

## ■ Instructiuni de folosire



**RO**

**Sursă de curent de sudare**

**Titan XQ 350 puls C  
Titan XQ 400 puls C**

099-005609-EW509

Respectați documentele suplimentare referitoare la sistem!

20.11.2020

**Register now  
and benefit!  
Jetzt Registrieren  
und Profitieren!**

[www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com)



## Instructiuni generale

### AVERTISMENT



Citiți instrucțiunile de operare!

**Instrucțiunile de operare prezintă modul de utilizare în condiții de siguranță a produselor.**

- Citiți și respectați instrucțiunile de operare corespunzătoare tuturor componentelor sistemului, în special instrucțiunile de siguranță și avertismentele!
- Respectați normele de prevenire a accidentelor și dispozițiile specifice țării!
- Instrucțiunile de operare trebuie păstrate la locul de utilizare a aparatului.
- Plăcuțele cu indicații de siguranță și cele de avertizare oferă informații despre potențialele pericole.  
Acesta trebuie să fie ușor de recunoscut și lizibile în permanență.
- Aparatul a fost fabricat în conformitate cu stadiul actual al tehnologiei și cu prevederile, respectiv normele în vigoare și poate fi utilizat, întreținut și reparat numai de către persoane competente.
- Modificările tehnice, ca urmare a perfecționării tehnologiei aparatelor, pot conduce la un comportament diferit la sudură.

Dacă aveți întrebări referitoare la instalare, punere în funcțiune, operare, particularitățile locului de utilizare și destinație prevăzută pentru utilizare să consultați distribuitorul dvs. sau Serviciul nostru Clienti la +49 2680 181-0.

O listă a distribuitorilor autorizați se găsește la [www.ewm-group.com/en/specialist-dealers](http://www.ewm-group.com/en/specialist-dealers).

Garantia în legătura cu utilizarea produsului se referă strict la funcționarea acestuia. Orice alt tip de garanție este excludată. Aceasta limităre a garanției intră în vigoare la preluarea produsului și este recunoscută de utilizator.

Respectarea acestor instructiuni, utilizarea, întreținerea, condițiile de punere în funcțiune nu pot fi supravegăte de producătorul produsului.

O instalare necorespunzătoare, poate duce la deteriorari ale produsului și poate pericia siguranța persoanelor. Din acest punct de vedere nu preluăm nici un fel de raspundere și garanție pentru pierderile, pagubele sau costurile datorate instalării și utilizării necorespunzătoare, lipsei de întreținere sau au în vreun fel legătura cu acestea.

Toate informațiile continute în acest document au fost verificate cu atenție și se consideră că sunt corecte. Totuși, ne rezervăm dreptul de a face modificări pentru a corecta greșeli sau erori de redactare sau tipografice.

© EWM AG

Dr. Günter-Henle-Straße 8  
56271 Mündersbach Germania  
Tel: +49 2680 181-0, Fax: -244  
Email: [info@ewm-group.com](mailto:info@ewm-group.com)  
[www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com)

Dreptul de autor pentru acest document îl revine producătorului.

Reproducerea, chiar și numai a unor extrase, este permisă numai cu o aprobată în scris.

Conținutul acestui document a fost cercetat, examinat și editat cu atenție, dar rămâne totuși sub rezerva modificărilor, erorilor tipografice și greșelilor.

# 1 Cuprins

<b>1</b>	<b>Cuprins</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Pentru siguranță dumneavoastră</b>	<b>6</b>
2.1	Indicații pentru utilizarea acestei documentații .....	6
2.2	Explicarea simbolurilor.....	7
2.3	Reglementări privind siguranță .....	8
2.4	Transport si instalare .....	11
<b>3</b>	<b>Utilizare în mod corespunzător</b> .....	<b>13</b>
3.1	Domeniu de utilizare .....	13
3.2	Documente de referință .....	13
3.2.1	Garanție .....	13
3.2.2	Declaratie de conformitate .....	13
3.2.3	Sudură în zone cu risc electric ridicat.....	14
3.2.4	Documente de service (Piese de schimb și scheme de conexiuni) .....	14
3.2.5	Calibrare / validare .....	14
3.2.6	Parte a documentației complete.....	14
<b>4</b>	<b>Descrierea aparatului – Privire de ansamblu</b> .....	<b>15</b>
4.1	Configurarea utilajului .....	15
4.2	Vedere frontală / vedere laterală din dreapta .....	16
4.3	Vedere posterioară / vedere laterală din stânga.....	18
4.4	Vedere interioară .....	20
<b>5</b>	<b>Design și funcționare</b> .....	<b>21</b>
5.1	Transport si instalare .....	21
5.1.1	Macarale .....	21
5.1.2	Principiul de funcționare a macaralei .....	22
5.1.3	Condițiile mediului înconjurător .....	22
5.1.3.1	În funcțiune.....	22
5.1.3.2	Transport și depozitare .....	22
5.1.4	Răcirea aparatului .....	22
5.1.5	Conductorul de masă, generalități .....	23
5.1.6	Răcire pistolet de sudură.....	23
5.1.6.1	Caracteristici funcționale .....	23
5.1.6.2	Răcire pistolet permisă .....	23
5.1.6.3	Lungimea maximă a pachetului de furtunuri.....	24
5.1.6.4	Completare cu agent de răcire.....	24
5.1.7	Indicații pentru pozarea cablurilor de curent de sudură .....	25
5.1.8	Curenti de sudură vagabonzi .....	27
5.1.9	Alimentare cu gaz de protecție (Tub de gaz protector pentru aparate de sudare) .....	28
5.1.9.1	Conexiune reductor de presiune .....	28
5.1.9.2	Conectarea furtunului gazului de protecție .....	29
5.1.9.3	Reglarea cantității de gaz de protecție (test de gaz) / clătirea pachetului de furtunuri .....	29
5.1.10	Conexiunile de bază .....	30
5.1.10.1	Verificare vizuală a tensiunii de rețea reglate .....	30
5.1.10.2	Adaptarea sursei de curent la tensiunea de rețea .....	31
5.1.10.3	Repunerea în funcțiune .....	31
5.1.10.4	Forma rețelei .....	32
5.1.11	Pornirea și diagnoza sistemului.....	32
5.1.11.1	Bara de stare cu LED - afișarea stării de funcționare .....	32
5.1.12	Capac de protecție, unitate de comandă utilaj .....	33
5.1.13	Ștecărul de selectare a polarității - modificarea polarității curentului de sudură ..	33
5.2	MIG/MAG-Sudură .....	34
5.2.1	Confecționare ghidaj sărmă .....	34
5.2.2	Conectare pistolet de sudură .....	35
5.2.3	Conector pentru cablu masa .....	36
5.2.4	Ghidarea sărmelor .....	36
5.2.4.1	Montarea bobinei de sărmă .....	37
5.2.4.2	Schimbarea rolelor de avans sărmă .....	38

5.2.4.3	Introducerea eletrodului de sârmă .....	41
5.2.4.4	Reglarea frânei de bobină .....	42
5.2.5	Alegerea sarcinilor de sudură .....	42
5.3	Sudare WIG .....	43
5.3.1	Conectare pistolet de sudură .....	43
5.3.2	Conector pentru cablu masa .....	44
5.3.3	Alegerea sarcinilor de sudură .....	44
5.4	Sudare cu electrod învelit .....	45
5.4.1	Conectare suport electrozi și cablu masă .....	45
5.4.2	Alegerea sarcinilor de sudură .....	45
5.5	Telecomanda .....	45
5.6	Comandarea accesului .....	45
5.7	Interfețe pentru automatizare .....	46
5.7.1	Suprafață de contact de automatizare .....	46
5.7.2	Interfață robot RINT X12 .....	47
5.7.3	Interfață magistralei industriale BUSINT X11 .....	47
5.8	Interfața PC .....	47
5.8.1	Racord .....	47
5.9	Identificarea componentei .....	48
5.10	Conexiune la rețea .....	48
<b>6</b>	<b>Întreținere, îngrijire și eliminare .....</b>	<b>49</b>
6.1	Generalități .....	49
6.2	Explicarea simbolurilor .....	50
6.3	Planul de întreținere .....	51
6.3.1	Filtru de praf .....	52
6.3.2	Înlocuirea agentului de răcire .....	53
6.3.3	Schimbătorul de căldură (răcirea pistoletului de sudură) .....	55
6.3.4	Sursa de curent (invertorul) .....	56
6.3.5	Verificare anuală (Inspecție și verificare în timpul operării) .....	57
6.4	Pozitionarea echipamentului .....	57
<b>7</b>	<b>Remediere defecțiuni tehnice .....</b>	<b>58</b>
7.1	Mesaje de eroare (sursa de putere) .....	58
7.2	Mesaje de avertizare .....	62
7.3	Listă de verificare pentru remedierea defecțiunilor tehnice .....	63
7.4	Aerisirea circuitului de agent de răcire .....	64
7.5	Rotirea arborelui pompei (circuitul de agent de răcire) .....	65
<b>8</b>	<b>Date tehnice .....</b>	<b>66</b>
8.1	Dimensiuni și greutăție .....	66
8.2	Răcire pistolet de sudură .....	67
8.3	Caracteristici .....	68
8.3.1	Titan XQ 350 C puls .....	68
8.3.2	Titan XQ 400 C puls .....	69
<b>9</b>	<b>Accesorii .....</b>	<b>70</b>
9.1	Accesorii generale .....	70
9.2	Răcire pistolet de sudură .....	70
9.2.1	Lichid de răcire - Tip blueCool .....	70
9.2.2	Lichid de răcire - Tip KF .....	70
9.3	Telecomandă, 7 pini .....	70
9.3.1	Cablu prelungitor .....	70
9.4	Telecomandă, 19 pini .....	71
9.4.1	Cablu de conectare .....	71
9.4.2	Cablu prelungitor .....	71
9.5	Opțiuni .....	71
9.6	Comunicare între calculatoare .....	71
9.7	Identificarea componentei .....	71
<b>10</b>	<b>Piese expuse la uzură .....</b>	<b>72</b>
10.1	Role de avans sârmă .....	72
10.1.1	Role de avans sârmă pentru sârme de oțel .....	72
10.1.2	Role de avans sârmă pentru sârme de aluminiu .....	72

---

10.1.3	Role de avans sârmă pentru sârme tubulare .....	73
10.1.4	Ghidajul sârmei.....	73
<b>11 Anexă.....</b>		<b>74</b>
11.1	Căutare dealer .....	74

## 2 Pentru siguranță dumneavoastră

### 2.1 Indicații pentru utilizarea acestei documentații

#### PERICOL

**Respectați cu strictețe metodele de lucru sau de exploatare, pentru a exclude rănirea gravă directă sau decesul persoanelor.**

- Instrucțiunea de siguranță conține în titlul ei cuvântul-avertisment „PERICOL” însotit de un simbol de avertizare.
- Pe lângă aceasta, pericolul este ilustrat la marginea paginii printr-o pictogramă.

#### AVERTISMENT

**Respectați cu strictețe metodele de lucru sau de exploatare, pentru a exclude o posibilă rănire gravă sau decesul persoanelor.**

- Instrucțiunea de siguranță conține în titlul ei cuvântul-avertisment „AVERTISMENT” însotit de un simbol de avertizare.
- Pe lângă aceasta, pericolul este ilustrat la marginea paginii printr-o pictogramă.

#### ATENȚIE

**Respectați cu precizie metodele de lucru sau de exploatare pentru a exclude posibila accidentare ușoară a persoanelor.**

- Instrucțiunea de siguranță conține în titlul ei cuvântul-avertisment „ATENȚIE” însotit de un simbol de avertizare.
- Pericolul este ilustrat la marginea paginii printr-o pictogramă.



**Caracteristici tehnice, pe care utilizatorul trebuie să le respecte pentru a preveni pagubele sau deteriorarea aparatului.**

Instrucțiunile și enumerările care vi se dău treptat, în legătură cu ce aveți de făcut în anumite situații, vă vor atrage atenția vizual, de exemplu:

- Introduceți și blocați fișa cablului de curent de sudură în priza corespunzătoare.

## 2.2 Explicarea simbolurilor

Simbol	Descriere	Simbol	Descriere
	Acordați atenție particularităților tehnice		Acționare și eliberare (atinger/tastare)
	Oprirea aparatului		Eliberare
	Pornirea aparatului		Acționare și menținere în stare acționată
	incorrect/nevalabil		Comutare
	corect/valabil		Rotire
	Intrare		Valoare numerică/setabilă
	Navigare		Martorul luminos se aprinde continuu în culoarea verde
	Ieșire		Martorul luminos se aprinde intermitent în culoarea verde
	Reprezentare în funcție de timp (exemplu: 4s așteptare/confirmare)		Martorul luminos se aprinde continuu în culoarea roșie
	Întrerupere în reprezentare meniului (există și alte posibilități de setare)		Martorul luminos se aprinde intermitent în culoarea roșie
	Unealtă nenecesară/nu o utilizați		
	Unealtă necesară/utilizați-o		

## 2.3 Reglementări privind siguranță

### AVERTISMENT



**Pericol de accidentare în cazul nerespectării instrucțiunilor de siguranță!**

**Nerespectarea instrucțiunilor de siguranță vă poate pune viața în pericol!**

- Citiți cu atenție instrucțiunile de siguranță din acest manual!
- Respectați normele de prevenire a accidentelor și dispozițiile specifice țării!
- Îndemnați persoanele din zona de lucru să respecte aceste norme!



**Pericol de vătămare corporală din cauza tensiunii electrice!**

**La atingere, tensiunile electrice pot duce la electrocutări și arsuri cu risc de pierdere a vieții. Chiar și la atingerea pieselor sub tensiuni electrice mici există pericol de moarte.**

- Nu atingeți direct niciuna din piesele parcurse de curent electric, cum ar fi mufele pentru curentul de sudură, electrozii sărmă, bară sau din tungsten!
- Depuneți pistoletul de sudură și suportul electrodului întotdeauna izolat!
- Purtați echipamentul individual de protecție complet (în funcție de aplicație)!
- Deschiderea aparatului este permisă exclusiv personalului de specialitate expert!
- Nu se permite utilizarea aparatului pentru dezghețarea țevilor!



**Pericol în cazul interconectării mai multor surse de curent!**

**În cazul în care trebuie ca mai multe surse de curent să fie interconectate în paralel sau în serie, nu este permisă efectuarea acestei operații decât de către un specialist calificat, conform standardului IEC 60974-9 „Instalare și utilizare” și a normelor de prevenire a accidentelor BGV D1 (fost VBG 15), respectiv conform dispozițiilor naționale specifice!**

**Pentru lucrările de sudură cu arc electric, instalațiile pot fi autorizate numai după ce se efectuează o testare, pentru a exista siguranță că nu va fi depășită tensiunea permisă de mers în gol.**

- Solicitați ca racordarea aparatului să fie efectuată numai de către un specialist calificat!
- La scoaterea din funcțiune a surselor de curent individuale, toate liniile de curent de rețea și de curent pentru sudură trebuie să fie separate de sistemul de sudură general. (Pericol din cauza tensiunilor inverse!)
- Nu conectați împreună aparete de sudură cu inversare de polaritate (seria PWS) sau aparete pentru sudura cu curent alternativ (AC) deoarece, printr-o simplă eroare de operare, tensiunile de sudură pot fi însumate în mod nepermis.



**Pericol de accidentare din cauza îmbrăcămintei neadecvate!**

**Radiațiile, căldura și tensiunea electrică sunt surse de pericol de inevitabile în timpul sudării în arc electric. Utilizatorul trebuie să fie echipat cu un echipament individual de protecție (EIP) complet. Echipamentul de protecție trebuie să prevină următoarele riscuri:**

- Dispozitiv de protecție a respirației contra substanțelor și amestecurilor periculoase pentru sănătate (gaze de ardere și vapozi) sau luarea unor măsuri adecvate (aspirație etc.).
- Cască de protecție pentru sudori, cu dispozitiv de protecție adecvat contra radiațiilor ionizante (radiații IR și UV) și contra căldurii.
- Îmbrăcăminte de protecție pentru sudori (încălțăminte, mănuși și echipament pentru protecția corpului) pentru mediu de lucru cu căldură ridicată, cu efecte similare unei temperaturi a aerului de 100 °C sau mai mult, resp. pentru protecție în timpul lucrului la componente aflate sub tensiune și contra electrocutării.
- Dispozitiv de protecție a auzului contra zgomotului excesiv.

**AVERTISMENT****Pericol de vătămare corporală cauzat de iradiere sau încălzire excesivă!****Radiația emisă de arcul electric duce la vătămări ale pielii și ochilor.****Contactul cu piesele de sudat încinse și cu scânteile conduce la arsuri.**

- Utilizați un scut de protecție la sudare, respectiv o cască de protecție la sudare (în funcție de aplicație)!
- Purtați un echipament de protecție uscat (de exemplu, scut de protecție la sudare, mănuși etc.) în conformitate cu prevederile în vigoare în țara de utilizare!
- Protejați persoanele neparticipante împotriva radiației și pericolului de orbire, cu ajutorul unei cortine de protecție la sudare sau a unui ecran de protecție la sudare corespunzător!

**Pericol de explozie!****Prin încălzire, materialele aparent inofensive aflate în containere închise pot cauza suprapresiune.**

- Scoateți în afara zonei de lucru containerele cu lichide inflamabile sau explozive!
- Nu încălziți prin sudare sau tăiere lichide explozive, prafuri sau gaze!

**Pericol de incendiu!****Temperaturile ridicate, scânteile, piesele incandescente și resturile fierbinți care apar în timpul operațiunii de sudură pot duce la formarea de flăcări.**

- Asigurați-vă că nu există surse de foc în perimetru de lucru!
- Nu purtați la dvs. obiecte ușor inflamabile, de exemplu chibrituri sau brichete.
- Asigurați-vă că există în perimetru de lucru aparate adecvate pentru stingerea focului!
- Înainte de a începe operațiunea de sudură, îndepărtați resturile de material inflamabil ale pieselor.
- Continuați prelucrarea pieselor sudate numai după ce acestea s-au răcit. Evitați contactul cu materialul inflamabil!

## ⚠ ATENȚIE



### Fum și gaze!

**Fumul și gazele pot provoca dispnee și intoxicații! Pe lângă aceasta, vaporii de solvent (hidrocarburi clorurate) se pot transforma în fosgen toxic din cauza radiațiilor ultraviolete ale arcului electric!**

- Asigurați circulația aerului proaspăt!
- Țineți la distanță vaporii de solvent de câmpul de radiații al arcului electric!
- Dacă este cazul, purtați mască de protecție!



### Poluarea sonică!

**Zgomotul peste 70 dBA poate cauza deteriorarea permanentă a auzului!**

- Purtați echipament adecvat de protecție a auzului!
- Persoanele aflate în zona de lucru trebuie să poarte echipament adecvat de protecție a auzului!



**Conform IEC 60974-10, aparatelor de sudură sunt clasificate în două clase de compatibilitate electromagnetică (clasa CEM vă rugăm să o extrageți din Datele tehnice) > consultați capitolul 8:**



Aparatele din **clasa A** nu sunt prevăzute pentru utilizarea în zone de locuit pentru care alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua publică de alimentare de joasă tensiune.

La asigurarea compatibilității electromagnetice pentru aparatelor din clasa A, în aceste sec-toare se pot produce dificultăți, atât din cauza interferențelor cu semnale parazite transmise pe rețea, cât și din cauza interferențelor radiate.

Aparatele din **clasa B** îndeplinesc cerințele CEM pentru zonele industriale și cele de locuit, inclusiv regiunile de locuințe cu conexiune la rețeaua publică de alimentare de joasă tensiune.

### Instalarea și operarea

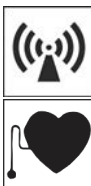
La operarea instalațiilor de sudură cu arc electric, în unele cazuri se pot produce interferențe electromagnetice, deși fiecare aparat de sudură respectă valorile limită de emisii conform standardului. Pentru interferențe care provin de la sudură este răspunzător utilizatorul.

Pentru **evaluarea** posibilelor probleme electromagnetice din mediul înconjurător, utilizatorul trebuie să aibă în vedere următoarele: (a se vedea și EN 60974-10 Anexa A)

- cablurile de rețea, de comandă, de semnal și cele de telecomunicații
- aparatelor de radio și TV
- calculatoarele și alte echipamente de comandă
- echipamentele de siguranță
- sănătatea persoanelor din vecinătate, în special dacă acestea poartă stimulatoare cardiace sau apарате auditive
- echipamentele de etalonare și de măsurare
- rezistența la interferențe a altor echipamente din mediul înconjurător
- ora din zi la care trebuie executate lucrările de sudură

### Recomandări pentru reducerea interferențelor emise

- Conexiunea la rețea, de ex. filtru de rețea suplimentar sau ecranarea prin intermediul unei țevi metalice
- Întreținerea dispozitivului de sudură cu arc electric
- Conductorii de sudură trebuie să fie pe cât de scurți posibil și apropiati între ei și să se desfășoare pe sol
- Egalizarea de potențial
- Legarea la pământ a piesei de sudat În cazurile în care nu este posibil o legare la pământ directă a piesei de sudat, este recomandabil ca legătura să se realizeze prin intermediul unor condesatori.
- Ecranarea altor echipamente din mediul înconjurător sau a întregului echipament de sudură

**⚠ ATENȚIE****Câmpuri electromagnetice!**

Sursa de curent poate duce la apariția unor câmpuri electrice sau electromagnetice, care pot afecta funcționarea aparatelor electronice, cum ar fi computere, mașini cu comandă numerică, linii de telecomunicații, conducte de rețea și de semnalizare și stimulațoare cardiace.

- A se respecta normele de întreținere > consultați capitolul 6.3!
- Desfaceți complet conductele de sudură!
- Protejați prin ecrane aparatelor sau instalațiile sensibile la radiații!
- Poate fi afectată funcționarea stimulațoarelor cardiace (dacă este cazul, solicitați sfat medical).

**Obligațiile operatorului!**

**Pentru utilizarea aparatului, trebuie să respectați normele și legile naționale în vigoare!**

- Implementarea la nivel național a directivei cadru 89/391/CEE privind introducerea de măsuri pentru promovarea îmbunătățirii securității și sănătății lucrătorilor la locul de muncă, precum și directivele individuale aferente.
- În special directiva 89/655/CEE privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru folosirea de către lucrători a echipamentului de lucru la locul de muncă.
- Normele fiecărei țări privind securitatea în muncă și prevenirea accidentelor.
- Instalarea și operarea aparatului conform IEC 60974-9.
- Instruirea utilizatorului la intervale de timp regulate cu privire la munca în condiții de siguranță.
- Verificarea periodică a aparatului conform IEC 60974-4.



**Garanția oferită de producător se pierde în cazul în care apar deteriorări din cauza folosirii unor componente străine!**

- **Utilizați numai componente și opțiuni (surse de curent, pistoleti de sudură, suporturi de electrozi, telecomenzi, piese de schimb și de uzură etc.) oferite în programul nostru de livrare!**
- **Introduceți și blocați accesorioile în mufa de conectare numai atunci când aparatul nu este conectat la sursa de curent!**

**Cerințe pentru conectarea la rețeaua publică de alimentare**

Aparatele cu putere mare pot influența calitatea rețelei prin curentul pe care îl consumă din rețeaua de alimentare. Pentru unele tipuri de aparete se pot aplica astfel limitări de conectare sau cerințe referitoare la impedanța maximă posibilă a cablului sau la capacitatea de alimentare minimă necesară la interfața pentru rețeaua publică (punctul de cuplare comun PCC), făcându-se referire și la datele tehnice ale aparatelor. În acest caz, este răspunderea operatorului sau a utilizatorului aparatului să se asigure că acesta poate fi conectat, dacă este cazul după consultarea cu operatorul rețelei de alimentare.

## 2.4 Transport si instalare

**⚠ AVERTISMENT**

**Pericol de accidentare în cazul manipulării necorespunzătoare a buteliilor de gaz protector!**

**Manipularea greșită și fixarea insuficientă a buteliilor de gaz protector pot duce la vătămări grave!**

- Respectați indicațiile prevăzute de producător și regulamentul privind gazul comprimat!
- Este interzisă fixarea în zona supapei buteliei de gaz protector!
- Evitați încălzirea buteliei de gaz protector!

## ⚠ ATENȚIE



**Pericol de accidente din cauza cablurilor de alimentare!**

În timpul transportului, cablurile de alimentare nedecuplate (cabluri de alimentare de la rețea, cabluri de comandă etc.) pot cauza pericole, de exemplu răsturnarea aparatelor conectate și rănirea persoanelor!

- Decuplați cablurile de alimentare înaintea transportului!



**Pericol de basculare!**

În timpul funcționării sau al amplasării, aparatul se poate inclina sau deteriora și pot fi rănite persoane. Siguranța de basculare este prevăzută până la un unghi de 10° (conform IEC 60974-1).

- Amplasați sau transportați aparatul pe suprafețe plane, fixe!
- Asigurați componentele instalate prin mijloace adecvate!



**Pericol de accidentare din cauza cablurilor amplasate necorespunzător!**

Cablurile amplasate necorespunzător (cablurile de alimentare, cablurile de comandă, cablurile de sudură sau pachetele de furtunuri intermediare) pot fi surse de împiedicare.

- Amplasați cablurile de alimentare plat, pe sol (evitați formarea buclelor).
- Evitați amplasarea pe căile de deplasare și transport.



**Pericol de vătămare corporală din cauza fluidului de răcire încălzit și al racordurilor la acesta!**

Fluidul de răcire utilizat și punctele de racordare la acesta se pot încălzi puternic în timpul funcționării (versiunea răcită cu apă). La deschiderea circuitului de agent de răcire, agentul de răcire evacuat poate duce la opăriri.

- Deschideți circuitul de agent de răcire exclusiv cu sursa de curent deconectată, respectiv cu aparatul de răcire deconectat!
- Purtați echipament de protecție corespunzător (mănuși de protecție)!
- Închideți racordurile deschise ale conductelor flexibile cu dopuri adecvate.



**Aparatele au fost concepute să funcționeze în poziție verticală!**

**Operarea în spații nepermise poate cauza deteriorarea aparatului.**

- **Transportul și operarea exclusiv în poziție verticală!**



**Realizarea unor racorduri incorecte poate duce la deteriorarea accesoriilor și a sursei de curent!**

- **Introduceți și blocați componentele de accesoriu în mufelete de conectare corespunzătoare numai atunci când aparatul de sudură este oprit.**
- **Descrieri detaliate se regăsesc în manualul de utilizare a accesoriilor corespunzătoare!**
- **După pornirea sursei de curent, accesoriile sunt recunoscute automat.**



**Capacele de protecție la praf protejează mufelete de conectare și, implicit aparatul, de impurități și deteriorare.**

- **Dacă la conectare nu se adaugă niciun accesoriu, se va pune capacul de protecție la praf.**
- **În cazul în care capacul de protecție este defect sau a fost pierdut, acesta trebuie înlocuit!**

### 3 Utilizare în mod corespunzător

#### AVERTISMENT



Pericole din cauza utilizării necorespunzătoare!

Aparatul a fost fabricat în conformitate cu tehnologiile actuale și cu prevederile, respectiv normele în vigoare pentru utilizarea industrială și profesională. Este destinat numai procedurilor de sudură specificate pe plăcuța cu caracteristici. Dacă aparatul nu este utilizat în scopul prevăzut, pot apărea pericole pentru om, animale sau bunuri materiale. Nu ne asumăm nicio responsabilitate pentru daunele care decurg din aceasta!

- Aparatul trebuie utilizat exclusiv în scopul prevăzut, de către personalul competent și instruit!
- Nu modificați și nu reconstruiți aparatul în mod necorespunzător!

#### 3.1 Domeniu de utilizare

Aparat de sudură cu procese multiple, pentru sudura cu manuală cu electrod, pentru următoarele proceduri de sudură:

Seria de apărate	Procedură principală de sudură MIG/MAG										Procedură auxiliară		
	Arc electric standard					Arc electric cu impulsuri					Sudură TIG (Liftarc)	Sudură manuală cu electrod	Crățuire
	MIG/MAG XQ	forceArc XQ	rootArc XQ	coldArc XQ	wiredArc XQ	MIG/MAG puls XQ	forceArc puls XQ	rootArc puls XQ	coldArc puls XQ	acArc puls XQ			
Titan XQ AC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Titan XQ / XQ C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Phoenix XQ / XQ C	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓ [1]
Taurus XQ / XQ C	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗

[1] Sarcină de sudură cu aluminiu

#### 3.2 Documente de referință

##### 3.2.1 Garanție

Informații suplimentare puteți găsi în broșura atașată "Warranty registration", precum și din informațiile noastre privind garanția, întreținerea și verificarea, la adresa [www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com)!

##### 3.2.2 Declarație de conformitate



În ceea ce privește concepția și modul de construcție, acest produs corespunde directivelor UE menționate în declarație. Produsului îi este anexată o declarație de conformitate specifică, în original.

Producătorul recomandă efectuarea verificării tehnice de siguranță conform standardelor și directivelor naționale și internaționale, la fiecare 12 luni.

## 3.2.3 Sudură în zone cu risc electric ridicat



Sursele de curent de sudare cu acest maraj se pot utiliza pentru sudura în medii cu pericole mari de natură electrică (de exemplu, cazane). Pentru aceasta trebuie respectate prevederile naționale și internaționale corespunzătoare. Se interzice amplasarea sursei de curent de sudare în zona periculoasă!

## 3.2.4 Documente de service (Piese de schimb și scheme de conexiuni)

### ⚠ AVERTISMENT



Sunt excluse reparațiile și modificările necorespunzătoare!

Pentru a fi evitate accidentele și deteriorarea aparatului, acesta poate fi reparat sau modificat numai de către personal competent și calificat!

Garanția se pierde dacă se intervine neautorizat asupra aparatului!

- În caz de reparații, apelați la persoane competente (personal de service specializat)!

Schemele de conexiuni sunt furnizate în original, odată cu aparatul.

Piese de schimb pot fi obținute de la dealerii autorizați.

## 3.2.5 Calibrare / validare

Produsului îi este anexat un certificat, în original. Producătorul recomandă calibrarea/validarea într-un interval de 12 luni.

## 3.2.6 Parte a documentației complete

Acest document face parte din documentația integrală și este valabil numai împreună cu toate documentele aferente! Citiți și urmați instrucțiunile de operare ale tuturor componentelor sistemului, în special instrucțiunile de siguranță!

Figura prezintă un exemplu general de sistem de sudură.

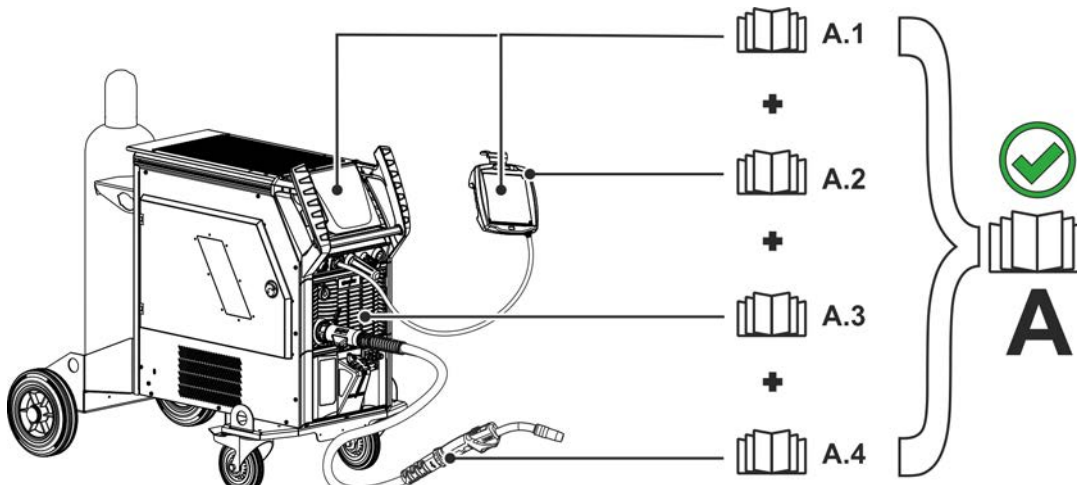


Figura 3-1

Poz.	Documentație
A.1	Unitate de comandă
A.2	Telecomandă
A.3	Sursă de curent de sudare
A.4	Pistolet de sudură
A	Documentația integrală

## 4 Descrierea aparatului – Privire de ansamblu

### 4.1 Configurarea utilajului

În tabelul de mai jos sunt reprezentate diversele variante de construcție (niveluri de configurație) din seria de aparate Titan XQ:

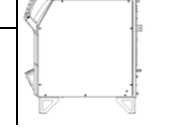
Tip			Figura	Caracteristici de transport			Răcirea pistoletului de sudură	
				Set de roți, ecartament mici, fără suport pentru butelie	Pardoseală din paletă, fără suport pentru butelie	Set de roți, suport pentru o singură butelie	Set de roți, suport dublu pentru butelii	Gaz
F06	R1	G		✗	✗	✓	✗	✓
F06	R1	W		✗	✗	✓	✗	✗
F06	R2	G		✗	✗	✗	✓	✗
F06	R2	W		✗	✗	✗	✓	✓
F06	RS	G		✓	✗	✗	✗	✓
F06	RS	W		✓	✗	✗	✗	✗
F06	P	G		✗	✓	✗	✗	✓
F06	P	W		✗	✓	✗	✗	✓

Figura 4-1

## 4.2 Vedere frontală / vedere laterală din dreapta

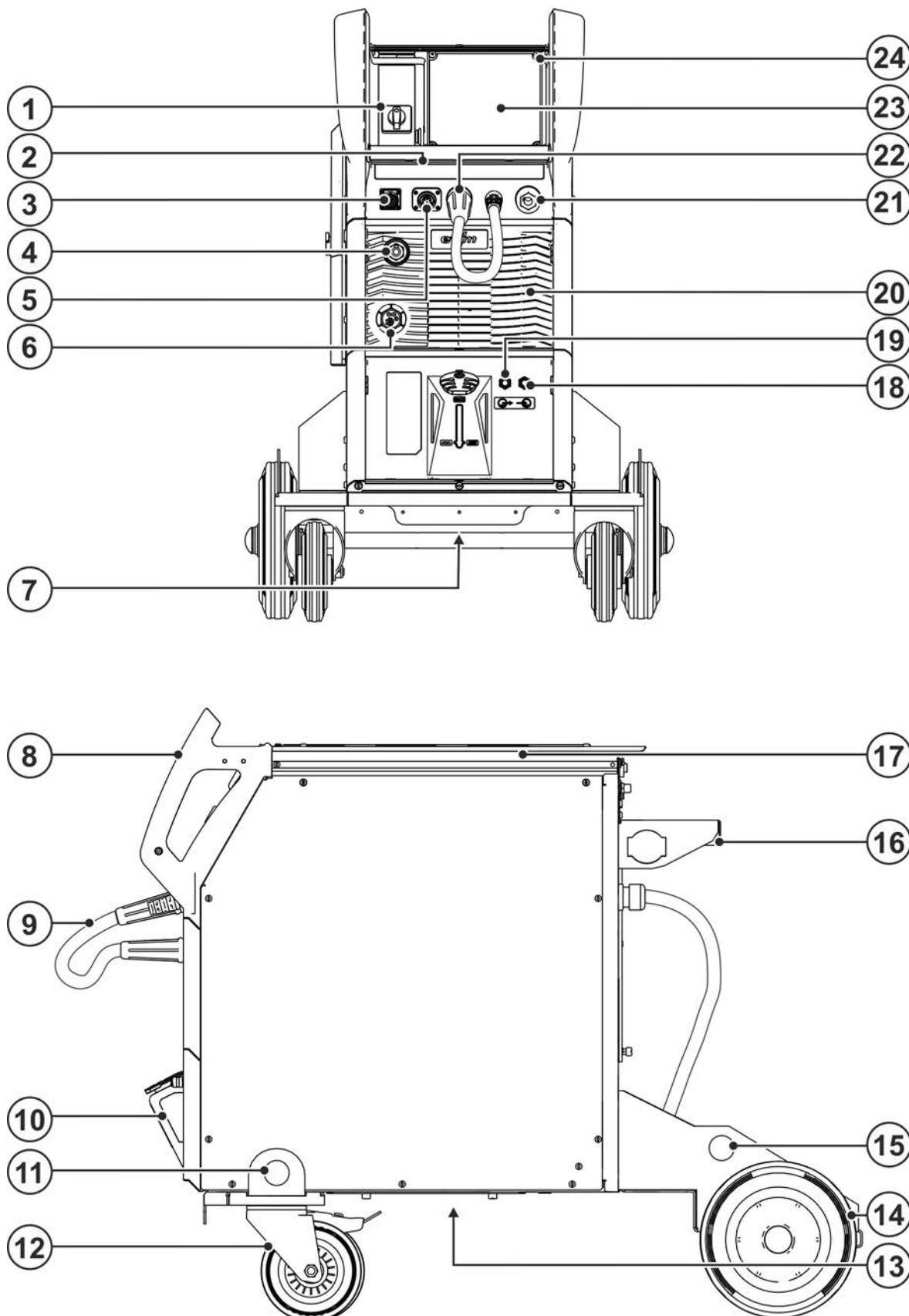


Figura 4-2

Capitol	Simbol	Descriere
1		<b>Întrerupătorul principal</b> Pornirea sau oprirea dispozitivului.
2		<b>Bara de stare cu LED - afişarea stării de funcţionare</b> Starea de funcţionare este afişată de un fotoconductor > consultaţi capitolul 5.1.11.1.
3		<b>Mufă de conectare cu 19 poli (analog)</b> Pentru conectarea componentelor analogice de accesoriu ( telecomandă, conductă de comandă pistolet de sudură, etc.)
4		<b>Mufa de parcare, ștecarul de selectare a polarității</b> Suportul ștecarului de selectare a polarității la sudură manuală cu electrod sau transport.
5		<b>Mufă de conectare cu 7 poli (digitală)</b> Pentru conectarea componentelor de accesoriu digitale
6		<b>Schweißbrenneranschluss (Eurozentralanschluss)</b> Schweißstrom, Schutzgas und Brennertaster integriert.
7		<b>Buşon de golire a agentului de răcire &gt; consultaţi capitolul 6.3.2</b>
8		<b>Mâner de transport</b>
9		<b>Ştecar de selectare a polarității, cablu de curent de sudură &gt; consultaţi capitolul 5.1.13</b>
10		<b>Rezervor agent de răcire &gt; consultaţi capitolul 5.1.6</b>
11		<b>Ureche de ridicare &gt; consultaţi capitolul 5.1.1</b>
12		<b>Rola de transport</b> Aparatul poate fi asigurat contra rostogolirii pe o rolă de transport, folosind un element de blocare acționat cu piciorul.
13		<b>Orificiu de intrare pentru aerul de răcire (răcirea pistoletului de sudură)</b> Posibilitate de echipare optională cu filtru de impurități
14		<b>Role transportoare, role fixe</b>
15		<b>Ureche de ridicare &gt; consultaţi capitolul 5.1.1</b>
16		<b>Suportul buteliei de gaz</b>
17		<b>Profil din aluminiu presat și filat flexFit</b> Posibilitate individuală de fixare pentru accesoriu și opțiuni
18		<b>Cuplaj cu închidere rapidă, albastru</b> Turul agentului de răcire către pistoletul de sudură
19		<b>Cuplaj cu închidere rapidă, roșu</b> Returul agentului de răcire de la pistoletul de sudură
20		<b>Ieșire aer de răcire</b>
21		<b>Mufă, curent de sudură „-“</b> Conexiunea accesoriilor depinde de proces. Respectaţi descrierea conexiunii pentru respectivul proces de sudură > consultaţi capitolul 5.
22		<b>Mufă, curent de sudură „+“</b> Conexiunea accesoriilor depinde de proces. Respectaţi descrierea conexiunii pentru respectivul proces de sudură > consultaţi capitolul 5.
23		<b>Unitatea de comandă a aparatelor (vezi instrucţiunile de operare corespunzătoare "Unitate de comandă")</b>
24		<b>Capac de protecție &gt; consultaţi capitolul 5.1.12</b>

## 4.3 Vedere posterioară / vedere laterală din stânga

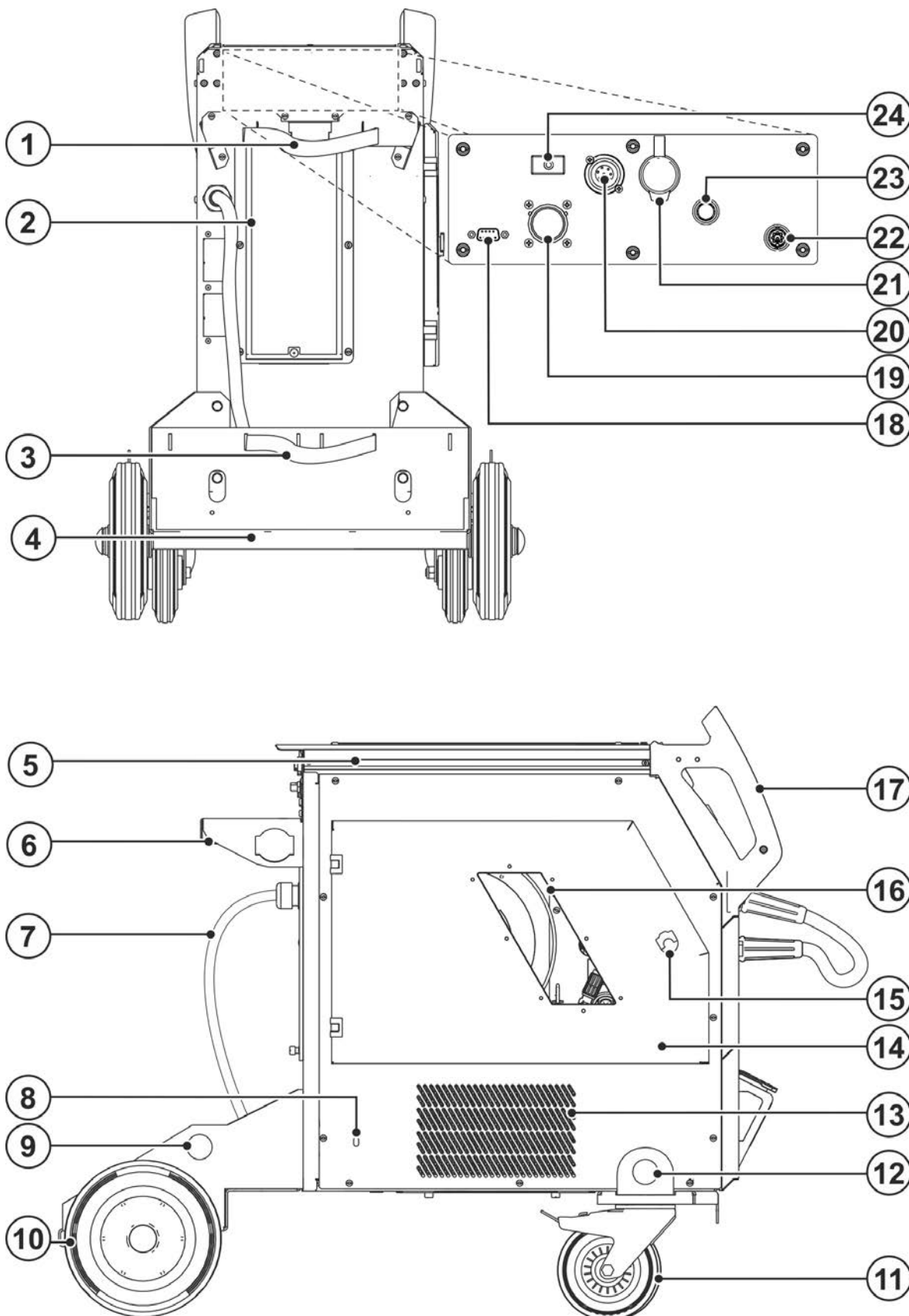


Figura 4-3

Cap- itol	Simbol	Descriere
1		Elemente de siguranță pentru butelia de gaz protector (chingă / lanț)

Capitol	Simbol	Descriere
2		<b>Orificiu de intrare pentru aerul de răcire</b> Filtru de impurități opțional > consultați capitolul 6.3.1
3		<b>Elemente de siguranță pentru butelia de gaz protector (chingă / lanț)</b>
4		<b>Suport butelie gaz protector</b>
5		<b>Profil din aluminiu presat și filat flexFit</b> Posibilitate individuală de fixare pentru accesoriilor și opțiuni
6		<b>Suportul buteliei de gaz</b>
7		<b>Cablu de alimentare de la rețea &gt; consultați capitolul 5.1.10</b>
8		<b>Orificiu de service pentru pompa de agent de răcire &gt; consultați capitolul 7.5</b>
9		<b>Ureche de ridicare &gt; consultați capitolul 5.1.1</b>
10		<b>Role transportoare, role fixe</b>
11		<b>Role transportoare, role conducătoare</b>
12		<b>Ureche de ridicare &gt; consultați capitolul 5.1.1</b>
13		<b>Orificiu de ieșire pentru aerul de răcire (răcirea pistoletului de sudură)</b>
14		<b>Capac de protecție</b> Capac pentru angrenajul avansului sărmei și alte elemente de operare. Pe partea interioară găsiți, în funcție de seria aparatului, alte indicații adezive cu informații despre componentele supuse uzurii și liste cu JOB-uri.
15		<b>Închizătoare rotativă</b> Sistemul de blocare al capacului de protecție, angrenajul de alimentare cu sărmă
16		<b>Fereastră de inspecție a bobinei de sărmă</b> Control rezervă sărmă
17		<b>Mâner de transport</b>
18		<b>Mufă de conectare (9 pini) - D-Sub</b> Interfața-PC > consultați capitolul 5.8
19		<b>Interfață pentru sudură automată cu 19 pini (analogică)</b> Opțional > consultați capitolul 5.7.1
20		<b>Mufă de conectare cu 7 poli (digitală)</b> Pentru conectarea componentelor de accesoriu digitale
21		<b>Mufă de conectare - RJ45 - opțiune</b> Conexiunea la rețea > consultați capitolul 5.10
22		<b>Mufă de conectare scaner manual</b> Identificare componentă Xnet - opțional - > consultați capitolul 5.9
23		<b>Filet de racord - G 1/4"</b> Racord pentru gaz de protecție (intrare)
24		<b>Tastă, Automat de siguranță</b> Asigurare tensiune de alimentare motor avans sărmă (Resetați automatul activat)

## 4.4 Vedere interioară

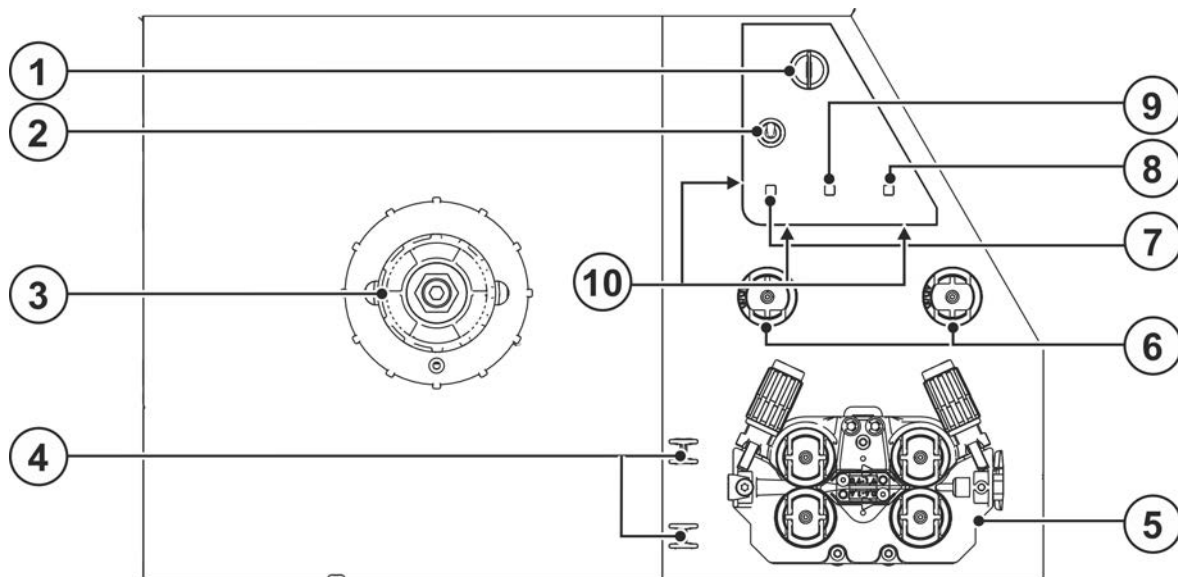


Figura 4-4

Capitol	Simbol	Descriere
1		<b>Comutator pentru protecția contra utilizării neautorizate &gt; consultați capitolul 5.6</b> ----- modificări posibile ----- modificări imposibile
2		<b>Comutator funcție pistol de sudură (este necesar pistol de sudură special)</b> --- Comutarea între programe sau JOB-uri --- Reglare continuă a randamentului de sudură.
3		<b>Dispozitiv de prindere a bobinei de sârmă</b>
4		<b>Suport pentru tubul de ghidaj sau capilar (accesoriu)</b>
5		<b>Unitate de ghidare sârmă</b>
6		<b>Supor pentru rolele de sârmă (accesoriu)</b>
7		<b>Buton de acționare extragerea sârmă din ghidaj</b> Spannungs- und gasfreies Ausfördeln der Drahtelektrode
8		<b>Buton de introducere a sârmăi</b> Introducerea electrodului de sârmă, fără tensiune și fără gaz > consultați capitolul 5.2.4.3.
9		<b>Buton de acționare test gaz / clătire set de furtunuri &gt; consultați capitolul 5.1.9</b>
10		<b>Iluminatul, spațiu interior</b> Iluminatul este deconectat în modul de economisire a energiei și la sudura E-, manuală și WIG-.

## 5 Design și funcționare

### AVERTISMENT



**Pericol de vătămare corporală din cauza tensiunii electrice!**

**Atingerea componentelor parcuse de curent, de exemplu, a conexiunilor electrice poate duce la pierderea vieții!**

- Respectați instrucțiunile de siguranță de pe primele pagini ale instrucțiunilor de operare!
- Punerea în funcțiune trebuie efectuată exclusiv de persoane, care dispun de cunoștințe corespunzătoare de utilizare a surselor de curent!
- Conectați cablurile de conexiune sau de alimentare cu aparatul opri!

**Citiți și respectați instrucțiunile cuprinse în documentațiile tuturor componentelor sistemului, respectiv ale accesoriilor!**

### 5.1 Transport si instalare

#### 5.1.1 Macarale

### AVERTISMENT



**Pericol de accidentare la macarale!**

**Persoanele se pot accidenta grav din cauza aparatelor sau a componentelor căzute!**

- Se interzice transportarea simultană cu macaraua a mai multor componente ale sistemului, ca de exemplu sursa de curent, aparatul de avans pentru sărmă sau dispozitivul de răcire, fără componente corespunzătoare ale macaralei. Fiecare componentă a sistemului trebuie transportată separat cu macaraua!
- Îndepărtați toate cablurile de alimentare și componentele accesoriilor înainte de transportul cu macaraua (de ex. pachetul de furtunuri, bobina de sărmă, butelia cu gaz de protecție, trusa de scule, aparatul de avans pentru sărmă, telecomanda, etc.)!
- Închideți și blocați corespunzător capacele carcasei, respectiv capacele de protecție înainte de transportul cu macaraua!
- Utilizați o poziție corespunzătoare, un număr suficient și mijloace de ridicare a sarcinilor cu dimensiuni suficiente! Respectați principiul de funcționare a macaralei > *consultați capitolul 5.1.2!*
- Aparatele cu urechi pentru agățarea cârligelor de macara: transportați întotdeauna cu macaraua folosind toate urechile!
- Aparatele cu pardoseală din paleți (picioare): introduceți curelele prin deschiderile picioarelor (nu este suficient să agătați cârligul mijlocului de ridicare a sarcinii prin deschidere).
- La utilizarea scheletului de macara, echipat ulterior optional, etc.: utilizați întotdeauna cel puțin două puncte de ridicare a sarcinii, cu distanță cât mai mare posibilă între ele - aveți în vedere descrierea opțiunilor.
- Evitați mișcarea înapoii!
- Asigurați distribuirea egală a sarcinii! Utilizați exclusiv lanțuri de inele sau dispozitive de suspendare a cablurilor cu aceeași lungime!
- Evitați zona de pericol de sub dispozitiv!
- Respectați prevederile privind siguranța muncii și protecția contra accidentelor din țara respectivă!

## 5.1.2 Principiul de funcționare a macaralei

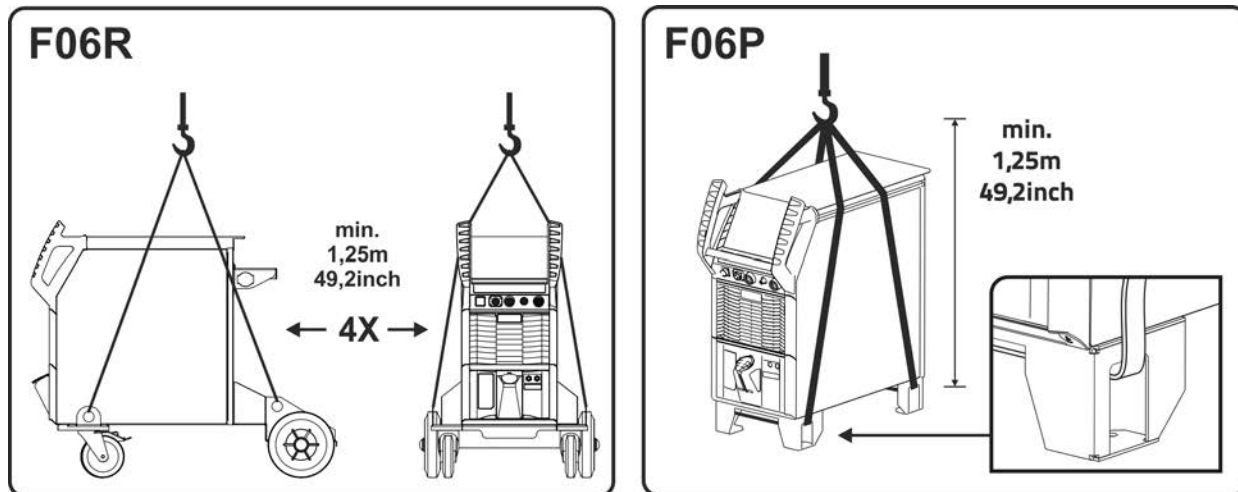


Figura 5-1

## 5.1.3 Condițiile mediului înconjurător



**Aparatul va fi amplasat și pus în funcțiune numai pe o suprafață adecvată, rezistentă și plană (în aer liber conform IP 23)!**

- **Asigurați amplasarea pe un teren aderent, plan și iluminat a locului de muncă.**
- **Este obligatorie exploatarea în condiții de siguranță a aparatului în orice moment.**



**Deteriorări ale aparatelor cauzate de impurități!**

**Cantitățile neobișnuit de mari de praf, acizi, gaze sau substanțe corosive pot deteriora aparatul (respectați intervalele de întreținere > consultați capitolul 6.3).**

- **Preveniți formarea unor cantități mari de fum, aburi, ulei pulverizat, pulberi rezultate la șlefuire și aerul ambiant coroziv!**

### 5.1.3.1 În funcțiune

**Domeniul de temperaturi ale aerului ambiant:**

- de la -25 °C până la +40 °C (de la -13 F până la 104 °F) [1]

**umiditatea relativă a aerului:**

- până la 50 %, la 40 °C (104 °F)
- până la 90 %, la 20 °C (68 °F)

### 5.1.3.2 Transport și depozitare

**Depozitarea în spații închise, domeniul de temperaturi ale aerului ambiant:**

- de la -30 °C până la +70 °C (de la -22 °F până la 158 °F) [1]

**Umiditatea relativă a aerului**

- până la 90 %, la 20 °C (68 °F)

[1] Temperatură ambientală dependentă de agentul de răcire! Respectați domeniul de temperaturi ale agentului de răcire a pistoletului!

## 5.1.4 Răcirea aparatului



**Aerisirea insuficientă duce la scăderea eficienței și la deteriorarea aparatului.**

- **Respectați condițiile de mediu!**
- **Nu astupați orificiul de intrare și ieșire pentru aerul de răcire!**
- **Respectați distanța minimă de 0,5 m de la obstacole!**

## 5.1.5 Conductorul de masă, generalități

### ATENȚIE



Pericol de arsuri prin conectarea incorectă a curentului de sudură!  
Ca urmare a unor mufe tată pentru conexiunea la curentul de sudură care nu sunt blocate (conexiunile aparatului) sau a unor impurități pe conectorul piesei de sudat (vopsea, coroziune), aceste puncte de conectare și cablurile se pot încălzi și pot provoca arsuri la atingere!

- Verificați zilnic conexiunile curentului de sudură și blocați-le, dacă este cazul, prin rotire spre dreapta.
- Curățați temeinic conectorul piesei de sudat și fixați-l sigur! Nu folosiți componentele piesei de sudat pe post de conductor de întoarcere a curentului de sudură!

## 5.1.6 Răcire pistolet de sudură



*Daune materiale datorate utilizării unui agent de răcire neadecvat!*

*Utilizarea unui agent de răcire neadecvat, a unui mix de agent de răcire decantat sau amestecat cu alte lichide ori utilizarea în condiții de temperatură nepotrivită duce la daune materiale sau la pierderea garanției producătorului!*

- *Funcționarea fără agent de răcire nu este permisă (rularea pe uscat duce la defectarea pompei agentului de răcire)!*
- *Utilizați agentii de răcire descriși în acest manual de utilizare numai pentru condițiile ambientale (interval de temperatură) corespunzătoare > consultați capitolul 5.1.6.2.*
- *Nu amestecați agenți de răcire diferenți (inclusiv cei descriși în acest manual de utilizare).*
- *La schimbarea agentului de răcire, acesta trebuie înlocuit în completitudine, iar sistemul de răcire trebuie spălat.*

Eliminarea agentului de răcire trebuie să se efectueze conform prevederilor și cu respectarea fișelor de date de siguranță corespunzătoare.

### 5.1.6.1 Caracteristici funcționale

Sistemul de răcire a acestei serii de aparate este executat pentru optimizarea stărilor de funcționare și pentru protecția contra daunelor aparatului, prin monitorizarea temperaturii și a debitului. Pentru monitorizarea și reglarea sistemului de răcire, în aparat sunt memorate limite > consultați capitolul 8.2 pentru avertizări și erori (pot fi setate în funcție de sistemul de comandă). În cazul unui sistem de răcire defectat sau supraîncărcat, va apărea un mesaj de eroare și procesul de sudură se va finaliza controlat.

### 5.1.6.2 Răcire pistolet permisă

Agent de răcire	Zonă de temperatură
blueCool -10	-10 °C ... +40 °C (14 °F ... +104 °F)
KF 23E (Standard)	-10 °C ... +40 °C (14 °F ... +104 °F)
KF 37E	-20 °C ... +30 °C (-4 °F ... +86 °F)
blueCool -30	-30 °C ... +40 °C (-22 °F ... +104 °F)

## 5.1.6.3 Lungimea maximă a pachetului de furtunuri

Toate informațiile se referă la lungimea totală a setului de furtunuri din întregul sistem de sudură și reprezintă configurații exemplare (din componente ale portofoliului EWM cu lungimi standard). Se va avea în vedere o amplasare dreaptă, fără colțuri, cu respectarea înălțimii maxime de pompă.

**Pompă: P<sub>Max</sub> = 3,5 bari (0,35 MPa)**

Sursă de curent de sudare	Set de furtunuri	Utilaj DV	miniDrive	Pistolet	max.
Compact	✗	✗	✓ (25 m / 82 ft.)	✓ (5 m / 16 ft.)	30 m 98 ft.
	✓ (20 m / 65 ft.)	✓	✗	✓✓ (5 m / 16 ft.)	
Deccompact	✓ (25 m / 82 ft.)	✓	✗	✓ (5 m / 16 ft.)	30 m 98 ft.
	✓ (15 m / 49 ft.)	✓	✓ (10 m / 32 ft.)	✓ (5 m / 16 ft.)	

## 5.1.6.4 Completare cu agent de răcire

După pornirea aparatului, pompa de agent de răcire funcționează maximum 2 minute (umplești pachetul de furtunuri). În cazul în care aparatul nu recunoaște un debit suficient de agent de răcire, pompa de agent de răcire se oprește (protecție contra daunelor la mersul pe uscat). Concomitent eroarea agentului de răcire este semnalizată pe afișajul cu datele de sudură. În cazul unui debit suficient, pompa de agent de răcire se oprește deja înaintea expirarea timpului de 2 min. (pregătire de funcționare).

**În cazul în care nivelul de umplere al rezervorului cu agent de răcire scade sub limita inferioară admisă, se impune aerisirea circuitului de agent de răcire. Într-o asemenea situație aparatul de sudură va deconecta pompa agentului de răcire și va semnala eroarea apărută, > consultați capitolul 7.4.**

Aparatul se livrează din fabrică cu un nivel minim de agent de răcire.



**Nivelul agentului de răcire nu are voie să scadă sub marcajul "MIN"!**

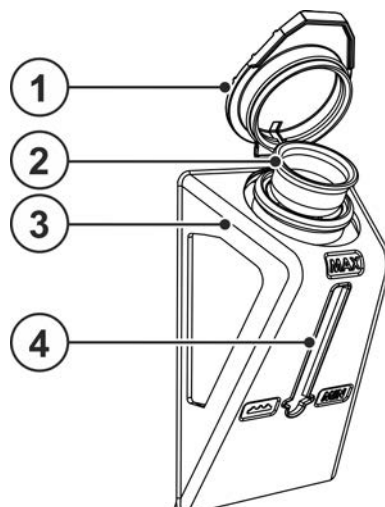


Figura 5-2

Capitol	Simbol	Descriere
1		<b>Capac rezervor agent de răcire</b>
2		<b>Sită agent de răcire</b>
3		<b>Rezervor agent de răcire &gt; consultați capitolul 5.1.6</b>
4		<b>Afișajul nivelului de umplere</b> MIN ----- nivel minim de agent de răcire MAX ----- nivel maxim de agent de răcire

- Scoateți capacul de închidere a rezervorului cu agent de răcire.
- Verificați dacă inserția filtrului este murdară, curătați-o dacă este cazul și montați-o din nou în poziție.
- Completați cu agent de răcire până la marcajul „MAX” al indicatorului nivelului de umplere și montați din nou capacul de închidere.
- Porniți sursa de curent de la comutatorul principal.

### 5.1.7 Indicații pentru pozarea cablurilor de curent de sudură

- Cablurile pentru curent de sudură pozate necorespunzător pot conduce la deranjamente (pâlpâire) ale arcului electric!
- Pozați cablul de masă și pachetul de furtunuri cât mai apropiate și cât mai paralele.
- Desfășurați complet cablurile pentru curent de sudură și dacă este cazul pachetele de furtunuri ale pistoletului de sudură sau furtunuri intermediare.
- Desfășurați complet cablurile pentru curent de sudură și dacă este cazul pachetele de furtunuri ale pistoletului de sudură sau furtunuri intermediare.
- În principiu, lungimea cablurilor nu trebuie să fie mai mare decât este necesar. Pentru rezultate de sudură optime, max. 30 m. (cablul de masă + pachetul cu furtunuri intermediare + cablul pistoletului).

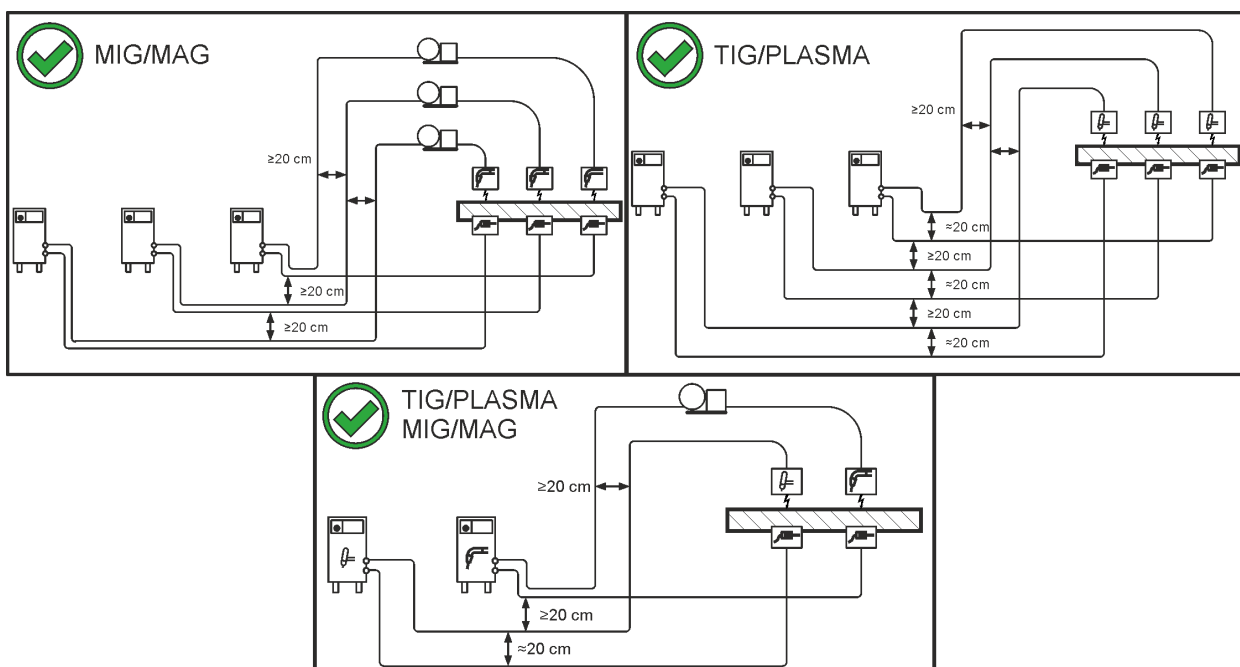


Figura 5-3

- Pentru fiecare aparat de sudură, utilizați un cablu de masă propriu pentru piesa de sudat!

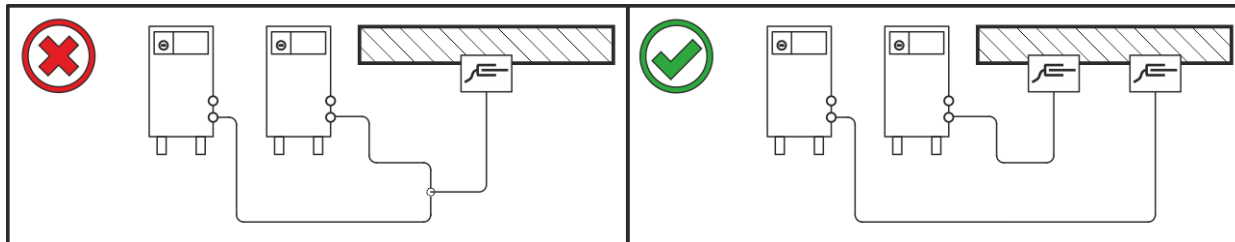


Figura 5-4

- Desfășurați complet cablurile pentru curent de sudură și dacă este cazul pachetele de furtunuri ale pistoletului de sudură sau furtunuri intermediare.
- În principiu, lungimea cablurilor nu trebuie să fie mai mare decât este necesar.

**Desfășurați complet cablurile pentru curent de sudură și dacă este cazul pachetele de furtunuri ale pistoletului de sudură sau furtunuri intermediare.**

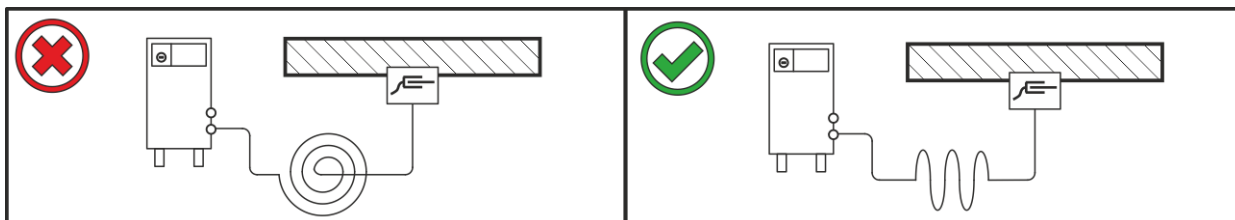


Figura 5-5

### 5.1.8 Curenți de sudură vagabonzi

#### ⚠ AVERTISMENT



Pericol de accidentare din cauza curenților de sudură vagabonzi!

Ca urmare a curenților de sudură vagabonzi pot fi distruiți conductori de protecție, pot fi avariate apărătoare și echipamente electrice, supraîncălzite unele componente și, drept consecință, pot fi provocate incendii.

- Controlați regulat buna fixare și conectarea perfectă a tuturor racordurilor pentru curentul de sudură.
- Toate componentele conductive electric ale sursei de curent, cum ar fi carcasa, căruciorul de deplasare, suporturile de macara, trebuie instalate, fixate sau suspendate izolate electric!
- Fără izolație, nu așezați pe sursa de curent, căruciorul de deplasare, suporturile de macara niciun fel de alte echipamente, cum ar fi mașini de găurit, polizoare unghiulare etc.!
- Pistoletul de sudură și suportul electrodului trebuie depozitate întotdeauna izolate electric atunci când nu sunt utilizate!

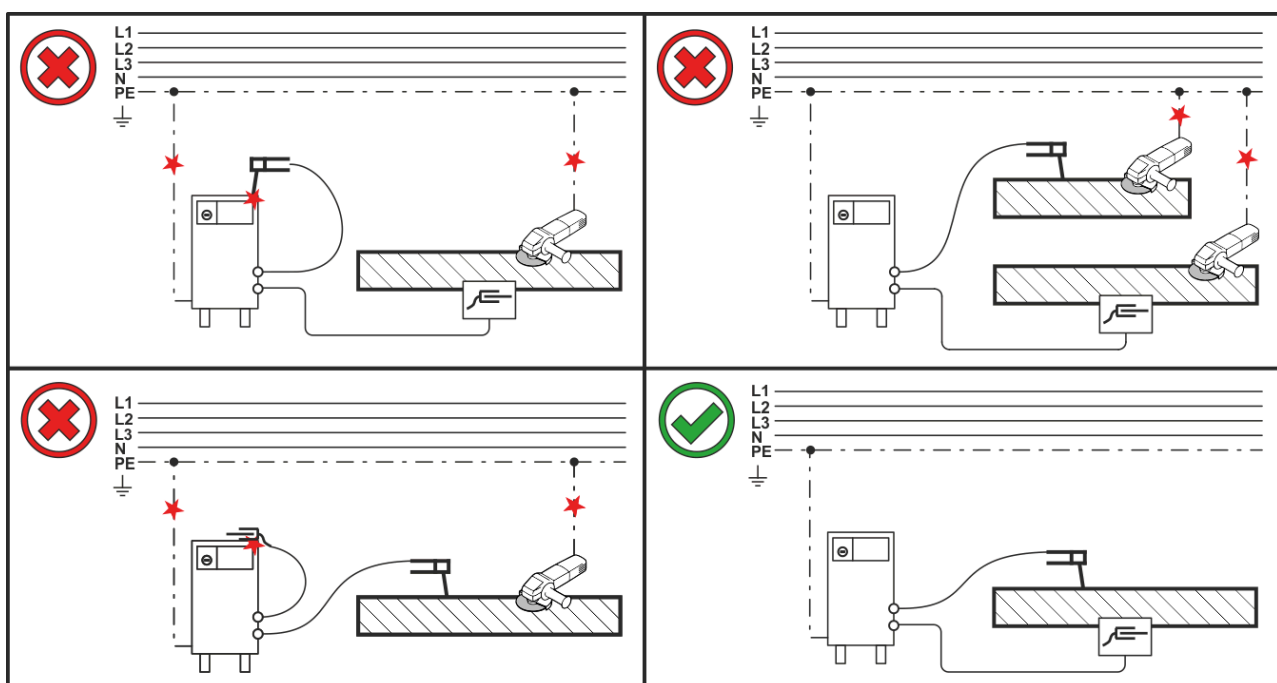


Figura 5-6

## 5.1.9 Alimentare cu gaz de protecție (Tub de gaz protector pentru aparate de sudare)

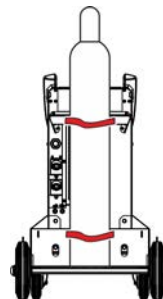
### **AVERTISMENT**



**Pericol de rănire din cauza manevrării incorecte a buteliilor de gaz protector!**

**Fixarea necorespunzătoare sau insuficientă a buteliilor de gaz protector poate duce la accidentarea gravă!**

- Urmați indicațiile producătorului de gaz și pe cele din ordonația privind gazul sub presiune!
- Ridicați butelia cu gaz de protecție pe suportul acesteia și fixați-o cu ambele curele de siguranță disponibile pe dispozitivul în serie! Curelele trebuie să stea foarte apropiate.
- Supapa buteliei cu gaz de protecție nu trebuie fixată!
- Evitați încingerea buteliei cu gaz de protecție!



**Alimentarea neîntreruptă cu gaz protector de la butelia cu gaz protector până la pistoletul de sudură este o condiție esențială pentru obținerea de rezultate de sudură optime. În plus, o conductă de alimentare cu gaz protector înfundată poate duce la deteriorarea pistoletului de sudură!**

- **În cazul în care racordul de gaz protector nu este folosit, puneti din nou capacul de protecție de culoare galbenă!**
- **Toate legăturile cu gaz protector trebuie să se realizeze etanș!**

### 5.1.9.1 Conexiune reductor de presiune

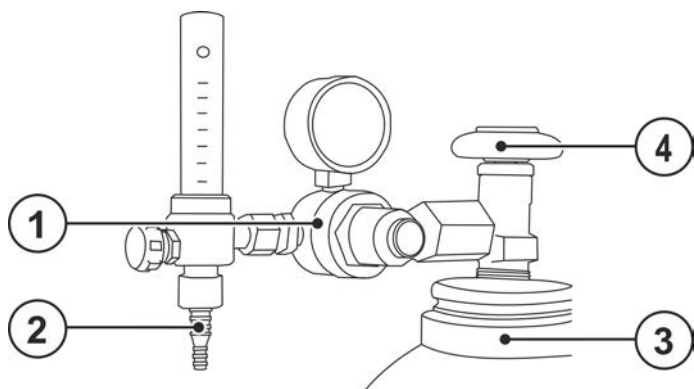


Figura 5-7

Capitol	Simbol	Descriere
1		<b>Reducer de presiune</b>
2		<b>Reducer de presiune la ieșire</b>
3		<b>Butelie gaz protector</b>
4		<b>Supapă butelie</b>

- Înainte de conectarea reducerului de presiune la butelia de gaz deschideți pentru scurt timp supapa buteliei pentru a evacuarea eventualelor impurități.
- Înșurubați etanș reducerul de presiune la supapa buteliei de gaz.
- Înșurubați ferm și etanș la gaz racordul furtunului de gaz pe partea de ieșire a reducerului de presiune.

### 5.1.9.2 Conectarea furtunului gazului de protecție

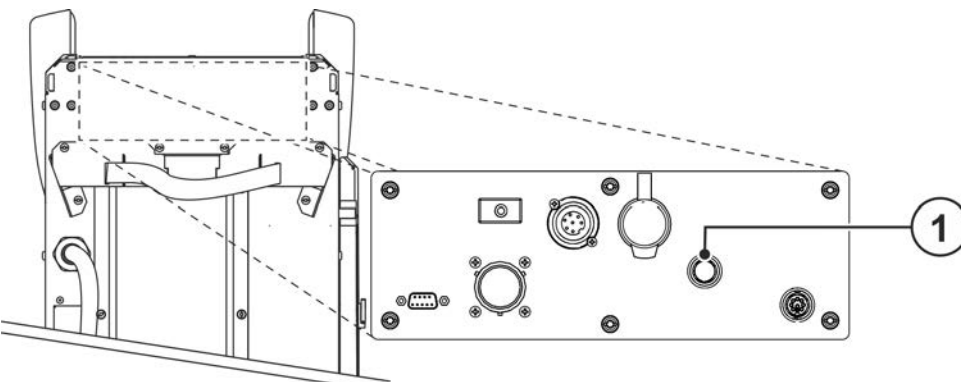


Figura 5-8

Capitol	Simbol	Descriere
1		<b>Filet de racord - G<math>\frac{1}{4}</math>"</b> Racord pentru gaz de protecție (intrare)

- Înșurubați ferm și etanș la gaz racordul furtunului de gaz la racordul pentru gazul de protecție (intrare) de la utilaj.

### 5.1.9.3 Reglarea cantității de gaz de protecție (test de gaz) / clătirea pachetului de furtunuri

- Realizați alimentarea cu gaz de protecție conform descrierii de la capitolul despre transport și amplasare > consultați capitolul 5.1.
- Deschideți încet supapa buteliei de gaz.
- Deschideți reductorul de presiune.
- Porniți sursa de curent de la comutatorul principal.
- Reglați cantitatea de gaz de la reductorul de presiune în funcție de aplicație.
- Testul de gaz poate fi declanșat de la sistemul de comandă a aparatului (vedeți instrucțiunile de operare ale unității de comandă) sau prin apăsarea scurtă a butonului de acționare „Test de gaz/clătirea pachetului de furtunuri” (tensiunea de sudură și motorul de avans al sărmiei rămân opriți - fără amorsarea semnificativă a arcului electric). În funcție de sistemul de sudură, pot fi disponibile mai multe butoane pentru reglarea gazului de protecție (butonul se află în principal în apropierea unui sistem de acționare a avansului sărmiei).

Gazul protector curge maxim 25 secunde sau până când tasta este apăsată din nou.

Atât o reglare la o valoare prea mică a gazului de protecție, cât și o reglare la o valoare prea mare poate cauza pătrunderea aerului în baia de sudură și în consecință, poate duce la formarea porilor. Adaptați cantitatea de gaz de protecție la sarcina de sudură!

Procedeu de sudură	Cantitate de gaz protector recomandată
Sudură MAG	Diametru sărmă x 11,5 = l/min
Lipire MIG	Diametru sărmă x 11,5 = l/min
Sudură MIG (aluminiu)	Diametru sărmă x 13,5 = l/min (100 % argon)

**La utilizarea amestecurilor cu un conținut ridicat de heliu se consumă o cantitate mai mare de gaz!**

Cantitatea de gaz determinată trebuie eventual corectată pe baza tabelului de mai jos:

Gaz protector	Factor
75 % Ar / 25 % He	1,14
50 % Ar / 50 % He	1,35
25 % Ar / 75 % He	1,75
100 % He	3,16

## 5.1.10 Conexiunile de bază

### ⚠ PERICOL



**Pericole din cauza conexiunii necorespunzătoare la rețea!**  
**O conexiune necorespunzătoare la rețea poate produce accidentarea persoanelor, respectiv pagube materiale!**

- Conectarea (ștecarul de conectare la rețea sau cablul), repararea sau ajustarea tensiunii utilajului trebuie efectuate de un electrician specialist, în conformitate legislația, respectiv prevederile legislative specifice țării în care se utilizează!
- Tensiunea de rețea indicată pe plăcuță cu date tehnice trebuie să corespundă cu tensiunea de alimentare.
- Utilizați utilajul conectat exclusiv la o priză cu conductor de protecție conectat conform prevederilor.
- Ștecarul de conectare la rețea, priza și cablul de alimentare trebuie verificate cu regularitate de un electrician specialist!
- La operarea generatorului, generatorul trebuie legat la pământ în conformitate cu instrucțiunile sale de operare. Rețeaua obținută trebuie să fie adecvată pentru modul de operare a utilajelor în conformitate cu clasa de protecție I.



**Sursa de curent de sudură este echipată cu un dispozitiv interior de reconectare pentru tensiunile multiple de rețea. Tensiunea de rețea a sursei de curent, reglată în prezent trebuie să corespundă cu tensiunea de alimentare! Pentru aceasta trebuie efectuate următoarele etape:**

- **Verificare vizuală - comparație între tensiunea de rețea setată în prezent la sursa de curent și tensiunea de alimentare > consultați capitolul 5.1.10.1**
- **Ajustarea și marcarea tensiunii de rețea > consultați capitolul 5.1.10.2**
- **După o intervenție la aparat, trebuie să efectuați o verificare a siguranței > consultați capitolul 5.1.10.3!**

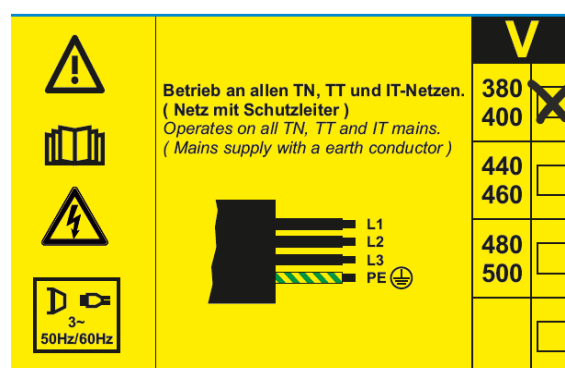
### 5.1.10.1 Verificare vizuală a tensiunii de rețea reglate

Tensiunea de rețea reglată este marcată pe o plăcuță cu date tehnice, precum și pe eticheta cablului de racord la rețea. Dacă intervalul marcat al tensiunii de rețea corespunde cu tensiunea de alimentare, puteți continua cu punerea în funcțiune. Dacă indicațiile pentru tensiunea de rețea și alimentare nu corespund, tensiunea de rețea trebuie reconectată în aparat, astfel încât să se potrivească cu tensiunea de alimentare > consultați capitolul 5.1.10.2.

Etichetele îndepărțate sau cele care nu pot fi clar identificate, trebuie înnoite!



Exemplu de plăcuță cu date tehnice



Eticheta cablului de racord la rețea

Figura 5-9

### 5.1.10.2 Adaptarea sursei de curent la tensiunea de rețea

Adaptarea tensiunii de rețea se face prin reconectarea ștecărului de tensiune de regim la placă cu circuite imprimate VB xx0 în sursa de curent.

Aparatul poate fi reconectat între trei intervale posibile de tensiune:

1. 380 V până la 400 V (din fabrică)
2. Între 440 V și 460 V
3. Între 480 V și 500 V

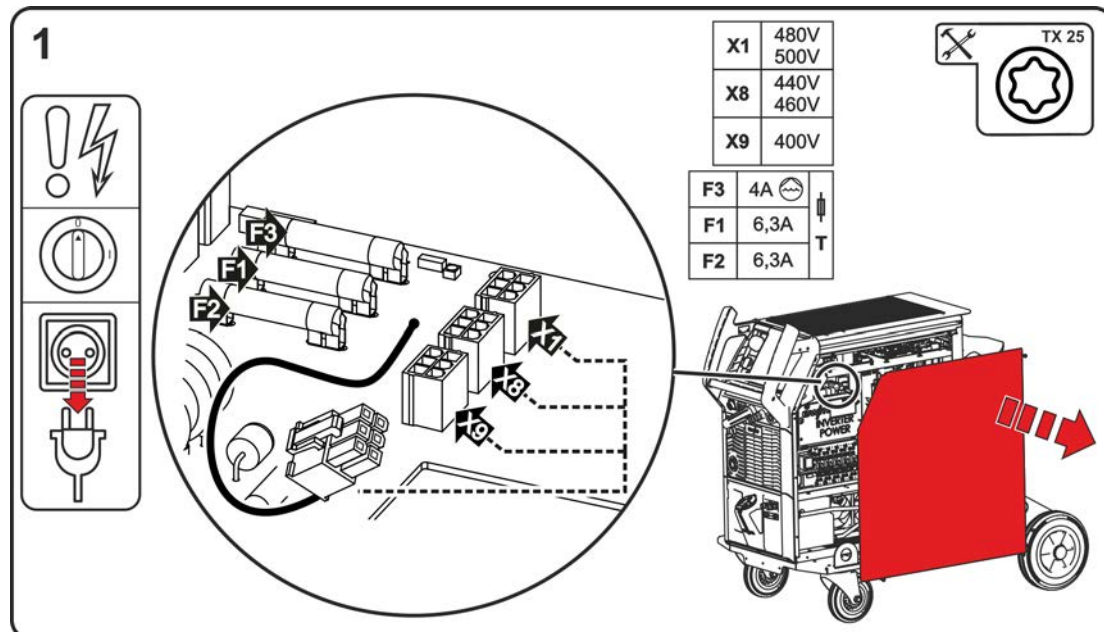


Figura 5-10

- Opriți aparatul de la comutatorul principal.
- Scoateți ștecarul de conectare la rețea.
- Desfaceți șuruburile de prindere de pe capacul carcasei. Rabatați capacul carcasei în lateral și ridicați-l în sus.
- Reconectați ștecarul de tensiune de regim (placa cu circuite imprimate VB xx0) în intervalul de tensiune corespunzător tensiunii de alimentare (380V/400V din fabrică).
- Agătați capacul carcasei de sus în profilul din aluminiu turnat continuu flexFit și fixați-l cu șuruburile de prindere.
- Montați unul dintre ștecările de conectare la rețea permise pentru tensiunea de rețea selectată, la cablul de rețea. Marcați tensiunea de rețea selectată pe plăcuța cu date tehnice și pe eticheta cablului de racordare la rețea.

### 5.1.10.3 Repunerea în funcțiuie

#### **AVERTISMENT**



Pericole ca urmare a neefectuării testării după conversie!

Înainte de repunerea în funcțiuie trebuie să fie efectuată „Inspecția și testarea în timpul funcționării” în conformitate cu IEC/DIN EN 60974-4 „Inspecția și testarea dispozitivelor de sudură în arc electric în timpul funcționării”-!

- Efectuați verificarea conform IEC/DIN EN 60974-4!

## 5.1.10.4 Forma rețelei

Aparatul poate fi conectat și operat fie la

- un sistem trifazat cu 4 conductori cu conductor neutru împământat, fie la
- un sistem trifazat cu 3 conductori cu împământare în oricare loc,  
de ex. la un conductor extern.

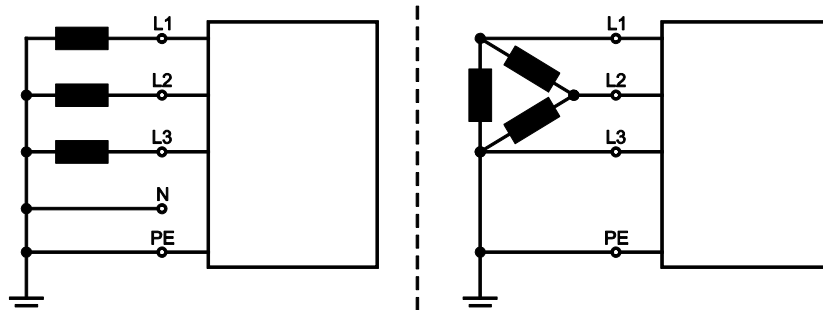


Figura 5-11

### Legendă

Poz.	Denumire	Culoare de marcare
L1	Conductor exterior 1	maro
L2	Conductor exterior 2	negru
L3	Conductor exterior 3	gri
N	Conductor neutru	albastru
PE	Conductor de protecție	verde-galben

- Introduceți ștecherul de alimentare cu aparatul oprit în priza apropiată.

## 5.1.11 Pornirea și diagnoza sistemului

După fiecare pornire, întregul sistem de sudură efectuează o comparație a datelor și diagnoza sistemului componentelor individuale. Durata de amorsare (de la pornire până la pregătirea pentru sudură) depinde de numărul de componente conectate ale sistemului și de informațiile schimbate între aceste dispozitive. Acest interval poate dura între câteva secunde și câteva minute (la componentele sistemului comutate colectiv pentru prima dată, de exemplu). În timpul acestei etape de pornire, componentele sistemului indică tipul unității de comandă și dacă este cazul, informațiile software-ului pe afișajul de date de sudură (dacă există). Această etapă de pornire se încheie prin afișarea valorilor nominale pentru curent electric, tensiune, respectiv viteza de avans a sărmiei.

### Funcția ventilatorului și a pompei de agent de răcire

Ventilatorul și pompa de agent de răcire din această serie de aparete sunt controlate ca temperatură și stare. Astfel se asigură că sistemele parțiale ale aparatului de sudură pot funcționa numai atunci când sunt necesare. După fiecare pornire, ventilatoarele funcționează cca. 2 s la capacitate maximă, pentru a evacua depunerile de praf, de exemplu.

### 5.1.11.1 Bara de stare cu LED - afișarea stării de funcționare

Printr-un fotoconductor din partea frontală a carcasei (bara de stare cu LED), utilizatorului i se afișează starea curentă de funcționare a aparatului.

Culoarea barei de stare cu LED	Starea de funcționare
alb (alternativ: luminos/întunecat)	Butare (pornire până la pregătirea de sudură)
albastru	Pregătit de sudură
albastru (alternativ: luminos/întunecat)	Modul de economisire a energiei, în aşteptare
verde	Sudură
galben	Avertizare > consultați capitolul 7.2
roșu	Eroare > consultați capitolul 7.1

### 5.1.12 Capac de protecție, unitate de comandă utilaj

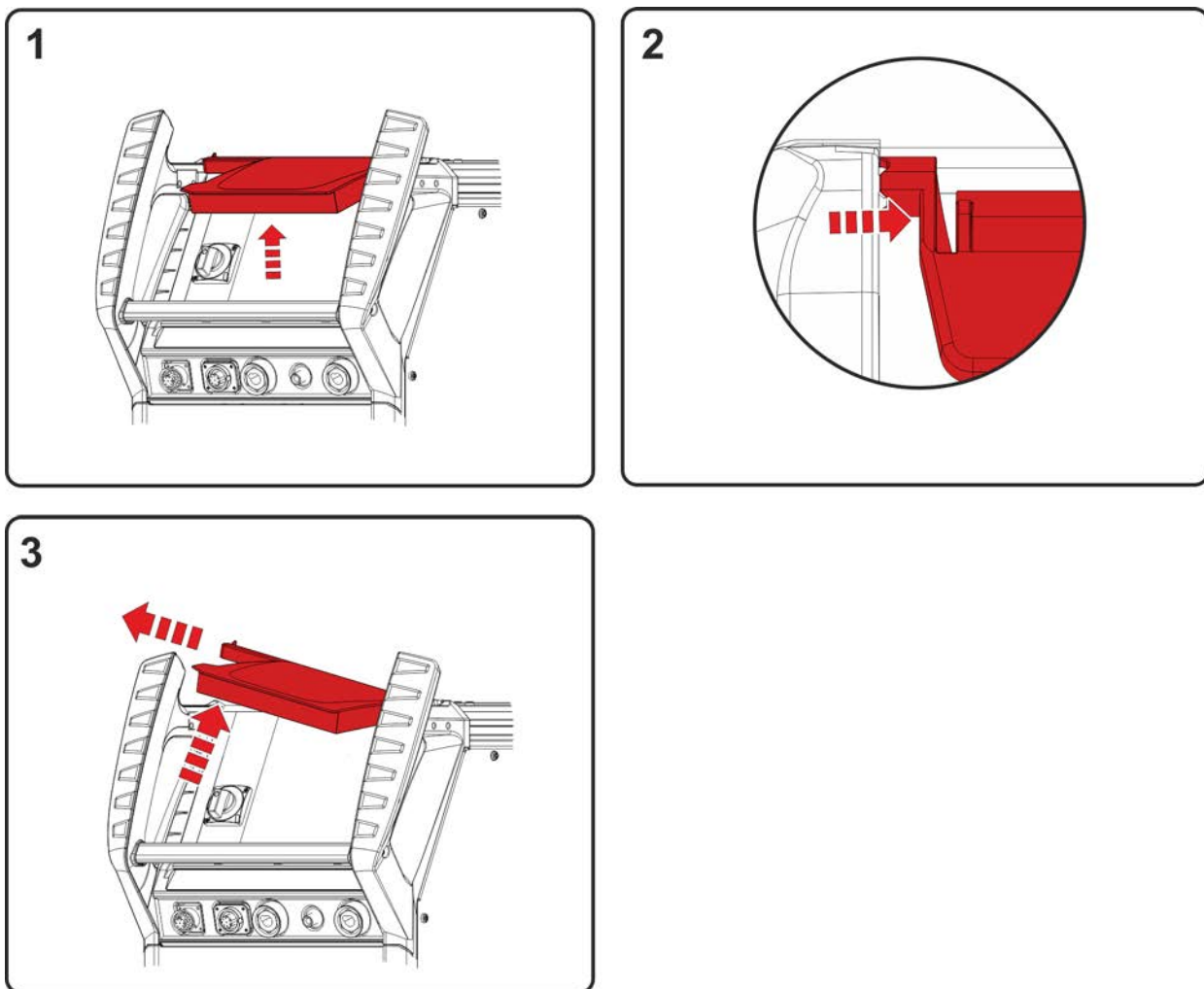


Figura 5-12

- Rabatați clapeta de protecție.
- Exercitați o presiune ușoară asupra punții de conectare din stânga (figură), până când știftul de prindere al clapetei se poate scoate către stânga sus.

### 5.1.13 Ștecărul de selectare a polarității - modificarea polarității curentului de sudură

Folosind ștecărul de selectare a polarității, polaritatea curentului de sudură (+/-) poate fi ajustată la conectorul central. Dacă, de exemplu, se sudează cu tipuri diferite de electrozi, ai căror producători impon polarități diferite, polaritatea curentului de sudură poate fi comutată simplu prin reconectarea la mufa corespunzătoare curentului de sudură (+) sau (-).

Pentru sudura manuală cu electrod, introduceți ștecărul pentru curentul de sudură în mufa de parcare, pentru a debloca ambele mufe de curenț de sudură (+/-) pentru suportul electrodului și cablul de masă.

## 5.2 MIG/MAG-Sudură

### 5.2.1 Confecționare ghidaj sărmă

Conecțorul central euro este echipat din fabrică cu un tub de ghidare pentru pistoletul de sudură, cu un nucleu de ghidare a sărmei. Dacă un pistolet de sudură este utilizat cu o spirală de ghidare a sărmei, atunci acesta trebuie reechipat!

- Pistolet de sudură cu nucleu de ghidare a sărmiei > acționat cu tub de ghidare!

- Pistolet de sudură cu nucleu de ghidare a sărmiei > acționat cu tub capilar!

**În funcție de diametrul electrozilor de sărmă și de tipul electrozilor de sărmă, trebuie utilizată fie o spirală de ghidare a sărmiei, fie nuclee de ghidare a sărmiei, cu diametrul interior corespunzător în pistoletul de sudură!**

Recomandare:

- Pentru sudura electrozilor de sărmă tari, nealiați (oțel), folosiți o spirală de ghidare a sărmiei din oțel.
- Pentru sudura electrozilor de sărmă tari, bogat aliați (CrNi), folosiți o spirală de ghidare a sărmiei din nichel crom.
- Pentru sudura sau lipirea electrozilor de sărmă moi, a electrozilor de sărmă bogat aliați sau a materiei prime pe bază de aluminiu, utilizați un nucleu de ghidare a sărmiei din material plastic sau teflon, de exemplu.

**Pregătire pentru conectarea pistoletelor de sudură cu spirală de ghidare:**

- Verificați conectorul central și asigurați-vă că tubul capilar este corect poziționat!

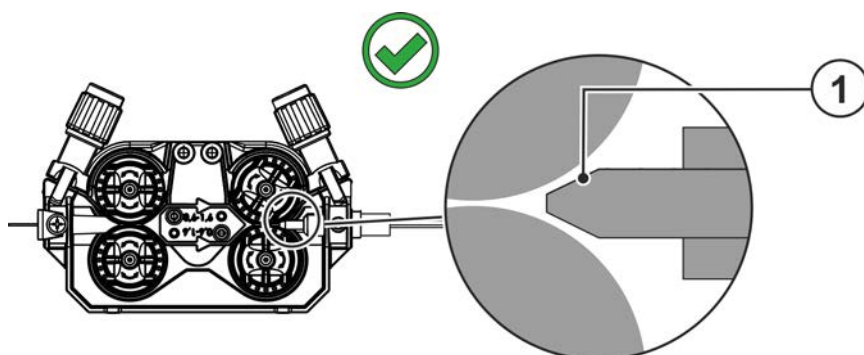


Figura 5-13

**Pregătirea pentru conectarea pistoletelor de sudură cu tub ghidaj sărmă:**

- Împingeți tubul capilar de pe partea laterală a avansului sărmiei în direcția conectorului central și extrageți-l.
- Introduceți tubul de ghidaj al tubului ghidaj sărmă dinspre conectorul central.
- Introduceți cu grijă fișa centrală de conectare a pistoletului de sudură cu tubul ghidaj sărmă extra-lung în conectorul central și înșurubați-o cu piulița olandeză.
- Scurtați tubul ghidaj sărmă cu cleștele special > consultați capitolul 9 chiar înainte de rola de avans sărmiei.
- Desprindeți și extrageți fișa centrală de conectare a pistoletului de sudură.
- Debavurați capătul tăiat al tubului ghidaj sărmă cu dispozitivul de ascuțire al tubajului > consultați capitolul 9 și ascuțiți-l.

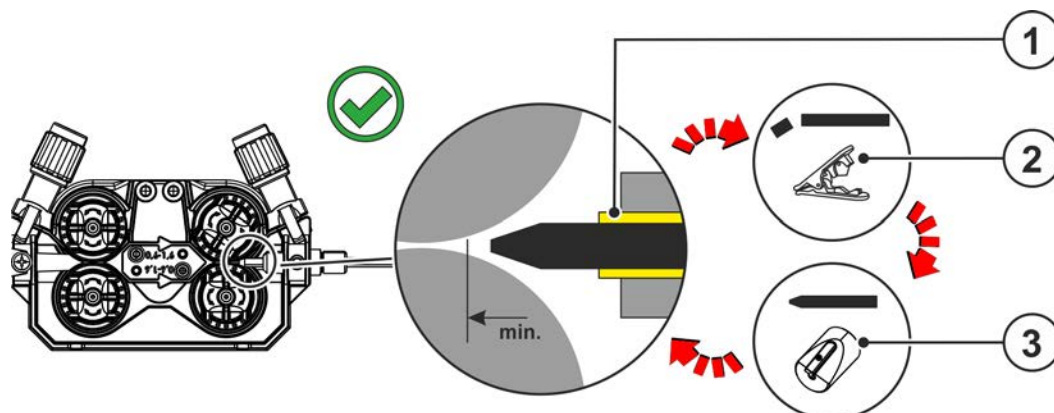


Figura 5-14

### 5.2.2 Conectare pistolet de sudură

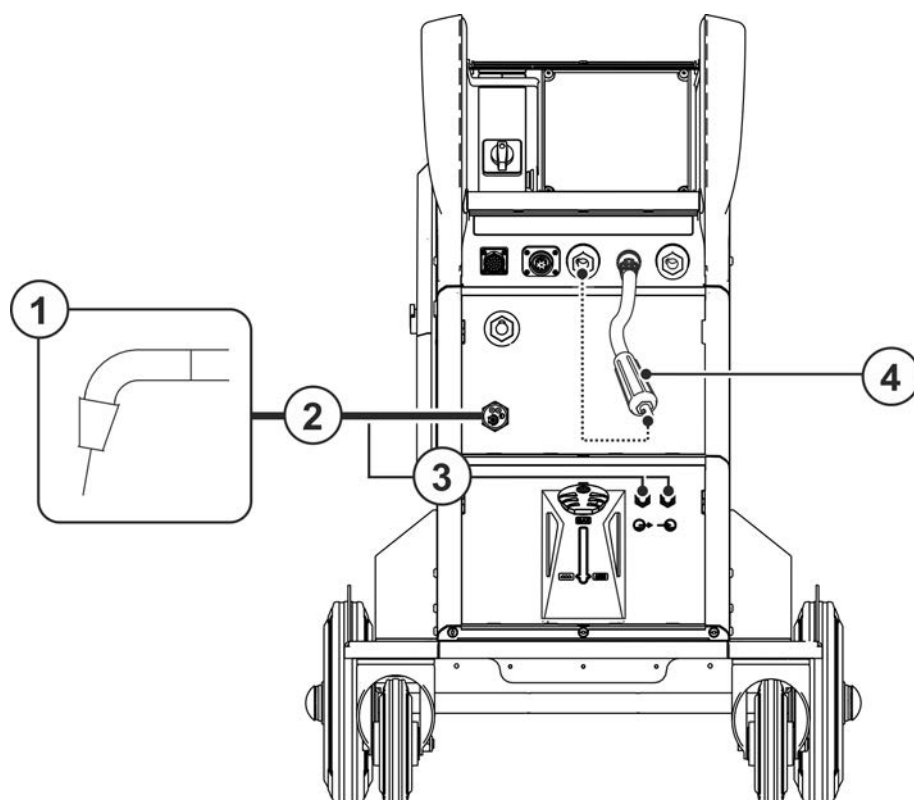


Figura 5-15

Capitol	Simbol	Descriere
1		Pistolet de sudură
2		Pachet de furtunuri pentru pistoletul de sudură
3		Racordarea conductelor de agent de răcire (pistolet de sudură) Cuplaje rapide
4		Ştecar de selectare a polarităţii, cablu de curent de sudură > consultaţi capitolul 5.1.13

- Introduceți ștecarul de selectare a polarității în mufa de conectare pentru curentul de sudură „+” și blocați-l prin rotire către dreapta.
- Introduceți fișa centrală de conectare a pistoletului de sudură în conectarea centrală și înșurubați-o cu piuliță cu niplu pentru furtun.
- Blocați niplurile de legătură a furtunurilor cu agent de răcire în cuplajele corespunzătoare de conectare rapidă :
  - retur roșu la racordul cu cuplajul rapid, roșu (retur agent de răcire) și
  - turul albastru la racordul cu cuplaj rapid, albastru (tur agent de răcire).



**Daune la aparat din cauza conductelor de agent de răcire conectate incorect!**

*În cazul în care conductele de agent de răcire nu sunt conectate sau în cazul utilizării unui pistolet de sudură cu răcire pe gaz, circuitul de agent de răcire este întrerupt și pot fi cauzate defecțiuni ale aparatului.*

- Conectați în mod corect toate conductele de agent de răcire!**
- Derulați pachetul de furtunuri și pachetul de furtunuri de pistolet complet!**
- Acordați atenție lungimii maxime a pachetului de furtunuri > consultați capitolul 5.1.6.3.**
- În cazul utilizării unui pistolet de sudură cu răcire pe gaz, realizați circuitul de răcire folosind o punte de furtun > consultați capitolul 9.**

## 5.2.3 Conector pentru cablu masa

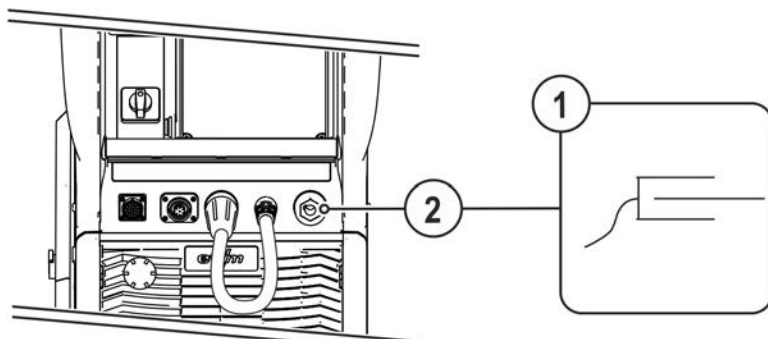


Figura 5-16

Capitol	Simbol	Descriere
1		Piesa de sudat
2		Mufă de conectare curent de sudură „-“ Conexiune cablu masă

- Introduceți ștecherul cablului de masă în mufa de conectare, curent de sudură „-“ și blocați-l.

Unii electrozi din sârmă (de ex. sârma de umplutură cu autoprotecție) se sudează cu polaritate negativă. În acest caz, cablul de curent de sudură se racordează la borna de curent de sudură „-“, cablul piesei se racordează la borna de curent de sudură „+“. Respectați indicațiile producătorului electrozilor!

## 5.2.4 Ghidarea sârmelor

### ⚠ ATENȚIE



**Pericol de accidentare din cauza componentelor în mișcare!**  
Aparatele de alimentare cu sârmă sunt echipate cu componente în mișcare, care pot prinde mâinile, părul, îmbrăcămîntea sau uneltele și pot duce astfel la accidentarea persoanelor!

- Nu introduceți mâinile în componente rotative sau în mișcare și nici în zona elementelor de antrenare!
- Mențineți închise pe durata funcționării toate capacele carcaselor, respectiv capacele de protecție!

**⚠ ATENȚIE**

**Pericol de accidentare din cauza sârmei de sudură ieșite necontrolat!**

Sârma de sudură poate fi transportată cu o viteză ridicată, iar în cazul unui ghidaj incorrect sau incomplet poate ieși necontrolat și poate accidenta persoane!

- Înainte de conectarea la rețea, realizați ghidajul complet al sârmei de la bobina de sârmă până la pistoletul de sudură!
- Controlați periodic ghidajul sârmei!
- Mențineți toate capacele carcaserelor, respectiv capacele de protecție închise pe durata funcționării!

#### 5.2.4.1 Montarea bobinei de sârmă

**⚠ ATENȚIE**

**Pericol de accidentare din cauza bobinei de sârmă fixată necorespunzător.**

O bobină de sârmă fixată necorespunzător se poate desprinde de pe suportul bobinei de sârmă, poate cădea și, în cele din urmă, poate cauza avarii ale aparatului sau poate accidenta persoane.

- Fixați corespunzător bobina de sârmă pe suportul acesteia.
- Verificați fixarea sigură a bobinei, înainte de a începe lucrul.

Se pot folosi bobine dorn standard D300. Pentru utilizarea bobinei adaptor normate (DIN 8559) sunt necesari adaptori > consultați capitolul 9.

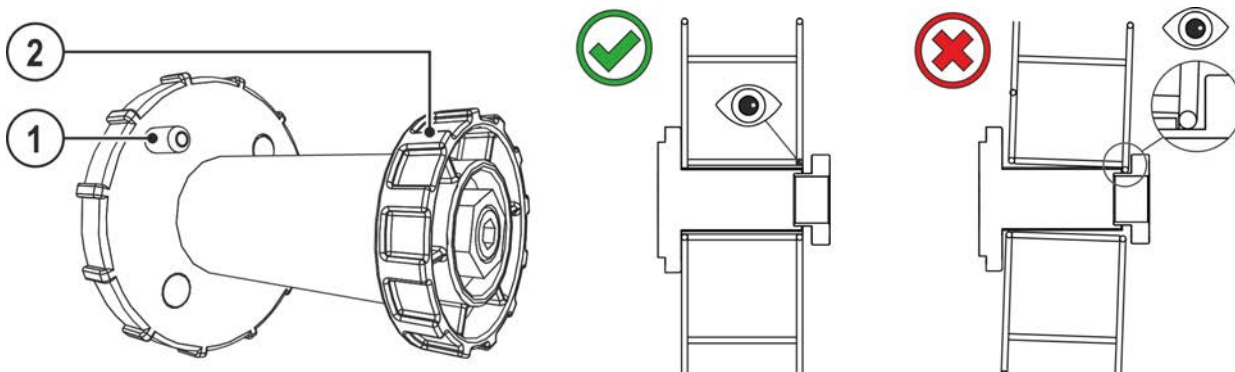


Figura 5-17

Capitol	Simbol	Descriere
1		<b>Știft de antrenare</b> Pentru fixarea bobinei de sârmă
2		<b>Piuliță cu cap striat</b> Pentru fixarea bobinei de sârmă

- Deblocați și deschideți capacul de protecție.
- Desprindeți piulița cu cap striat de dornul bobinei.
- Fixați bobina cu sârmă de sudură în aşa fel încât, știftul de antrenare să se blocheze în orificiul bobinei.
- Fixați bobina de sârmă din nou cu piulița cu cap striat.

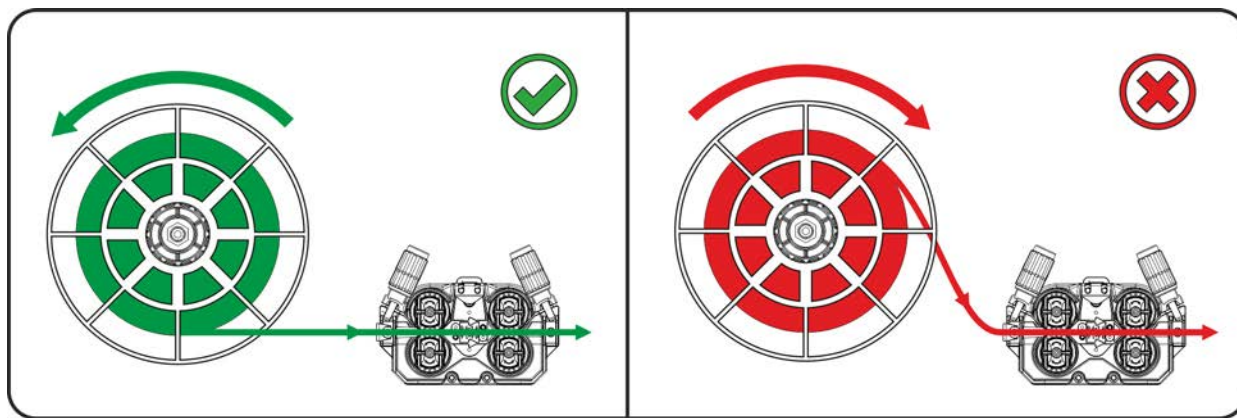


Figura 5-18

Respectați sensul de debobinare a bobinei cu sârmă de sudură.

#### 5.2.4.2 Schimbarea rolelor de avans sârmă

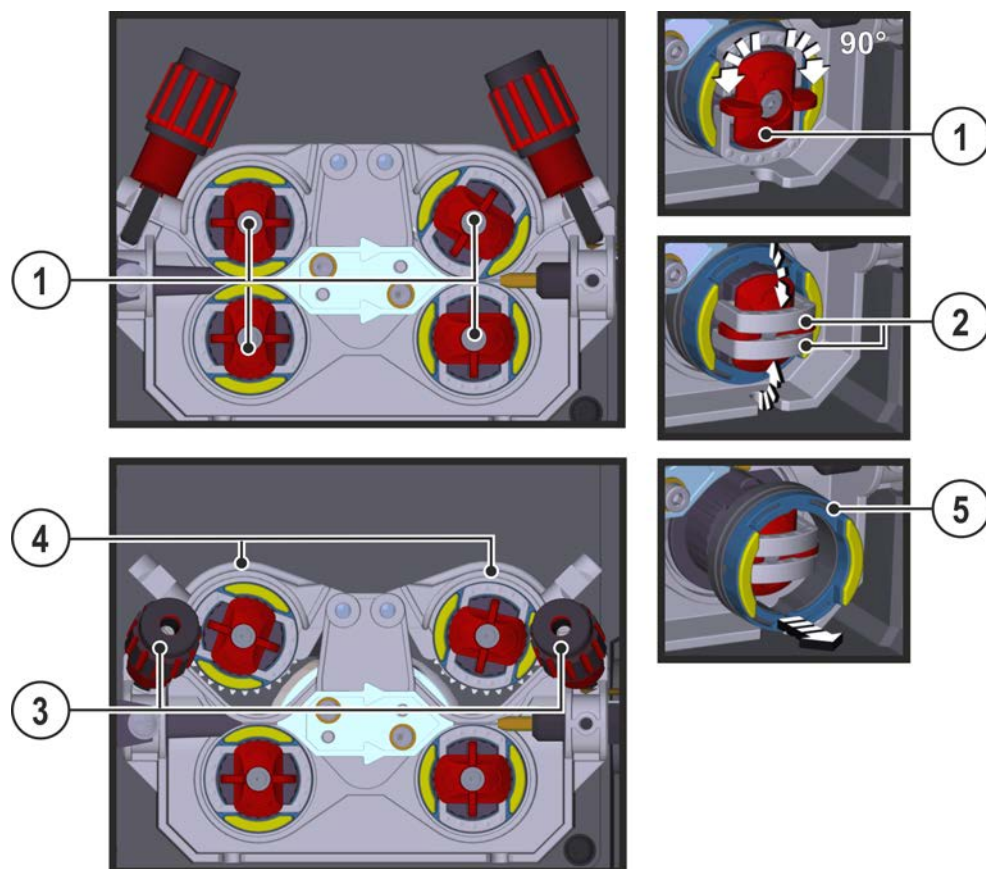


Figura 5-19

Capitol	Simbol	Descriere
1		<b>Cap tip buton</b> Cu ajutorul capului tip buton sunt fixate cadrele de închidere ale rolelor de avans sârmă.
2		<b>Pârghie de închidere</b> Cu ajutorul pârghiilor de închidere sunt fixate rolele de avans sârmă.
3		<b>Unitate de presiune</b> Fixarea unității de tensionare și setarea presiunii de aplicare.
4		<b>Unitate de tensionare</b>
5		<b>Rola de avans a sârmei</b> consultați tabelul Imagine de ansamblu a rolei de avans pentru sârmă

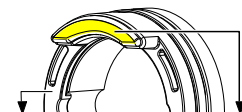
- Rotiți clapeta cu 90° în sensul orar sau anti-orar (clapeta se blochează).
- Rabatați cadrul de închidere cu 90° spre exterior.
- Desprindeți unitățile de presiune și rabatați-le (unitățile de tensionare cu role de contrapresiune se răbatează în sus automat).
- Detașați rolele de avans sărmă de pe suportul rolelor.
- Selectați rolele de avans pentru sărmă, cu respectarea tabelului „Imagine de ansamblu a rolelor de avans pentru sărmă” și asamblați acționarea din nou în ordine inversă.

**Rezultate deficitare ale sudurii din cauza avansului perturbat al sărmăi!**

Rolele de avans sărmă trebuie adaptate la diametrul sărmăi și la material. Rolele de avans pentru sărmă sunt marcate cu culori diferite, pentru diferențiere (vedeți tabelul de prezentare generală a rolelor de avans pentru sărmă). La utilizarea diametrelor sărmăi > 1,6 mm, sistemul de acționare trebuie reechipat pe setul de ghidare a sărmieiON WF 2,0-3,2MM EFEED > consultați capitolul 10.

Tabelul de prezentare generală a rolelor de avans pentru sărmă:

Material	Diametru		Cod de culoare	Forma canelurii	
	Ø mm	Ø inch			
Otel Otel inox Lipire	0,6	.024	monocrom	roz deschis	
	0,8	.031		alb	
	0,8	.031	bicolor	alb	
	0,9	.035		albastru	
	1,0	.039	bicolor	albastru	
	1,0	.039		roșu	
	1,2	.047		canelură în V	
	1,4	.055	monocrom		
	1,6	.063			
	2,0	.079			
Aluminiu	2,4	.094			
	2,8	.110	monocrom		
	3,2	.126			
	0,8	.031			
	0,9	.035			
	1,0	.039			
	1,2	.047			
	1,6	.063			
Sârmă tubulară	2,0	.079	bicolor	galben	
	2,4	.094			
	2,8	.110			
	3,2	.126			
	0,8	.031			
	0,9	.035			
	1,0	.039			
	1,2	.047			
Sârmă tubulară	1,4	.055	bicolor	portocaliu	
	1,6	.063			
	2,0	.079			
	2,4	.094			
	0,8	.031			
	0,9	.035			
	1,0	.039			



#### 5.2.4.3 Introducerea eletrodului de sârmă

##### ATENȚIE



**Pericol de accidentare din cauza sârmei de sudură ieșite necontrolat din pistoletul de sudură!**

**Sârma de sudură poate ieși cu viteză ridicată din pistoletul de sudură și poate provoca răniri în diverse zone ale corpului, precum și la nivelul feței și al ochilor!**

- Nu orientați niciodată pistoletul de sudură spre propriul corp sau spre alte persoane!



**Uzura rolelor de avans pentru sârmă este amplificată din cauza presiunii necorespunzătoare de apăsare!**

- Presiunea de apăsare trebuie reglată la piulițele de reglare a unităților de presiune în așa fel încât eletrodul de sârmă să fie ghidat, însă să alunece atunci când bobina de sârmă se blochează!**
- Setați presiunea de presare a rolelor anterioare (privind în direcția de avansare) la o valoare mai mare!**

Viteza de introducere se poate seta liniar prin apăsarea simultană a tastei pentru introducerea sârmei în ghidaje și acționarea butonului rotativ pentru viteza sârmei. Pe afișaj apare viteza selectată de introducere.

În funcție de modul de construcție, sistemul de avans al sârmei executat invers, dacă este cazul!

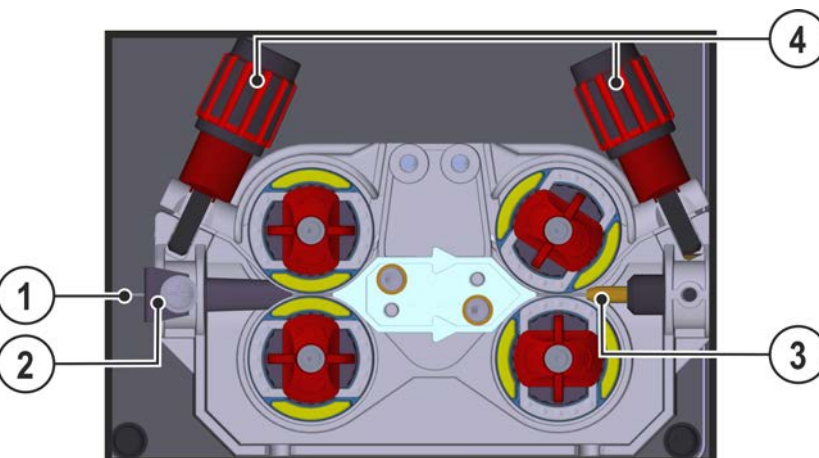


Figura 5-20

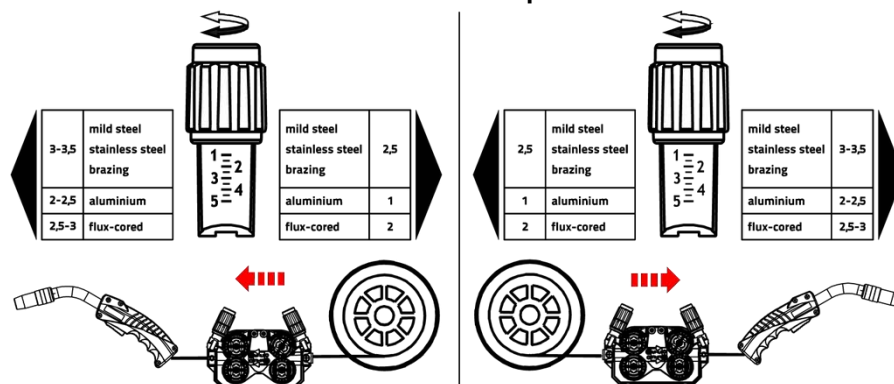
Capitol	Simbol	Descriere
1		Sârma de adaos pentru sudură
2		Niplu alimentare sârmă
3		Tub de ghidare
4		Piuliță de reglare

- Așezați întins pachetul cu furtunuri de pistolet.
- Desfășurați sârma de sudură cu atenție de pe bobina de sârmă și introduceți-o în niplul de alimentare sârmă, până la rolele de sârmă.
- Acționați tasta de introducere (sârma de sudură este preluată de sistemul de acționare și ghidată automat până la evacuarea din nou la pistoletul de sudură > consultați capitolul 4.4).

Premisa pentru procesul automat de introducere o reprezintă pregătirea corectă a ghidajului sărmei, în special în zona tubului capilar și a tubului de ghidare a sărmei > consultați capitolul 5.2.2.

- Presiunea de apăsare trebuie reglată în funcție de materialul de adaos folosit la piulițele de ajustare a unităților de presiune pentru fiecare parte (intrare sărmă/ieșire sărmă) în mod separat. Există un tabel cu valorile de reglare pe o etichetă autocolantă aflată în apropierea dispozitivului avans sărmă:

**Varianta 1: poziția de montare dinspre partea stângă**



**Varianta 2: poziția de montare dinspre partea dreaptă**

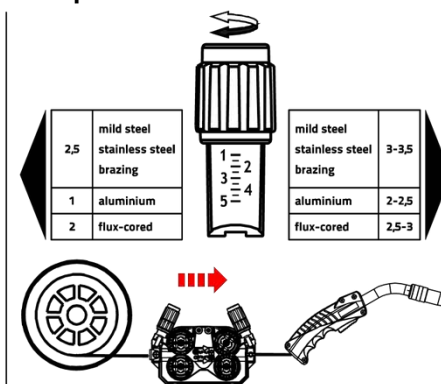


Figura 5-21

### Orire automată a introducerii

În timpul procedurii de introducere, plasați aparatul de sudură autogenă pe piesă. Sârma de sudură este apoi introdusă până ajunge pe piesă.

#### 5.2.4.4 Reglarea frânei de bobină

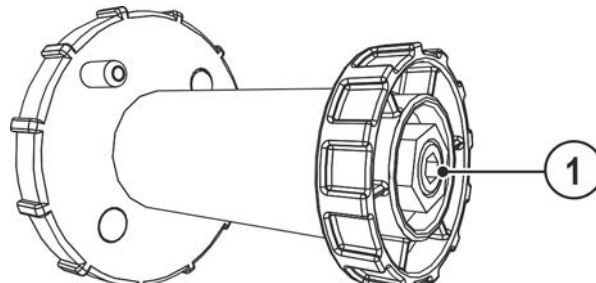


Figura 5-22

Cap- itol	Simbol	Descriere
1		<b>Șurub hexagonal interior</b> Fixarea suportului bobinei de sărmă și reglarea frânei de bobină

- Rotiți șurubul hexagonal interior (8 mm) în sensul acelor de ceasornic pentru a crește efectul de frânare.

Trageți frâna bobinei până când aceasta nu mai prezintă o mișcare de inerție la oprirea motorului de avans a sărmei, dar nu se blochează în timpul funcționării.

#### 5.2.5 Alegerea sarcinilor de sudură

Pentru selectarea operațiunii de sudură, respectiv operarea aparatului, vedeți instrucțiunile de operare corespunzătoare „unității de comandă”.

## 5.3 Sudare WIG

### 5.3.1 Conectare pistolet de sudură

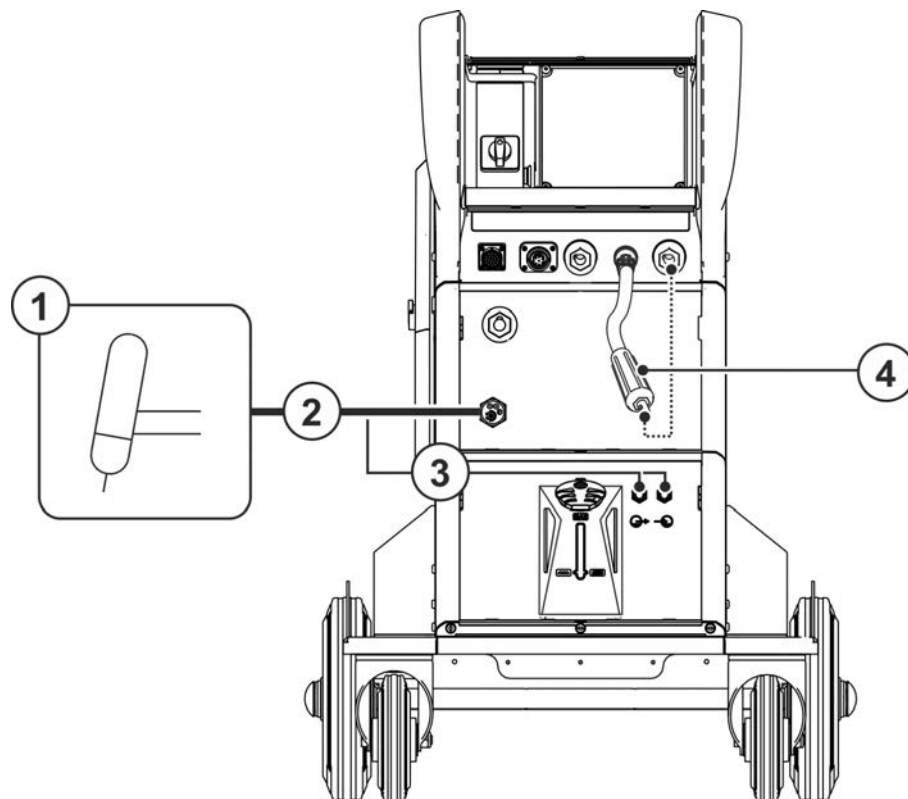


Figura 5-23

Capitol	Simbol	Descriere
1		Pistolet de sudură
2		Pachet de furtunuri pentru pistoletul de sudură
3		Racordarea conductelor de agent de răcire (pistolet de sudură) Cuplaje rapide
4		Ştecar de selectare a polarităţii, cablu de curent de sudură > consultaţi capitolul 5.1.13

- Introduceți ștecarul de selectare a polarității în mufa de conectare pentru curentul de sudură „-“ și blocați-l prin rotire către dreapta.
- Introduceți fișa centrală a pistoletului de sudură în conectorul central și înșurubați-o cu piulița cu niplu pentru furtun.
- Blocați niplurile de legătură a furtunurilor cu agent de răcire în cuplajele corespunzătoare de conectare rapidă :
  - retur roșu la racordul cu cuplajul rapid, roșu (retur agent de răcire) și
  - turul albastru la racordul cu cuplaj rapid, albastru (tur agent de răcire).

## 5.3.2 Conector pentru cablu masa

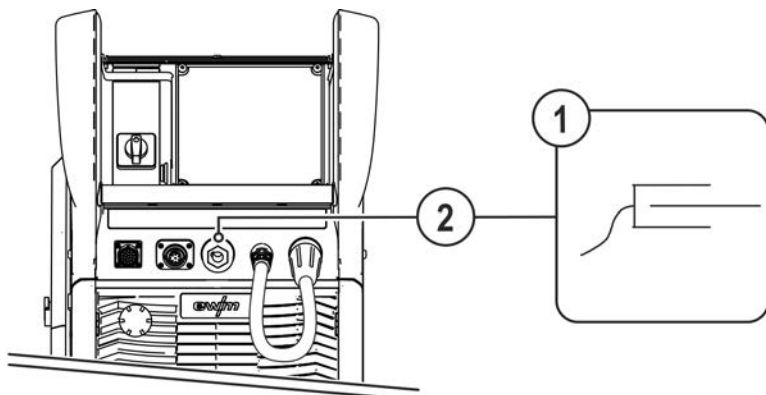


Figura 5-24

Capitol	Simbol	Descriere
1		Piesa de sudat
2		Mufă de conectare curent de sudură „+” • Conexiune cablu masă

- Introduceți ștecherul cablului de masă în mufă de conectare, curent de sudură „-“ și blocați-l.

Unii electrozi din sârmă (de ex. sârma de umplutură cu autoprotecție) se sudează cu polaritate negativă. În acest caz, cablul de curent de sudură se racordează la borna de curent de sudură „-“, cablul piesei se racordează la borna de curent de sudură „+“. Respectați indicațiile producătorului electrozilor!

## 5.3.3 Alegerea sarcinilor de sudură

Pentru selectarea operațiunii de sudură, respectiv operarea aparatului, vedeți instrucțiunile de operare corespunzătoare „unității de comandă”.

## 5.4 Sudare cu electrod învelit

### 5.4.1 Conectare suport electrozi și cablu masă

#### ATENȚIE



**Pericol de strivire și de arsuri!**

**La înlocuirea electrozilor-bară există pericol de strivire și de arsuri!**

- Purtați mănuși de protecție adecvate, uscate.
- Utilizați un clește izolat pentru a îndepărta electrozii consumați sau pentru a mișca piesele sudate.

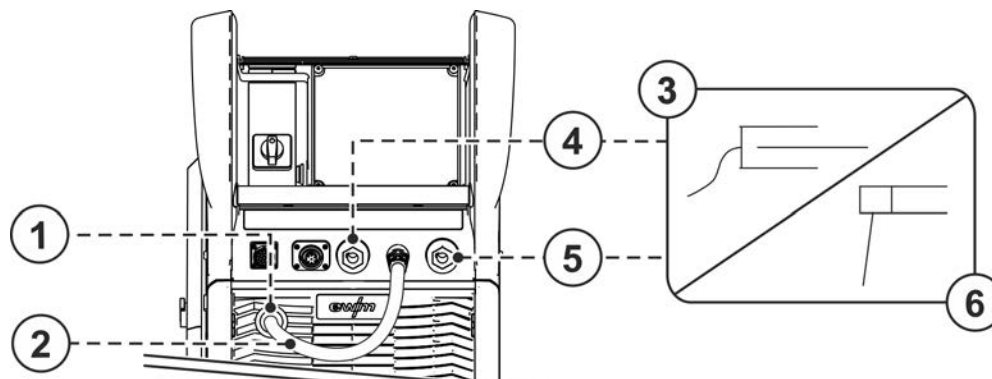


Figura 5-25

Capitol	Simbol	Descriere
1		<b>Mufa de parcare, ștecarul de selectare a polaritatii</b> Suportul ștecarului de selectare a polaritatii la sudură manuală cu electrod sau transport.
2		<b>Ștecar de selectare a polaritatii, cablu de curent de sudură &gt; consultați capitolul 5.1.13</b>
3		<b>Suport electrod</b>
4		<b>Mufă de conectare, curent de sudură +</b>
5		<b>Mufă de conectare curent de sudură ,,-"</b>
6		<b>Piesa de sudat</b>

- Introduceți ștecarul de selectare a polaritatii în mufa de parcare și blocați-l prin răsucire către dreapta.
- Introduceți ștecarul cablului suportului electrodului și cablul de masă în mufa mamă pentru curent de sudură dependentă de aplicație și blocați-le prin rotire către dreapta. Pentru polaritatea corespunzătoare să vă orientați după specificațiile producătorului electrodului menționate pe ambalaj.

### 5.4.2 Alegerea sarcinilor de sudură

Pentru selectarea operațiunii de sudură, respectiv operarea aparatului, vedeți instrucțiunile de operare corespunzătoare „unității de comandă”.

## 5.5 Telecomanda

În funcție de model, telecomenzile funcționează conectate la mufa de conectare (analog) cu 19 poli sau la mufa de conectare (digitală) cu 7 poli.

Citiți și respectați instrucțiunile cuprinse în documentațiile tuturor componentelor sistemului, respectiv ale accesoriilor!

## 5.6 Comandarea accesului

Pentru selectarea operațiunii de sudură, respectiv operarea aparatului, vedeți instrucțiunile de operare corespunzătoare „unității de comandă”.

## 5.7 Interfețe pentru automatizare

### ⚠ AVERTISMENT



**Sunt excluse reparațiile și modificările necorespunzătoare!**

Pentru a fi evitate accidentele și deteriorarea aparatului, acesta poate fi reparat sau modificat numai de către personal competent și calificat!

**Garanția se pierde dacă se intervine neautorizat asupra aparatului!**

- În caz de reparații, apelați la persoane competente (personal de service specializat)!

👉 **Cablurile de comandă necorespunzătoare sau configurarea greșită a semnalelor de intrare și de ieșire pot cauza deteriorări ale aparatului. Utilizați exclusiv cabluri de comandă ecranate!**

### 5.7.1 Suprafață de contact de automatizare

### ⚠ AVERTISMENT



**Nicio funcție a echipamentelor externe de deconectare (intrerupător pentru oprire-de-urgență)!**

În cazul în care circuitul pentru oprirea de urgență este realizat printr-un echipament extern de deconectare folosind interfața pentru sudură automată, utilajul trebuie reglat. În cazul nerespectării acestei prevederi, sursa de curent va ignora echipamente de deconectare și nu va executa deconectarea!

- Îndepărtați puncta tip ștecă 1 (jumper 1) de pe placă de comandă corespunzătoare cu circuite imprimante (lucrare executată exclusiv de către personalul de service specializat)!

**Aceste componente de accesoriu sunt ca dotare ulterioară și sunt opționale > consultați capitolul 9.**

Pin	Intrare/ ieșire	Denumire	Figura
<b>A</b>	Ieșire	PE Conexiune pentru ecranare cablu	
<b>D</b>	Ieșire (colector deschis)	IGRO ---- semnal de curgere a curentului I>0 (sarcină maximă 20 mA / 15 V) 0 V = curentul de sudură curge	
<b>E/R</b>	Intrare	Not-Aus Oprire de urgență pentru deconectarea supraordonată a sursei de curent.	
<b>F</b>	Ieșire	0V ----- Potențial de referință	
<b>G/P</b>	Ieșire	IGRO ---- Contact releu de curent la utilizator, liber de potențial (max. +/-15 V / 100 mA)	
<b>H</b>	Ieșire	Uist tensiune de sudură, măsurată la pinul F, 0-10 V (0 V = 0 V; 10 V = 100 V) <sup>[1]</sup>	
<b>L</b>	Intrare	STA/STP pornire = 15 V / oprire = 0 V <sup>[2]</sup>	
<b>M</b>	Ieșire	+15 V ---- Alimentare cu tensiune (max. 75 mA)	
<b>N</b>	Ieșire	-15 V ---- Alimentare cu tensiune (max. 25 mA)	
<b>S</b>	Ieșire	0 V ----- Potențial de referință	
<b>T</b>	Ieșire	list ----- curent de sudură , măsurat la pinul F; 0-10 V (0 V = 0 A, 10 V = 1000 A) <sup>[3]</sup>	<pre>     graph TD         PE --- A         REGaus --- B         SYN_E --- C         IGR0 --- D         NotAus --- E         0V --- F         IGR0 --- G         Uist --- H         VSchweiss --- J         SYN_A --- K         STA/STP --- L         +15V --- M         -15V --- N         IGR0 --- P         NotAus --- R         0V --- S         list --- T         NC --- U         NC --- V     </pre>

<sup>[1]</sup> precizie tip ± (0,05 V+2,5 % din valoarea măsurată)

<sup>[2]</sup> Modul de operare indicat de dispozitivul de avans pentru sărmă (funcția de pornire/oprire corespunde acționării butonului pistoletului și este utilizată, de exemplu, la aplicațiile mecanizate).

<sup>[3]</sup> precizie tip ± (0,02 V+2,5 % din valoarea măsurată)

### 5.7.2 Interfață robot RINT X12

Interfață digitală standard pentru aplicații automatizate

Funcții și semnale:

- Intrări digitale: Start/Stop, moduri de operare, selectarea job-ului și programului, introducere, test gaz
- Intrări analogice: Tensiuni conducătoare de ex. pentru puterea de sudură, curent de sudură și altele
- Relee ieșiri: Semnal proces, disponibilitate sudură, erori generale instalație și altele

### 5.7.3 Interfață magistralei industriale BUSINT X11

Soluția pentru integrarea confortabilă în producții automatizate cu de ex.:

- Profinet / Profibus
- EnthernetIP / DeviceNet
- EtherCAT
- etc.

## 5.8 Interfață PC



**Daune la aparat resp. defecțiuni din cauza conexiunii PC incorecte!**

**Neutilizarea interfeței SECINT X10USB duce la defecțiuni ale aparatului resp. erori de transmitere a semnalului. Prin impulsuri de aprindere de înaltă frecvență poate fi distrus PC-ul.**

- Întră PC și aparatul de sudură trebuie racordată interfața SECINT X10USB!
- Racordul poate fi efectuat exclusiv cu ajutorul cablurilor furnizate (a nu se utiliza cabluri de prelungire suplimentare)!

#### Software-ul parametrilor de sudură PC300.Net

Crearea confortabilă a tuturor parametrilor de sudură pe PC și transferul simplu la unul sau mai multe aparate de sudură (accesorii, set compus din software, interfață, cabluri de conexiune)

- Gestionarea până la 510 JOBs
- Înlocuirea JOBs de la și la aparatul de sudură
- Schimb de date-online
- Indicații pentru monitorizarea datelor de sudură
- Actualitate prin funcția de actualizare serială pentru noi parametri de sudură
- Asigurarea datelor prin schimbul simplu de date între sursa de curent și PC

### 5.8.1 Racord

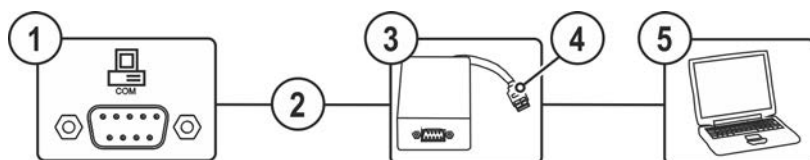


Figura 5-26

Capitol	Simbol	Descriere
1		<b>Mufă de conectare (9 pinii) - D-Sub</b> Interfață-PC > consultați capitolul 5.8
2		<b>Cablu de racord, 9 poli, în serie</b>
3		<b>SECINT X10 USB</b>
4		<b>Conexiune USB</b> Conecțarea unui PC Windows la SECINT X10 USB
5		<b>PC Windows</b>

## 5.9 Identificarea componentei

Aceste componente de accesoriu sunt ca dotare ulterioară și sunt opționale > consultați capitolul 9.

Codurile de bare predefinite în ewm Xnet sunt înregistrate cu scannerul manual. Datele componentelor sunt apelate și reprezentate în unitatea de comandă.

## 5.10 Conexiune la rețea

Această componentă accesoriu este disponibilă exclusiv ca "opțiune din fabrică".

Conexiunea la rețea oferă posibilitatea integrării produsului într-o rețea existentă și apoi schimbul de date prin intermediul software-ului de management al calității Xnet. Iată un extras al funcționalității software-ului:

- Afisarea în timp real a parametrilor de sudare
- Înregistrare/Documentare
- Monitorizare parametru de sudare
- Întreținere
- Calcul
- Administrare WPS
- Administrare sudură
- Administrare xbutton
- Administrare piesă subansamblu

Funcționalitatea software-ului este în mod constant dezvoltată (consultați documentația corespunzătoare Xnet).

Aparatele de sudură sunt livrate standard cu o adresă IP fixă. Adresa de IP este afișată pe autocolantul atașat pe unitatea de comandă sau, în cazul dispozitivelor, pe autocolantul atașat sub plăcuța de identificare.

**Gateway-ul și serverul / computerul trebuie să fie în aceeași rețea sau interval de adrese IP, astfel încât gateway-ul să poată fi configurat.**

## 6 Întreținere, îngrijire și eliminare

### 6.1 Generalități

#### AVERTISMENT



Întreținerea, verificarea și reparațiile necorespunzătoare!

Întreținerea, verificarea și repararea produsului se efectuează exclusiv de către persoane competente și calificate. Persoana calificată este aceea care, pe baza pregătirii, a cunoștințelor și a experienței dobândite, poate recunoaște riscurile întâlnite și eventualele daune indirecte în timpul verificării surselor de curent de sudură și poate lua măsurile de siguranță necesare.

- A se respecta normele de întreținere > consultați capitolul 6.3.
- În cazul în care una dintre verificările de mai jos duce la un rezultat negativ, aparatul poate fi repus în funcțiune doar după reparare și o nouă verificare.

Pentru toate problemele legate de service, vă rugăm să vă adresați distribuitorului dvs. specializat, respectiv furnizorului aparatului. Retururile în cazul aplicării garanției se pot face numai prin intermediul distribuitorului specializat.

Utilizați numai piese de schimb originale pentru înlocuirea pieselor. La comandarea pieselor de schimb, trebuie să specificați tipul aparatului, numărul de serie și numărul articolului aferent aparatului, denumirea tipului și numărul articolului aferent piesei de schimb.

Dacă sunt respectate condițiile de mediu prevăzute și în condiții normale de funcționare, acest aparat nu necesită operații semnificative de întreținere, fiind suficient un minimum de îngrijire.

În cazul unui aparat murdar, durata de serviciu și durata de funcționare continuă se vor reduce. Interval-ele de curățare depind în mod semnificativ de condițiile de mediu și de gradul aferent de murdărire a aparatului (totuși, curățarea se va face cel puțin semestrial).

## 6.2 Explicarea simbolurilor

### Persoane

	Sudor/operator
	Personal de service/persoană specializată, competență

### Verificarea

	Verificare vizuală
	Verificarea funcționării

### Interval de timp

	Funcționare într-o singură tură
	Funcționare în mai multe ture
	la fiecare 8 ore
	zilnic
	săptămânal
	lunar
	bianual
	anual

### 6.3 Planul de întreținere

Inspector	Tipul verificării			Etapa de întreținere		Reparatorul
				<b>! Etapa de lucru corespunzătoare poate fi efectuată exclusiv de către persoana desemnată inspector, respectiv reparator, în baza instruirii sale!</b> Punctele de verificare care nu se aplică, vor fi omise.		
				<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificarea și curățarea pistoletului de sudură. Depunerile pe pistolet pot duce la apariția scurtcircuitelor, la rezultate necorespunzătoare ale sudurii și drept urmare, pot apărea daune la pistolet!</li> <li>Verificați echiparea în funcție a aplicații și reglarea corectă a sistemului de antrenare a sârmei, a pistoletului de sudură și a elementelor de ghidare a sârmei.</li> <li>Curățați periodic rolele de avans al sârmei (în funcție de gradul de murdărire). Înlocuirea rolelor uzate de avans al sârmei.</li> <li>Conexiunile cablurilor de curent de sudură (verificarea poziției fixe, blocate).</li> <li>Butelia cu gaz de protecție este asigurată cu elemente de siguranță pentru buteliile cu gaz (lanț/curea)?</li> <li>Reducer de sarcină: Pachetul de furtunuri este asigurat cu un reductor de sarcină?</li> </ul>		
				<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificați etanșeitatea, respectiv dacă există deteriorări ale cablurilor de alimentare și a conexiunilor acestora (cabluri, furtunuri, pachete de furtunuri).</li> <li>Verificați dacă există daune la carcasa sistemului de sudură.</li> <li>Elementele de transport (curea, urechi de ridicare, mâner, role de transport, frâna de imobilizare) și elementele de siguranță corespunzătoare (eventual, capace de siguranță) există și funcționează ireproșabil?</li> </ul>		
				<ul style="list-style-type: none"> <li>Curățați racordurile conductelor de agent de răcire (sisteme de închidere rapidă, cuplaje) de impurități și montați capace de protecție în cazul în care nu le utilizați.</li> <li>Supapa electromagnetică pentru testul de gaz se deschide și se închide corespunzător.</li> <li>Verificarea lămpilor de operare, mesaj și control, a dispozitivelor de protecție și reglare.</li> </ul>		
				<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificarea suporturilor rolelor de sârmă (rolele de avans al sârmei trebuie să stea fix în suport și nu trebuie să aibă joc)</li> <li>Curățați filtrul de impurități (dacă este cazul) &gt; consultați capitolul 6.3.1</li> </ul>		
				Verificați fixarea corespunzătoare a bobinei de sârmă.		
				<ul style="list-style-type: none"> <li>Curățați suprafețele exterioare cu o lavetă umedă (nu utilizați agenți de curățare agresivi).</li> <li>Curățarea sursei de curent (invertor) &gt; consultați capitolul 6.3.4</li> </ul>		
				<ul style="list-style-type: none"> <li>Curățarea schimbătorului de căldură (răcirea pistoletului de sudură) &gt; consultați capitolul 6.3.3</li> </ul>		
				<ul style="list-style-type: none"> <li>Înlocuirea agentului de răcire (răcirea pistoletului de sudură) &gt; consultați capitolul 6.3.2</li> </ul>		
				• Inspecția și verificarea repetitive > consultați capitolul 6.3.5		

## 6.3.1 Filtru de praf

La utilizarea unui filtru de murdărie, debitul de aer de răcire este redus și, ca urmare, durata activă a utilajului este redusă. Durata activă scade odată cu nivelul tot mai crescut de murdărire a filtrelor. Filtrul de impurități trebuie demontat periodic și trebuie curățat prin suflare cu aer comprimat (în funcție de cantitatea de impurități).

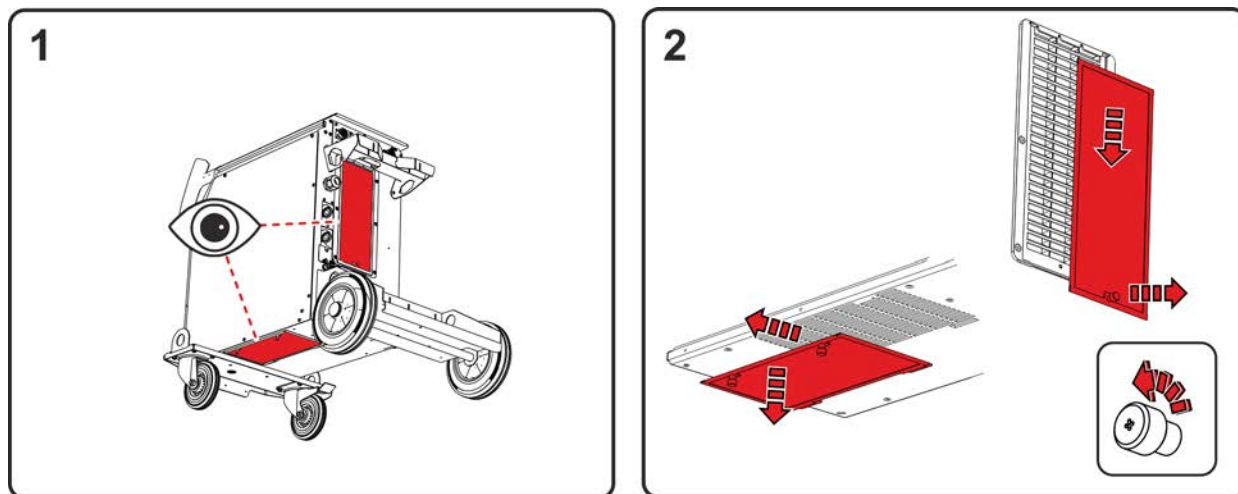


Figura 6-1

- Pe aparat se pot instala două filtre de impurități (opțiune pentru echiparea ulterioară). Unul la admisia de aer a unității de alimentare (invertor) și unul la admisia de aer a schimbătorului de căldură (răcirea pistoletului de sudură).
- Slăbiți dopurile șurubului filtrului (trageți secțiunea de putere a filtrului în jos și apoi înapoi / trageți filtrul schimbătorului de căldură în jos și apoi în lateral).

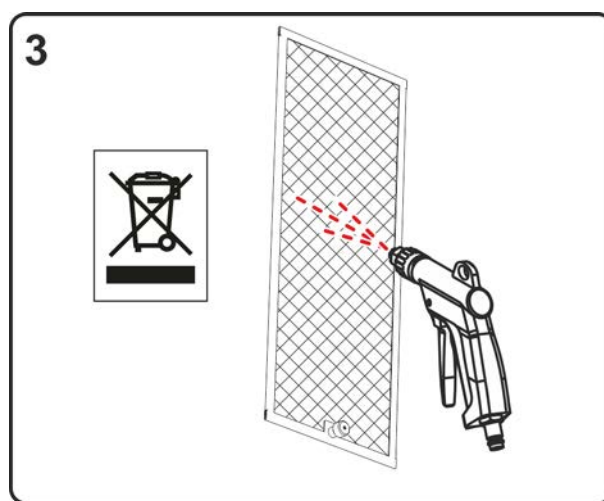


Figura 6-2

- Suflați filtrul de impurități cu aer comprimat care nu conține ulei și apă.
- Respectați prevederile autorităților în ceea ce privește eliminarea!**
- După curățare, montați filtrul în ordine inversă.

### 6.3.2 Înlocuirea agentului de răcire

Respectați toate indicațiile privind utilizarea, aplicarea și eliminarea agentului de răcire a pistoletului de sudură > consultați capitolul 5.1.6.

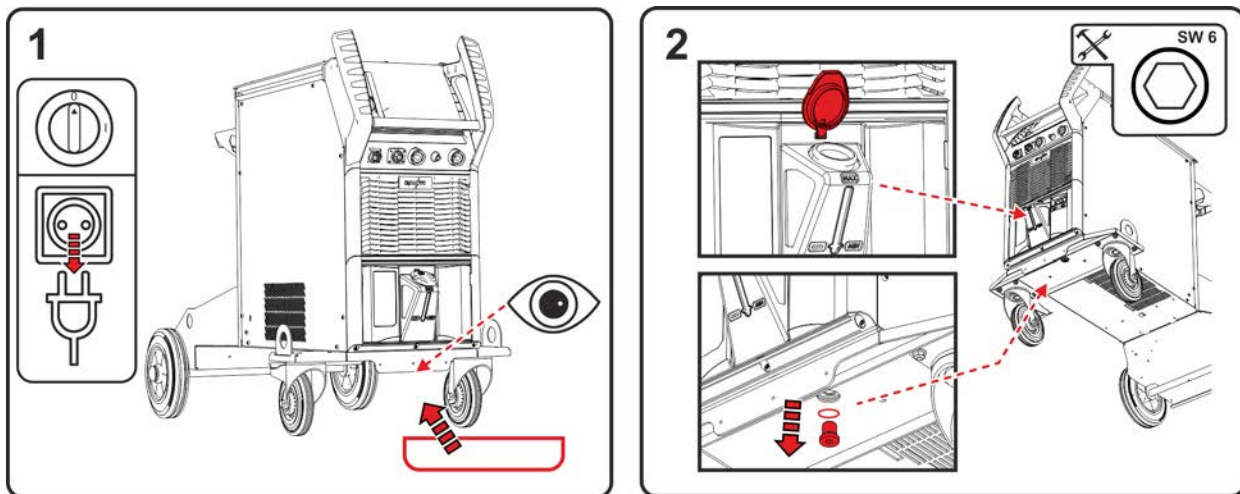


Figura 6-3

- Deconectați utilajul și scoateți ștecarul de conectare rețea. Poziționați un recipient de colectare adecvat sub șurubul de scurgere al rezervorului de agent de răcire.
- Deșurubați dopul de scurgere al rezervorului de agent de răcire (deschideți capacul rezervorului pentru aerisire).

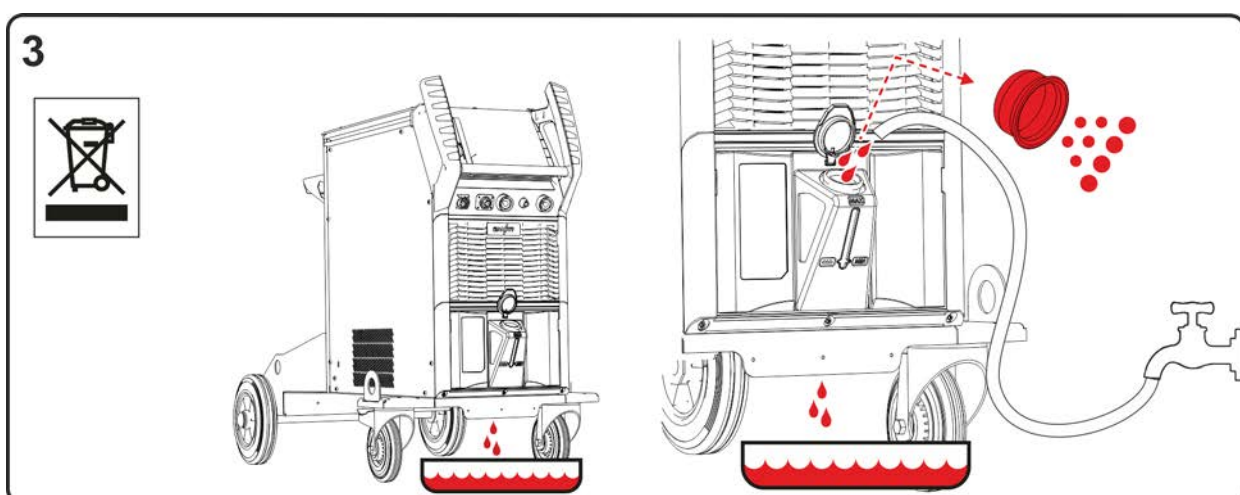


Figura 6-4

- Așteptați până când lichidul de răcire s-a scurs complet din rezervor în recipientul de colectare.
- Scoateți sita filtrului de pe gâtul de umplere și curățați-o.
- Apoi clătiți reziduurile de murdărie din rezervor cu apă.

**Respectați prevederile autorităților în ceea ce privește eliminarea!**

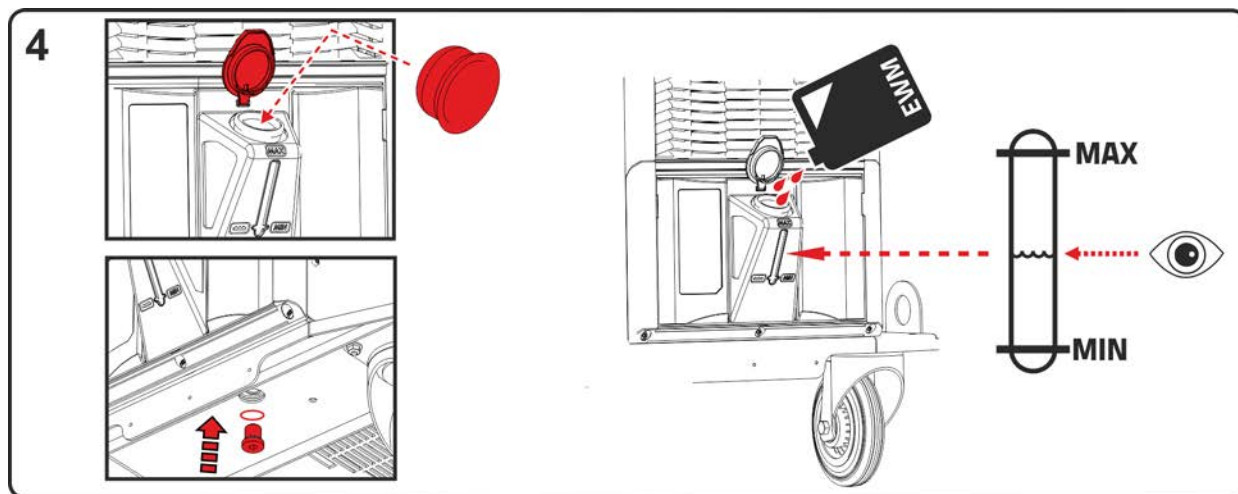


Figura 6-5

- Puneți sita filtrului curățat înapoi în gâtul de umplere și înșurubați dopul de scurgere cu sigiliul înapoi pe rezervor.
- Umpleți rezervorul cu agent de răcire original -EWM- în timp ce respectați nivelul maxim al agentului de răcire. După umplere, închideți capacul rezervorului și aerisiti circuitul agentului de răcire > consultați capitolul 7.4.

### 6.3.3 Schimbătorul de căldură (răcirea pistoletului de sudură)

#### **AVERTISMENT**



**Pericol de accidentare din cauza instruirii insuficiente!**

Pentru etapele de întreținere de mai jos este necesară instruirea profesională, pentru a evita accidentările.

- Această etapă de întreținere trebuie executată exclusiv de către personalul instruit și autorizat.
- Aveți în vedere avertizările și indicațiile de întreținere de la începutul acestui capitol!

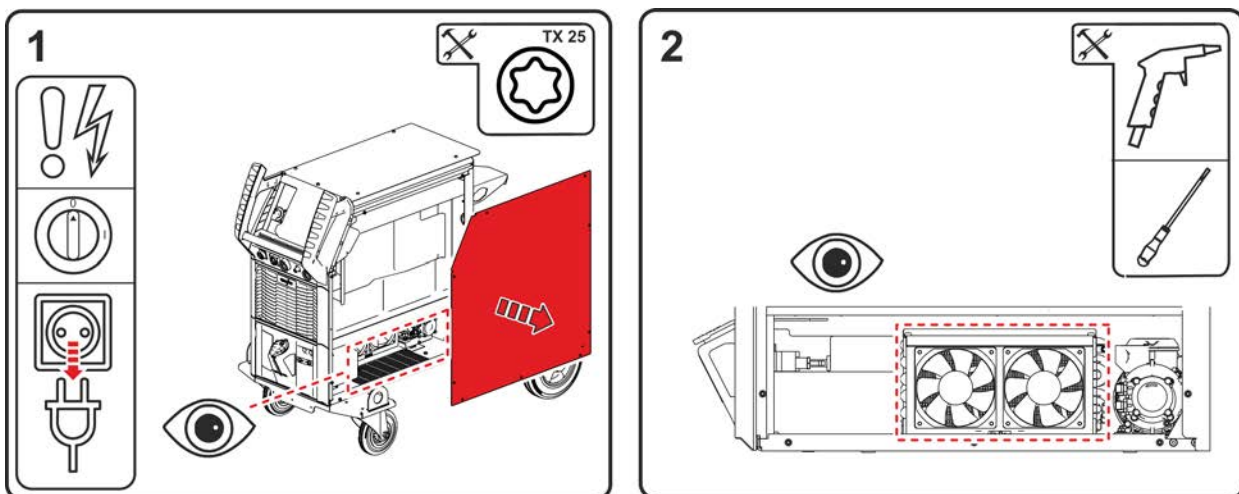


Figura 6-6

- Deconectați utilajul și scoateți ștecarul de conectare rețea. Îndepărtați șuruburile tablei laterale. Îndepărtați tabla laterală din instalație (ridicați în sus și în lateral).
- Utilizați exclusiv aer comprimat fără ulei și apă. Nu suflați direct peste componentele electronice. Ventilatoarele se pot tura excesiv din cauza aerului comprimat și astfel se pot deteriora. De aceea, trebuie să le blocați mecanic cu o șurubelnită. Aveți în vedere următoarele: Lamelele schimbătorului de căldură, aflate în spatele ventilatoarelor, nu trebuie deteriorate de șurubelnită.

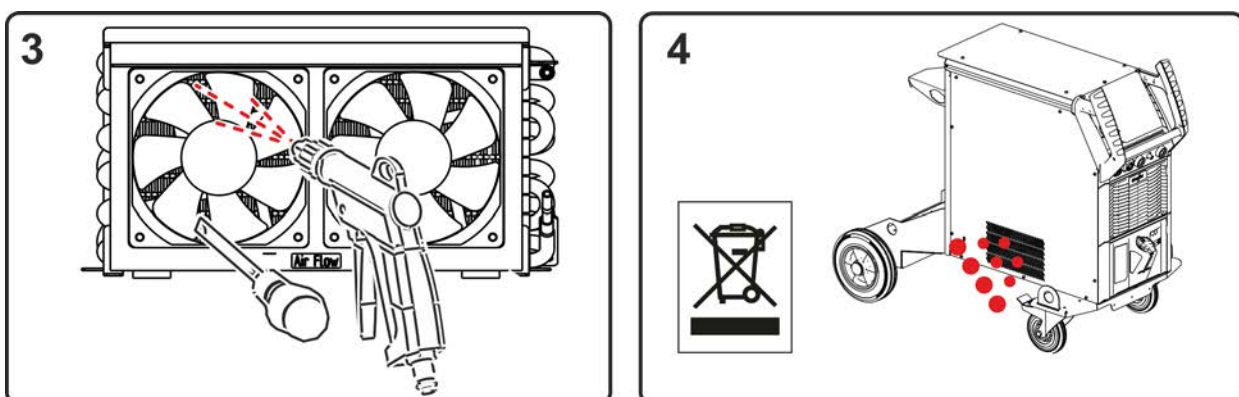


Figura 6-7

- Suflați plan schimbătoarele de căldură prin ventilatoare.
- Impuritățile ies prin orificiile din tabla laterală.

**Respectați prevederile autorităților în ceea ce privește eliminarea!**

- După curățare, îndepărtați blocajele mecanice din ventilatoare, închideți din nou aparatul, în ordine inversă și verificați-l conform prevederilor în vigoare.

## 6.3.4 Sursa de curent (invertorul)

### **AVERTISMENT**



**Pericol de accidentare din cauza instruirii insuficiente!**

Pentru etapele de întreținere de mai jos este necesară instruirea profesională, pentru a evita accidentările.

- Această etapă de întreținere trebuie executată exclusiv de către personalul instruit și autorizat.
- Aveți în vedere avertizările și indicațiile de întreținere de la începutul acestui capitol!

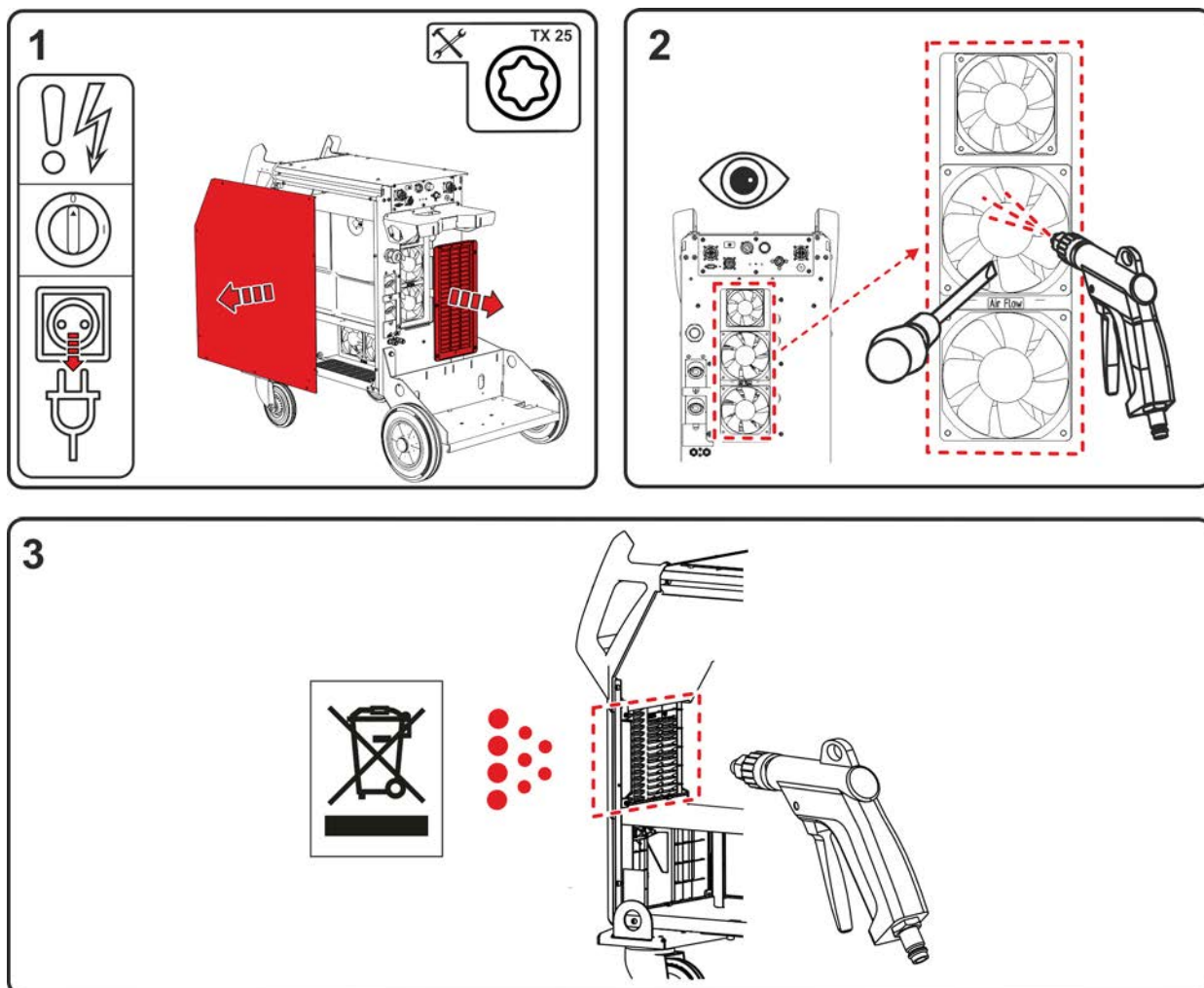


Figura 6-8

1. Opreți aparatul și scoateți ștecărul de conectare la rețea. Îndepărtați șuruburile tablei laterale și pe cele ale structurii cu nervuri din spate. Îndepărtați tabla laterală (ridicați în sus și în lateral). Îndepărtați structura cu nervuri (ridicați în sus și în spate).
2. Utilizați exclusiv aer comprimat fără ulei și apă. Nu suflați direct peste componentele electronice. Ventilatoarele se pot turba excesiv din cauza aerului comprimat și astfel se pot deteriora. De aceea, trebuie să le blocați mecanic cu o șurubelnită.
3. Suflați în față, în zonele din fața invertorului.

**Respectați prevederile autorităților în ceea ce privește eliminarea!**

- După curățare, îndepărtați blocajele mecanice din ventilatoare, închideți din nou aparatul, în ordine inversă și verificați-l conform prevederilor în vigoare.

### 6.3.5 Verificare anuală (Inspecție și verificare în timpul operării)

Trebuie efectuate verificări periodice conform normei IEC 60974-4 "Inspecții și verificări periodice". În afara normelor aplicabile menționate aici, în cazul inspecțiilor și al verificărilor trebuie respectate legile și prevederile naționale în vigoare.

Informații suplimentare puteți găsi în broșura atașată "Warranty registration", precum și din informațiile noastre privind garanția, întreținerea și verificarea, la adresa [www.ewm-group.com!](http://www.ewm-group.com)

## 6.4 Pozitionarea echipamentului



### Eliminare corespunzătoare!

Aparatul conține materii prime valoroase care sunt destinate reciclării și piese electronice care trebuie eliminate.

- **A nu se arunca la gunoiul menajer!**
- **Respectați prevederile în vigoare privind eliminarea!**
- Echipamentele electrice și electronice uzate nu mai pot fi eliminate ca deșeuri municipale nesortate în conformitate cu reglementările europene (Directiva 2012/19 / UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice). Acestea trebuie eliminate sortate. Simbolul pubelei de gunoi pe roți atrage atenția asupra necesității sortării.  
Acest aparat trebuie debarasat pentru eliminare la deșeuri, respectiv pentru reciclare, în sistemele de sortare prevăzute special în acest scop.
- În Germania, în conformitate cu legea (Legea privind introducerea pe piață, returnarea și eliminarea ecologică a echipamentelor electrice și electronice (ElektroG)), un echipament vechi trebuie predat la un centru de prelucrare separată de deșeuri municipale nesortate. Autoritățile publice de gestionare a deșeurilor (municipalități) au creat centre de colectare în acest scop, unde echipamentele vechi din gospodăriile particulare sunt acceptate gratuit.
- Informații privind returnarea sau colectarea echipamentului vechi eliberat de autoritatea locală responsabilă sau de administrația municipalității.
- În plus, restituirea este posibilă pe tot teritoriul Europei și la dealerii EWM.

## 7 Remediere defectiuni tehnice

Toate produsele sunt supuse unor controale severe specifice produselor finite Dacă, totuși, ceva nu va funcționa la un moment dat, verificați produsul cu ajutorul următoarei prezentări. Dacă niciuna dintre metodele descrise de eliminare a defectiunilor nu duce la funcționarea produsului, informați dealer-ul autorizat.

### 7.1 Mesaje de eroare (sursa de putere)

În funcție de posibilitățile de reprezentare, pe afișajul aparatului se reprezintă o defectiune după cum urmează:

Tipul afișajului - sistem de comandă a aparatului	Reprezentare
Afișaj grafic	
două afișaje cu 7 segmente	
un afișaj cu 7 segmente	

Possible cauză a defectiunii este semnalizată de un număr corespunzător al defectiunii (a se vedea tabelul). Unitatea de alimentare este oprită în cazul unei erori.

Afișarea numerelor defectiunilor depinde de modelul aparatului (interfețe/funcții).

- Documentați defectiunea aparatului și transmiteți la nevoie personalului de service.
- Dacă apar mai multe defectiuni, acestea sunt afișate consecutiv.
- Documentați eroarea utilajului și dacă este necesar, menționați-o personalului de service.
- În cazul în care, în timpul unei comenzi apar mai multe erori, se afișează întotdeauna eroarea numărul cel mai mic (Err). Dacă remediați această eroare, va apărea următoarea eroare în ordinea numerelor. Această procedură se repetă până la remedierea tuturor erorilor.

#### Legendă categorie (resetare eroare)

- Mesajul de eroare se șterge atunci când eroarea este remediată.
- Mesajul de eroare poate fi resetat prin acționarea butonului ▶:
- Mesajul de eroare poate fi resetat exclusiv prin oprire și repornirea dispozitivului.

Eroare	Categorie			Cauza posibilă	Remediere
	a)	b)	c)		
3				Defectiune taho	Defectiune utilaj DV Suprasarcină continuă a sistemului de antrenare a sârmei
					Nu așezați nucleul sârmei în raze înguste; verificați funcționarea facilă a nucleului sârmei
4				Temperatură excesivă	Sursa de curent se supraîncălzește
					Ventilator blocat, murdar sau defect
					Orificiile de admisie și de evacuare a aerului sunt blocate
5				Supratensiune rețea	Tensiunea de rețea este prea mare
6				Subtensiune în rețea	Tensiunea de rețea este prea mică

Eroare	Cauza posibilă	Remediere			
		Categorie	a)	b)	c)
7	Deficit de agent de răcire	Debitul este prea mic ( $\leq 0,7 \text{ l/min}$ ) / ( $\leq 0,18 \text{ gal./min}$ ) <sup>[1][3]</sup>	Verificați debitul agentului de răcire; curătați răcitorul de apă; îndreptați locurile îndoite din pachetul furtunului; ajustați limita debitului		
	Cantitatea de agent de răcire este prea mică	Completați cu agent de răcire			
	Pompa nu funcționează	Rotiți arborele pompei			
	Aer în circuitul de agent de răcire	Aerisiti circuitul de agent de răcire			
	Pachetul de furtunuri nu este umplut integral cu agent de răcire	Porniți/opriți aparatul (pompa funcționează timp de 2 minute)			
	Operarea cu pistolet de sudură răcit cu gaz	Conectați alimentarea cu agent de răcire și returnul agentului de răcire (utilizați punți pentru furtunuri); dezactivați răcitorul de apă			
8	Eroare gaz protecție <sup>[2]</sup>	Lipsă gaz de protecție Presiune preliminară prea mică	Verificați alimentarea cu gaz de protecție Remediați locurile îndoite din pachetul de furtunuri; valoarea nominală: 4-6 bari presiune preliminară		
	Supratensiune secundară	Supratensiune la ieșire: Eroare invertor	Informați service-ul		
	Defecțiune la împământare (eroare PE)	Conexiunea dintre sârma de sudură și carcasa utilajului	Decuplați conexiunea electrică		
	Oprire rapidă	Eliminarea semnalului logic „Robot pregătit” în timpul procesului	Remediați eroarea la unitatea de comandă suprapusă		
	Supratemperatură a agentului de răcire <sup>[3]</sup>	Agent de răcire supraîncălzit ( $>=70^\circ\text{C} / >=158^\circ\text{F}$ ) <sup>[1]</sup> măsurat în returnul agentului de răcire	Lăsați sursa de curent să se răcească (comutator de rețea în poziția „1”)		
		Ventilator blocat, murdar sau defect	Verificați, curătați sau înlocuiți ventilatorul		
		Orificiile de admisie și de evacuare a aerului sunt blocate	Verificați orificiile de admisie și de evacuare a aerului		
32	Eroare $I>0$ <sup>[3]</sup>		Informați service-ul		
33	Eroare UIST <sup>[3]</sup>	Scurtcircuit în circuitul currentului de sudură, înainte de sudură	Remediați scurtcircuitul din circuitul currentului de sudură; decuplați senzorul de la tensiune externă		
38	Eroare IIST <sup>[3]</sup>	Scurtcircuit în circuitul currentului de sudură, înainte de sudură	Remediați scurtcircuitul în circuitul currentului de sudură		

# Remediere defectiuni tehnice

Mesaje de eroare (sursa de putere)



Eroare	Categorie			Eroare	Cauza posibilă	Remediere
	a)	b)	c)			
48	✗	✓	✗	Eroare aprindere	În timpul pornirii procesului cu un aparat automatizat, nu s-a produs nicio aprindere.	Verificați avansul sărmiei; verificați conexiunile cablului de sarcină în circuitul curentului de sudură; dacă este cazul, curățați suprafetele corodate de la piesa de prelucrat, înainte de sudură
49	✗	✓	✗	Ruperea arcului electric	În timpul unei lucrări de sudură cu o instalație automată, s-a produs o rupere a arcului electric	Verificați avansul sărmiei; ajustați viteza de sudură.
51	✓	✗	✗	Orire de urgență	S-a activat circuitul de comandă pentru oprirea de urgență a sursei de curent.	Dezactivați din nou circuitul de comandă pentru oprirea de urgență (deblocați circuitul de protecție)
52	✗	✗	✓	Lipsă utilaj DV	După pornirea instalației automatizate, nu s-a recunoscut niciun utilaj DV	Verificați și conectați cablurile de comandă ale utilajelor-DV; corectați codurile numerice ale utilajelor DV automatizate (la 1DV: asigurați numărul 1; la 2DV câte un DV cu numărul 1 și un DV cu numărul 2)
53	✗	✓	✗	Lipsă utilaj DV 2	Dispozitivul de avans pentru sărmă 2 nu este recunoscut	Verificați, respectiv conectați cablurile de comandă ale utilajelor -DV
54	✗	✗	✓	Eroare VRD [2]	Eroare de reducere a tensiunii de mers în gol	dacă este cazul, decuplați aparatul extern de la circuitul de curent de sudură; informați service-ul
55	✗	✓	✗	Supracurent DV	Recunoașterea supracurrentului la acționarea avansului pentru sărmă	Nu așezați nucleul sărmiei în raze înguste; verificați funcționarea facilă a nucleului sărmiei
56	✗	✗	✓	Cădere fază rețea	O fază a tensiunii de rețea s-a defectat	Verificați conexiunea la rețea, ștecărul de conectare la rețea și siguranțele de rețea
57	✗	✓	✗	Eroare taho slave	Defectiune utilaj DV (sistem de acționare-slave)	Verificați conexiunile, cablurile, îmbinările
					Suprasarcină continuă a sistemului de antrenare a sărmiei (sistem de acționare-slave)	Nu așezați nucleul sărmiei în raze înguste; verificați funcționarea facilă a nucleului sărmiei
58	✗	✓	✗	Scurtcircuit	Verificați dacă circuitul de curent de sudură este scurtcircuitat	Verificați circuitul de curent de sudură; scoateți pistoletul izolat
59	✗	✗	✓	Aparat incompatibil	Un aparat conectat la sistem este incompatibil	Vă rugăm să deconectați aparatul incompatibil de la sistem
60	✗	✗	✓	Software incompatibil	Software-ul unui aparat nu este compatibil	Informați service-ul
61	✗	✓	✗	Monitorizare sudură	Valoarea reală a unui parametru de sudură este în afara câmpului de toleranțe indicat	Respectați câmpul de toleranțe; ajustați parametri de sudură
62	✗	✗	✓	Componenta sistemului [3]	Nu s-a găsit componenta sistemului	Informați service-ul

[1] din fabrică

[2] opțiune

[3] exclusiv seria de aparate Titan XQ, Phoenix XQ, Taurus XQ

[4] fără serie de aparate Titan XQ, Phoenix XQ, Taurus XQ

## 7.2 Mesaje de avertizare

Un mesaj de avertizare este afișat în funcție de posibilitățile de reprezentare pe afișajul aparatului, după cum urmează:

Tipul afișajului - sistem de comandă a aparatului	Reprezentare
Afișaj grafic	
două afișaje cu 7 segmente	
un afișaj cu 7 segmente	

Posibila cauză a avertizării este semnalizată de un număr corespunzător al avertizării (a se vedea tabelul).

- Dacă apar mai multe avertizări, acestea sunt afișate succesiv.
- Documentați avertizarea utilajului și dacă este necesar, menționați-o personalului de service.

Nr.	Avertizare	Cauza posibilă
1	Temperatură excesivă	Pe scurt, există amenințarea opririi din cauza temperaturii excesive.
4	Gaz de protecție <sup>[2]</sup>	Verificați alimentarea cu gaz de protecție.
5	Debit de agent de răcire <sup>[3]</sup>	Debit (<= 0,7l/min / <= 0.18 gal./min) <sup>[1]</sup>
6	sârmă puțină	Pe bobină a rămas puțină sârmă.
7	Magistrală-CAN defectă	Aparatul de avans pentru sârmă nu este conectat, siguranța automată motorul de avans pentru sârmă (resetați siguranță automată declanșată prin acționare).
8	Circuitul de curent de sudură	Inductivitatea circuitului de curent de sudură este prea mare pentru sarcina de sudură selectată.
10	Invertor parțial	Unul dintre inverteoarele parțiale nu furnizează curent de sudură.
11	Temperatură excesivă a agentului de răcire <sup>[3]</sup>	Agent de răcire (>= 65 °C / >= 149 °F) <sup>[1]</sup>
12	Monitorizarea sudurii	Valoarea reală a unui parametru de sudură este în afara câmpului de toleranțe indicat.
13	Eroare de contact	Rezistența din circuitul curentului de sudură este prea mare. Verificați conexiunea la masă.
32	Defectiune taho	Defectiune a aparatului de avans pentru sârmă, suprasarcină continuă a sistemului de acționare a sârmei.
33	Supracurrent DV	Recunoașterea supracurentului sistemului principal de acționare DV.
34	JOB necunoscut	Selectarea JOB-ului nu a fost efectuată, deoarece numărul JOB-ului nu este cunoscut.
35	Supracurrent DV slave	Suprasarcină a sistemului de acționare DV slave (sistemul de acționare frontal, sistemul Push/Push sau sistemul de acționare intermediu).
36	Eroare taho slave	Defectiune sistem de acționare DV, suprasarcină a sistemului de acționare DV slave (sistemul de acționare frontal, sistemul Push/Push sau sistemul de acționare intermediu).
37	Magistrală-FST defectă	Aparatul de avans pentru sârmă nu este conectat, siguranța automată motorul de avans pentru sârmă (resetați siguranță automată declanșată prin acționare).

<sup>[1]</sup> din fabrică

[2] opțiune

[3] exclusiv seria de aparate Titan XQ, Phoenix XQ, Taurus XQ

## 7.3 Listă de verificare pentru remedierea defecțiunilor tehnice

Premisa de bază pentru funcționarea ireproșabilă o reprezintă utilizarea echipamentelor adaptate la material și la gazul de proces!

Legendă	Simbol	Descriere
	✗	Defecțiune / Cauză
	☒	Remediu

### Defecțiuni de funcționare

- ✓ Siguranța de protecție a rețelei se declanșează - siguranță principală necorespunzătoare
  - ☒ Instalați o siguranță de protecție recomandată > consultați capitolul 8.
- ✓ După pornire, aparatul nu accelerează (ventilatorul aparatului și pompa de agent de răcire, dacă este cazul, nu funcționează).
  - ☒ Conectați cablul de comandă al aparatului de avans al sârmei.
- ✓ Toate indicatoarele luminoase ale comenzi aparatului luminează după pornire
- ✓ Nici indicator luminos a comenzi aparatului nu luminează după pornire
- ✓ Lipsă randament de sudură
  - ☒ Cădere faze, verificați conexiunea la rețea (siguranțe)
- ✓ Aparatul repornește permanent
- ✓ Aparatul de avans pentru sârmă nu funcționează
- ✓ Sistemul nu accelerează
  - ☒ Realizați conexiunile cu cablurile de comandă resp. verificați instalarea corectă.
- ✓ Conexiuni slăbite ale curentului de sudură
  - ☒ Strângeți conexiunile electrice pe partea pistoletului și/sau a piesei
  - ☒ Înșurubați corespunzător duza de curent

### Se aprinde martorul luminos de defecțiune colectivă

- ✓ Supratemperatură aparat de sudură
  - ☒ Lăsați aparatul să se răcească în stare pornită
- ✓ S-a declanșat dispozitivul de monitorizare a curentului de sudură (curenții de sudură vagabonzi trec prin conductorul de protecție). Eroarea poate fi resetată exclusiv prin oprirea și repornirea dispozitivului.
  - ☒ Sârma de sudură atinge componentele conductoare electric ale carcasei (verificați avansul sârmei, sârma de sudură a sărit de pe bobină?).
  - ☒ Verificați fixarea corespunzătoare a cablului de masă. Strângeți clema de curent a cablului de masă cât mai aproape posibil de arcul electric.

### Martorul luminos supratemperatură se aprinde

- ✓ Supratemperatură aparat de sudură
  - ☒ Lăsați aparatul să se răcească în stare pornită

### Defecțiune agent de răcire/fără debit agent de răcire

- ✓ Debit agent răcire insuficient
  - ☒ Verificați nivelul agentului de răcire și eventual completați cu agent de răcire
- ✓ Aer în circuitul de agent de răcire
  - ☒ Aerisirea circuitului de agent de răcire > consultați capitolul 7.4

## Probleme la transportul sârmelui

- ✓ Suportul rolelor de avans pentru sârmă sunt uzate (rolele de avans pentru sârmă trebuie să stea fix în suport și nu trebuie să aibă joc)
  - ✗ Înlocuiți suportul rolelor de avans pentru sârmă (092-002960-E0000) > consultați capitolul 10.1.4
- ✓ Duză de contact înfundată
  - ✗ Curățați, pulverizați cu spray de protecție pentru sudură și înlocuiți în caz de nevoie
- ✓ Reglarea frânei de bobină > consultați capitolul 5.2.4.4
  - ✗ Verificați resp. corectați reglajele
- ✓ Reglarea unităților de presiune > consultați capitolul 5.2.4.3
  - ✗ Verificați resp. corectați reglajele
- ✓ Role de sârmă uzate
  - ✗ Verificați, iar în caz de nevoie înlocuiți
- ✓ Motor de avans fără tensiune de alimentare (Siguranța automată s-a declanșat din cauza suprasarcinii)
  - ✗ Resetați siguranța activată (parte posterioară sursă de curent) prin acționarea butonului
- ✓ Pachete de furtunuri îndoite
  - ✗ Poziționați întins pachetul cu furtunuri de pistolet.
- ✓ Tubajul sau spirala de ghidaj a sârmelui prezintă impurități sau semne de uzură
  - ✗ Curățați tubajul sau spirala, înlocuiți tubajele îndoite sau uzate

## 7.4 Aerisirea circuitului de agent de răcire

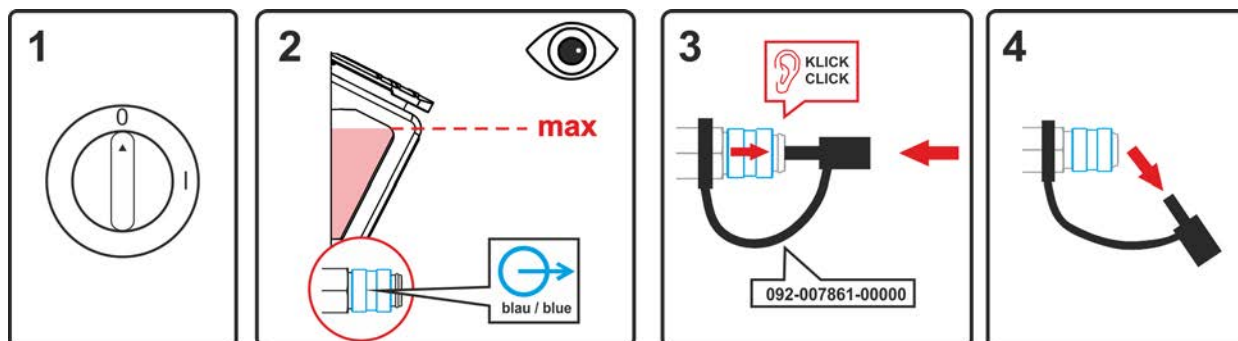


Figura 7-1

- Opreți utilajul și umpleți rezervorul de agent de răcire la nivelul maxim.
- Deblocați racordul rapid de eliberare cu un instrument adecvat (racord deschis).

Pentru ventilarea sistemului de răcire folosiți întotdeauna racordul albastru pentru agent de răcire (care se află cât mai adânc în sistemul de agent de răcire) (în apropierea rezervorului de agent de răcire)!

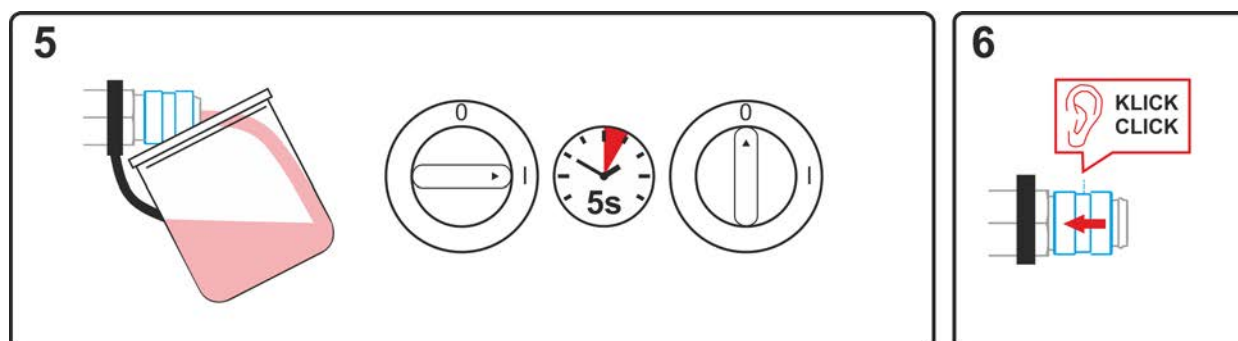


Figura 7-2

- Poziționați un recipient de colectare adecvat pe racordul rapid de eliberare pentru a colecta agentul de răcire care scapă și porniți utilajul pentru un timp de aproximativ 5 secunde.
- Blocați din nou racordul rapid de eliberare prin împingerea înapoi a inelului de blocare.

## 7.5 Rotirea arborelui pompei (circuitul de agent de răcire)

Perioadele de repaus mai lungi și impuritățile din agentul de răcire pot duce la înțepenirea pompei de agent de răcire pentru modul de răcire.

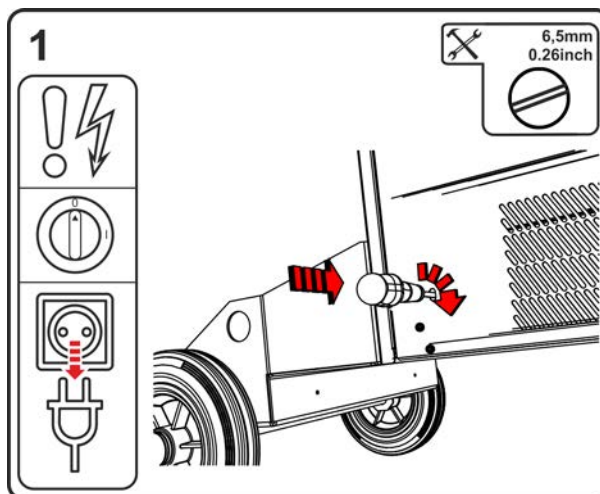


Figura 7-3

- Opriți aparatul de la comutatorul principal.
- Scoateți ștecarul de conectare la rețea.
- Șurubelnița dreaptă, cu o lățime maximă a lamei de 6,5 mm, trebuie introdusă prin deschiderea de serviciu, central, pe arborele pompei. Rotiți șurubelnița în sens orar, până ce arborele pompei se poate rota din nou, cu o funcționare mecanică ușoară.
- Îndepărtați șurubelnița.
- Introduceți ștecherul de alimentare cu aparatul oprit în priza apropiată.
- Porniți sursa de curent de la comutatorul principal.

## 8 Date tehnice

Caracteristicile de exploatare și garanția sunt valabile doar pentru piesele originale de schimb și de uzură!

### 8.1 Dimensiuni și greutăție

	F06R1/R2	F06RS	F06P
Dimensiuni (l x b x h)	mm inch	mm inch	mm inch
l	1152 45.3	854 33.6	854 33.6
b	686 27.0	590 23.2	400 15.7
h	976 38.4	976 38.4	881 34.7
Súly [1]	kg lb	kg lb	kg lb
F06G	116 255.7	105,8 233.2	90,6 199,7
F06W	131 288.8	120,8 266.3	105,6 232,8

[1] Toate indicațiile privind greutatea se referă la versiunile aparatelor cu 5 m (16.4 ft.) Cablul de racord la rețea. În cazul versiunilor cu cabluri de racord la rețea mai lungi, greutățile se majorează.

10 m (32.8 ft.) = +2,5 kg (5.5 lb.)

15 m (49.2 ft.) = +5,0 kg (11.0 lb.)

## 8.2 Răcire pistolet de sudură

Răcirea pistoletului de sudură	F06W
Putere de răcire la 1 l/min (+25°C/77°F)	1,5 KW
debit max.	5 l/min 1.3 gal./min
înălțimea max. de pompare	35 m 115 ft.
presiune max. a pompei	3,5 bar 0.35 MPa
Pompă	Pompa centrifugă
Capacitate max. rezervor	8 l 2.1 gal.
Monitorizare debit	
Limită eroare	0,7 l/min 0.18 gal./min
Limită de avertizare	Limită eroare +0,3 l/min Limită eroare +0.08 gal./min
Monitorizare temperatură	
Limită eroare	70°C 158°F
Limită de avertizare	Limită eroare -5 °C Limită eroare -23°F

## 8.3 Caracteristici

### 8.3.1 Titan XQ 350 C puls

	MIG/MAG	Manual E	WIG
Hegesztőáram ( $I_2$ )		5 A ... 350 A	
Szabvány szerinti ívfeszültség ( $U_2$ )	14,3 V ... 31,5 V	20,2 V ... 34,0 V	10,2 V ... 24,0 V
Bekapcsolási idő BI 40° C esetén <sup>[1]</sup>			
80 % / 100%		350 A / 320 A	
Hálózati feszültség	3 x 380-400 V / 3 x 440-460 V / 3 x 480-500 V		
Tolerance / hálózati biztosító <sup>[2]</sup> /	-25 % ... +20 % / 3 x 25 A / 50/60 Hz (380-400 V)		
Frekvencia	-25 % ... +15 % / 3 x 20 A / 50/60 Hz (440-460 V)		
	-25 % ... +10 % / 3 x 20 A / 50/60 Hz (460-500 V)		
Üresjárat feszültség ( $U_0$ )		82 V (380-400 V) 94 V (440-460 V) 102 V (460-500 V)	
max. Putere racord ( $S_1$ )			
Răcit cu gaz (F06G)	14,3 kVA	15,4 kVA	10,9 kVA
Răcit cu apă (F06W)	14,7 kVA		11,3 kVA
Putere generator (Recomandare)		21 kVA	
Teljesítményfelvétel $P_0$ <sup>[3]</sup>		25 W	
Impedanță maximă rețea (@PCC) <sup>[4]</sup>		107 mOhm	
Cos Phi / hatásfok		0,99 / 88 %	
Érintésvédelmi osztály / Levezetési osztály		I / III	
Szennyezettségi fok / Szigetelési osztály		3 / H	
védettségi fokozat / FI relé		IP 23 / Tip B (recomandat)	
Zajszint <sup>[5]</sup>		<70 dB(A)	
Környezeti hőmérséklet <sup>[6]</sup>		-25 °C ... +40 °C	
A gép hűtése / Hegesztőpisztoly hűtés		ventilátor (AF) / gáz vagy víz	
Hálózati csatlakozóvezeték		H07RN-F4G6	
Testkábel (min.) / EMC osztály		70 mm <sup>2</sup> / A	
Viteză de avans sârmă		0,5 m/min ... 25m/min	
Echipare role din fabrică / Sistem de acționare		1,0-1,2 mm pentru sârmă din oțel / 4 role (37 mm)	
Diametru bobină sârmă		Bobine sârmă standardizate 300 mm	
Conector central		Conector central euro	
Biztonsági jelölés			
Alkalmazott szabványok		Iásd megfelelőségi nyilatkozat (készülék dokumentáció)	

<sup>[1]</sup> Terhelési játék: 10 min (60% BI  $\triangleq$  6 min hegesztés, 4 min szünet).

<sup>[2]</sup> Olvadóbiztosítók használata javasolt DIAZED xxA gG. Megszakítók használata esetén a „C” kioldási karakterisztikát kell alkalmazni!

<sup>[3]</sup> Teljesítmény nyugalmi állapotban, huzalelőtoló készülék nélkül.

<sup>[4]</sup> A jelen hegesztőberendezés nem felel meg az IEC 61000-3-12 szabványnak. Amennyiben egy nyilvános kifeszültségű rendszerre kerül csatlakoztatásra, úgy a hegesztőberendezés telepítője vagy felhasználója felelős annak biztosításáért, hogy a hegesztőberendezést az áramellátó hálózat üzemeltetőjével történő egyeztetést követően csatlakoztatni lehessen.

<sup>[5]</sup> Zajszint üresjáratban és szabványterhelés mellett történő működés során (IEC 60974- 1 szerint) a maximális munkapontban.

<sup>[6]</sup> A környezeti hőmérséklet a hűtőfolyadéktól függ! Figyelembe kell venni a hűtőfolyadék hőmérséklettartományát!

### 8.3.2 Titan XQ 400 C puls

	MIG/MAG	Manual E	WIG	
Hegesztőáram ( $I_2$ )	5 A ... 400 A			
Szabvány szerinti ívfeszültség ( $U_2$ )	14,3 V ... 34 V	20,2 V ... 36,0 V	10,2 V ... 26,0 V	
Bekapcsolási idő BI 40° C esetén [1]	400 A (60 %) / 350 A (80 %) / 320 A (100 %)			
Hálózati feszültség	3 x 380-400 V / 3 x 440-460 V / 3 x 480-500 V			
Frekvencia	50/60 Hz			
Tolerance / hálózati biztosító [2]	-25 % ... +20 % / 3 x 25 A (380-400 V) -25 % ... +15 % / 3 x 20 A (440-460 V) -25 % ... +10 % / 3 x 20 A (460-500 V)			
Üresjárat feszültség ( $U_0$ )	82 V (380-400 V) 94 V (440-460 V) 102 V (460-500 V)			
max. Putere racord ( $S_1$ )				
Răcit cu gaz (F06G)	17,6 kVA	18,6 kVA	13,5 kVA	
Răcit cu apă (F06W)	18,0 kVA		13,9 kVA	
Putere generator (Recomandare)	25 kVA			
Teljesítményfelvétel $P_0$ [3]	35 W			
Impedanță maximă rețea (@PCC) [4]	120 mOhm			
Cos Phi / hatásfok	0,99 / 88 %			
Érintésvédelmi osztály / Levezetési osztály	I / III			
Szennyezettségi fok / Szigetelési osztály	3 / H			
védettségi fokozat / FI relé	IP 23 / Tip B (recomandat)			
Zajszint [5]	<70 dB(A)			
Környezeti hőmérséklet [6]	-25 °C ... +40 °C			
A gép hűtése / Hegesztőpisztoly hűtés	ventilátor (AF) / gáz vagy víz			
Hálózati csatlakozóvezeték	H07RN-F4G6			
Testkábel (min.) / EMC osztály	70 mm² / A			
Viteză de avans sârmă	0,5 m/min ... 25m/min			
Echipare role din fabrică / Sistem de acționare	1,0-1,2 mm pentru sârmă din otel / 4 role (37 mm)			
Diametru bobină sârmă	Bobine sârmă standardizate 300 mm			
Conector central	Conector central euro			
Biztonsági jelölés				
Alkalmazott szabványok	lásd megfelelőségi nyilatkozat (készülék dokumentáció)			

[1] Terhelési játsék: 10 min (60% BI  $\triangleq$  6 min hegesztés, 4 min szünet).

[2] Olvadóbiztosítók használata javasolt DIAZED xxA gG. Megszakítók használata esetén a „C” kioldási karakterisztikát kell alkalmazni!

[3] Teljesítmény nyugalmi állapotban, huzalelőtoló készülék nélkül.

[4] A jelen hegesztőberendezés nem felel meg az IEC 61000-3-12 szabványnak. Amennyiben egy nyilvános kifeszültségű rendszerre kerül csatlakoztatásra, úgy a hegesztőberendezés telepítője vagy felhasználója felelős annak biztosításáért, hogy a hegesztőberendezést az áramellátó hálózat üzemeltetőjével történő egyeztetést követően csatlakoztatni lehessen.

[5] Zajszint üresjáratban és szabványterhelés mellett történő működés során (IEC 60974-1 szerint) a maximális munkapontban.

[6] A környezeti hőmérséklet a hűtőfolyadéktól függ! Figyelembe kell venni a hűtőfolyadék hőmérséklettartományát!

**9 Accesorii**

Accesoriile diferite în funcție de putere, cum ar fi pistoletele de sudură, cablul de piesă, suportul pentru electrozi sau pachetul de furtunuri intermediare sunt disponibile la reprezentantul comercial autorizat.

**9.1 Accesoriile generale**

Tip	Denumire	Număr articol
KLF-L1-L2-L3-PE	Etichetă cablu de rețea	094-023697-00000
DM 842 Ar/CO2 230bar 30l D	Reducer de presiune cu manometru	394-002910-00030
32A 5POLE/CEE	Ștecher aparat	094-000207-00000

**9.2 Răcire pistolet de sudură**

Tip	Denumire	Număr articol
HOSE BRIDGE UNI	Punte furtun	092-007843-00000

**9.2.1 Lichid de răcire - Tip blueCool**

Tip	Denumire	Număr articol
blueCool -10 5 l	Lichid de răcire până la -10 °C (14 °F), 5 l	094-024141-00005
blueCool -10 25 l	Lichid de răcire până la -10 °C (14 °F), 25 l	094-024141-00025
blueCool -30 5 l	Lichid de răcire până la -30 °C (22 °F), 5 l	094-024142-00005
blueCool -30 25 l	Lichid de răcire până la -30 °C (22 °F), 25 l	094-024142-00025
FSP blueCool	Controler protecție la îngheț	094-026477-00000

**9.2.2 Lichid de răcire - Tip KF**

Tip	Denumire	Număr articol
KF 23E-5	Lichid de răcire până la -10 °C (14 °F), 5 l	094-000530-00005
KF 23E-200	Lichid de răcire (-10 °C), 200 l	094-000530-00001
KF 37E-5	Lichid de răcire până la -20 °C (4 °F), 5 l	094-006256-00005
KF 37E-200	Fluid de răcire (-20 °C), 200 l	094-006256-00001
TYP1	Senzor verificare protecție anti-îngheț	094-014499-00000

**9.3 Telecomandă, 7 pini**

Tip	Denumire	Număr articol
RC XQ Expert 2.0 2 m	Telecomandă unitate de comandă Expert XQ 2.0	090-008824-00002
RC XQ Expert 2.0 5 m	Telecomandă unitate de comandă Expert XQ 2.0	090-008824-00005
RC XQ Expert 2.0 10 m	Telecomandă unitate de comandă Expert XQ 2.0	090-008824-00010
RC XQ Expert 2.0 15 m	Telecomandă unitate de comandă Expert XQ 2.0	090-008824-00015

**9.3.1 Cablu prelungitor**

Tip	Denumire	Număr articol
FRV 7POL 0.5 m	Conecțare prelungitor	092-000201-00004
FRV 7POL 1 m	Cablu de prelungire pentru conexiune	092-000201-00002
FRV 7POL 5 m	Conecțare prelungitor	092-000201-00003
FRV 7POL 10 m	Conecțare prelungitor	092-000201-00000
FRV 7POL 15M	Conecțare prelungitor	092-000201-00005
FRV 7POL 20 m	Conecțare prelungitor	092-000201-00001
FRV 7POL 25M	Conecțare prelungitor	092-000201-00007

## 9.4 Telecomandă, 19 pini

Tip	Denumire	Număr articol
R10 19POL	Telecomandă	090-008087-00000
RG10 19POL 5M	Telecomandă, setare viteza sărmă, corectare tensiune de sudură	090-008108-00000
R20 19POL	Telecomandă comutare program	090-008263-00000

### 9.4.1 Cablu de conectare

Tip	Denumire	Număr articol
RA5 19POL 5M	Cablu de conectare de ex.: pentru telecomandă	092-001470-00005
RA10 19POL 10m	Cablu de conectare de ex.: pentru telecomandă	092-001470-00010
RA20 19POL 20m	Cablu de conectare de ex.: pentru telecomandă	092-001470-00020

### 9.4.2 Cablu prelungitor

Tip	Denumire	Număr articol
RV5M19 19POL 5M	Prelungitor	092-000857-00000
RV5M19 19POL 10M	Prelungitor	092-000857-00010
RV5M19 19POL 15M	Prelungitor	092-000857-00015
RV5M19 19POL 20M	Prelungitor	092-000857-00020

## 9.5 Opțiuni

Tip	Denumire	Număr articol
ON Filter F06	Filtru de murdărie pentru admisie aer	092-003337-00000
ON Shock Protect F06	Protecție contra impactului	092-003334-00000
ON TS F06 R	Suport pistolet de sudură, dreapta	092-003335-00000
ON TS F06 L	Suport pistolet de sudură, stânga	092-003360-00000
ON SH F06 L	Suport scaner, stânga	092-003434-00000
ON PS F06 1D01	Consolă rotativă pentru un aparat de avans pentru sărmă	092-003330-00000
ON PS F06 1D02	Consolă rotativă pentru un aparat de avans pentru sărmă IC	092-003332-00000
ON PS EXT D01	Set de echipare ulterioară: Prelungitor dorn rotativ, pentru suportul unui dispozitiv de avans pentru sărmă cu set de roți ON WAK D01	092-002871-00000

## 9.6 Comunicare între calculatoare

Tip	Denumire	Număr articol
PC300 XQ Set	PC300.Net set software parametrii de sudură, inclusiv cablu și interfață SECINT X10 USB	090-008777-00000
ON WLG-EX	Gateway Wi-Fi în carcasa externă	090-008790-00502
ON LG-EX	Gateway LAN în carcasa externă	090-008789-00502

## 9.7 Identificarea componentei

Tip	Denumire	Număr articol
SCAN BC 8Pol	Scanner cod de bare	090-008823-00000

## 10 Piese expuse la uzură

Caracteristicile de exploatare și garanția sunt valabile doar pentru piesele originale de schimb și de uzură!

### 10.1 Role de avans sârmă

#### 10.1.1 Role de avans sârmă pentru sârme de oțel

Tip	Denumire	Număr articol
FE 4R 0.6 MM/0.023 INCH LIGHT PINK	Antriebsrollenset, 37 mm, 4 Rollen, V-Nut für Stahl, Edelstahl und Löten	092-002770-00006
FE 4R 0.8-1.0MM / 0.03-0.04 INCH BLUE/WHITE	Set de role de acționare, 37 mm, 4 role, canelură în V pentru oțel, oțel inox și lipire	092-002770-00009
FE 4R 1.0-1.2MM / 0.04-0.045 INCH BLUE/RED	Set de role de acționare, 37 mm, 4 role, canelură în V pentru oțel, oțel inox și lipire	092-002770-00011
FE 4R 1.4 MM/0.052 INCH GREEN	Setul de role de acționare, 37 mm, 4 role, canelura în V pentru oțel, oțel inoxidabil și lipire	092-002770-00014
FE 4R 1.6 MM/0.06 INCH BLACK	Setul de role de acționare, 37 mm, 4 role, canelura în V pentru oțel, oțel inoxidabil și lipire	092-002770-00016
FE 4R 2.0 MM/0.08 INCH GREY	Setul de role de acționare, 37 mm, 4 role, canelura în V pentru oțel, oțel inoxidabil și lipire	092-002770-00020
FE 4R 2.4 MM/0.095 INCH BROWN	Setul de role de acționare, 37 mm, 4 role, canelura în V pentru oțel, oțel inoxidabil și lipire	092-002770-00024
FE 4R 2.8 MM/0.11 INCH LIGHT GREEN	Setul de role de acționare, 37 mm, 4 role, canelura în V pentru oțel, oțel inoxidabil și lipire	092-002770-00028
FE 4R 3.2 MM/0.12 INCH VIOLET	Setul de role de acționare, 37 mm, 4 role, canelura în V pentru oțel, oțel inoxidabil și lipire	092-002770-00032

#### 10.1.2 Role de avans sârmă pentru sârme de aluminiu

Tip	Denumire	Număr articol
AL 4R 0.8 MM/0.03 INCH WHITE/YELLOW	Set de role de acționare, 37 mm pentru aluminiu	092-002771-00008
AL 4R 1.0 MM/0.04 INCH BLUE/YELLOW	Set de role de acționare, 37 mm pentru aluminiu	092-002771-00010
AL 4R 1.2 MM/0.045 INCH RED/YELLOW	Set de role de acționare, 37 mm pentru aluminiu	092-002771-00012
AL 4R 1.6 MM/0.06 INCH BLACK/YELLOW	Set de role de acționare, 37 mm pentru aluminiu	092-002771-00016
AL 4R 2.0 MM/0.08 INCH GREY/YELLOW	Setul de role de acționare, 37 mm, pentru aluminiu	092-002771-00020
AL 4R 2.4 MM/0.095 INCH BROWN/YELLOW	Setul de role de acționare, 37 mm, pentru aluminiu	092-002771-00024
AL 4R 2.8 MM/0.110 INCH LIGHT GREEN/YELLOW	Setul de role de acționare, 37 mm, pentru aluminiu	092-002771-00028
AL 4R 3.2 MM/0.125 INCH VIOLET/YELLOW	Setul de role de acționare, 37 mm, pentru aluminiu	092-002771-00032

### 10.1.3 Role de avans sărmă pentru sărme tubulare

Tip	Denumire	Număr articol
FUEL 4R 0.8 MM/0.03 INCH WHITE/ORANGE	Setul de role de acționare, 37 mm, 4 role, canelura în V/striată pentru sărma tubulară	092-002848-00008
FUEL 4R 1.0 MM/0.04 INCH BLUE/ORANGE	Setul de role de acționare, 37 mm, 4 role, canelura în V/striată pentru sărma tubulară	092-002848-00010
FUEL 4R 1.2 MM/0.045 INCH RED/ORANGE	Setul de role de acționare, 37 mm, 4 role, canelura în V/striată pentru sărma tubulară	092-002848-00012
FUEL 4R 1.4 MM/0.052 INCH GREEN/ORANGE	Setul de role de acționare, 37 mm, 4 role, canelura în V/striată pentru sărma tubulară	092-002848-00014
FUEL 4R 1.6 MM/0.06 INCH BLACK/ORANGE	Setul de role de acționare, 37 mm, 4 role, canelură V/striată pentru sărma tubulară	092-002848-00016
FUEL 4R 2.0 MM/0.08 INCH GREY/ORANGE	Setul de role de acționare, 37 mm, 4 role, canelura în V/striată pentru sărma tubulară	092-002848-00020
FUEL 4R 2.4 MM/0.095 INCH BROWN/ORANGE	Setul de role de acționare, 37 mm, 4 role, canelura în V/striată pentru sărma tubulară	092-002848-00024

### 10.1.4 Ghidajul sărmei

Tip	Denumire	Număr articol
DV X	Set de suporturi de rolele de avans pentru sărmă	092-002960-E0000
SET DRAHTFUERUNG	Setul de ghidare sărmă	092-002774-00000
ON WF 2,0-3,2mm eFeed	Opțiune pentru post-echipare, ghidajul sărmei pentru sărme de 2,0-3,2 mm, sistem de acționare eFeed	092-019404-00000
SET IG 4x4 1.6mm BL	Set niplu alimentare sărmă	092-002780-00000
GUIDE TUBE L105	Tub de ghidare	094-006051-00000
CAPTUB L=107 mm; Ø ≤ 1,6 mm	Tub capilar	094-006634-00000
CAPTUB L=105 mm; Ø ≤ 2,4 mm	Tub capilar	094-021470-00000

## 11 Anexă

### 11.1 Căutare dealer

Sales & service partners

[www.ewm-group.com/en/specialist-dealers](http://www.ewm-group.com/en/specialist-dealers)



"More than 400 EWM sales partners worldwide"