/25,2 V
Tensiune circuit deschis	56 V	57,5 V	56 V	63 V
Putere aparentă la curent maxim	6 kVA	6,9 kVA	8,05 kVA	8,3 kVA
Putere activă I ₂ la curent maxim	5,94 kW	6,2 kW	7,97 kW	7,5 kW
Factor de putere la curent maxim	0,99	0,9	0,99	0,9
Eficiență la puterea maximă de ieșire	87 %	86%	84 %	89 %
Cerere de putere fără sarcină în modul de economisire a energiei	36 W	20 W	43 W	20 W
Greutate	46 kg	46 kg	48 kg	52 kg
Generator recomandat	7 kW	8 kW	10 kW	10 kW
Temperatură de exploatare	de la -10 la +40 °C (de la +14 la 104 °F)			
Temperatură de transport	de la -20 ° la +55 °C (de la -4 ° la +131 °F)			
Dimensiuni L × I × h	959 × 482 × 717 mm			
Clasă de izolație	F			

	EM 201C	EM 203C	EM 251C	EM 253C
Clasă de protecție carcasă			IP 23	
Clasă de aplicație			S	

Ciclu de funcționare

Ciclul de funcționare se referă la timp ca procent dintr-o perioadă de zece minute în care puteți suda sau tăia la o anumită sarcină, fără a suprasolicita echipamentul. Ciclul de funcționare este valabil pentru o temperatură de 40 °C / 104 °F sau mai mică.

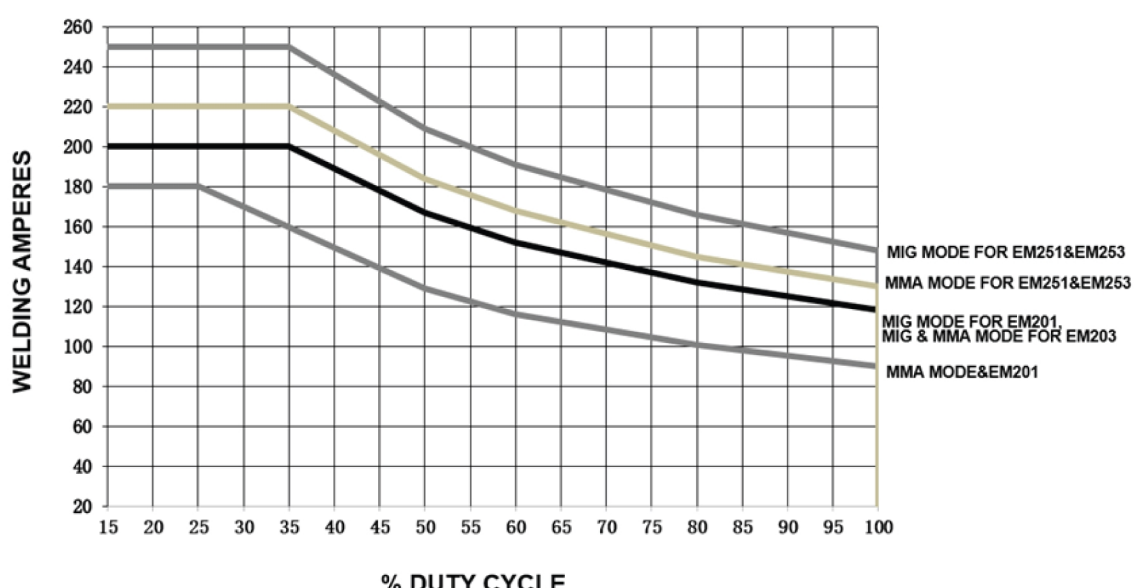
Clasă de protecție carcasă

Codul IP indică clasa de protecție a carcsei, respectiv gradul de protecție împotriva pătrunderii unor obiecte solide sau a apei.

Echipamentul marcat IP23 este proiectat pentru utilizarea în interior și exterior.

Clasă de aplicație

Simbolul S arată că sursa de alimentare este proiectată pentru utilizarea în zone de pericolozitate ridicată din punct de vedere electric.



3.1 Informații despre proiectarea ECO

Echipamentul a fost proiectat astfel încât să fie conform cu Directiva 2009/125/CE și Regulamentul 2019/1784/UE.

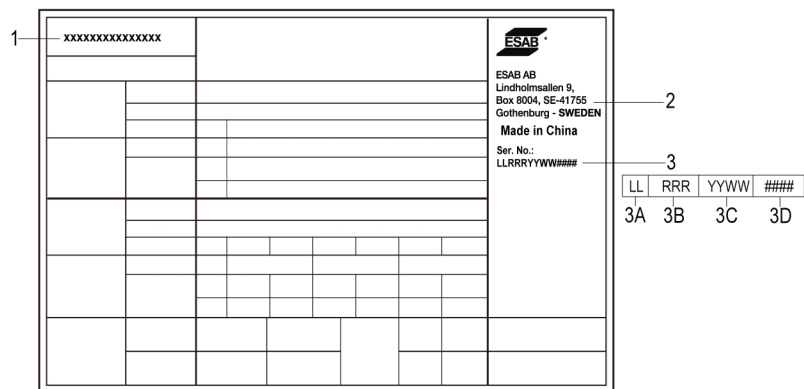
Eficiență și alimentare în regim de inactivitate:

Nume	Alimentare în regim de inactivitate	Eficiență în condiții de consum maxim de putere
EM 201C	36 W	87 %
EM 203C	20 W	86%
EM 251C	43 W	84%
EM 523C	20 W	89%

3 DATE TEHNICE

Valoarea eficienței și a consumului în regim de inactivitate a fost măsurată prin metoda și în condițiile prevăzute în standardul de produs EN 60974-1.

Numele fabricantului, denumirea produsului, numărul de serie și data fabricației sunt menționate pe plăcuța cu date tehnice.



1. Denumirea produsului
2. Numele și adresa fabricantului
3. Număr de serie
 - 3A. Cod de localizare fabricație
 - 3B. Nivel de revizie (ultima cifră a anului și numărul săptămânii)
 - 3C. Anul și săptămâna de fabricație (ultimele două cifre ale anului și numărul săptămânii)
 - 3D. Sistem de numerotare secvențială (fiecare săptămână începe cu 0001)

4 INSTALARE

Instalarea trebuie executată de un specialist.



ATENȚIE!

Acest produs este destinat utilizării în medii industriale. Într-un mediu casnic, acest produs poate cauza interferențe radio. Utilizatorului îi revine responsabilitatea să ia măsurile de protecție adecvate.

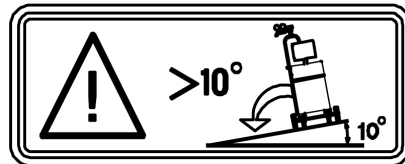
4.1 Amplasare

Pozitionați sursa de alimentare astfel încât orificiile de admisie și evacuare a aerului să nu fie obstrucționate.



AVERTISMENT!

Șoc electric! Nu atingeți piesa de prelucrat sau capul de sudură în timpul funcționării!

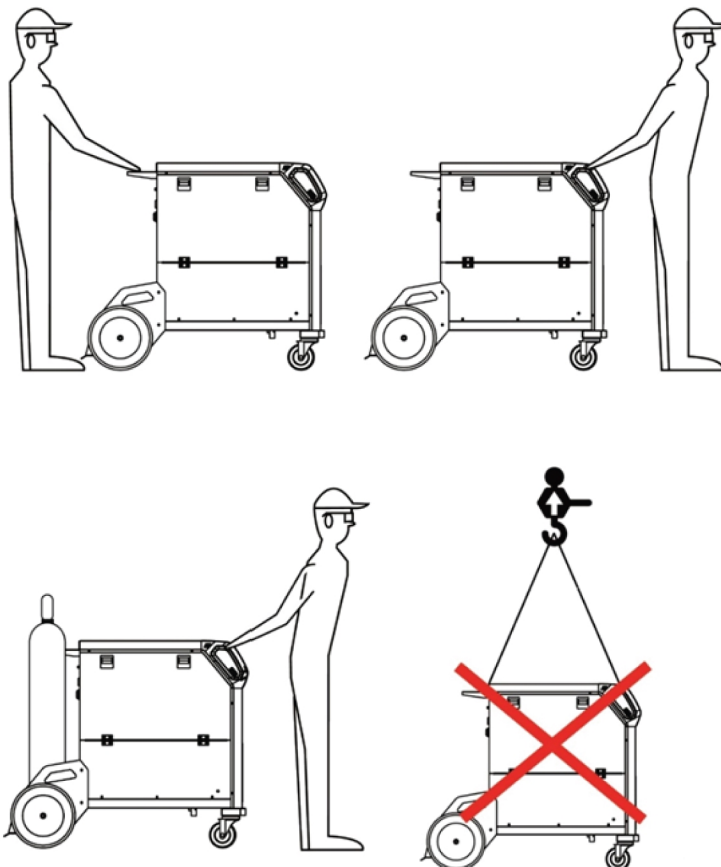


AVERTISMENT!

Roțile pot aluneca liber pe pante mai mari de 10 grade. Luați măsuri de precauție atunci când lucrați pe pante.

4.2 Instrucțiuni de deplasare (fără ridicare)

Ridicarea mecanică trebuie efectuată cu utilizarea ambelor mâinile exterioare.



4.3 Rețea de alimentare

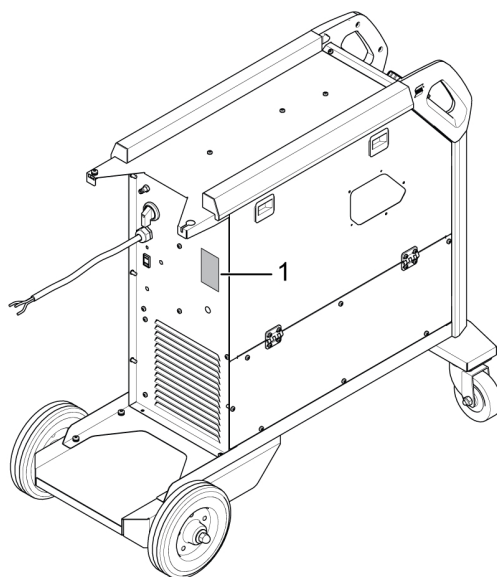


NOTĂ!

Cerințe pentru rețeaua de alimentare

Acest echipament este conform cu IEC 61000-3-12 cu condiția ca puterea de scurtcircuit să fie mai mare sau egală cu S_{scmin} la punctul de interfață dintre racordul utilizatorului și sistemul public. Este responsabilitatea instalatorului sau a utilizatorului echipamentului să se asigure că echipamentul este conectat numai la o sursă de alimentare cu o putere de scurtcircuit mai mare sau egală cu S_{scmin} , consultându-se cu operatorul rețelei de distribuție, dacă este necesar Consultați datele tehnice din capitolul DATE TEHNICE.

1. Plăcuța cu date de conectare la alimentare.



Dimensiuni recomandate pentru siguranțe și secțiunea minimă a cablului				
	EM 201C	EM 203C	EM 251C	EM 253C
Tensiune rețea de alimentare	230 V ±15%, 1~50/60 Hz	400 V ±15%, 3~50/60 Hz	230 V ±15%, 1~50/60 Hz	400 V ±15%, 3~50/60 Hz
Secțiunea cablului de rețea	3G 2,5 mm ²	4×2,5 mm ²	3G 4 mm ²	4×2,5 mm ²
Intensitate maximă a curentului I_{max}	26 A	20 A	35 A	12 A
I _{eff}	15 A	5,9 A	21 A	7 A
Siguranță Protectie la supratensiune	16 A	16 A	32 A	16 A
Tip C MCB	16 A	16 A	32 A	16 A
Lungime maximă recomandată pentru cablul de prelungire	100 m/330 ft.	100 m/330 ft.	100 m/330 ft.	100 m/330 ft.
Dimensiunea minimă recomandată pentru cablul prelungitor	3G 2,5 mm ²	4×2,5 mm ²	3G 4 mm ²	4×2,5 mm ²

5 OPERARE

Normele generale de siguranță pentru manipularea echipamentului pot fi găsite în capitolul „SIGURANȚĂ” din acest manual. Citiți-le în întregime înainte de a începe să utilizați echipamentul!



NOTĂ!

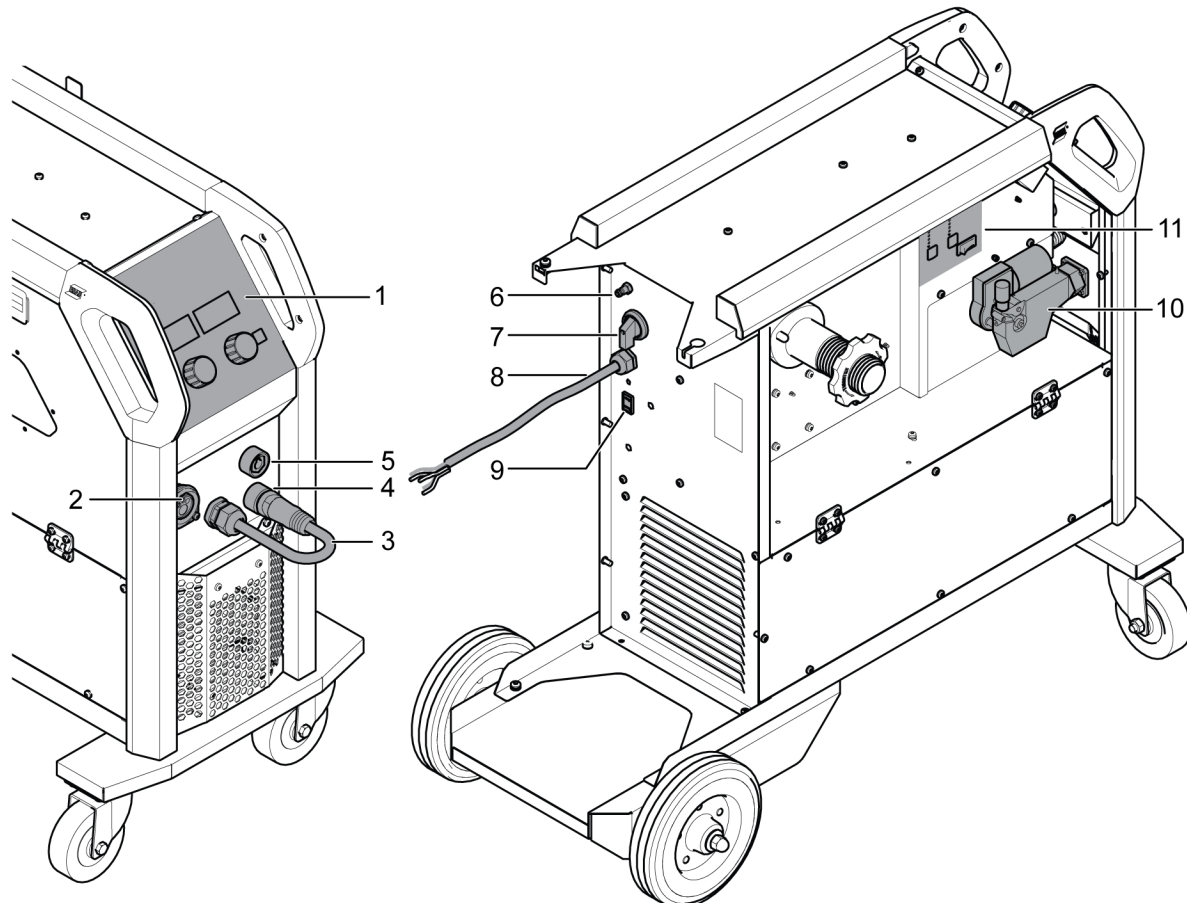
Când mutați echipamentul, utilizați mânerul proiectat în acest scop. Nu trageți niciodată de cabluri.



AVERTISMENT!

Șoc electric! Nu atingeți piesa de prelucrat sau capul de sudură în timpul funcționării!

5.1 Conexiuni și dispozitive de control



- | | |
|--|--|
| 1. Panou de comandă extern | 7. Întrerupător de alimentare de la rețea, O/I |
| 2. Conector pentru pistolul de sudură | 8. Cablu de rețea |
| 3. Cablu pentru schimbarea polarității | 9. Priză încălzitor (optional) |
| 4. Bornă negativă de sudură: return | 10. Mecanism de avans al sârmei |
| 5. Bornă pozitivă de sudură: cablu de sudură | 11. Panou de comandă intern |
| 6. Conexiune pentru gazul de protecție | |



ATENȚIE!

Socul încălzitorului poate fi instalat numai de către personalul post-vânzare ESAB.

5.2 Valorile maxime recomandate ale curentului pentru seturile de cabluri de conectare

Valorile maxime recomandate pentru curentul de sudură pentru cablul de sudură/retur (cupru) la o temperatură ambientală de +25°C și un ciclu normal de 10 minute

Dimensiunea cablului mm ²	Ciclu de funcționare			Cădere de tensiune/10 m
	100 %	60 %	35 %	
50	285A	320 A	370 A	0,352 V/100 A
70	355A	400 A	480 A	0,254 V/100 A
95	430A	500 A	600 A	0,189 V/100 A

Valorile maxime recomandate pentru curentul de sudură pentru cablul de sudură/retur (cupru) la o temperatură ambientală de +40°C și un ciclu normal de 10 minute

Dimensiunea cablului mm ²	Ciclu de funcționare			Cădere de tensiune/10 m
	100 %	60 %	35 %	
50	250A	280 A	320 A	0,352 V/100 A
70	310A	350 A	420 A	0,254 V/100 A
95	375A	440 A	530 A	0,189 V/100 A

5.3 Conexiunea cablurilor de sudură și de retur

Sursa de alimentare are două ieșiri, o bornă pozitivă de sudură (+) și o bornă negativă de sudură (-), pentru conectarea cablurilor de sudură și de retur. Ieșirea la care este conectat cablul de sudură depinde de metoda de sudură sau de tipul electrodului utilizat.

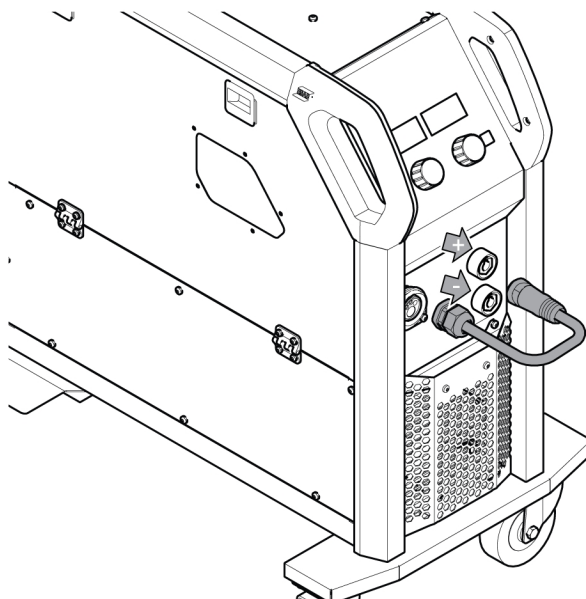
Conectați cablul de retur la cealaltă ieșire de la sursa de alimentare. Fixați clema de contact a cablului de retur de piesa de prelucrat și asigurați-vă că există un contact bun între piesa de prelucrat și ieșirea pentru cablul de retur de la sursa de alimentare.

- Pentru sudura MIG/MAG și MMA, cablul de sudură poate fi conectat la borna pozitivă (+) sau la borna negativă (-), în funcție de tipul de electrod utilizat. Polaritatea conectării este specificată pe ambalajul electrodului.

5.4 Schimbarea polarității

Sursa de alimentare este livrată cu cablul de comutare a polarității conectat la borna pozitivă. Pentru unele sârme, de exemplu, sârmele tubulare autoecranate, se recomandă sudarea cu polaritatea negativă. Polaritate negativă înseamnă că s-a conectat cablul de comutare a polarității la borna negativă și cablul de retur la borna pozitivă. Verificați polaritatea recomandată pentru sârma de sudură pe care doriți să o utilizați.

Polaritatea poate fi modificată prin mutarea cablului de comutare a polarității pentru a se conforma procesului de sudură aplicabil.



5.5 Pornirea/oprirea alimentării de la rețea electrică

Porniți alimentarea de la rețea rotind comutatorul în poziția „I”.

Opriți unitatea rotind comutatorul pe poziția „O”.

Indiferent dacă alimentarea de la rețea se întrerupe sau dacă sursa de alimentare este oprită în mod normal, programele de sudură vor fi memorate și vor fi disponibile la următoarea pornire a unității.



ATENȚIE!

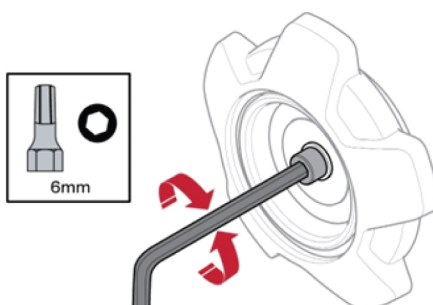
Nu opriți sursa de alimentare în timpul sudurii (cu sarcină).

5.6 Frâna bobinei

Forța de frânare a bobinei trebuie mărită suficient de mult pentru a preveni alimentarea cu sârmă în exces. Forța efectivă de frânare necesară este dependentă de viteza de avans a sârmelui și de dimensiunea și greutatea mosorului bobinei.

Nu suprasolicitați frâna bobinei! O forță de frânare excesivă poate suprasolicita motorul și diminua rezultatul sudurii.

Forța de frânare a bobinei este reglată utilizând șurubul cu locaș hexagonal de 6 mm aflat în mijlocul piuliței butucului de frânare.



5.7 Schimbarea și încărcarea sârmiei

- 1) Deschideți ușa din stânga a sursei de alimentare
- 2) Slăbiți și scoateți piulița butucului de frânare și scoateți mosorul cu sărmă vechi.
- 3) Introduceți o nouă bobină de sărmă în unitate și îndreptați noua sărmă de sudură de 10-20 cm. Piliți bavura și muchiile ascuțite de la capătul sârmiei înainte de a o introduce în mecanismul alimentatorului.
- 4) Fixați mosorul cu sărmă pe butucul de frânare, strângând piulița butucului de frânare.
- 5) Treceți sărma prin mecanismul de alimentare.



NOTĂ!

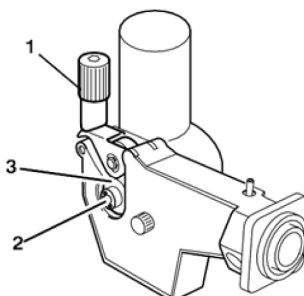
Înlocuiți butucul de frânare și manșonul butucului de frânare dacă acestea sunt uzate și nu se blochează corect.

- 6) Închideți și blocați ușa din stânga a alimentatorului cu sărmă.

5.8 Schimbarea rolelor de alimentare

La schimbarea tipului de sărmă, rolele de alimentare trebuie înlocuite în conformitate cu noul tip de sărmă. Pentru informații privind rolă corectă de alimentare, în funcție de diametrul și tipul sârmiei, consultați anexa CONSUMABILE.

- 1) Deschideți panoul lateral.
- 2) Deconectați senzorul de presiune (1) prin plierea sa în spate.
- 3) Deconectați și îndepărtați șurubul cu hexagon (2) și șaiba.
- 4) Scoateți rolă de alimentare (3).



În timpul instalării, repetați operațiunile de mai sus în ordine inversă.

Alegerea canalului la rolă de alimentare

Rotiți rolă de alimentare cu marcajul de dimensionare pentru canalul necesar spre dumneavoastră.

5.9 Presiunea rolei

Presiunea rolei trebuie reglată separat la fiecare unitate de tensionare, în funcție de materialul și diametrul firului utilizat.

Începeți prin a vă asigura că sărma se mișcă ușor prin ghidajul pentru sărmă. Setați apoi presiunea rolelor de presiune ale alimentatorului cu sărmă. Este important ca presiunea să nu fie prea mare.

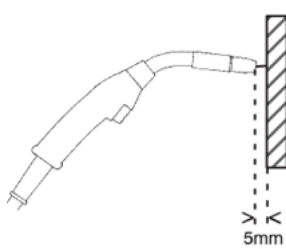


Figura A.

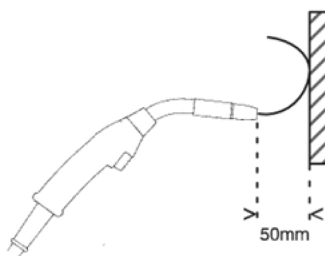


Figura B.

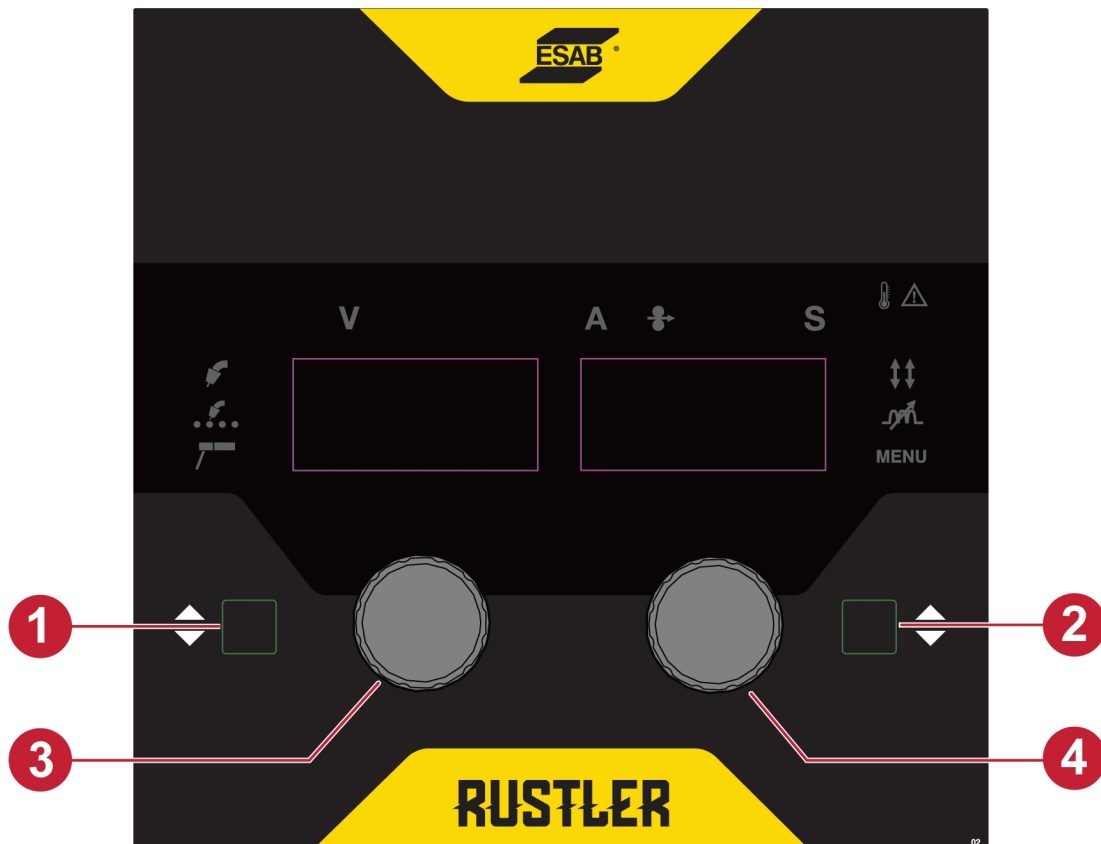
Pentru a verifica dacă presiunea este setată corect, puteți avansa sârma contra unui obiect izolat, de exemplu o bucată de lemn.

Când țineți pistolul de sudură la aproximativ 5 mm de bucata de lemn (figura A), rolele de alimentare ar trebui să alunece.

Dacă țineți pistolul de sudură la aproximativ 50 mm de bucata de lemn, sârma trebuie să fie avansată și îndoită (figura B).

6 PANOU DE COMANDĂ

6.1 Panou de comandă extern



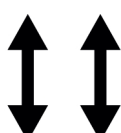
1. Buton pentru selectarea procesului
2. Buton pentru selectarea parametrilor
3. Buton potențiomетru stânga
4. Buton potențiomетru dreapta

Buton pentru selectarea procesului (1)

Diversele proceze de sudură, cum ar fi MIG, MIG SPOT și MMA, pot fi selectate prin intermediul acestui buton. Atunci când aparatul este pornit, acesta va fi în mod implicit în modul MIG. Apăsați acest buton pentru a trece la MIG SPOT/MMA și repetați.

Buton pentru selectarea parametrilor (2)

Butonul de selectare a parametrilor este utilizat pentru a comuta funcționalitatea declanșatorului pistolului de sudură de la modul de declanșare, Inductanță și Meniu.



Mod declanșare

Pentru a accesa funcțiile, apăsați butonul de selectare a parametrilor și lăsați simbolul modului de declanșare pornit. Pe afișajul din stânga apare textul TRG, iar pe cel din dreapta apare 2T sau 4T. Selectați funcția prin rotirea butonului (4).



Inductanță

Pentru a accesa funcțiile, apăsați butonul de selectare a parametrilor și lăsați simbolul modului de inductanță pornit. Pe afișajul din stânga apare textul IND, iar pe cel din dreapta apare valoarea. Butonul (4) se utilizează pentru modificarea valorii funcției selectate.

MENIU

Există funcții de bază în funcția de meniu. Pentru a accesa funcțiile, apăsați butonul de selectare a parametrilor până când simbolul MENIU este ACTIVAT. Afişajul din stânga afișează un text, iar cel din dreapta afișează o valoare. Selectați funcția apăsând același buton. Butonul (4) se utilizează pentru modificarea valorii funcției selectate. Butonul (3) este utilizat pentru a schimba diferențele funcții.

**NOTĂ!**

Lista funcțiilor din MENIU va varia în funcție de aplicația selectată.

Buton potențiometru stânga (3)

În modul MIG (GMAW/FCAW), butonul este utilizat pentru a regla tensiunea de ieșire a unității. În modul MIG manual, tabelul de configurare se află pe ușa compartimentului alimentatorului de sârmă.

În starea de selectare a parametrilor, prin reglarea butonului din stânga (3) se va selecta o funcție diferită, iar numele acesteia va fi afișat pe afişajul LED din stânga.

Buton potențiometru dreapta (4)

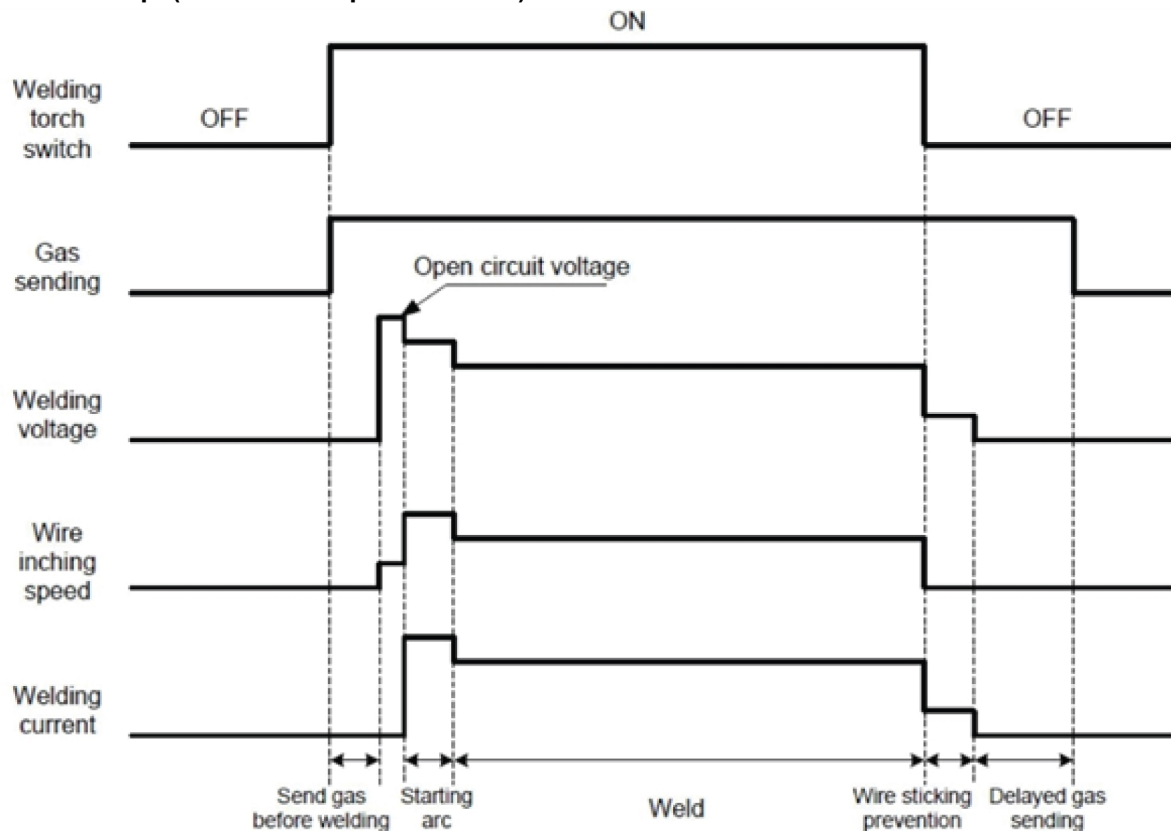
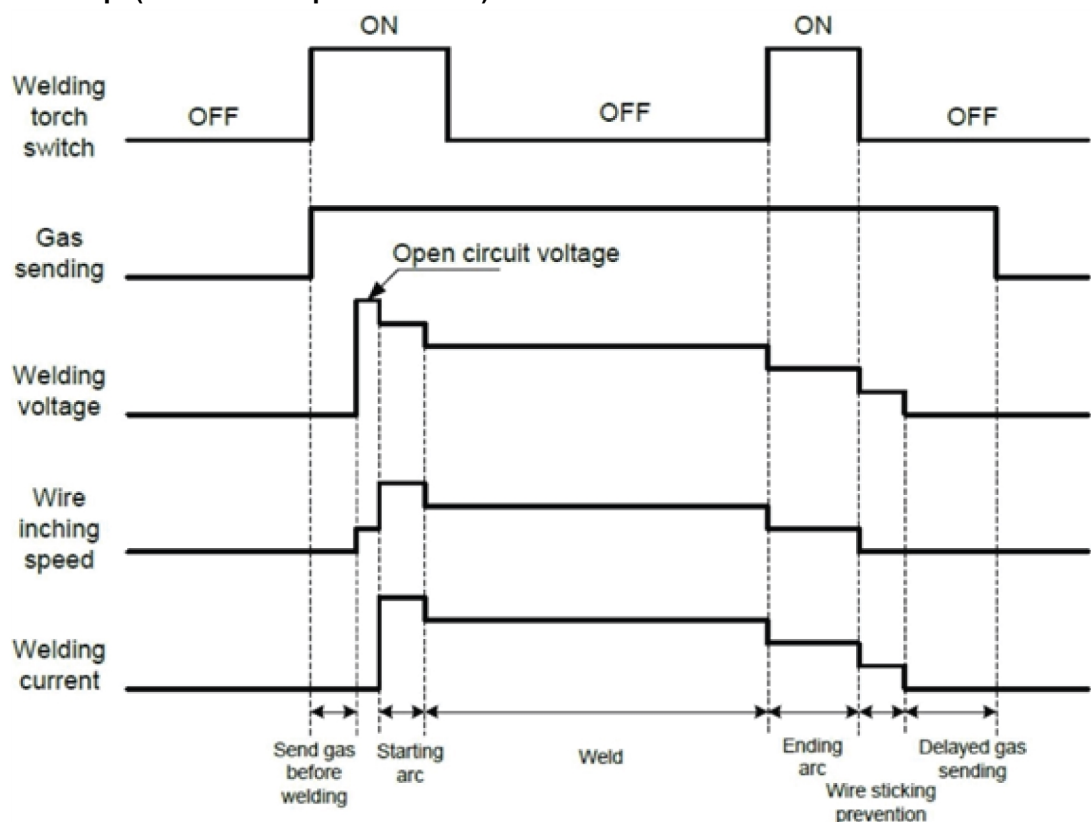
Butonul din dreapta (4) reglează intensitatea curentului de sudură furnizat de sursa de alimentare. În modurile MMA, butonul reglează direct invertorul de putere pentru a furniza nivelul dorit de curent de ieșire.

În modul MIG (GMAW/FCAW), butonul din dreapta reglează viteza motorului de alimentare cu sârmă. Viteza optimă necesară de avans a sârmei va depinde de tipul de aplicație de sudură. tabelul de configurare se află pe ușa compartimentului alimentatorului de sârmă.

6.2 Descrierea indicatoarelor LED

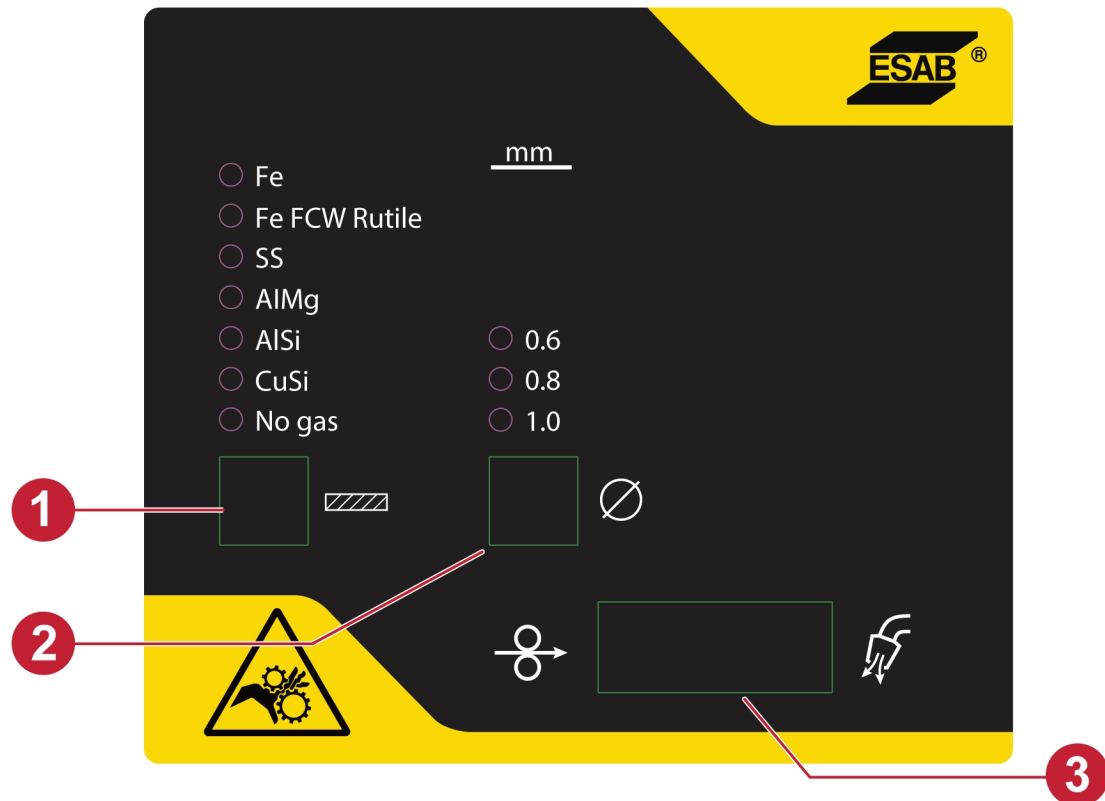
Indicator	Descriere
	MIG/MAG Procesul de control al tensiunii constante este cel în care tensiunea setată și viteza de avans a sârmei sunt setate independent una de cealaltă.
	SUDURĂ ÎN PUNCTE MIG/MAG Sudura în puncte se utilizează atunci când dorîți să sudați plăci subțiri în puncte. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> i NOTĂ! Nu este posibilă scurtarea timpului de sudură prin eliberarea comutatorului declanșatorului. </div>
	MMA Sudura MMA mai este denumită și sudură cu electrozi înveliți. Prin aprinderea arcului se topește electrodul, iar învelișul său formează o zgură protectoare.
	Tensiune măsurată Valoarea măsurată pe afişaj pentru tensiunea de sudură V este o valoare numerică medie care este calculată în timpul sudurii, cu excepția momentului finalizării acesteia.

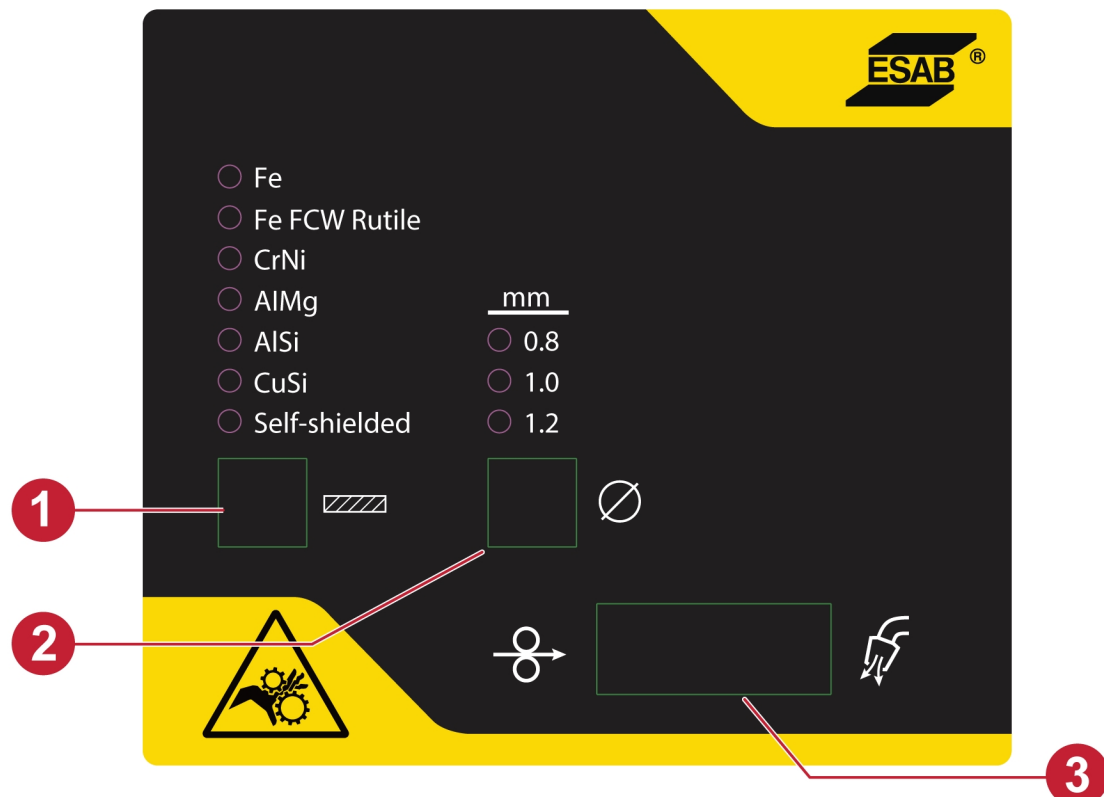
Indicator	Descriere
	Amperajul măsurat Valoarea măsurată pe afişaj pentru curentul de sudură A este o valoare numerică medie care se calculează în timpul sudurii, cu excepția finalizării acesteia.
	Viteza de avans a sârmei Valoarea măsurată pe afişaj pentru viteza de avans a sârmei este o valoare numerică medie care este calculată în timpul sudurii, excluzând terminarea acesteia.
	Grosime Grosimea selectată pe afişaj pentru piesa de sudură. Această funcție este aplicabilă numai în modul de sudură MIG/MAG sinergic.
	Ora Ora selectată pe afişaj pentru sudura în puncte și timpul de odihnă în secunde. Această funcție este aplicabilă numai în modul de sudură MIG/MAG în puncte.
	2 timpi Acest indicator luminează verde intermitent și afișează 2T. La acționarea în 2 timpi, pre-fluxul de gaz începe când este apăsat comutatorul de declanșare a arzătorului de sudură. Apoi începe procesul de sudură. Prin eliberarea comutatorului de declanșare se oprește complet sudarea și începe post-fluxul de gaz. 4 timpi Acest indicator este verde constant și afișează 4T. La acționarea în 4 timpi, pre-fluxul de gaz începe când este apăsat comutatorul de declanșare a pistolului de sudură și avansul sârmei începe când acesta este eliberat. Procesul de sudură continuă până când se apasă din nou comutatorul, după care avansul sârmei se oprește, iar când comutatorul este eliberat, începe post-fluxul de gaz.
	Inductanță Controlul arcului electric este utilizat pentru a regla intensitatea arcului de sudură. Setările mai scăzute de control al arcului fac ca arcul să fie mai calm, cu mai puțini stropi de sudură. Setările mai mari de control al arcului oferă un arc de conducere mai puternic, care poate crește penetrarea sudurii. Calm înseamnă inductanță maximă, în timp ce Puternic înseamnă inductanță minimă.
	Protecție termică Sursa de alimentare pentru sudură are un circuit de protecție la supraîncălzire, care intră în funcțiune dacă temperatura devine prea ridicată. Când survine acest lucru, curentul de sudură este întrerupt și se aprinde o lampă pentru indicarea supraîncălzirii. Protecția la supraîncălzire se resetează automat atunci când temperatura se încadrează în limitele temperaturii de lucru normală.

Mod în 2 timpi (sudură fără oprirea arcului)**Mod în 4 timpi (sudură fără oprirea arcului)**

6.3 Panou de comandă intern

EM 201C și 203C



EM 251C și EM 253C

1. Buton pentru selectarea materialului
2. Buton de selectare a diametrului sârmei
3. Buton pentru avansul de sârmă în secvențe scurte și pentru purjarea instalației de gaz

Buton pentru selectarea materialului

Acesta este utilizat pentru a selecta materialul de bază sudat pentru caracteristici optime în panoul de comandă intern.

Buton de selectare a diametrului sârmei

Acesta este utilizat pentru a selecta diametrul sârmelor instalate în panoul de comandă intern.

Buton pentru avansul de sârmă în secvențe scurte și pentru purjarea instalației de gaz

Avansul de sârmă în secvențe scurte se utilizează când este necesar avansul sârmelor fără să se aplice tensiune de sudură. Sârma este avansată cât timp butonul este apăsat. Această funcție este activă numai în aplicațiile MIG.

Purjarea instalației de gaz se utilizează în timp ce se măsoară fluxul de gaz sau pentru evacuarea aerului sau umezelii din furtunurile de gaz înainte de începerea sudurii. Purjarea instalației de gaz are loc timp de 15 de secunde atunci când este apăsat butonul de purjare a instalației de gaz sau declanșatorul pistolului de sudură, ori până când acesta este apăsat din nou. Purjarea instalației de gaz are loc fără tensiune sau pornirea alimentării cu sârmă. Această funcție este activă numai în aplicațiile MIG.

6.4 Selectarea meniului

6.4.1 MIG/MAG

În modul MIG, apăsați de trei ori butonul de selectare a parametrilor pentru a naviga la opțiunea MENIU. Selectați funcția de sudură dorită, una după alta, prin rotirea butonului din stânga al potențiometrului și reglați valoarea dorită prin rotirea butonului din dreapta al potențiometrului.

Text afișat stânga	Funcție	Implicit	Setări afișaj dreapta
B-B	Stingere	0,1	0,01 - 0,35
CRA	Timp de stingere treptată a arcului	0	0,0 - 9,9
PRG	Pre-flux	0,1	0,5 - 9,9
POG	Post-flux	0,5	0,5 - 9,9
RIN	Începere fluaj (pornire)	PORNIT	PORNIT/OPRIT

Timp de stingere (B-B)

Timpul de stingere este o întârziere între momentul în care sârma începe să se frâneze până în momentul în care sursa de alimentare deconectează tensiunea de sudură.

Un timp de stingere prea scurt are ca rezultat ieșirea unei porțiuni de lungime mare a sârmei după finalizarea sudurii, cu riscul de prindere a sârmei în baia de sudură în curs de solidificare.

Un timp de stingere prea lung are ca rezultat ieșirea unei porțiuni prea scurte a sârmei, cu risc crescut de reaprindere a arcului spre vârful de contact.

Stingere treptată (CRA)

Stingerea treptată a arcului creează o reducere controlată a căldurii și dimensiunii băii de sudură, posibilă la finalizarea sudurii. Acest lucru facilitează evitarea porilor, fisurării termice și formării de crateră în îmbinarea de sudură.

Pre-flux (PRG)

Pre-fluxul controlează timpul în care gazul de protecție curge înainte de aprinderea arcului.

Flux ulterior (POG)

Acesta controlează timpul în care gazul de protecție curge după stingerea arcului.

Începere fluaj (RIN)

Începutul fluajului determină avansul sârmei la o viteza redusă de avans a sârmei până când aceasta face contact electric cu piesa de lucru.

6.4.2 Funcții ascunse pentru sudura în puncte MIG\HAG

Apăsați lung butonul de selectare a parametrilor pentru a naviga în opțiunea ascunsă din MENIU (Fără sudură). Selectați funcția dorită, una după alta, prin rotirea butonului din stânga al potențiometrului și reglați valoarea prin rotirea butonului din dreapta al potențiometrului.

Text afișat stânga	Funcție	Implicit	Setări afișaj dreapta
DIS	Valoarea afișată în timpul sudurii	WFS	WFS/AMP
UNT	Unitate de măsură (metrică sau imperială)	MPM	MPM/IPM
VEN	Nr. versiune	V4.0	-
RES	Setări implicate	Nu	Nu/Da

Afișaj (DIS)

Această funcție permite afișarea valorilor vitezei de avans a sârmei (WFS) sau a amperajului (AMP) în timpul sudurii.

Unitate de măsură (UNT)

Această funcție permite comutarea unităților de măsură pentru viteza de avans a sârmei și grosime între sistemul metric (MPM) sau imperial (IPM).

Nr. versiune (VEN)

Această funcție permite vizualizarea versiunilor de software ale sistemului conectat.

Resetare (RES)

Această funcție resetează la setările implicite din fabrică. Toate lucrările salvate vor fi sterse ca urmare a resetării.

6.4.3 SUDURĂ ÎN PUNCTE MIG

În modul MIG de sudură în puncte, apăsați de trei ori butonul de selectare a parametrilor pentru a naviga la opțiunea MENIU. Selectați funcția dorită de sudură, una după alta, prin rotirea butonului din stânga al potențiometrului și reglarea valorii prin rotirea butonului din dreapta al potențiometrului.

Text afișat stânga	Funcție	Implicit	Setări afișaj dreapta
B-B	Stingere	0,1	0,01 - 0,35
S/T	Durată mod de sudură în puncte	0,1	0,1 - 5,0
DWE	Timp de odihnă	0,1	Oprit/0,1 - 5,0
POG	Post-flux	0,5	0,5 - 9,9

Timp de stingere (B-B)

Timpul de stingere este o întârziere între momentul în care sârma începe să se frâneze până în momentul în care sursa de alimentare deconectează tensiunea de sudură.

Un timp de stingere prea scurt are ca rezultat ieșirea unei porțiuni de lungime mare a sârmei după finalizarea sudurii, cu riscul de prindere a sârmei în baia de sudură în curs de solidificare.

Un timp de stingere prea lung are ca rezultat ieșirea unei porțiuni prea scurte a sârmei, cu risc crescut de reaprindere a arcului spre vârful de contact.

Durată mod de sudură în puncte (S/T)

Durata modului de sudură în puncte este o durată unde arcul electric se activează după apăsarea declanșatorului.

Timp de odihnă (DWE)

Timpul de odihnă este utilizat pentru definirea perioadei fără arc electric între sudurile în puncte.

Flux ulterior (POG)

Acesta controlează timpul în care gazul de protecție curge după stingerea arcului.

6.4.4 Funcții ascunse pentru sudura în puncte MIG

Apăsați lung butonul de selectare a parametrilor pentru a naviga în opțiunea ascunsă din MENIU (Fără sudură). Selectați funcția dorită, una după alta, prin rotirea butonului din stânga al potențiometrului și reglați valoarea prin rotirea butonului din dreapta al potențiometrului.

Text afișat stânga	Funcție	Implicit	Setări afișaj dreapta
DIS	Valoarea afișată în timpul sudurii	WFS	WFS/AMP
UNT	Unitate de măsură (metrică sau imperială)	MPM	MPM/IPM
VEN	Nr. versiune	V4.0	-
RES	Setări implice	Nu	Nu/Da

Afișaj (DIS)

Această funcție permite afișarea valorilor vitezei de avans a sârmei (WFS) sau a amperajului (AMP) în timpul sudurii.

Unitate de măsură (UNT)

Această funcție permite comutarea unităților de măsură pentru viteza de avans a sârmei și grosime între sistemul metric (MPM) sau imperial (IPM).

Nr. versiune (VEN)

Această funcție permite vizualizarea versiunilor de software ale sistemului conectat.

Resetare (RES)

Această funcție resetează la setările implice din fabrică. Toate lucrările salvate vor fi sterse ca urmare a resetării.

6.4.5 MMA

În modul MMA, apăsați o dată butonul de selectare a parametrilor și va apărea opțiunea MENIU. Selectați funcția dorită una câte una (HOT, ARC) prin rotirea butonului din stânga al potențiometrului și reglați valoarea prin rotirea butonului din dreapta al potențiometrului.

Text afișat stânga	Funcție	Implicit	Setări afișaj dreapta
HOT	Pornire caldă	AUT	0 - 10
ARC	Forță arcului	AUT	0 - 10

Pornire caldă

Funcția de pornire caldă crește temporar curentul la începutul sudurii, reducând astfel riscul lipsei de fuziune în punctul inițial.

Forță arcului

Funcția de forță a arcului controlează modul în care curentul se modifică odată cu modificarea lungimii arcului, în timpul operației de sudare. Utilizați o valoare scăzută a forței arcului pentru a obține un arc calm cu puțini stropi și utilizați o valoare ridicată pentru a obține un arc fierbinte și penetrant.

6.4.6 Funcții ascunse pentru MMA

Apăsați lung butonul de selectare a parametrilor pentru a naviga în opțiunea ascunsă din MENIU (Fără sudură). Selectați funcția dorită una câte una (RES, VER) prin rotirea butonului din stânga al potențiometrului și reglați valoarea prin rotirea butonului din dreapta al potențiometrului.

Text afișat stânga	Funcție	Implicit	Setări afișaj dreapta
VEN	Nr. versiune	V4.0	-
RES	Setări implicite	Nu	Nu/Da

Nr. versiune (VEN)

Această funcție permite vizualizarea versiunilor de software ale sistemului conectat.

Resetare (RES)

Această funcție resetează la setările implicite din fabrică. Toate lucrările salvate vor fi sterse ca urmare a resetării.

7 ÎNTREȚINERE


AVERTISMENT!

Sursa de alimentare trebuie deconectată în timpul curățării și al întreținerii.


ATENȚIE!

Plăcile de siguranță pot fi îndepărțate doar de către personalul ce are calificarea electrică adecvată (personal autorizat).


ATENȚIE!

Produsul este acoperit de garanția producătorului. Orice încercare de a efectua lucrări de reparații de către centrele sau personalul de service neautorizat va invalida garanția.


NOTĂ!

Întreținerea periodică este importantă pentru o funcționarea sigură și fiabilă.


NOTĂ!

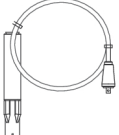
Efectuați operațiunile de întreținere mai des în cazul condițiilor de praf excesiv.

Înainte de fiecare utilizare - asigurați-vă de următoarele:

- Produsul și cablurile nu sunt deteriorate,
- Arzătorul este curat și nu este deteriorat.

7.1 Întreținere de rutină

Programul de întreținere în condiții normale. Verificați echipamentul înainte de fiecare utilizare.

Interval	Zona de întreținut		
La fiecare 3 luni	 Curățați sau înlocuiți etichetele ilizibile.	 Curățați bornele de sudură.	 Verificați sau înlocuiți cablurile de sudură.
La fiecare 6 luni	 Curățați interiorul echipamentului. Utilizați aer comprimat uscat cu presiune redusă.		

7.2 Sursa de alimentare

Pentru a menține performanța și pentru a prelungi durata de viață a sursei de alimentare este obligatoriu să o curățați cu regularitate. Frecvența depinde de:

- procesul de sudură
- durata arcului
- mediul de lucru

7.3 Inspectarea, curățarea și înlocuirea



ATENȚIE!

Asigurați-vă că procedura de curățare este efectuată într-un spațiu de lucru pregătit corespunzător.



ATENȚIE!

Procedura de curățare trebuie efectuată de un tehnician de service autorizat.

Mecanism de avans al sârmei

Verificați în mod regulat ca unitatea de alimentare cu sârmă să nu fie înfundată cu murdărie.

- Curățarea și înlocuirea componentelor uzate ale mecanismului de alimentare cu sârmă trebuie să se facă la intervale regulate pentru a obține un avans fără probleme al sârmei. Rețineți că o pretensionare prea mare poate avea ca rezultat o uzură anormală a rolei de presiune, a rolei de alimentare și a ghidajului pentru sârmă.
- Curățați manșoanele și alte componente mecanice ale mecanismului de avans al sârmei, utilizând aer comprimat, la intervale regulate sau când avansul sârmei pare lent.
- Schimbarea duzelor.
- Verificarea roții de acționare.
- Schimbarea pachetului roții cu bolțuri.

Suport pentru bobină

Efectuați inspecții la intervale regulate, pentru a verifica dacă manșonul butucului de frânare și piulița butucului de frânare nu sunt uzate și dacă se blochează corect, precum și pentru a le înlocui dacă este necesar.

Arzătorul de sudură

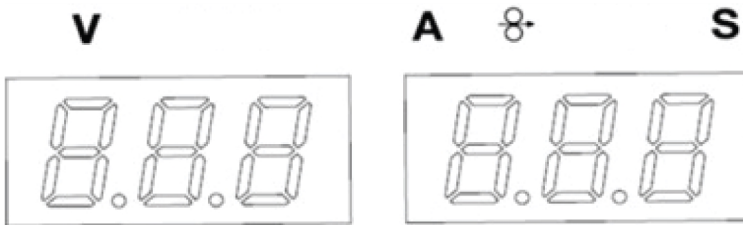
Componentele uzate ale arzătorului de sudură trebuie să fie curățate și înlocuite la intervale regulate pentru a obține un avans fără probleme al sârmei. Curățați cu regularitate ghidajul pentru sârmă prin suflare și curățați vârful de contact.

După curățare și efectuați testele în conformitate cu IEC 60974-4. Urmați procedura din secțiunea „După reparații, inspectie și testare” din Manualul de service.

8 CODURI DE EROARE

Codul de eroare este utilizat pentru a arăta că au survenit defecțiuni în echipament. Erorile sunt indicate de textul „Err” urmat de numărul de cod de eroare afișat pe ecran.

Ecrane



8.1 Descrieriile codurilor de eroare

Codurile de eroare pe care le poate gestiona utilizatorul sunt enumerate mai jos. Dacă apare orice alt cod de eroare, contactați un tehnician de service autorizat ESAB.

Cod eroare	Descriere
Err 002	<p><i>Eroare legată de declanșatorul pistolului de sudură</i> Declanșatorul pistolului de sudură să fie apăsat tot timpul sau semnalul de declanșare a pistolului de sudură să fie scurtcircuitat, iar ARC să nu fie stabilit.</p> <p>Acțiune:</p> <ol style="list-style-type: none"> Verificați dacă întrerupătorul de declanșare a pistolului de sudură nu este apăsat atunci când sursa de alimentare este pornită. Când eliberați declanșatorul, verificați dacă întrerupătorul pistolului de sudură este în scurtcircuit. În cazul în care codul de eroare persistă, consultați jurnalul de service.
Err 205	<p><i>Protectie împotriva lipsei de fază</i> Priza de intrare pierde fază atunci când conectați firele de intrare la priză.</p> <p>Acțiune:</p> <ol style="list-style-type: none"> Verificați starea rețelei de alimentare și asigurați-vă că aveți o conexiune bună. Asigurați-vă că sursa de alimentare se conectează la tensiunea nominală de intrare a rețelei de alimentare și porniți comutatorul de alimentare de la rețea. În cazul în care codul de eroare persistă, consultați jurnalul de service.
Err 206	<p><i>Supratemperatură</i> Sursa de alimentare funcționează mai mult decât ciclul de funcționare.</p> <p>Acțiune:</p> <ol style="list-style-type: none"> Așteptați până când se răcește sursa de alimentare, timp de zece minute. Asigurați-vă că nu depășiți datele nominale ale sursei de alimentare. Asigurați-vă că sursa de alimentare se conectează la tensiunea nominală de intrare a rețelei de alimentare și porniți comutatorul de alimentare de la rețea. În cazul în care codul de eroare persistă, consultați jurnalul de service.
Err 215	<p><i>Scurtcircuit de ieșire</i> Este detectat un scurtcircuit în timpul declanșării greșite a ieșirii.</p> <p>Acțiune:</p> <ol style="list-style-type: none"> Cablurile de sudură trebuie să fie instalate corect la bornele de sudură. Oriți sursa de alimentare și așteptați câteva minute. În cazul în care codul de eroare persistă, consultați jurnalul de service.

Cod eroare	Descriere
Err 216	<p><i>Supracurent de ieșire</i> Amplificatorul de ieșire depășește limita de proiectare.</p> <p>Acțiune:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Asigurați-vă că nu depășiți datele nominale ale sursei de alimentare. 2. Oprită sursa de alimentare și așteptați câteva minute. 3. Setați sursa de alimentare la tensiunea și curentul nominal de ieșire. Dacă acest cod de eroare persistă, consultați jurnalul de service.
Err 311	<p><i>Supracurent de ieșire pentru alimentatorul cu sârmă</i> Amperajul motorului alimentatorului de sârmă depășește limita de proiectare.</p> <p>Acțiune:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificați manșonul, curățați-l folosind aer sub presiune. Înlocuiți manșonul dacă este deteriorat sau uzat. 2. Verificați setarea presiunii sârmelor și reglați dacă este necesar. 3. Verificați uzura cilindrilor de acționare și înlocuiți-i, dacă este necesar. 4. Asigurați-vă că mosorul cu metal de umplere se poate roti fără prea multă rezistență. <p>Reglați butucul de frână, dacă este necesar.</p>

9 DEPANARE

Înainte de a solicita un specialist de service autorizat, efectuați următoarele verificări și inspecții.

Verificați dacă tensiunea de rețea este deconectată înainte de a începe orice tip de acțiune de reparare.

Tip problema	Măsură corectivă
Lipsă arc	Verificați dacă întrerupătorul de alimentare de la rețea este conectat.
	Verificați dacă sunt conectate corect cablurile de rețea, de sudură și de return
	Verificați dacă a fost setată valoarea corectă a curentului.
	Verificați siguranțele alimentării de la rețea.
Protectia termică se declanșează frecvent	Asigurați-vă că nu depășiți valorile nominale pentru sursa de alimentare (adică unitatea nu este suprasolicitată).
	Verificați ca temperatura mediului ambiant să nu depășească temperatura nominală pentru ciclul de funcționare de 40 °C/104 °F.
Performanțe de sudură slabe	Verificați dacă sunt conectate corect cablurile de alimentare cu curent pentru sudură și de return.
	Verificați dacă a fost setată valoarea corectă a curentului.
	Verificați dacă sunt utilizate sârmele de sudură corecte.
	Verificați siguranțele alimentării de la rețea.
Alimentarea cu sârmă prin mecanismul de avans al sârmei este lentă/rigidă	Curătați manșoanele și alte piese mecanice ale mecanismului de avans al sârmei, utilizând aer sub presiune.
	Curătați și reglați presiunea rolei conform tabelului de pe autocolantul ușii din partea stângă.

10 CALIBRARE ȘI VALIDARE



AVERTISMENT!

Calibrarea și validarea trebuie efectuate de către un tehnician de service calificat, cu pregătire suficientă în domeniul sudurii și al tehnologiei de măsurare. Tehnicianul trebuie să cunoască pericolele care pot apărea în timpul sudurii și măsurătorilor și trebuie să ia măsurile de protecție necesare!

10.1 Metode de măsurare și toleranțe

La calibrare și validare, instrumentul de măsurare de referință trebuie să utilizeze aceeași metodă de măsurare în domeniul de curent continuu (calcularea mediei și rectificarea valorilor măsurate). Pentru instrumentele de referință se utilizează o serie de metode de măsurare, de exemplu TRMS (media pătratică reală), RMS (media pătratică) și media aritmetică rectificată. Rustler EM utilizează valoarea medie aritmetică rectificată și, prin urmare, ar trebui să fie calibrat în raport cu un instrument de referință care utilizează valoarea medie aritmetică rectificată.

În aplicațiile de pe teren, se va întâmpla ca un dispozitiv de măsurare și un Rustler EM să afișeze valori diferite, chiar dacă ambele sisteme sunt validate și calibrate. Acest lucru se datorează toleranțelor de măsurare și metodei de măsurare a celor două sisteme de măsurare. Acest lucru poate duce la o abatere totală până la suma celor două toleranțe de măsurare. În cazul în care metoda de măsurare diferă (TRMS, RMS sau media aritmetică rectificată), sunt de așteptat abateri semnificativ mai mari!

Sursa de alimentare pentru sudură ESAB Rustler EM prezintă valoarea măsurată în medie aritmetică rectificată și, prin urmare, nu ar trebui să prezinte diferențe semnificative în comparație cu alte echipamente de sudură ESAB, datorită metodei de măsurare.

10.2 Specificații și standarde privind cerințele

Rustler EM este proiectat pentru a îndeplini precizia pentru indicatoare și contoare cerută de IEC/EN 60974-14, prin definiția Standard grade.

Preciziile de calibrare a valorii afișate

Tensiune arc **$\pm 1,5 \text{ V}$** ($U_{\min} - U_2$) sub sarcină, rezoluție 0,25 V (Domeniul teoretic de măsurare într-un sistem Rustler EM este de 0,25-199 V.)

Curent de sudură **$\pm 2,5\%$** de I_2 max conform plăcuței nominale a unității testate, rezoluție 1 A. Domeniul de măsurare este specificat de plăcuța de identificare a sursei de alimentare pentru sudură Rustler EM utilizate.

Metoda recomandată și standardul aplicabil

ESAB recomandă executarea calibrării și validării în conformitate cu IEC/EN 60974-14 (cu excepția cazului în care ESAB comunică o altă modalitate de execuție).

11 COMANDAREA PIESELOR DE SCHIMB



ATENȚIE!

Reparațiile și lucrările electrice trebuie efectuate de un tehnician de service autorizat de ESAB. Utilizați numai piese de schimb și de uzură originale marca ESAB.

Rustler EM 201C, EM 203C, EM 251C și EM 253C sunt proiectate și testate în conformitate cu standardele internaționale și europene **EN IEC 60974-1**, **EN IEC 60974-5** și

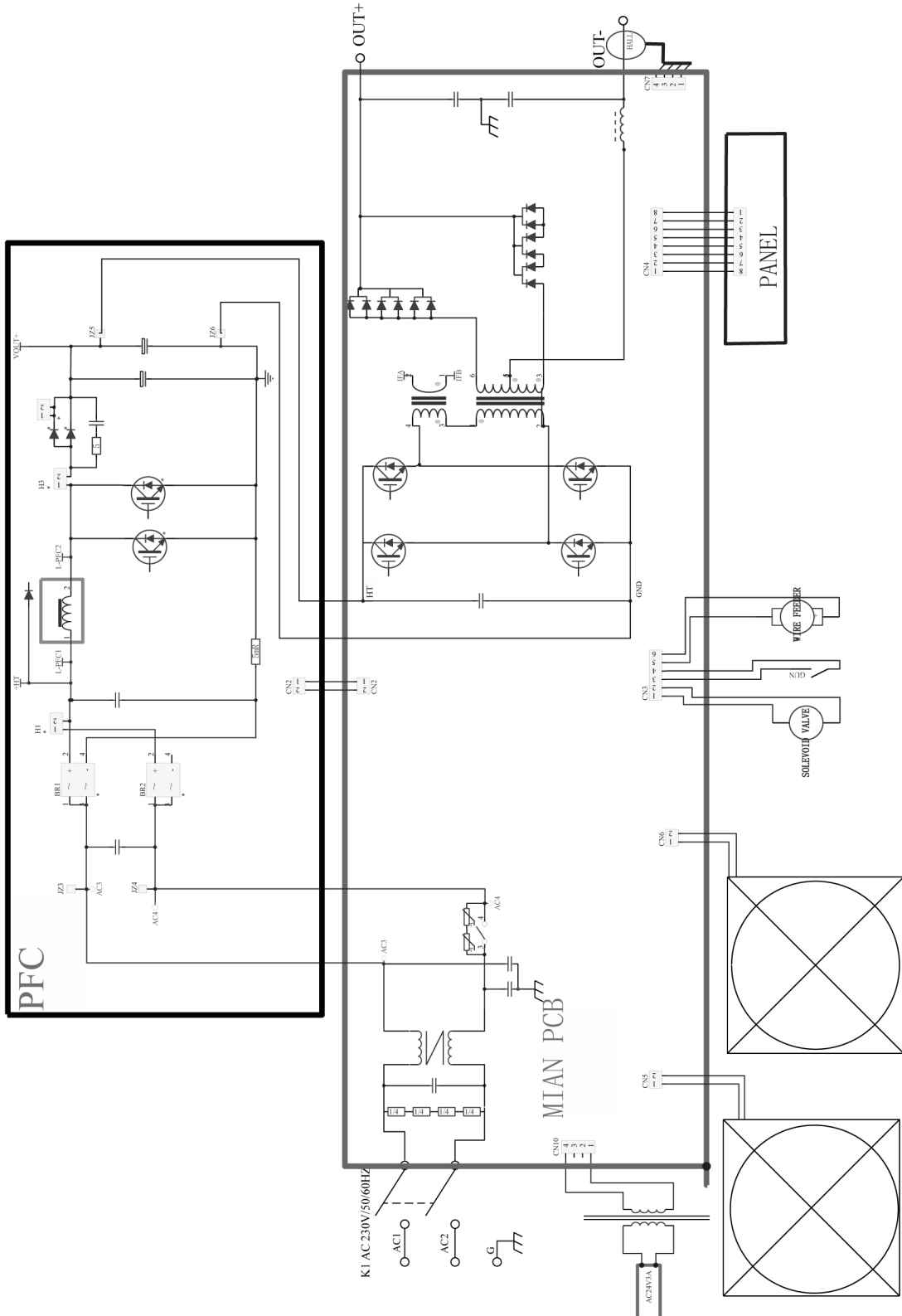
EN IEC 60974-10 clasa A. La finalizarea lucrărilor de service sau de reparații, persoanele care au efectuat intervenția au responsabilitatea de a se asigura că produsul corespunde în continuare cerințelor standardelor de mai sus.

Piese de schimb și consumabilele se pot comanda prin intermediul celui mai apropiat dealer ESAB; vizitați esab.comextins. Atunci când comandați, vă rugăm să specificați tipul de produs, numărul de serie, denumirea și codul piesei de schimb în conformitate cu lista de piese de schimb. Astfel se simplifică expedierea și se asigură livrarea corectă.

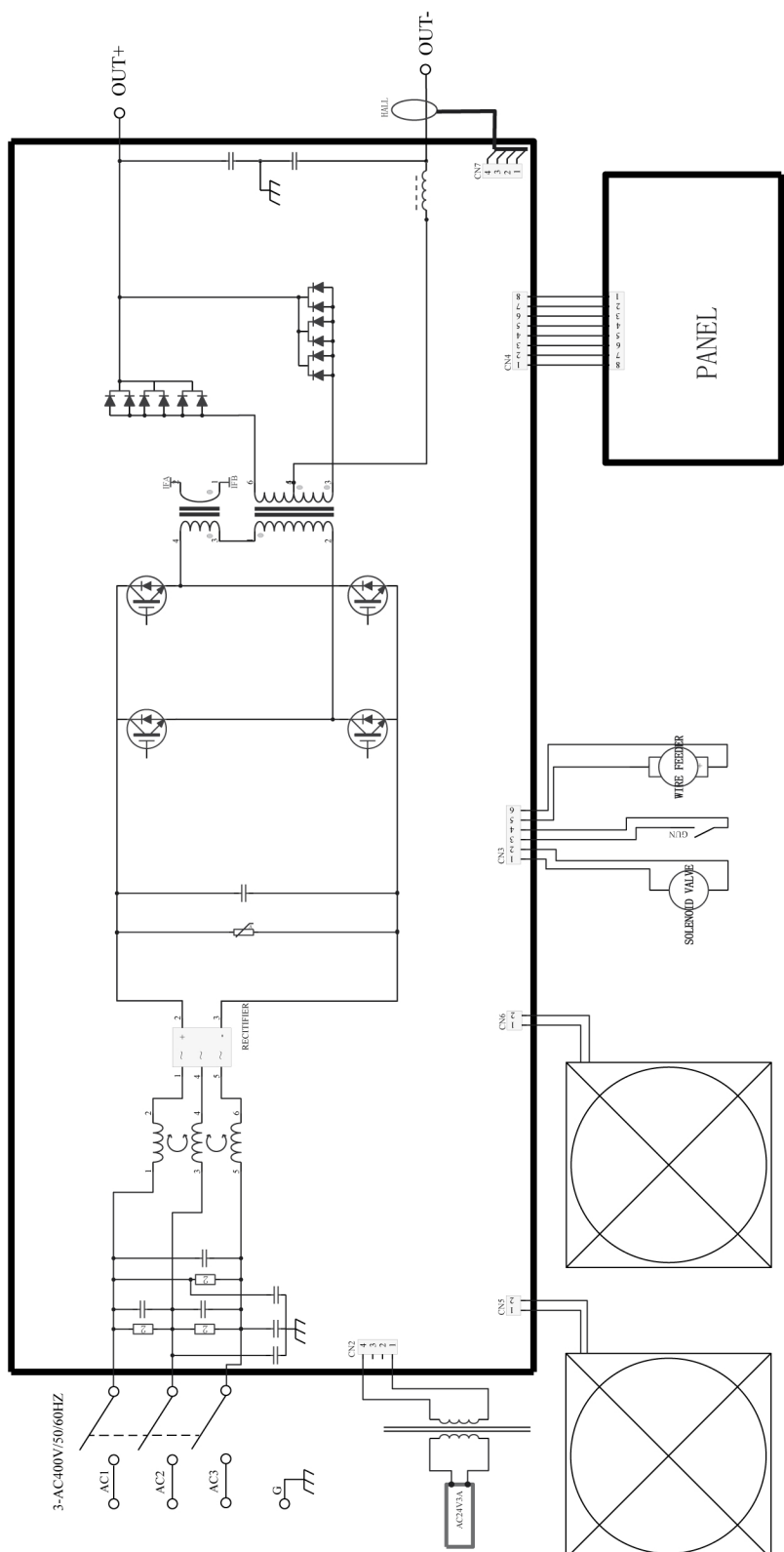
ANEXĂ

SCHEMĂ BLOC

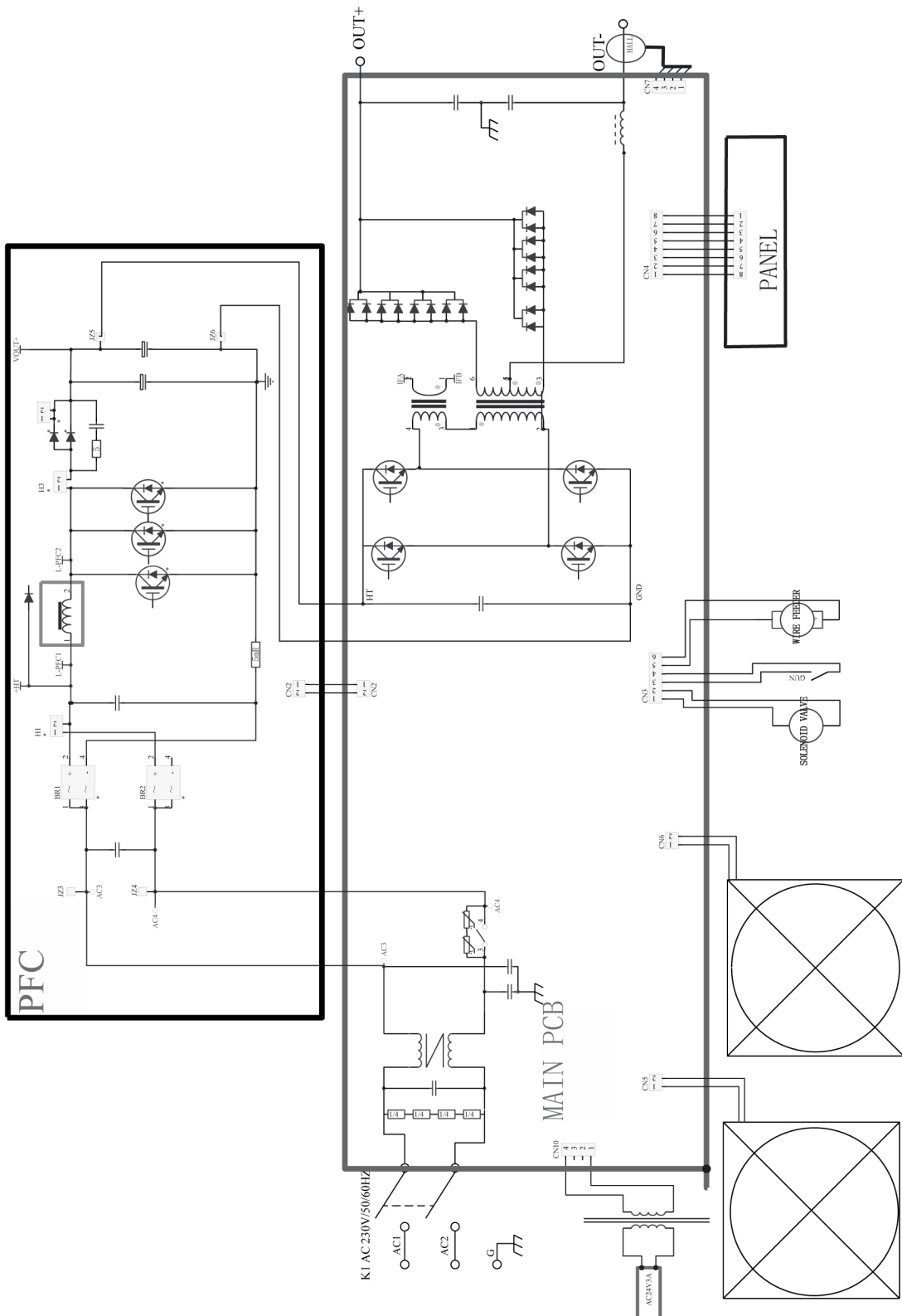
EM 201C



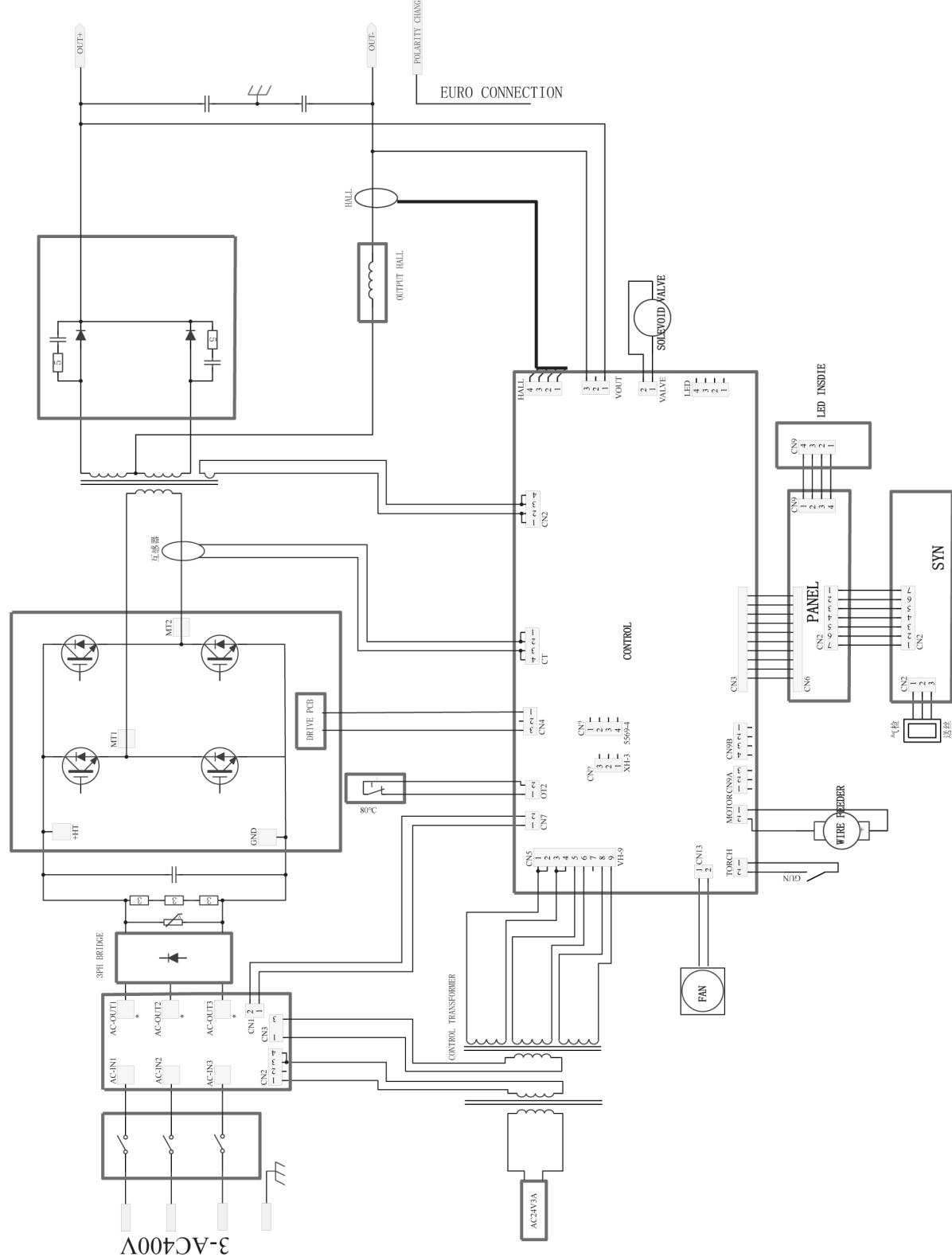
EM 203C



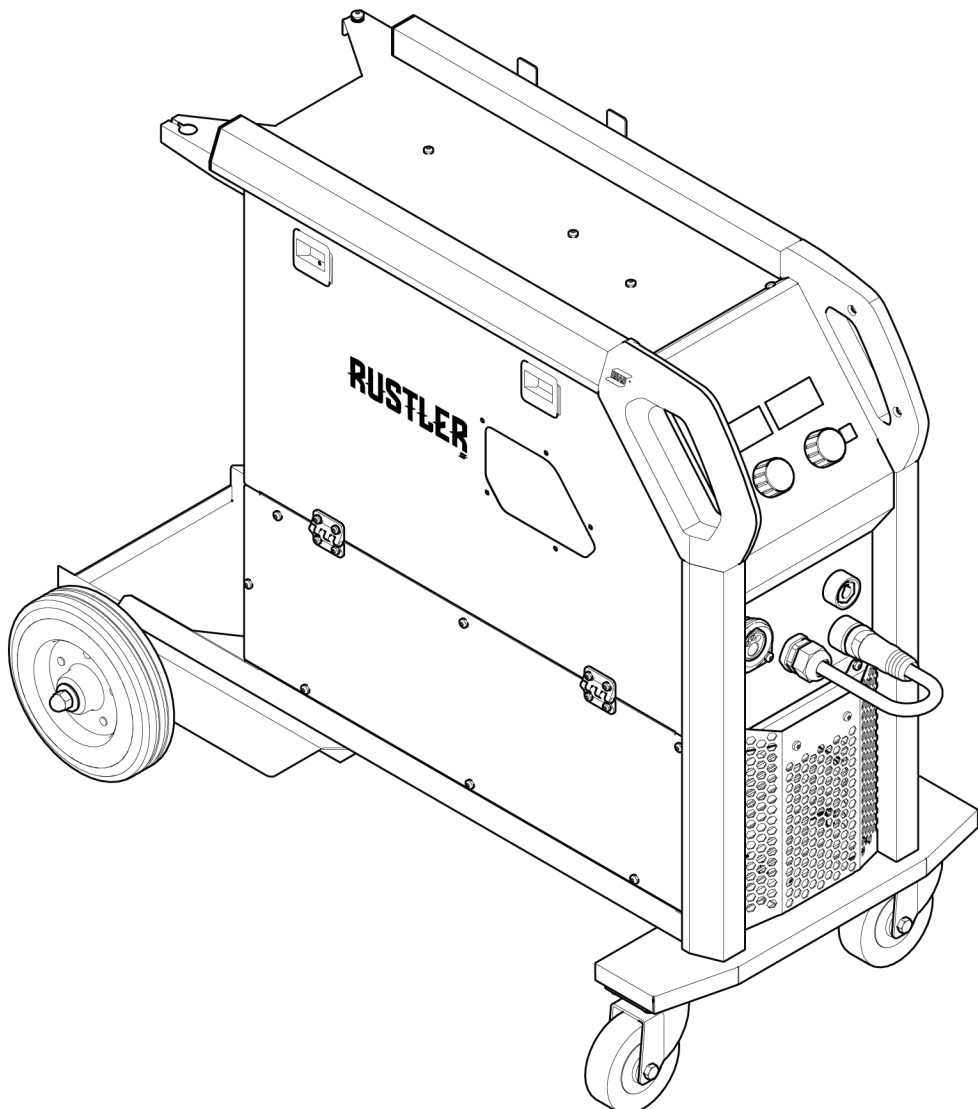
EM 251C



EM 253C



NUMERE DE CATALOG



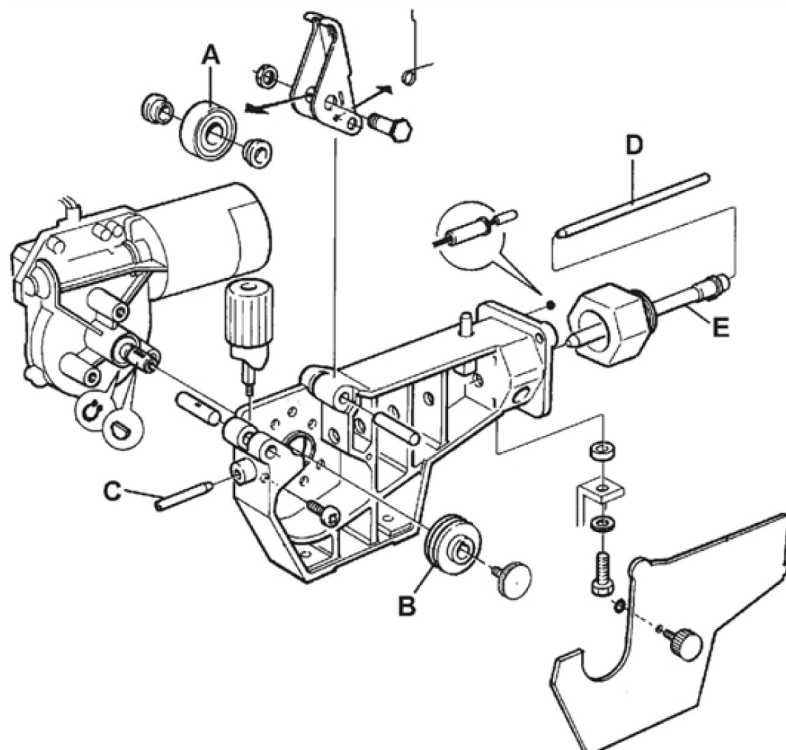
Ordering number	Denomination	Notes
0448 200 880	Rustler EM 201C	With Torch MXL 201, 3 m EURO
0448 200 890	Rustler EM 203C	With Torch MXL 201, 3 m EURO
0448 250 880	Rustler EM 251C	With Torch MXL 271, 3 m EURO
0448 250 890	Rustler EM 253C	With Torch MXL 271, 3 m EURO
0448 318 001	Spare parts list	Rustler EM 201C, EM 203C, EM 251C
0448 319 001	Spare parts list	Rustler EM 253C

Documentația tehnică este disponibilă pe Internet la: www.esab.com

PIESE DE UZURĂ

Element	Denumire	Număr de catalog	Notes
A	Rolă de presiune	0455 907 001	
B	Rolă de alimentare	0367 556 001	Ø0,6-0,8 mm Fe, Ss, sârmă tubulară.
		0367 556 002	Ø0,6-0,8 mm Fe, Ss, sârmă tubulară.
		0367 556 003	Ø0,6-0,8 mm Fe, Ss, sârmă tubulară.
		0367 556 004	Ø1,0-1,2 mm sârmă de aluminiu.
C	Duză de admisie	0466 074 001	
D	Tub de inserție	0455 894 001	Plastic, trebuie utilizat împreună cu articolul 0455 885 001, pentru sudarea cu sârmă de aluminiu.
		0455 889 001	Otel, trebuie utilizat împreună cu articolul 0455 886 001.
E	Duză de ieșire	0455 885 001	Trebuie utilizat împreună cu articolul 0455 894 001, pentru sudarea cu sârmă de aluminiu.
		0455 886 001	Trebuie utilizat împreună cu articolul 0455 889 001.

Rolele sunt marcate cu dimensiunea sârmei în mm, unele sunt marcate cu inch.



Sudura cu sârmă de aluminiu

Pentru a suda cu fire de aluminiu, TREBUIE utilizate role, duze și manșoane corespunzătoare pentru aluminiu. Se recomandă utilizarea unui arzător de sudură lung de 3 m pentru fire de aluminiu, echipat cu piesele de uzură corespunzătoare.

ACCESSORIES

MIG torch MXL 201 Euro	
0700 0250 220	3 m
0700 0250 221	4 m
0700 0250 222	5 m
MIG Torch MXL 271 Euro	
0700 0250 230	3 m
0700 0250 231	4 m
0700 0250 232	5 m
0700 006 900	Electrode holder, Handy 200, 3 m
0700 006 902	Electrode holder, Handy 300, 3 m
0700 006 888	Electrode holder kit, Handy 300, OKC 50, 5 m
0700 006 901	Return cable kit 200 A, OKC 50, 3 m
0700 006 885	Return cable kit 200 A, OKC 50, 5 m
0700 006 903	Return cable kit 300 A, OKC 50, 3 m
0700 006 889	Return cable kit 300 A, OKC 50, 5 m
0448 156 880	Top storage toolbox
0448 157 880	User Interface protective cover
0700 401 024	CO ₂ heater kit





A WORLD OF PRODUCTS AND SOLUTIONS.



Pentru informații de contact, vizitați <http://esab.com>

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

manuals.esab.com

