

## ■ Instructiuni de folosire



**RO**

### Unitate de comanda

**T4.07 - Tetrix DC Smart 2.0 (Tetrix 230)**

099-00T407-EW509

Respectați documentele suplimentare referitoare la sistem!

14.07.2020

**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.  
Acestea trebuie să fie ușor de recunoscut și lizibile în permanentă.
- 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 limită garantiei 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 deteriorări ale produsului și poate pericia siguranța persoanelor. Din acest punct de vedere nu preluăm nici un fel de raspundere și garantie pentru pierderile, pagubele sau costurile datorate instalării și utilizării necorespunzătoare, lipsind de întreținere sau au în vreun fel legătura cu acestea.

Toate informațiile conținute 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>5</b>
2.1	Indicații pentru utilizarea acestei documentații .....	5
2.2	Explicarea simbolurilor .....	5
2.3	Parte a documentației complete .....	7
<b>3</b>	<b>Utilizare în mod corespunzător</b>	<b>8</b>
3.1	Utilizarea și operarea exclusiv cu următoarele aparete .....	8
3.2	Documente de referință .....	8
3.3	Versiune software .....	8
<b>4</b>	<b>Comanda aparatului – Elemente de operare</b>	<b>9</b>
4.1	Trecerea în revistă a zonelor de comandă .....	9
4.1.1	Zona de comandă A .....	10
4.1.2	Zona de comandă B .....	12
4.2	Afișajul aparatului .....	13
4.2.1	Reglarea parametrilor de sudură (valori absolute/procentuale) .....	13
4.3	Operarea sistemului de comandă al aparatului .....	13
4.3.1	Ecran principal .....	13
4.3.2	Reglarea randamentului de sudură .....	13
4.3.3	Reglarea parametrilor de sudură în timpul procesului de funcționare .....	13
4.3.4	Setarea parametrilor dezvoltării de sudură (meniu Expert) .....	14
4.3.5	Modificarea setărilor de bază (meniul de configurare a dispozitivului) .....	14
<b>5</b>	<b>Caracteristici funcționale</b>	<b>15</b>
5.1	Sudare WIG .....	15
5.1.1	Test gaz - setare cantitate de gaz de protecție .....	15
5.1.2	Alegerea sarcinilor de sudură .....	16
5.1.3	Aprindere arc .....	17
5.1.3.1	Aprindere HF .....	17
5.1.3.2	Liftarc .....	17
5.1.3.3	Decuplare fortată .....	17
5.1.4	Moduri de operare (procese de funcționare) .....	17
5.1.4.1	Semnificația simbolurilor .....	17
5.1.4.2	Operarea în 2 timpi .....	19
5.1.4.3	Operarea în 4 timpi .....	20
5.1.4.4	spotArc .....	21
5.1.4.5	spotmatic .....	23
5.1.4.6	Impulsuri de valoare medie .....	24
5.1.4.7	Sudura în curent pulsat în faza Up și Downslope .....	26
5.1.4.8	Pulsuri automate .....	26
5.1.5	SudareactivArc-WIG .....	27
5.1.6	Antistick TIG .....	27
5.1.7	Pistolet de sudură (variante de operare) .....	27
5.1.7.1	Funcția cu impulsuri (atingerea butonului de acționare a pistoletului) .....	27
5.1.7.2	Setare Mod de operare pistolet .....	28
5.1.7.3	Viteza Up/Down (sus/jos) .....	28
5.1.7.4	Saltul de curent .....	28
5.1.7.5	Pistolet standard TIG (5 poli) .....	28
5.1.7.6	Pistolet Up/Down TIG (8 pini) .....	31
5.1.7.7	Pistolet cu potențiometru (8 pini) .....	33
5.1.7.8	Configurarea conexiunii pistoletului cu potențiometru TIG .....	34
5.1.8	Meniu expert (TIG) .....	35
5.2	Sudare cu electrod învelit .....	36
5.2.1	Alegerea sarcinilor de sudură .....	36
5.2.2	Amorsare la cald .....	36
5.2.3	Antistick - Antilipire .....	36
5.2.4	Impulsuri de valoare medie .....	37
5.2.5	Meniu expert (manuală cu electrod) .....	38
5.3	Modul de economisire a energiei (Standby) .....	39
5.4	Comandarea accesului .....	39

---

5.5	Dispozitiv de reducere a tensiunii .....	39
5.6	Meniu configurare aparate .....	40
5.6.1	Selectare, modificare și salvare parametrii.....	40
<b>6</b>	<b>Remediere defectiuni tehnice .....</b>	<b>43</b>
6.1	Mesaje de eroare (sursa de putere).....	43
6.2	Reglarea dinamică a puterii .....	44
6.3	Resetarea parametrilor de sudură la setarea din fabrică.....	44
6.4	Afișarea versiunii de software pentru unitatea de comandă a aparatului .....	44
<b>7</b>	<b>Anexă.....</b>	<b>45</b>
7.1	Prezentare generală a parametrilor - domenii de setare .....	45
7.1.1	Sudare WIG .....	45
7.1.2	Sudare cu electrod învelit .....	46
7.2	Căutare dealer .....	47

## 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” însorit 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 răniere gravă sau decesul persoanelor.

- Instrucțiunea de siguranță conține în titlul ei cuvântul-avertisment „AVERTISMENT” însorit 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” însorit 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

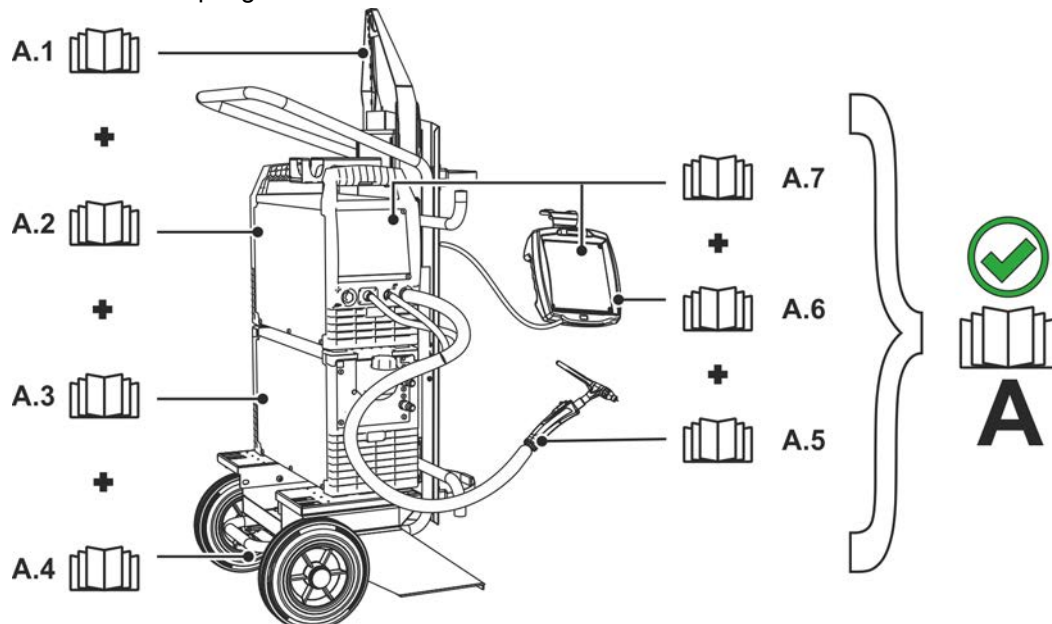
Simbol	Descriere	Simbol	Descriere
	Acordați atenție particularităților tehnice		ACTIONARE și eliberare (atingere/tastare)
	Oprirea aparatului		Eliberare
	Pornirea aparatului		ACTIONARE și menținere în stare acționată
	incorrect/nevalabil		Comutare
	corect/valabil		Rotire
	Intrare		Valoare numerică/setabilă
	Navigare		Martorul luminos se aprinde continuu în culoarea verde

Simbol	Descriere	Simbol	Descriere
	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 neneesară/nu o utilizați		
	Unealtă necesară/utilizați-o		

### **2.3 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 2-1*

Poz.	Documentație
A.1	Opțiuni instrucțiuni de conversie
A.2	Sursă de curent de sudare
A.3	Aparat de răcire, convertizor de tensiune, ladă de unelte etc.
A.4	Cărucior de transport
A.5	Pistolet de sudură
A.6	Telecomandă
A.7	Unitate de comandă
A	Documentația integrală

## 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 procedeelor 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 Utilizarea și operarea exclusiv cu următoarele aparate

- Tetrix 230 Smart 2.0 (T4.07)

### 3.2 Documente de referință

- Indicațiile de exploatare ale aparatelor de sudură conexe
- Documentele extensiilor opționale

### 3.3 Versiune software

În acest manual este descrisă următoarea versiune de software:

034

**Versiunea de software a unității de comandă a aparatului poate fi afișată în meniul de configurare a aparatului (meniu Srv) > consultați capitolul 5.6.**

## 4 Comanda aparatului – Elemente de operare

### 4.1 Trecerea în revistă a zonelor de comandă

În scopul descrierii, sistemul de comandă al aparatului a fost împărțit în două zone secțiuni (A, B), pentru a garanta maxima claritate. Intervalele de reglare ale valorilor pentru parametri sunt menționate în capitolul Trecerea în revistă a parametrilor > consultați capitolul 7.1.

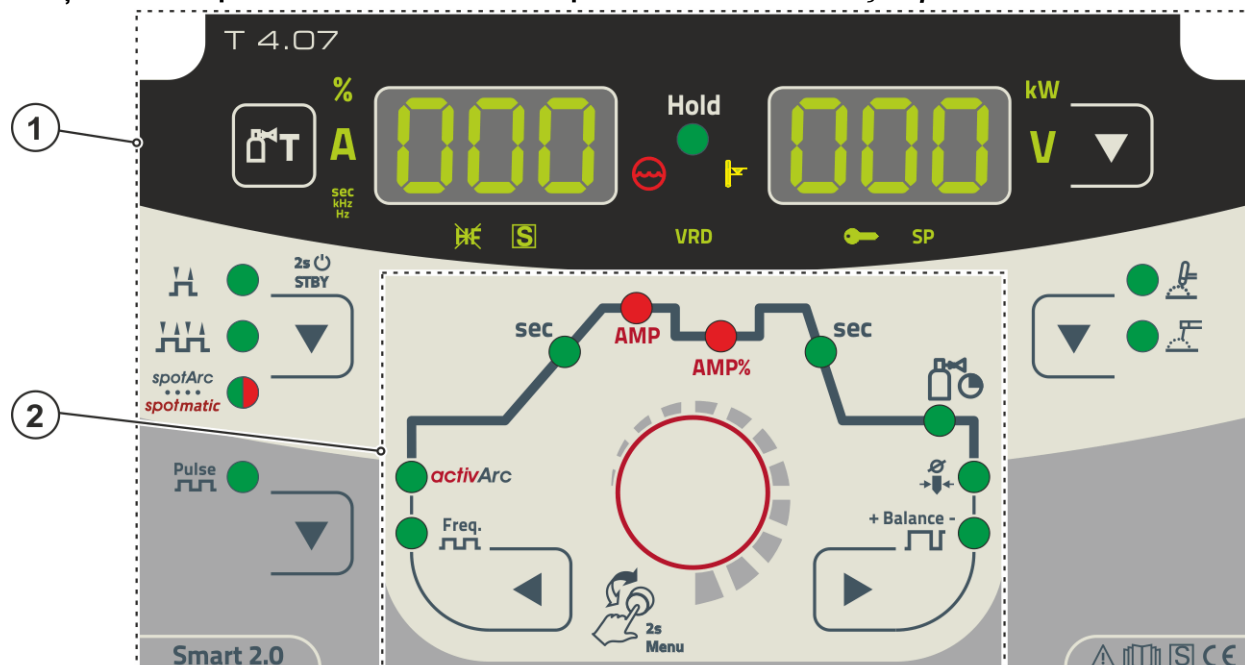


Figura 4-1

Capitol	Simbol	Descriere
1		<b>Zona de comandă A</b> > consultați capitolul 4.1.1
2		<b>Zona de comandă B</b> > consultați capitolul 4.1.2

## 4.1.1 Zona de comandă A

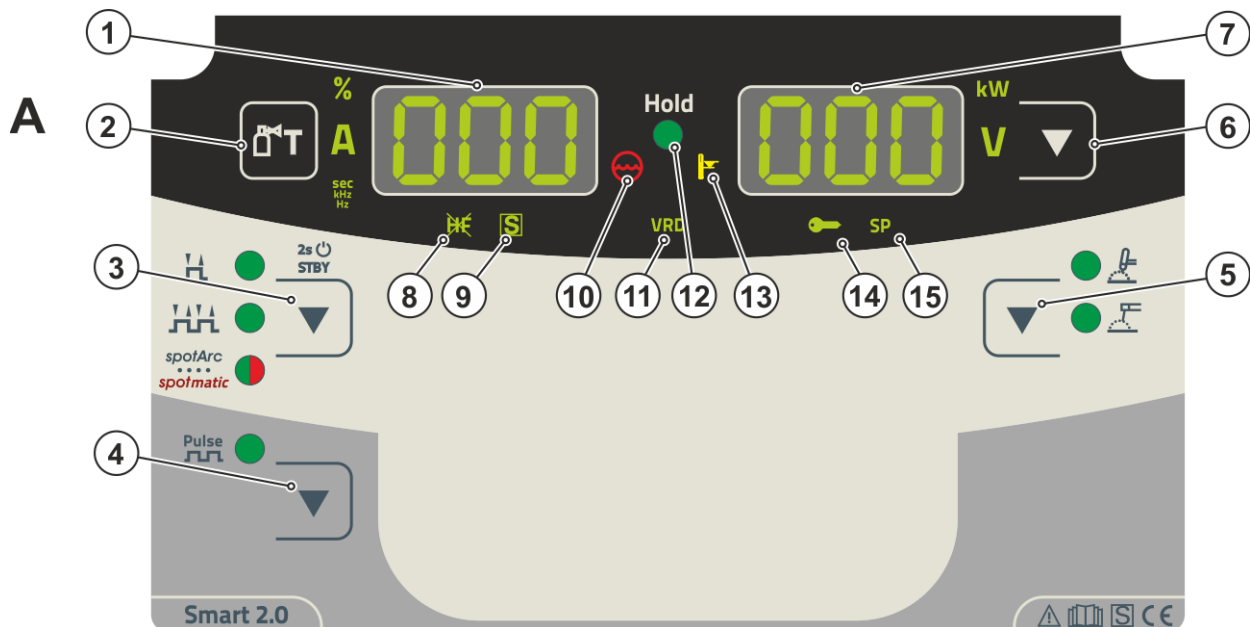


Figura 4-2

Capitol	Simbol	Descriere
1		<b>Afișaj date sudură (trei poziții)</b> Afișajul parametrilor de sudură și valorilor acestora > consultați capitolul 4.2
2		<b>Tasta test gaz &gt; consultați capitolul 5.1.1</b>
3		<b>Tasta moduri de funcționare &gt; consultați capitolul 5.1.4 /modul de economisire a energiei &gt; consultați capitolul 5.3</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>----- 2-timp</li> <li>----- 4-timp</li> <li>----- Metoda de sudură în puncte spotArc - Lumina de semnalizare este verde</li> <li>----- Metoda de sudură în puncte spotmatic - Lumina de semnalizare este roșie</li> <li>----- Prin apăsarea prelungită a tastei, aparatul trece în modul de economisire a energiei</li> <li>Pentru reactivare este suficientă acționarea oricărui element de comandă.</li> </ul>
4		<b>Buton de acționare Sudare cu impulsuri</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>TIG ----- Sudare cu impulsuri &gt; consultați capitolul 5.2.4</li> <li>Manuală cu electrod      Sudare cu impulsuri &gt; consultați capitolul 5.1.4.6</li> </ul>
5		<b>Buton de acționare procedeu de sudură</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>----- WIG- Sudură</li> <li>----- Sudură -manuală- cu electrod</li> </ul>
6		<b>Tasta comutare afișaj</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>kW ----- Afișaj putere de sudură</li> <li>V ----- Afișaj tensiune de sudură</li> </ul>
7		<b>Afișaj date sudură (trei poziții)</b> Afișajul parametrilor de sudură și valorilor acestora > consultați capitolul 4.2
8		<b>Lumină de semnalizare tip de aprindere WIG</b> Lumina de semnalizare se aprinde: Tip de aprindere Liftarc activ/aprinderea HF deconectată. Comutarea tipului de aprindere se realizează în meniul expert (WIG) > consultați capitolul 5.1.8.

Capitol	Simbol	Descriere
9		<b>Lumină de semnalizare simboluri funcții</b>  Semnalizează faptul că într-un mediu cu risc electric ridicat operațiunea de sudare este posibilă (de ex., în cazane). În cazul în care lumina de semnalizare nu se aprinde, trebuie informat imediat serviciul de asistență.
10		<b>Lumină de semnalizare defecțiune agent de răcire</b> Semnalizează pierderi de presiune, respectiv lipsa lichidului de răcire în circuitul pentru agentul de răcire.
11	VRD	<b>Martor luminos dispozitiv de reducere a tensiunii (VRD) &gt; consultați capitolul 5.5</b>
12	Hold	<b>Lumina de semnalizare afișaj stare</b> După terminarea operațiunii de sudură, ultimele valori înregistrate pentru curentul și tensiunea de sudură sunt afișate, iar lumina de semnalizare se aprinde.
13		<b>Led indicator pentru Supratemperatura</b> În cazul supraincalzirii sursei, senzorul de monitorizare a temperaturii dezactivează sursa de curent, și ledul indicator pentru supratemperatura se aprinde. Dupa racirea sursei, procesul de sudare poate continua fara alte masuri.
14		<b>Lumina de semnalizare control acces activ</b> Lumina de semnalizare se aprinde în cazul în care control accesului pentru sistemul de comandă este activ > <i>consultați capitolul 5.4</i> .
15		<b>În această versiune a aparatului fără funcție.</b>

## 4.1.2 Zona de comandă B

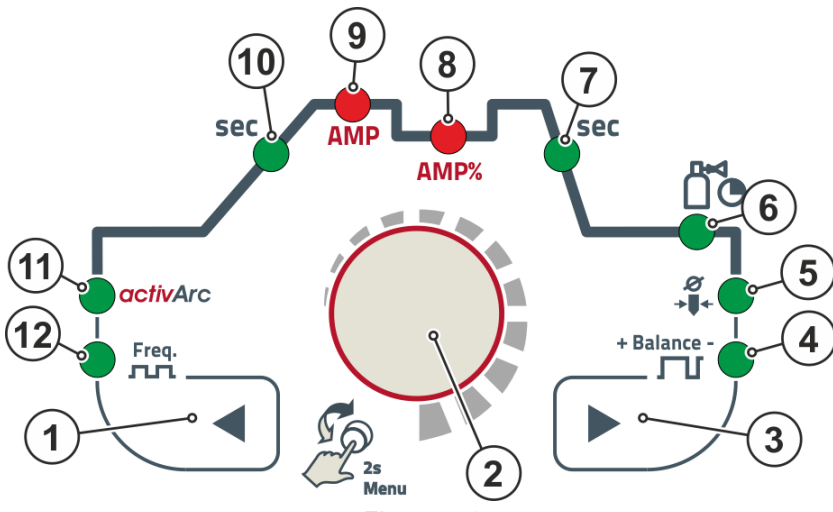


Figura 4-3

Capitol	Simbol	Descriere
1	◀	<b>Buton de acționare selectare parametri, stânga</b> Parametri de sudură ai procesului de funcționare sunt selectați unul după celălalt, în sensul invers acelor de ceasornic. La unitățile de comandă fără acest buton de acționare, reglarea se face exclusiv cu ajutorul butonului de comandă.
2	○	<b>Butonul de comandă</b> Butonul central de comandă pentru operare, prin rotire și apăsare > consultați capitolul 4.3.
3	▶	<b>Buton de acționare selectare parametri, dreapta</b> Parametri de sudură ai procesului de funcționare sunt selectați unul după celălalt, în sensul acelor de ceasornic. La unitățile de comandă fără acest buton de acționare, reglarea se face exclusiv cu ajutorul butonului de comandă.
4	+ Balance -	Lumină de semnalizare Puls-Balance (bRL)
5	⊖ ↗ ↘ ↙	Lumină de semnalizare diametru electrozi (ndR) Optimizare aprindere (WIG)
6	⏰	Lumină de semnalizare timp de post-gaz (GPE)
7	sec	Lumină de semnalizare timp-Downslope (Edn)
8	AMP%	Curent secundar (I2) (TIG)
9	AMP	Lumină de semnalizare <ul style="list-style-type: none"> <li>----- Curent principal (I)</li> <li>----- Curent pulsat (IPL)</li> </ul>
10	sec	Lumină de semnalizare Timp Upslope (EUPL) (WIG)
11	activArc	Martor luminos activArc (RR) > consultați capitolul 5.1.5
12	Freq.	Lumină de semnalizare frecvență pulsului (FrE)

## 4.2 Afisajul aparatului

Următorii parametri de sudură pot fi afișați înainte (valori teoretice), în timpul (valori efective) sau după operațiunea de sudură (valori hold):

“afisaj stanga”			
Parametri	Înainte de operațiunea de sudură (valori teoretice)	În timpul operațiunii de sudură (valori efective)	după operațiunea de sudură (valori hold)
Curent pentru sudură	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parametri- timpi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parametri- debit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

“afisaj dreapta”			
Putere de sudură	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tensiune de sudură	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

În momentul în care după operațiunea de sudură, la afișarea valorilor Hold apar modificări la reglaje (de ex., curentul de sudură), afișajul face comutarea la valorile prestabilite.

posibilă

nu este posibilă

Parametrii setați în procesul de funcționare al unității de comandă a utilajului depinde de sarcina de sudură selectată. Cu alte cuvinte, dacă nu a fost selectată nicio variantă de puls, în procesul de funcționare nu sunt setați timpii de pulsuri.

### 4.2.1 Reglarea parametrilor de sudură (valori absolute/procentuale)

Setarea curentului pentru sudură pentru curentul de pornire, scădere, final și Hotstart poate fi realizată procentual în funcție de curentul principal AMP sau absolut. Selectarea se realizează în meniul de configurare a echipamentului cu parametri **Rb5** > consultați capitolul 5.6.

## 4.3 Operarea sistemului de comandă al aparatului

### 4.3.1 Ecran principal

După pornirea aparatului sau finalizarea unui reglaj, sistemul de comandă revine la ecranul principal. Aceasta înseamnă că setările selectate anterior au fost preluate (dacă este necesar sunt afișate prin intermediul luminilor de semnalizare), iar valoarea prestabilită a intensității curentului (A) este reprezentată în afișajul din partea stângă cu datele de sudură. În afișajul din partea dreaptă, în funcție de selectarea prealabilă, este afișată valoarea prestabilită pentru tensiunea de sudură (V) sau valoarea efectivă a puterii de sudură (kW). După 4 s, sistemul de comandă revine la ecranul principal.

### 4.3.2 Reglarea randamentului de sudură

Reglarea puterii de reglare se realizează cu ajutorul butonului de comandă. De asemenea, parametrii pot fi ajustați în cursul procesului de funcționare sau setările pot fi modificate în diferitele meniuuri ale aparatului.

### 4.3.3 Reglarea parametrilor de sudură în timpul procesului de funcționare

Setarea unui parametru de sudură are loc printr-o apăsare scurtă a butonului de comandă (selectarea procesului de funcționare), iar la final prin rotirea butonului (navigare la parametrul dorit). Prin încă o apăsare, este selectat parametrul selectat pentru reglare (valoarea parametrului și martorul luminos corespunzător se aprind intermitent). Prin rotirea butonului, este reglată valoarea parametrului.

În timpul reglării parametrilor de sudură, valoarea parametrului care urmează a fi setată se aprinde intermitent pe afișajul din partea stângă. În partea dreaptă a afișajului este prezentare o prescurtare a parametrului, respectiv o abatere de la valoarea prestabilită este reprezentată în sus sau în jos.

Afișaj	Semnificație
	<b>Creșterea valorii parametrului</b> Pentru a ajunge din nou la setările din fabrică.
	<b>Setarea din fabrică (Exemplu valoare = 20)</b> Valoarea parametrului a fost reglată corespunzător.
	<b>Scăderea valorii parametrilor</b> Pentru a ajunge din nou la setările din fabrică.

## 4.3.4 Setarea parametrilor dezvoltăți de sudură (meniu Expert)

În Meniul expert sunt afișate funcții și parametri, care nu pot fi reglați direct de la sistemul de comandă al aparatului, respectiv în cazul cărora nu este necesar un reglaj regulat. Numărul și reprezentarea acestor parametri se realizează în funcție de metoda de sudare aleasă în prealabil, respectiv de funcție.

Selecția se realizează prin apăsarea prelungită (> 2s) a butonului de comandă. Selectați parametri corespunzători/punctul din meniu prin rotirea (navigare) și apăsarea (confirmarea) butonului de comandă.

În plus, respectiv alternativ pot fi utilizate pentru navigare tastele dreapta și stânga de lângă butonul de comandă.

## 4.3.5 Modificarea setărilor de bază (meniul de configurare a dispozitivului)

În meniul de configurare a dispozitivului, se pot ajusta funcțiile de bază ale sistemului de sudură. Setările pot fi modificate exclusiv de către un utilizator cu experiență > *consultați capitolul 5.6*.

## 5 Caracteristici funcționale

### 5.1 Sudare WIG

#### 5.1.1 Test gaz - setare cantitate de gaz de protecție

- 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 realizat prin acționarea tastei "test gaz" > consultați capitolul 4.1.1.

Reglarea cantității gazului de protecție (test de gaz)

- Gazul de protecție ieșe timp de aproximativ 20 de secunde sau până la o nouă apăsare a tastei. 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!

#### Indicații pentru reglare

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)
TIG	Diametrul duzei de gaz în mm corespunde debitului de gaz în l/min

**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



**Pentru detalii privind alimentarea cu gaz de protecție și manipularea recipientului de gaz de protecție, consultați instrucțiunile de utilizare pentru sursa de curent.**

## 5.1.2 Alegerea sarcinilor de sudură

Reglarea diametrului electrodului Wolfram are un impact direct asupra funcțiilor aparatului, asupra comportamentului de aprindere WIG și asupra limitelor de curent minimal. În funcție de diametrul reglat al electrodului, este reglată și energia de aprindere. În cadrul diametrelor mici de electrozi este necesar un curent de aprindere mai scăzut, respectiv un timp de curent de aprindere mai mic în comparație cu diametrele mari de electrozi. Valoarea reglată trebuie să corespundă diametrului electrodului Wolfram. Valoarea poate fi bineînțelesajustată în funcție de diferitele necesități, de ex. în zonele cu tablă subțire este recomandat ca diametrul să fie diminuat, pentru a obține astfel o energie redusă de aprindere.

Următoarea operațiune de sudură reprezintă un exemplu de utilizare.

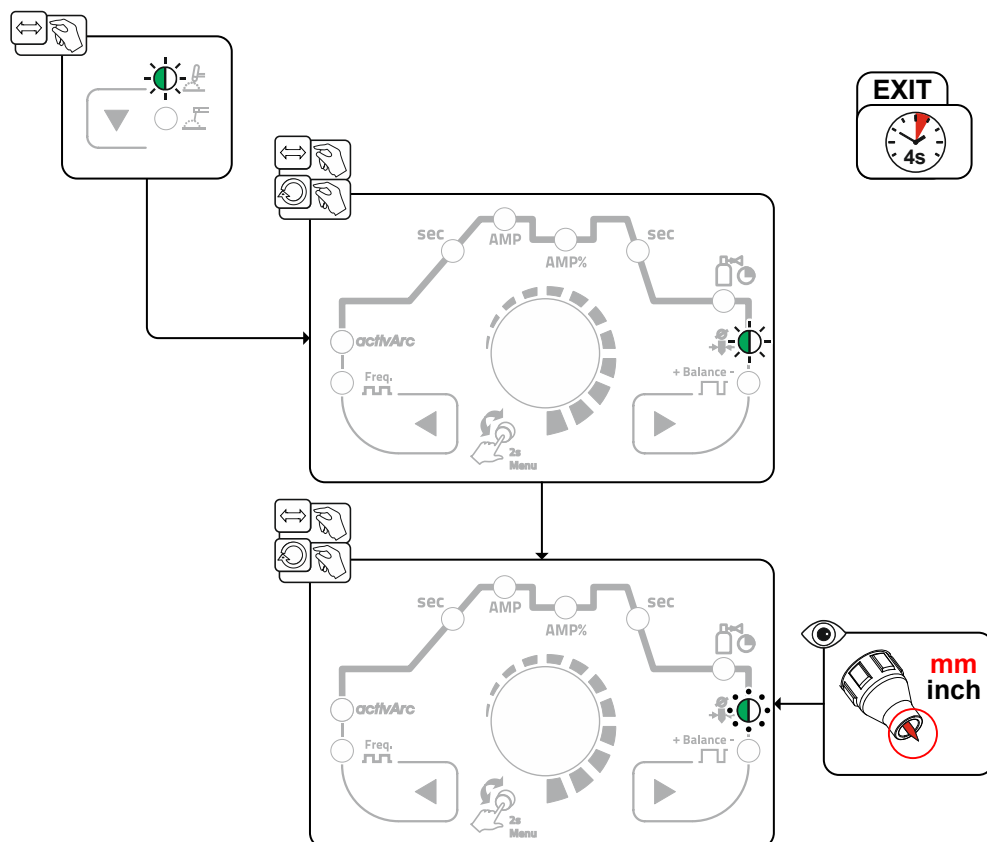


Figura 5-1

### 5.1.3 Aprindere arc

Tipul de aprindere poate fi modificat din meniu expert cu parametrul  între aprinderea Fî () și Liftarc (). Consultați capitolul 5.1.8.

#### 5.1.3.1 Aprindere HF

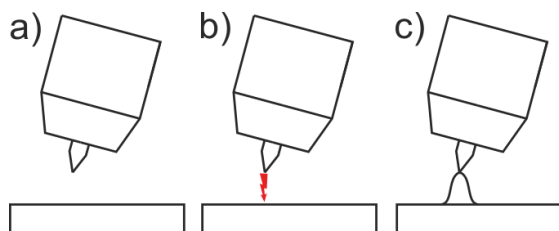


Figura 5-2

**Arcul electric este pornit fără contact prin impulsuri de aprindere de înaltă tensiune:**

- Positionați pistoletul de sudură în poziția de sudare, deasupra piesei de sudat (distanța dintre vârful electrodului și piesa de sudat să fie de aprox. 2-3 mm).
- Acționați butonul pistoletului (impulsurile de aprindere de înaltă tensiune pornesc arcul electric).
- Curentul de amorsare circulă. În funcție de modul de operare selectat, procedeul de sudură se continuă.

**Terminarea procedeului de sudură:** Eliberați butonul pistoletului, respectiv apăsați și eliberați în funcție de modul de operare ales.

#### 5.1.3.2 Liftarc

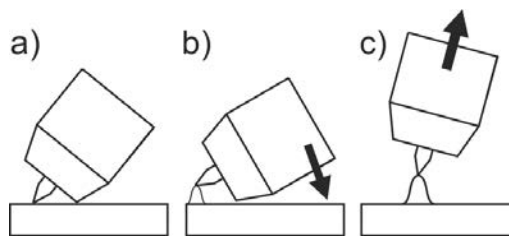


Figura 5-3

Arcul electric se aprinde prin contactul cu piesa de sudat:

- Așezați cu atenție duza de gaz a pistoletului și vârful electrodului din tungsten pe piesa de sudat și apăsați pe tasta pistoletului (currentul Liftarc curge independent de currentul principal reglat în prealabil)
- Înclinați pistoletul deasupra duzei de gaz până când între vârful electrodului și piesa de sudat s-a format o distanță de cca. 2-3 mm. Arcul electric se aprinde și curentul de sudură crește în funcție de modul de operare reglat, până la curentul reglat de pornire respectiv la curentul principal.
- Ridicați pistoletul și rotați-l în poziția normală.

**Terminarea procedeului de sudură:** Eliberați tasta pistoletului, respectiv apăsați și eliberați în funcție de modul de operare ales.

#### 5.1.3.3 Decuplare forțată

Oprirea forțată încheie procesul de sudură după scurgerea timpilor de eroare și poate fi declanșată în două condiții:

- În timpul fazei de amorsare  
La 3 sec. după pornirea procesului de sudură nu curge curent de sudură (eroare de aprindere).
- În timpul fazei de sudură  
Arcul electric este întrerupt o perioadă mai lungă de 3 sec. (rupere arc voltaic).

### 5.1.4 Moduri de operare (procese de funcționare)

#### 5.1.4.1 Semnificația simbolurilor

Simbol	Semnificație
	Apăsați tasta arzător 1
	Eliberați tasta arzător 1.

# Caracteristici funcționale

Sudare WIG



Simbol	Semnificație
I	Curent
t	Timp
	pre-gaz
	Curent de start
	Timp Upslope
	Timp punct
	Curent principal (curent minim și maxim)
	Curent redus
	Curent pulsat
	Timp Downslope
	curent la închiderea craterului
	post gaz

### 5.1.4.2 Operarea în 2 timpi

#### Selectare

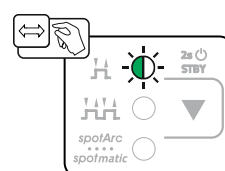


Figura 5-4

#### Desfășurarea procesului

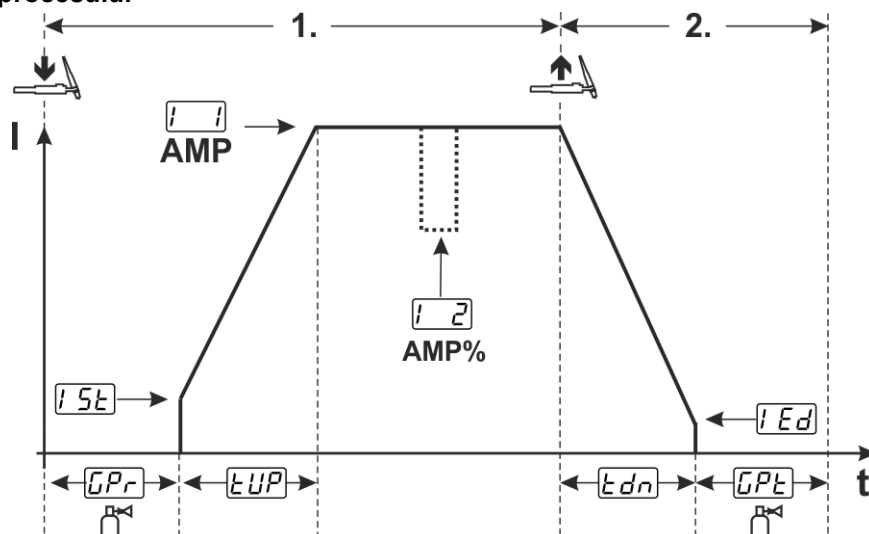


Figura 5-5

#### Un timp:

- Apăsați și mențineți apăsat butonul arzătorului 1.
- Timpul de pre-gaz  $GPr$  se derulează.
- Impulsurile de aprindere HF trec de la electrod la piesă, arcul electric se aprinde.
- Currentul de sudură se activează și trece imediat la valoarea reglată a curentului de start  $I_{Sr}$ .
- HF se deconectează.
- Currentul de sudură crește cu timpul Upslope  $t_{UP}$  până la curentul principal  $I_{AMP}$ .

În cazul în care în timpul fazei de curent principal, suplimentar este acționat și butonul pentru arzătorul 2, curentul de sudură scade la curentul redus  $I_{AMP\%}$ .

După eliberarea butonului pentru arzătorul 2, curentul de sudură crește din nou la curentul principal AMP.

#### 2 timpi:

- Eliberați butonul pentru arzătorul 1.
- Curentul principal scade cu timpul Downslope-reglat  $t_{Dn}$  până la curentul de la capătul craterului  $I_{Ed}$  (curent minimal).

În cazul în care, în cursul timpului Downslope, este apăsat butonul arzătorului 1, curentul de sudură crește din nou la curentul principal reglat AMP

- Curentul principal ajunge la curentul de la capătul craterului  $I_{Ed}$ , arcul electric se stinge.
- Timpul reglat de post-gaz  $GPE$  se derulează.

Atunci când activată telecomanda acționată cu piciorul, utilajul trece automat în modul de operare în 2-timpi. Creșterea/panta descendenta sunt opriate.

## 5.1.4.3 Operarea în 4 timpi

### Selectare

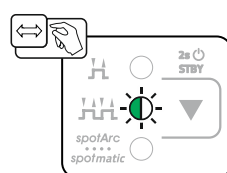


Figura 5-6

### Desfășurarea procesului

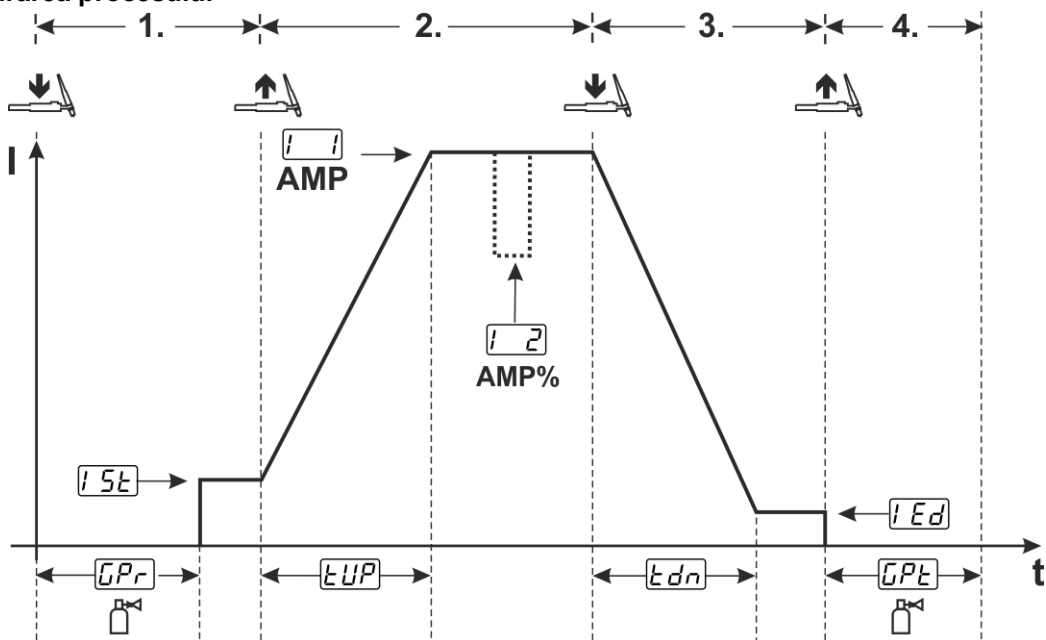


Figura 5-7

**Primul ciclu**

- Apăsați butonul arzătorului 1, timpul de scurgere preliminară a gazului  $t_{Pr}$  se derulează.
- Impulsurile de aprindere F1 trec de la electrod la piesă, arcul electric se aprinde.
- Currentul de sudură se activează și trece imediat la valoarea reglată a currentului de start  $I_{SE}$  (arcul electric la setarea minimă). F1 se deconectează.

**Al doilea ciclu**

- Eliberați butonul pentru butonul de acționare a pistoletului de sudură 1.
- Currentul de sudură crește cu timpul Upslope  $t_{UP}$  până la currentul principal  $I_1$  (AMP).

**Comutarea de la curent principal AMP la curent redus  $I_2$  (AMP%):**

- Apăsați butonul pistoletului 2 sau
- atingeți butonul de acționare a pistoletului 1 (modurile pistoletului 1-X).

**Al treilea ciclu**

- Apăsați butonul de acționare a pistoletului 1.
- Currentul principal ajunge la curentul cu timpul de descreștere a curentului setat  $t_{dn}$  până la curentul de crater de capăt  $t_{Ed}$ .

**Al patrulea ciclu**

- Eliberați butonul pistoletului 1, arcul electric dispare.
- Timpul reglat de post gaz  $t_{PE}$  se derulează.

**Finalizarea imediată a operațiunii de sudură fără Downslope și curent de la capătul craterului:**

- Apăsarea scurtă a butonului De acționare a pistoletului de sudură 1 > al treilea și al patrulea ciclu (moduri pistolet 11-1x). Currentul ajunge la 0 și începe să se deruleze durata de scurgere reziduală a gazului.

Atunci când activată telecomanda acționată cu piciorul, utilajul trece automat în modul de operare în 2-timi. Creșterea-/panta descendentă sunt opriate.

**Pentru a utiliza modul alternativ de pornire a sudurii (pornire prin impulsuri), la unitatea de comandă a utilajului trebuie să fie setat un mod cu două cifre (11 x) al pistoletului. În funcție de tipul utilajului sunt disponibile numere diferite ale modurilor pistoletului.**

**5.1.4.4 spotArc**

Metoda poate fi utilizată pentru heftuire sau pentru cordonul continuu de sudură a tablelor din oțel și a aliagelor din crom-nichel cu o grosime până la aprox. 2,5 mm. Pot fi sudate una deasupra celeilalte și foi de tablă de grosimi diferite. Datorită aplicării unilaterale este posibilă și sudarea tablelor pe profile goale, precum cele rotunde sau pătrate. În cazul sudării în punct cu arc electric, tabla de sus este topită de arcul electric iar cea de jos este lipită la aceasta. Se formează puncte de sudări plane, fin aplatizate, care necesită o prelucrare redusă sau chiar niciun fel de operație de finisare în zona vizibilă.

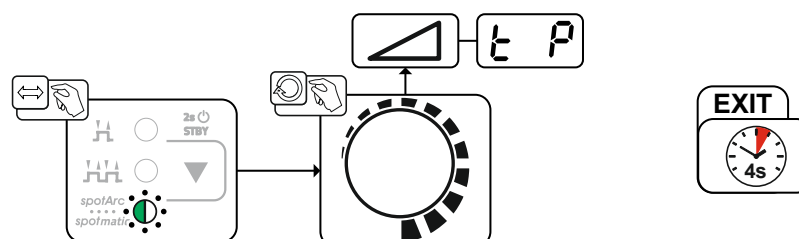


Figura 5-8

**Pentru a obține un rezultat eficient, e necesar ca timpii de pantă ascendentă și de descreștere curent să fie setați la "0".**

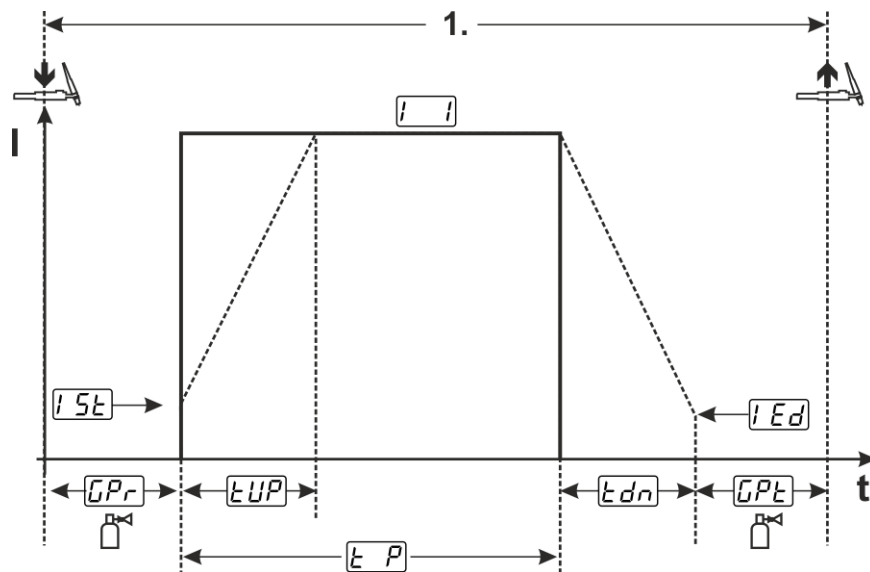


Figura 5-9

Cu titlu de exemplu este prezentată procedura cu tipul de amorsare cu aprindere Fî. Este posibilă și aprinderea cu amorsare cu contact Liftarc > consultați capitolul 5.1.3.

#### Desfășurare:

- Apăsați și mențineți apăsat butonul pentru arzător.
- Timpul de pre- gaz se derulează.
- Impulsurile de aprindere HF trec de la electrod la piesă, arcul electric se aprinde.
- Curentul de sudură începe să acționeze și trece imediat la valoarea setată pentru curentul de pornire  $ISt$ .
- HF se deconectează.
- Curentul de sudură trece în timpul reglat de Upslope  $tUP$  la curentul principal  $IP$  (AMP) .

Procesul este finalizat odată cu expirarea timpului spotArc reglat sau prin eliberarea butonului pentru arzător. La activarea funcției spotArc, suplimentar este activată varianta Automatic Puls. Dacă este necesar, funcția poate fi dezactivată prin apăsarea butonului Sudură în curent pulsat.

#### 5.1.4.5 spotmatic

Spre deosebire de regimul de lucru spotArc, arcul electric nu pornește ca în cazul proceselor obișnuite prin actionarea butonului de actionare a pistoletului, ci prin plasarea scurtă a electrodului de tungsten pe piesa de sudat. Butonul de actionare a pistoletului este utilizat pentru activarea procesului de sudură. Activarea este semnalizată prin aprinderea martorului luminos spotArc/spotmatic. Activarea se poate face individual pentru fiecare punct de sudură sau per total. Reglarea este controlată prin parametrul pentru activarea procesului **SSP** din meniul de configurare a utilajului > *consultați capitolul 5.6*:

- Activarea individuală a procesului de sudură (**SSP** > **on**):  
Procesul de sudură trebuie să fie activat din nou înaintea aprinderii arcului electric prin apăsarea butonului de actionare a pistoletului. Activarea procesului se încheie automat după 30 de secunde de inactivitate.
- Activarea per total a procesului de sudură (**SSP** > **off**):  
Procesul de sudură este activat printr-o singură apăsare a butonului de actionare a pistoletului. Următoarele aprinderi ale arcului electric sunt inițiate prin plasarea scurtă a electrodului de tungsten. Activarea procesului se încheie automat printr-o a doua apăsare a butonului de actionare a pistoletului sau după o inactivitate de 30 de secunde.

În mod implicit pentru spotmatic sunt activate activarea individuală a procesului și intervalul scurt de setare a momentului de sudură.

Amorsarea prin plasarea electrodului de tungsten poate fi dezactivată din meniul de configurare a utilajului la parametrul **SEN**. Aici funcția este aceeași ca în cazul spotArc, totuși intervalul de reglare al momentului de sudură poate fi selectat din meniul de configurare a utilajului.

Intervalul de timp se regleză din meniul de configurare a utilajului la parametrul **SET** > *consultați capitolul 5.6*

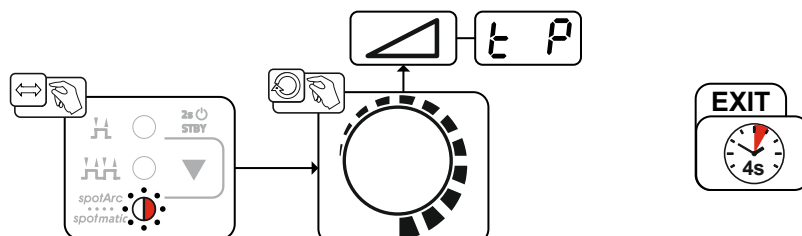


Figura 5-10

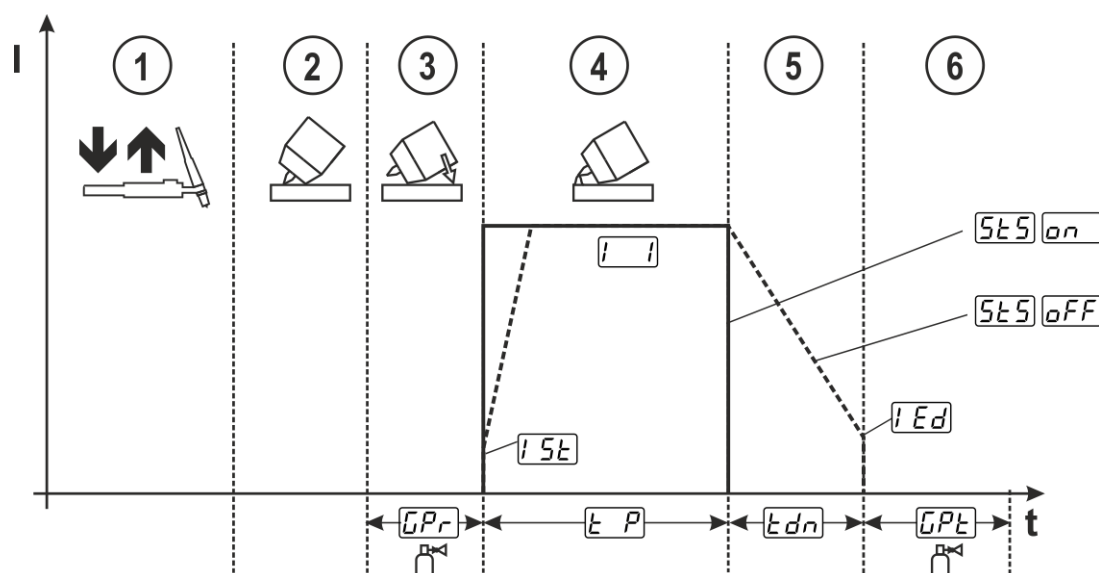


Figura 5-11

Cu titlu de exemplu este prezentată procedura cu tipul de amorsare cu aprindere Fî. Este posibilă și aprinderea cu amorsare cu contact Liftarc > consultați capitolul 5.1.3.

## Selectarea tipului de activare a procesului de sudură > consultați capitolul 5.6.

**Timpii de pantă ascendentă și de descreștere a curentului sunt posibili exclusiv cu un interval lung de setare a momentului de sudură (0,01 s - 20,0 s).**

- ① Apăsați și eliberați (atingere) butonul de acționare a pistoletului de sudură pentru a activa procesul de sudură.
- ② Poziționați cu grijă duza de gaz a pistoletului și vârful electrodului de tungsten pe piesa de sudat.
- ③ Înclinați pistoletul deasupra duzei de gaz până când va fi o distanță de cca 2-3 mm între vârful electrodului și piesa de sudat. Gazul de protecție se scurge pe durata de scurgere preliminară a gazului  $\text{C}_{\text{Pr}}$ . Arcul electric se amorsează, iar curentul de amorsare  $I_{\text{St}}$  setat anterior curge.
- ④ Faza de curent principal  $I_{\text{P}}$  se încheie la expirarea momentului de sudură  $t_{\text{P}}$  setat.
- ⑤ Exclusiv pentru punctele cu durată lungă (parametrul  $S_{\text{St}} = \text{OFF}$ ): Curentul de sudură scade în timpul setat de descreștere a curentului  $I_{\text{Ed}}$  la valoarea intensității curentului de crater de capăt  $I_{\text{Ed}}$ .
- ⑥ Durata de scurgere reziduală a gazului  $\text{C}_{\text{Pr}}$  expiră, iar procesul de sudură se încheie.

**Apăsați și eliberați (atingere) butonul de acționare a pistoletului de sudură pentru a activa din nou procesul de sudură (necesar doar pentru activarea procesului în modul individual).**

**Repoziționarea pistoletului de sudură cu vârful electrodului de tungsten inițiază celelalte procese de sudură.**

### 5.1.4.6 Impulsuri de valoare medie

După activarea funcției puls, lumina roșie de semnalizare pentru curentul principal AMP și curentul redus AMP% se aprind intermitent în același timp. În cazul pulsurilor de valoare medie, periodic se face comutarea între două tipuri de curent, fiind necesar să se precizeze o valoare medie a curentului (AMP), un curent pulsat ( $I_{\text{puls}}$ ), o balanță ( $b_{\text{RL}}$ ) și o frecvență ( $F_{\text{rE}}$ ). Valoarea setată în amperi a curentului este determinată, curentul pulsat ( $I_{\text{puls}}$ ) este precizat prin parametrul  $I_{\text{PL}}$  procentual din curentul cu valoare medie (AMP).

Curentul pulsat de pauză (IPP) nu este reglat. Această valoarea este calculată prin sistemul de comandă al aparatului astfel încât să fie respectată valoarea medie a curentului de sudură (AMP). La pulsurile de valoare medie, curentul  $I_{\text{P}}$  este doar curent redus, care poate fi acționat prin butonul arzătorului.

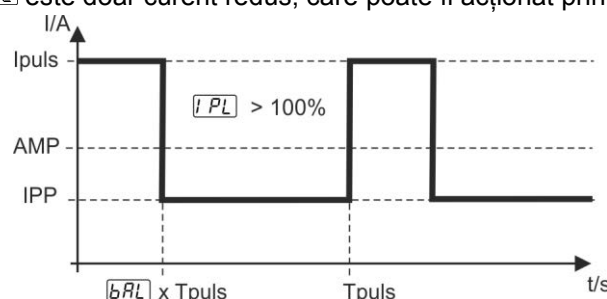


Figura 5-12

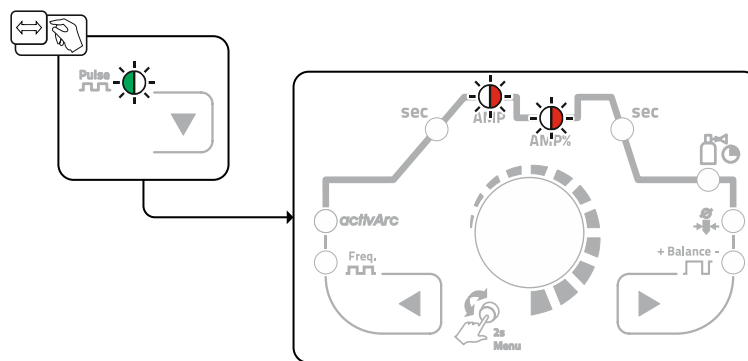
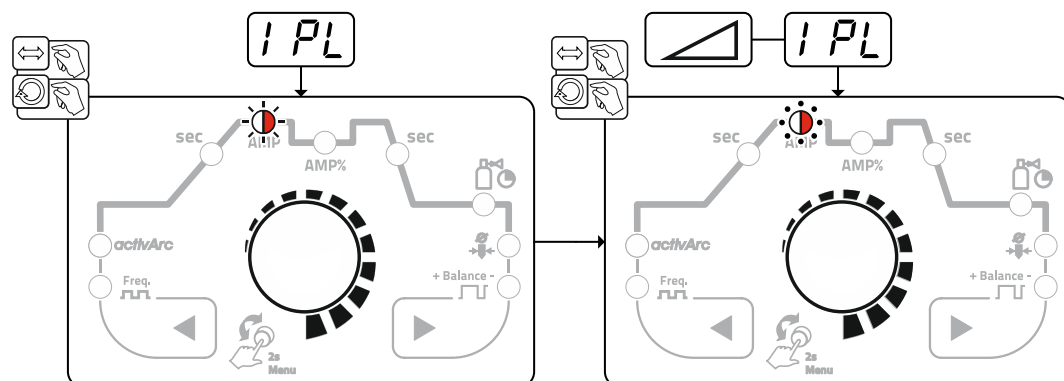
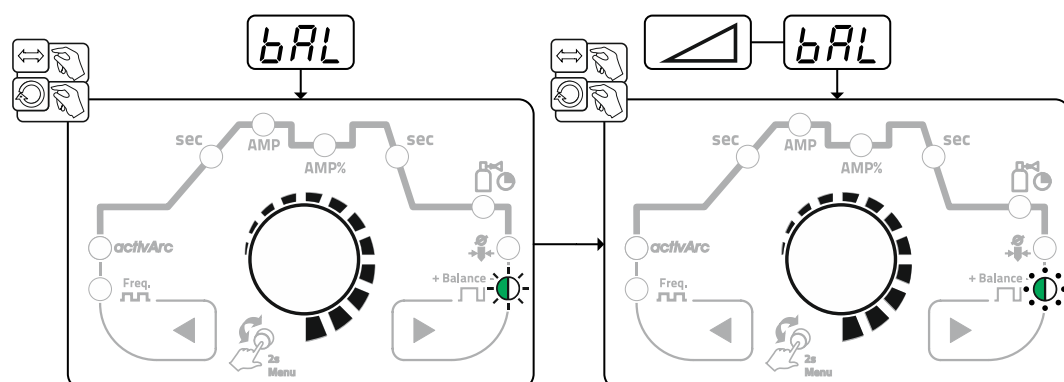
AMP = curent principal (valoare medie); de ex. 100 A

$I_{\text{puls}} = \text{curent impuls} = I_{\text{PL}} \times \text{AMP}$ ; de exemplu  $140\% \times 100 \text{ A} = 140 \text{ A}$

IPP = curent pauză impulsuri

$T_{\text{puls}} = \text{durata unui ciclu de impulsuri} = 1/F_{\text{rE}}$ ; de exemplu,  $1/100 \text{ Hz} = 10 \text{ ms}$

$b_{\text{RL}}$  = balans

**Selectare**

*Figura 5-13*
**Curent pulsat**

*Figura 5-14*
**Pulsbalance**

*Figura 5-15*

## Frecvența pulsului

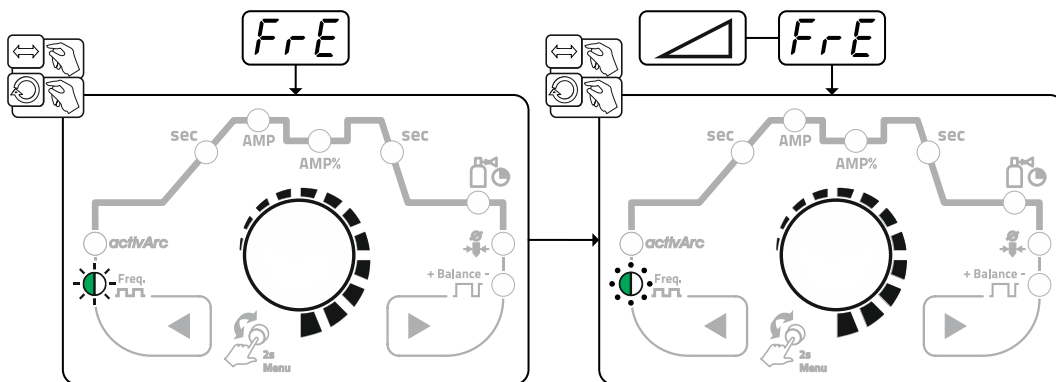


Figura 5-16

### 5.1.4.7 Sudura în curent pulsat în faza Up și Downslope

Dacă este necesar, funcția Puls poate fi dezactivată în timpul fazei pantei ascendente și

descendente (parametri **PSL**) > consultați capitolul 5.6.

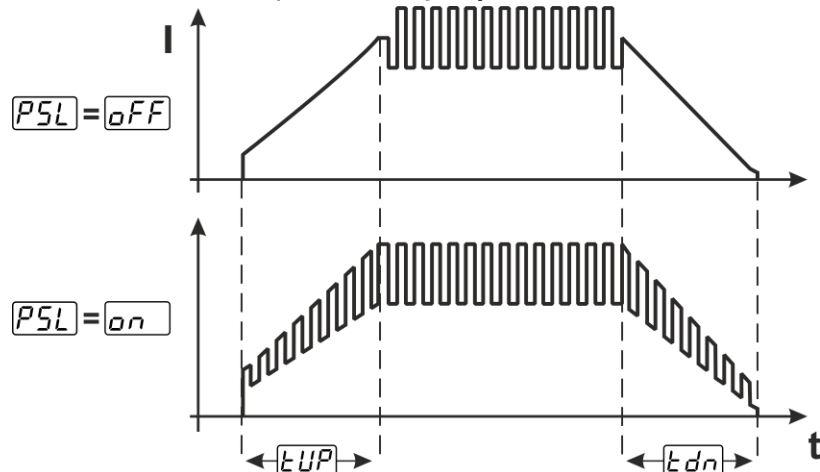


Figura 5-17

### 5.1.4.8 Pulsuri automate

Varianta în curent pulsat - Pulsautomatik este activată exclusiv coroborată cu modul de funcționare spotArc în cadrul sudurii în curent continuu. Prin frecvență și funcția balance a pulsului este generată o oscilație în baia de topire, care influențează în mod pozitiv capacitatea de transfer a întrefierului. Parametrii necesari ai pulsului sunt stabiliți automat de sistemul de comandă al aparatului. Dacă este necesar, funcția poate fi dezactivată prin apăsarea butonului Sudură în curent pulsat.

### 5.1.5 SudareactivArc-WIG

Prin sistemul de reglare cu dinamism ridicat, procedura EWM cu arc activ asigură menținerea aproape constantă a puterii folosite în cazul modificărilor distanței dintre pistoletul de sudură și baia de sudură, de ex. în timpul sudurii manuale. Pierderile de tensiune ca urmare a scurtării distanței dintre pistolet și baia de sudură sunt compensate și inverseate printr-o pantă ascendentă a curentului (amperi per volt - A/V). Astfel, se îngreunează lipirea electrodului tungsten în baia de sudură și se reduc incluziunile de tungsten.

#### Selectare

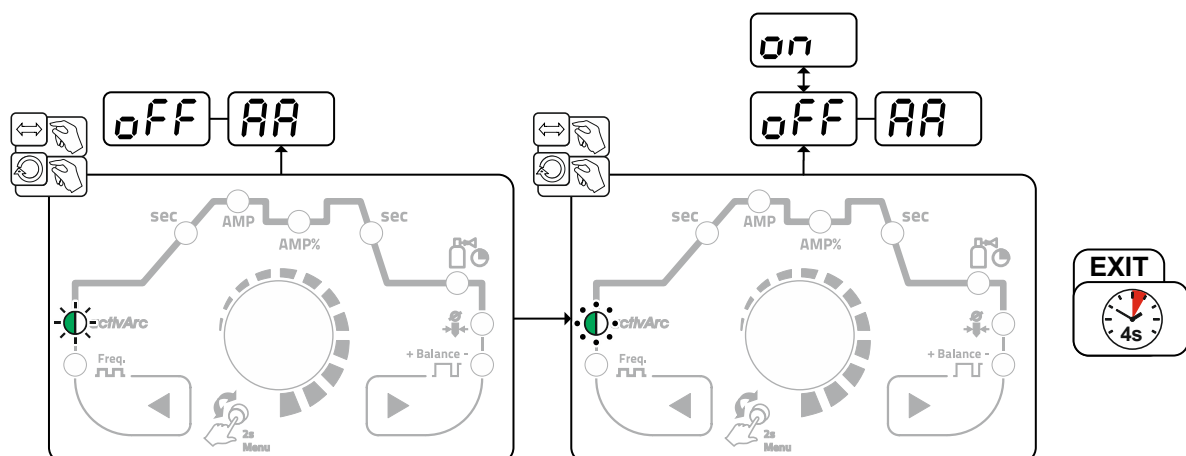


Figura 5-18

#### Setare

##### Setarea parametrului

Parametrul activArc (reglare) poate fi ajustat individual la sarcina de sudură (grosimea materialului) > consultați capitolul 5.1.8.

### 5.1.6 Antistick TIG

Funcția împiedică reamorsarea necontrolată după lipirea prin sudare a electrodului de tungsten în baie de sudură prin deconectarea curentului de sudură. Suplimentar se reduce uzura de pe electrodul de tungsten.

După declanșarea funcției, utilajul trece imediat în faza de scurgere reziduală a gazului. Sudorul începe noul proces de la timpul 1. Funcția poate fi activată sau dezactivată de utilizator (parametru **EFS**) > consultați capitolul 5.6.

### 5.1.7 Pistolet de sudură (variante de operare)

Cu acest utilaj, pistoletul poate fi utilizat în diferite variante.

Funcțiile elementelor de operare, ca butonul de acționare a pistoletului (BRT), comutatorul basculant sau potențiometrul pot fi reglate individual prin intermediul modurilor pistoletului.

#### Explicarea simbolurilor elementelor de operare:

Simbol	Descriere
	Apăsați butonul de acționare a pistoletului
	Atingeți butonul de acționare a pistoletului
	Atingeți butonul de acționare a pistoletului și apoi apăsați

#### 5.1.7.1 Funcția cu impulsuri (atingerea butonului de acționare a pistoletului)

Funcționare prin atingere: Atingere scurtă a butonului de acționare a pistoletului pentru a efectua o modificare a funcției. Modul setat pentru pistolet determină modul de funcționare.

## 5.1.7.2 Setare Mod de operare pistolet

Utilizatorii au la dispoziție modurile 1 până la 4 și modurile 11 până la 14. Modurile 11 până la 14 conțin aceleași posibilități de funcționare ca 1 până la 4, însă fără funcția prin impulsuri > consultați capitolul 5.1.7.1 pentru curentul redus.

Posibilitățile de funcționare în fiecare mod sunt precizate în tabelele corespunzătoare fiecărui tip de arzător.

Reglarea modurilor pentru arzător se realizează din meniul de configurare a aparatului, prin intermediul parametrilor Configurare arzător "**Erd**" > Mod arzător "**Eod**" > consultați capitolul 5.6.

**Tipurile de pistolete acceptă exclusiv modurile de operare enumerate.**

## 5.1.7.3 Viteza Up/Down (sus/jos)

### Mod de funcționare

Aționați și țineți apăsat butonul de acționare Up (sus):

Curentul crește până la atingerea valorii maxime setate pentru sursa de curent (curent principal).

Aționați și țineți apăsat butonul de acționare Down (jos):

Reduceți curentul până la atingerea valorii minime.

Setarea parametrului Viteza Up-/Down **UD** se face din meniul de configurare a utilajului > consultați capitolul 5.6 și determină rapiditatea cu care este efectuată o modificare a curentului.

## 5.1.7.4 Saltul de curent

Prin atingerea butonului de acționare a pistoletului respectiv se poate prezenta un interval de salt reglabil pentru curentul de sudură. La fiecare apăsare a butonului curentul de sudură sare în sus sau în jos cu valoarea setată.

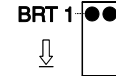
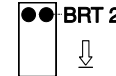
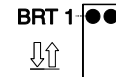
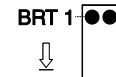
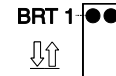
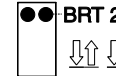
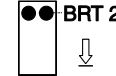
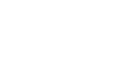
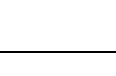
Setarea parametrului salt de curent **dI** se face în meniul de configurare a utilajului > consultați capitolul 5.6.

## 5.1.7.5 Pistolet standard TIG (5 poli)

### Pistolet standard cu un buton de acționare a pistoletului

Figura	Elemente de operare	Semnificația simbolurilor	
		BRT1 = Butonul 1 de acționare a pistoletului (curent de sudură Pornit/Oprit; curent secundar cu funcție prin atingere)	
Funcții		Mod de operare	Elemente de operare
Curent de sudură Pornit/Oprit		1 (din fabrică)	
Curent secundar (operare în 4 timpi)			

**Pistolet standard cu două butoane de acționare a pistoletului**

Figura	Elemente de operare	Semnificația simbolurilor	
		BRT1 = butonul 1 de acționare a pistoletului BRT2 = butonul 2 de acționare a pistoletului	
Funcții		Mod de operare	Elemente de operare
Curent de sudură Pornit / Oprit		1 (din fabrică)	  
Curent secundar			  
Curent secundar (funcționare prin atingere <sup>1</sup> ) / (operare în 4 timpi)			   
Curent de sudură Pornit/Oprit		3	  
Curent secundar (funcționare prin atingere <sup>1</sup> ) / (operare în 4 timpi)			   
Funcție Up <sup>2</sup>			  
Funcție Down <sup>2</sup>			  

<sup>1</sup> > consultați capitolul 5.1.7.1

<sup>2</sup> > consultați capitolul 5.1.7.3

Pistolet standard cu un comutator basculant (comutator basculant MG, două butoane de acționare a pistoletului)

Figura	Elemente de operare	Semnificația simbolurilor
		BRT 1 = butonul 1 de acționare a pistoletului BRT 2 = butonul 2 de acționare a pistoletului
Funcții	Mod de operare	Elemente de operare
Curent de sudură Pornit/Oprit	1 (din fabrică)	
Curent secundar		
Curent secundar (funcționare prin atingere <sup>1</sup> ) / (operare în 4 timpi)		
Curent de sudură Pornit/Oprit	2	
Curent secundar (funcționare prin atingere <sup>1</sup> )		
Funcție Up <sup>2</sup>		
Funcție Down <sup>2</sup>		
Curent de sudură Pornit/Oprit	3	
Curent secundar (funcționare prin atingere <sup>1</sup> ) / (operare în 4 timpi)		
Funcție Up <sup>2</sup>		
Funcție Down <sup>2</sup>		

<sup>1</sup> > consultați capitolul 5.1.7.1

<sup>2</sup> > consultați capitolul 5.1.7.3

**5.1.7.6 Pistolet Up/Down TIG (8 pini)**
**Pistolet Up/Down cu un buton de acționare a pistoletului**

Figura	Elemente de operare	Semnificația simbolurilor
		BRT 1 = butonul 1 de acționare a pistoletului
Funcții	Mod de operare	Elemente de operare
Curent de sudură Pornit/Oprit	1 (din fabrică)	
Curent secundar (funcționare prin atingere <sup>1</sup> ) / (operare în 4 timpi)		
Creștere curent de sudură (funcție Up <sup>2</sup> )		
Scădere curent de sudură (funcție Down <sup>2</sup> )		
Curent de sudură Pornit/Oprit		
Curent secundar (funcționare prin atingere <sup>1</sup> ) / (operare în 4 timpi)		
Creșterea curentului de sudură prin salt de curent <sup>3</sup>		
Scăderea curentului de sudură prin salt de curent <sup>3</sup>		

<sup>1</sup> > consultați capitolul 5.1.7.1

<sup>2</sup> > consultați capitolul 5.1.7.3

<sup>3</sup> > consultați capitolul 5.1.7.4

## Pistolet Up/Down cu două butoane de acționare a pistoletului

Figura	Elemente de operare	Semnificația simbolurilor	
		BRT 1 = butonul 1 de acționare a pistoletului (stânga) BRT 2 = butonul 2 de acționare a pistoletului (dreapta)	
Funcții		Mod de operare	Elemente de operare
Curent de sudură Pornit/Oprit		1 (din fabrică)	
Curent secundar			
Curent secundar (funcționare prin atingere <sup>1</sup> ) / (operare în 4 timpi)			
Creștere curent de sudură (funcție Up <sup>2</sup> )			
Scădere curent de sudură (funcție Down <sup>2</sup> )			
Modurile 2 și 3 nu sunt utilizate sau nu sunt utile pentru acest tip de pistolet.			
Curent de sudură Pornit/Oprit		4	
Curent secundar			
Curent secundar (funcționare prin atingere <sup>1</sup> )			
Creșterea curentului de sudură prin salt de curent <sup>3</sup>			
Scăderea curentului de sudură prin salt de curent <sup>3</sup>			
Test de gaz			

<sup>1</sup> > consultați capitolul 5.1.7.1

<sup>2</sup> > consultați capitolul 5.1.7.3

<sup>3</sup> > consultați capitolul 5.1.7.4

**5.1.7.7 Pistolet cu potențiometru (8 pini)**

Aparatul de sudură trebuie să fie configurat pentru operarea cu un pistolet cu potențiometru > consultați capitolul 5.1.7.8.

**Pistolet cu potențiometru cu un buton de acționare a pistoletului**

Figura	Elemente de operare	Semnificația simbolurilor		
		BRT 1 = butonul 1 de acționare a pistoletului		
Funcții			Mod de operare	Elemente de operare
Curent de sudură Pornit/Oprit				
Curent secundar (funcționare prin atingere <sup>1</sup> )				
Creștere curent de sudură			3	
Scădere curent de sudură				

**Pistolet cu potențiometru cu două butoane de acționare a pistoletului**

Figura	Elemente de operare	Semnificația simbolurilor		
		BRT 1 = butonul 1 de acționare a pistoletului BRT 2 = butonul 2 de acționare a pistoletului		
Funcții			Mod de operare	Elemente de operare
Curent de sudură Pornit/Oprit				
Curent secundar				
Curent secundar (funcționare prin atingere <sup>1</sup> )			3	
Creștere curent de sudură				
Scădere curent de sudură				

<sup>1</sup> > consultați capitolul 5.1.7.1

## 5.1.7.8 Configurarea conexiunii pistoletului cu potențiometru TIG

### PERICOL



Pericol de accidentare din cauza tensiunii electrice prezente după oprire! Lucrările efectuate la aparatul deschis pot duce la vătămări și deces! În timpul funcționării, condensatoarele din aparat sunt încărcate cu tensiune electrică. Această tensiune persistă până la 4 minute după scoaterea ștecărului de conectare la rețea.

1. Opriți aparatul.
2. Scoateți ștecărul de conectare la rețea.
3. Așteptați cel puțin 4 minute, până se descarcă condensatoarele!

### 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)!



**Pericole ca urmare a neefectuării testării după conversie!**

Înainte de repunerea în funcțiune 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!

La conectarea unui pistolet cu potențiometru trebuie să trageți jumperul JP1 pe placă cu circuite imprimante T200/1 din interiorul aparatului de sudură.

#### Configurare pistolet de sudură

#### Setare

Pregătit pentru pistoletul standard TIG sau pistoletul Up/Down (din fabrică)

JP1

Pregătit pentru pistolet cu potențiometru

JP1

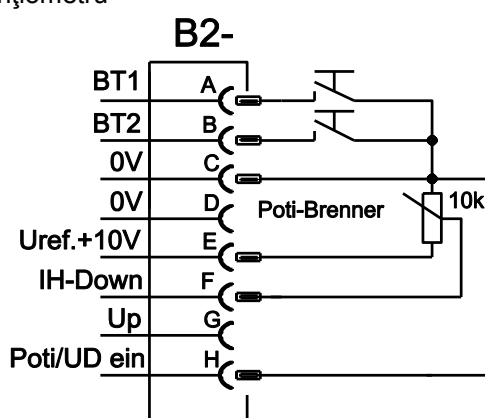


Figura 5-19

Pentru acest tip de pistolet, aparatul de sudură trebuie să fie setat la modul 3 al pistoletului de sudură > consultați capitolul 5.1.7.2.

### 5.1.8 Meniu expert (TIG)

În meniul expert sunt salvați parametrii setabili, pentru care nu este necesară o setare periodică. Numărul parametrilor afișați se poate limita de exemplu, printr-o funcție dezactivată.

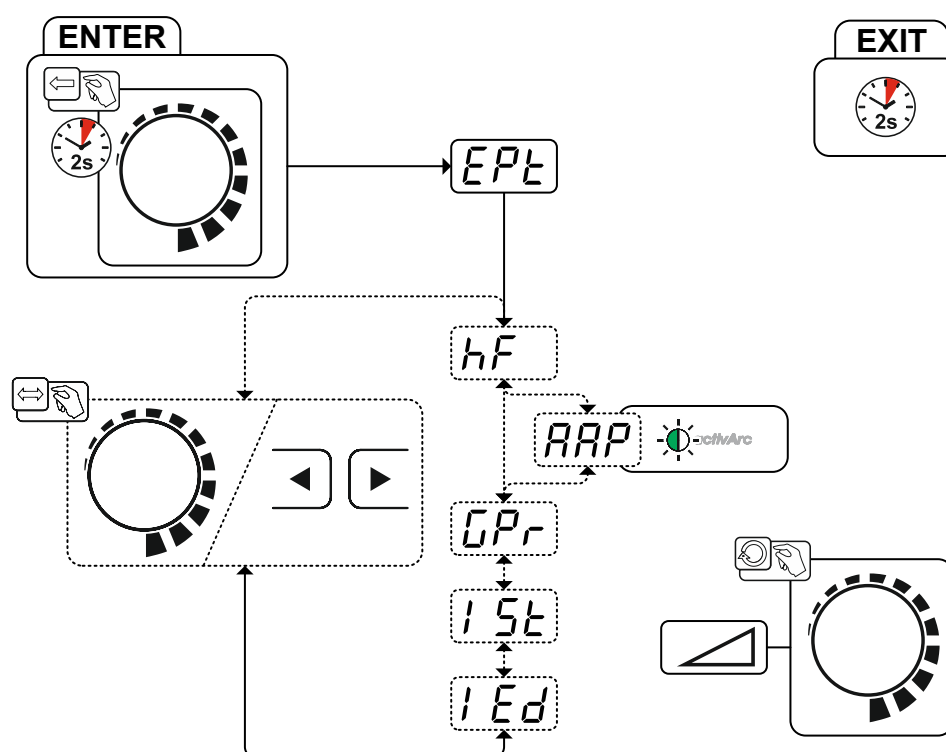


Figura 5-20

Afișare	Setare / Selectare
<b>EPE</b>	Meniul expert
<b>hf</b>	<b>Tip de aprindere (WIG)</b> <input checked="" type="checkbox"/> <i>on</i> ----- Aprindere HF activă (din fabrică) <input type="checkbox"/> <i>off</i> ----- Tip de aprindere Liftarc activ
<b>ARP</b>	<b>Parametrul activArc</b> Determină intensitatea și se poate regla numai dacă TIG activArc este activat.
<b>GPr</b>	<b>Durata de scurgere preliminară a gazului</b>
<b>ISe</b>	<b>Curent de amorsare</b> Interval de reglare în procente: în funcție de curentul principal Interval de reglare absolut: de la Imin până la Imax.
<b>IEd</b>	<b>Intensitate curent crater de capăt</b> Interval de reglare în procente: în funcție de curentul principal Interval de reglare absolut: de la Imin până la Imax.

## 5.2 Sudare cu electrod învelit

### 5.2.1 Alegerea sarcinilor de sudură

Modificarea parametrilor de sudare de bază este posibilă doar atunci când nu trece curent de sudură, iar sistemul de control pentru acces este inactiv > consultați capitolul 5.4.

Următoarea selecție a sarcinilor de sudură este un exemplu de aplicație. Practic selecția are loc întotdeauna în aceeași ordine. Martorii luminoși (LED) indică combinația selectată.

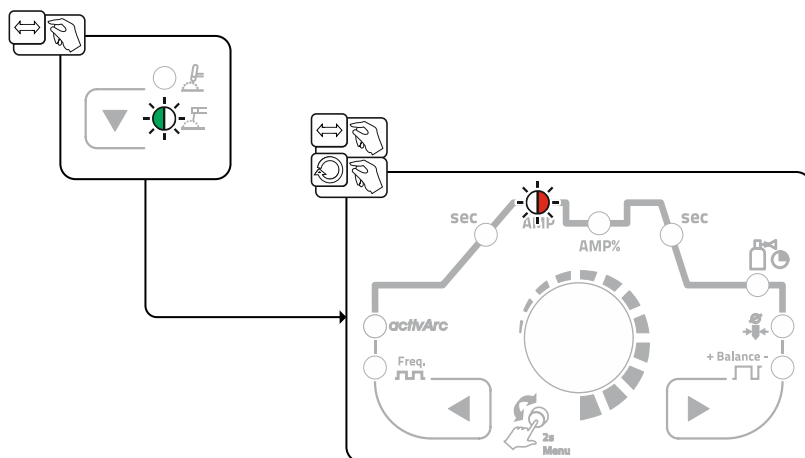
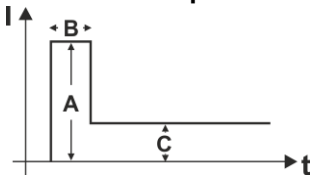


Figura 5-21

### 5.2.2 Amorsare la cald

Funcția de pornire la cald (amorsare la cald) garantează o amorsare sigură a arcului electric și o încălzire suficientă pe materialul de bază încă rece, la începutul sudurii. Amorsarea are loc în acest caz, cu o putere mare a curentului (curent de amorsare la cald), pe o anumită perioadă de timp (timp de amorsare la cald).

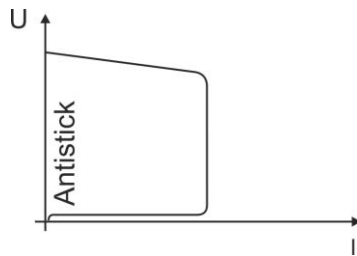
Pentru setarea parametrilor, > consultați capitolul 5.2.5.



A =	curent de amorsare la cald
B =	temp de amorsare la cald
C =	curent principal
I =	curent
t =	temp

Figura 5-22

### 5.2.3 Antistick - Antilipire



Funcția Antistick împiedică lipirea electrodului.

În cazul în care electrodul arde, aparatul comută automat în curs de 1 s la curentul minim. În acest fel, este evitată lipirea electrodului. Verificați reglarea curentului de sudură și corectați valorile de curent.

Figura 5-23

### 5.2.4 Impulsuri de valoare medie

În cazul impulsurilor de valoare medie se comută periodic între doi curenti, fiind necesară prestabilirea unei valori medii de curent (AMP), a unui curent de impuls (Ipuls), a unui balans ( $b_{RL}$ ) și a unei frecvențe ( $F_r-E$ ). Valoarea medie setată a curentului în amperi este decisivă, curentul de impuls (Ipuls) va fi prestatabilat prin intermediul parametrului  $I_{PL}$  procentual în raport cu curentul de valoare medie (AMP). Curentul de pauză impuls (IPP) nu trebuie setat. Această valoare va fi calculată de unitatea de comandă a aparatului, astfel încât să se respecte valoarea medie a curentului de sudură (AMP).

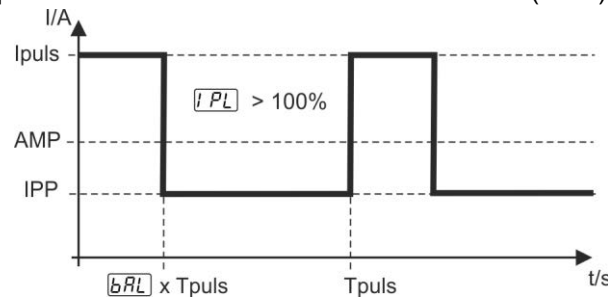


Figura 5-24

AMP = curent principal (valoare medie); de exemplu 100 A

Ipuls = curent impuls =  $I_{PL} \times AMP$ ; de exemplu  $140\% \times 100\text{ A} = 140\text{ A}$

IPP = curent pauză impuls

Tpuls = durata unui ciclu de impulsuri =  $1/F_r-E$ ; de exemplu,  $1/1\text{ Hz} = 1\text{ s}$

$b_{RL}$  = echilibrare

#### Selectare

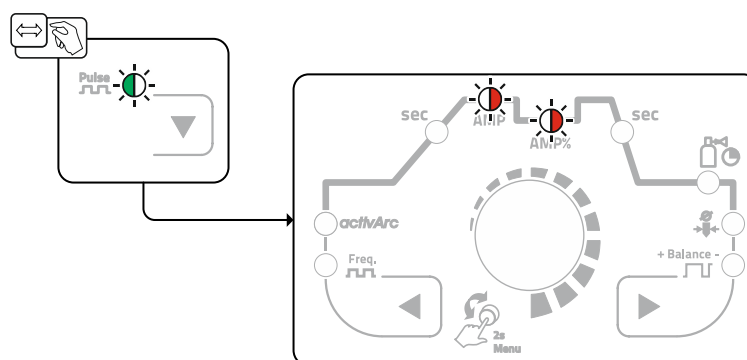


Figura 5-25

#### Curent pulsat

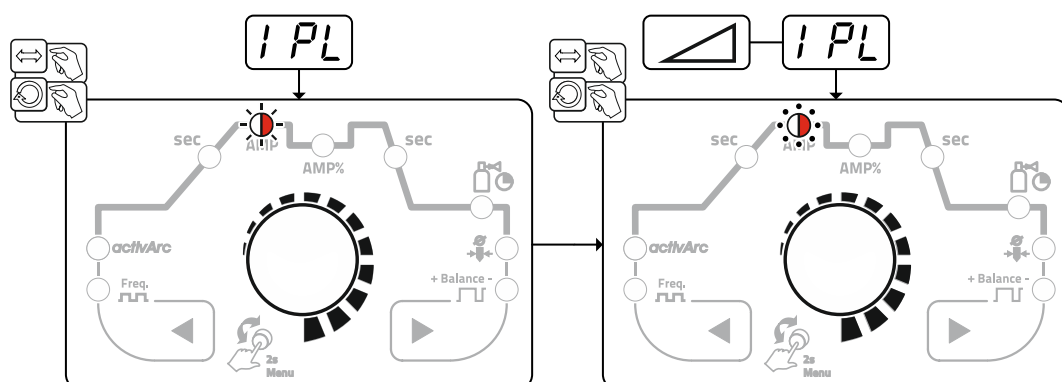


Figura 5-26

## Pulsbalance

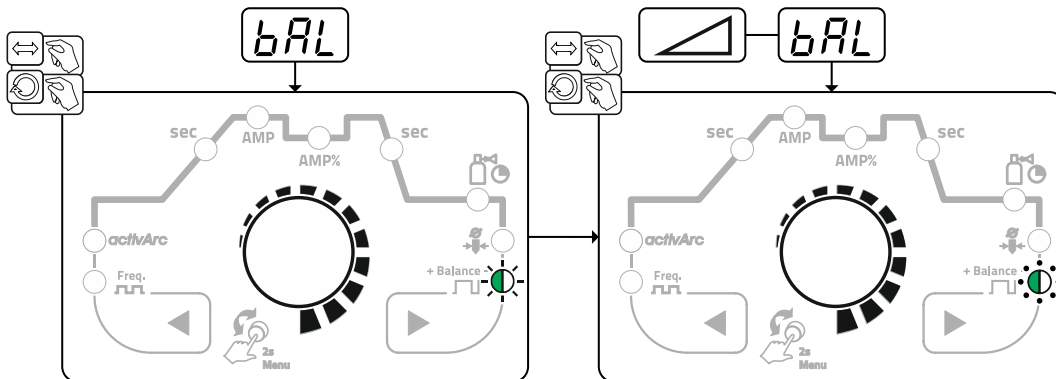


Figura 5-27

## Frecvență pulsului

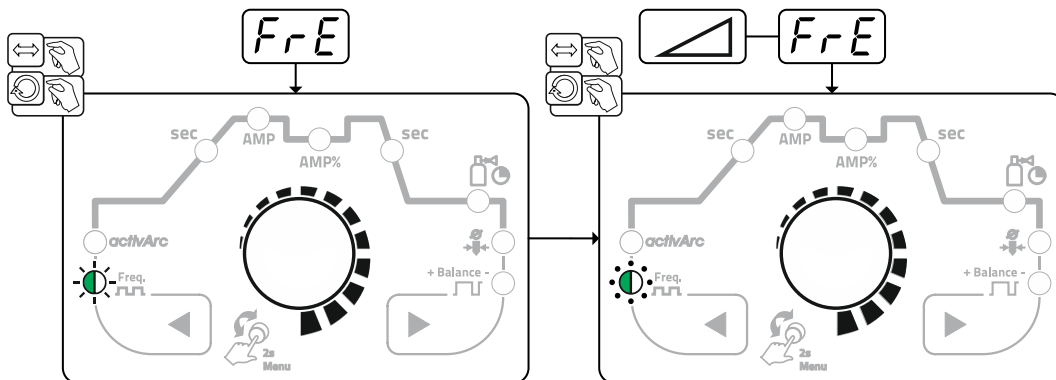


Figura 5-28

### 5.2.5 Meniu expert (manuală cu electrod)

În meniul expert sunt salvați parametrii setabili, pentru care nu este necesară o setare periodică. Numărul parametrilor afișați se poate limita de exemplu, printr-o funcție dezactivată.

Domeniile de setare ale valorilor impulsurilor sunt sintetizate în capitolul Prezentare generală a parametrilor > consultați capitolul 7.1.

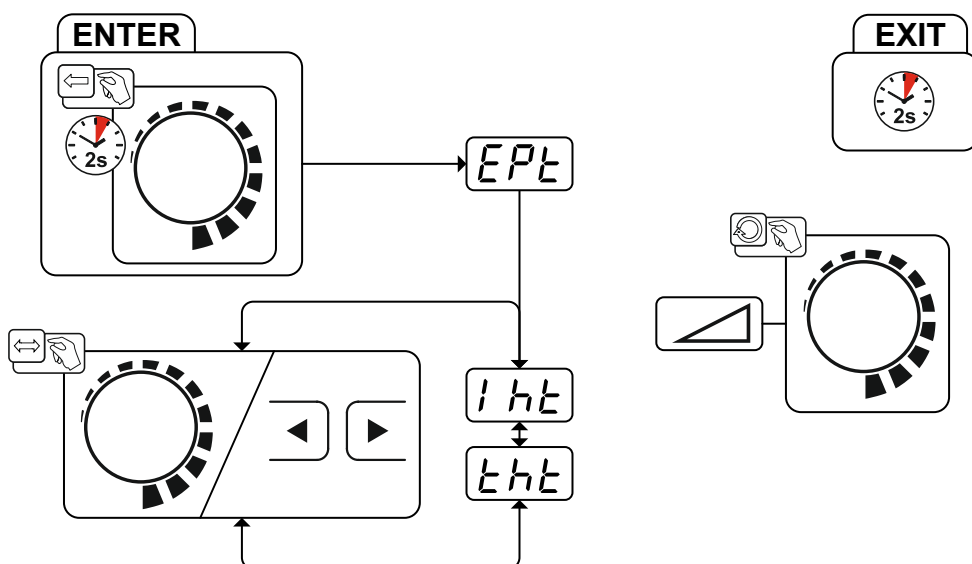


Figura 5-29

Afișare	Setare / Selectare
<b>EPE</b>	Meniu expert

Afișare	Setare / Selectare
	Curent de amorsare la cald
	Timp de amorsare la cald

### 5.3 Modul de economisire a energiei (Standby)

Modul de economisire a energiei se poate activa alternativ printr-o apăsare prelungită a butonului > consultați capitolul 4 sau printr-un parametru care se poate seta în meniu de configurare a utilajului (mod de economisire a energiei în funcție de timp **SbR**) > consultați capitolul 5.6.

- Dacă este activ modul de economisire a energiei, pe afișajele utilajului se reprezintă numai partea din mijloc a afișajului.

Prin acționarea unui element de operare la întâmplare (de exemplu, rotirea unui buton rotativ), modul de economisire a energiei se dezactivează și utilajul comută la loc, pe disponibilitatea pentru sudură.

### 5.4 Comandarea accesului

Pentru siguranță împotriva reglării neautorizate sau accidentale, unitatea de comandă a aparatului poate fi blocată. Blocarea accesului este utilă în următoarele cazuri:

- Parametrii și setările acestora în meniu de configurare a aparatului, meniu expert și în procesul de funcționare pot fi exclusiv vizualizate, dar nu modificate.
- Procesul de sudură și polaritatea curentului de sudură nu pot fi modificate.

Parametrii controlului de acces sunt reglați în meniu de configurare al aparatului > consultați capitolul 5.6.

#### Activarea controlului de acces

- Introduceți codul de acces pentru sistemul de control. Selectați meniu **UoL** și introduceți codul corespunzător de cifre (0 - 999).
- Activăți controlul de acces: Reglați parametri pe **On**.

#### Dezactivați controlul de acces.

- Introduceți codul de acces pentru sistemul de control: Selectați meniu **UoL** și introduceți codul de cifre (0 - 999).
- Dezactivați controlul de acces: Reglați parametri pe **Off**.

Controlul de acces poate fi dezactivat doar prin introducerea codului de cifre.

#### Modificarea controlului de acces

- Introduceți codul de acces pentru sistemul de control: Selectați meniu **cod** și introduceți codul de cifre actual (0 - 999).
- Modificați codul de cifre: După ce pe ecran apare mesajul **nEc**, introduceți un nou cod de cifre (0 - 999).
- În cazul introducerii greșite, pe ecran apare **Err**.

Din fabrică, este setat codul de cifre **000**.

### 5.5 Dispozitiv de reducere a tensiunii

Exclusiv variantele de aparat cu adaos (VRD/SVRD/AUS/RU) sunt echipate cu un dispozitiv de reducere a tensiunii (VRD). Acesta servește la creșterea siguranței, în special în mediile periculoase (cum ar fi de exemplu, construcția de nave, construcția de conducte, mineritul).

Dispozitivul de reducere a presiunii este prevăzut pentru surse de curent de sudare în unele țări și în multe dispoziții interne de siguranță.

Martorul luminos VRD > consultați capitolul 4 se aprinde dacă dispozitivul de reducere a tensiunii funcționează impecabil și tensiunea de ieșire este redusă la valorile stabilite în standardul corespunzător (date tehnice).

## 5.6 Meniu configurare aparate

Setările de bază ale aparatului se realizează în meniu de configurare a aparatului.

### 5.6.1 Selectare, modificare și salvare parametrii

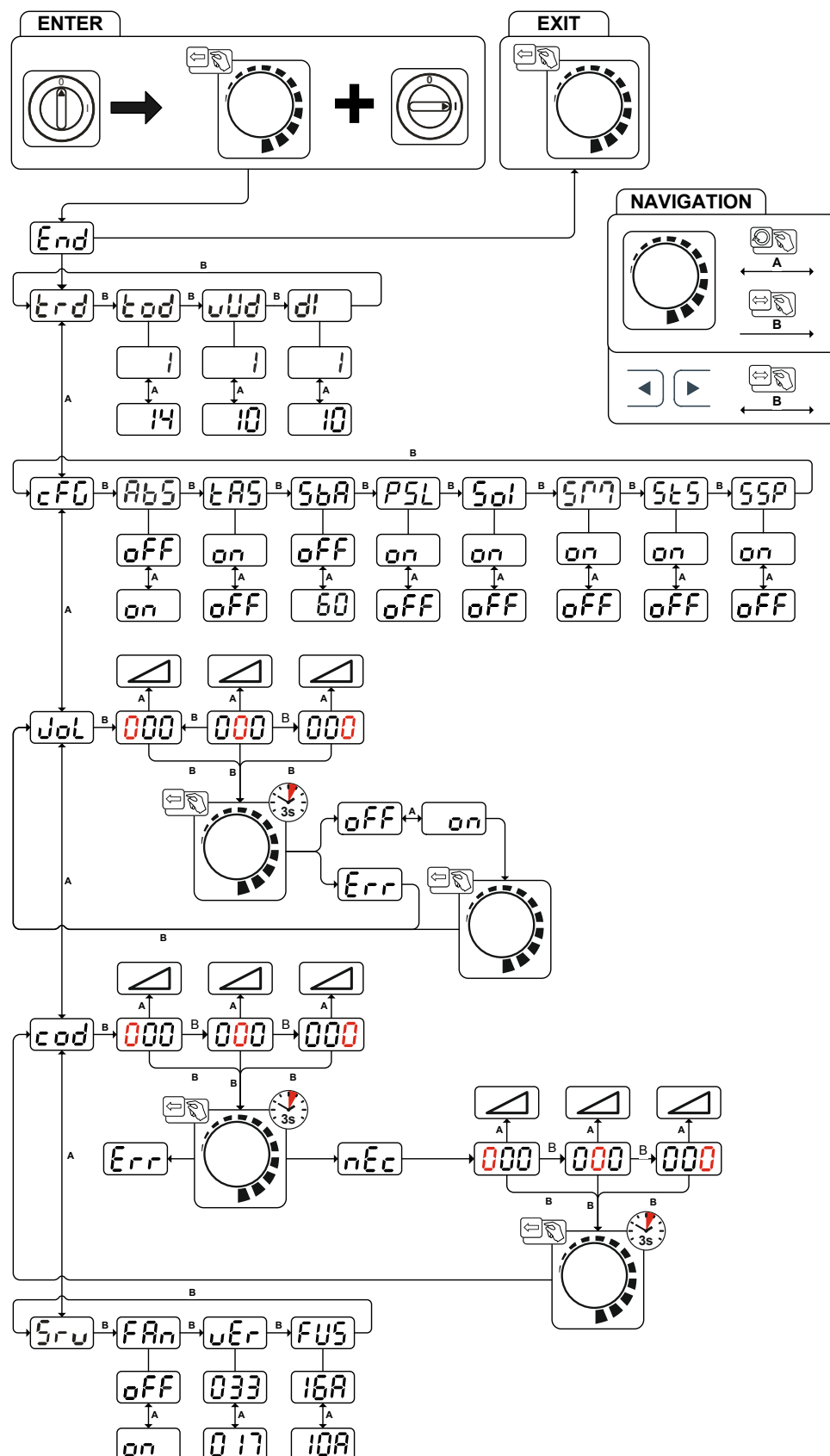


Figura 5-30

<b>Afișare</b>	<b>Setare / Selectare</b>
	Părăsirea meniului Exit
	<b>Meniu Configurare pistolet</b> Setarea funcțiilor pistoletului de sudură
	<b>Mod de operare pistolet (din fabrică 1) &gt; consultați capitolul 5.1.7.2</b>
	<b>Viteza Up/Down (sus/jos) &gt; consultați capitolul 5.1.7.3</b> Creștere valoare > modificare rapidă a curentului Reducere valoare > modificare lentă a curentului
	<b>Saltul de curent &gt; consultați capitolul 5.1.7.4</b> Setarea saltului de curent în amperi
	<b>Configurarea utilajului</b> Setările pentru funcțiile utilajului și reprezentarea parametrilor
	<b>Setarea valorilor absolute (curent de pornire, secundar, crater final și curent de amorsare la cald) &gt; consultați capitolul 4.2.1</b> <input type="checkbox"/> on ----- Setarea curentului de sudură în valori absolute <input type="checkbox"/> off ----- Setarea curentului de sudură, dependent procentual de curentul principal (din fabrică)
	<b>Antistick TIG &gt; consultați capitolul 5.1.6</b> <input type="checkbox"/> on ----- Funcție activată (din fabrică). <input type="checkbox"/> off ----- Funcție dezactivată.
	<b>Funcția de economisire a energiei dependență de timp &gt; consultați capitolul 5.3</b> Se activează durata de neutilizare până la modul de economisire a energiei. Setare <input type="checkbox"/> off = dezactivat, respectiv valoare numerică de 5 min. - 60 min.
	<b>Sudura în curent pulsat în faza Up și Downslope &gt; consultați capitolul 5.1.4.7</b> <input type="checkbox"/> on ----- Funcție conectată (din fabrică) <input type="checkbox"/> off ----- Funcție deconectată
	<b>Comutare aprindere TIG-Fî (dur/ușor)</b> <input type="checkbox"/> on ----- aprindere ușoară (din fabrică). <input type="checkbox"/> off ----- aprindere dură.
	<b>Mod de operare spotmatic &gt; consultați capitolul 5.1.4.5</b> Amorsare prin atingerea piesei de sudat <input type="checkbox"/> on ----- Funcție activată (din fabrică) <input type="checkbox"/> off ----- Funcție dezactivată
	<b>Setarea momentului de sudură &gt; consultați capitolul 5.1.4.5</b> <input type="checkbox"/> on ----- Moment de sudură scurt, domeniul de setare 5 ms - 999 ms, trepte de -1 ms (din fabrică) <input type="checkbox"/> off ----- Moment de sudură lung, domeniul de setare 0,01 s - 20,0 s, trepte de -10 ms
	<b>Setare confirmare proces &gt; consultați capitolul 5.1.4.5</b> <input type="checkbox"/> on ----- Confirmare proces separată (din fabrică) <input type="checkbox"/> off ----- Confirmare proces permanentă
	<b>Meniu control de acces</b> Blocați parametri de sudură împotriva accesului nepermis.
	<b>Codul aparatului</b> Solicitarea codului de trei cifre a aparatului (000 - 999), introducere utilizator
	<b>Oprirea</b> Oprirea funcționării aparatului
	<b>Pornirea</b> Porniți funcțiile aparatului
	<b>Eroare</b> Mesaj de eroare după introducerea greșită a codului aparatului

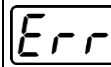
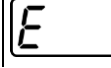
Afișare	Setare / Selectare
	<b>Sistem de control pentru acces - codul de acces</b> Reglare: 000 - 999 (000 din fabrică)
	<b>Codul aparatului</b> Solicitarea codului de trei cifre a aparatului (000 - 999), introducere utilizator
	<b>Eroare</b> Mesaj de eroare după introducerea greșită a codului aparatului
	<b>Noul cod al utilajului</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Introducerea corectă a codului utilajului</li><li>• Solicitate pentru introducerea noului cod al utilajului</li></ul>
	<b>Codul aparatului</b> Solicitarea codului de trei cifre a aparatului (000 - 999), introducere utilizator
	<b>Meniul service</b> Modificările în meniul de service trebuie efectuate în urma unor consultări cu personalul de service autorizat!
	<b>Test de funcționare a ventilatorului pentru aparat</b> <input type="checkbox"/> on ----- Ventilator aparat conectat <input type="checkbox"/> off ----- Ventilator aparat deconectat
	<b>Versiune Software pentru sistemul de comandă al aparatului</b> Encoder rotativ stânga: Versiune software 1 Encoder rotativ dreapta: Versiune software 2
	<b>Reglarea dinamică a puterii &gt; consultați capitolul 6.2</b>
	<b>Valoare numerică setabilă</b>

## 6 Remediere defecțiuni 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 defecțiunilor nu duce la funcționarea produsului, informați dealer-ul autorizat.

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

În funcție de posibilitățile de reprezentare, pe afișajul aparatului se reprezintă o defecțiune 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 defecțiunii este semnalizată de un număr corespunzător al defecțiunii (a se vedea tabelul). Unitatea de alimentare este opriță în cazul unei erori.

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

- Documentați defecțiunea aparatului și transmiteți la nevoie personalului de service.

Mesaj de eroare	Cauza posibilă	Remediere
E 1	Eroare apă Apare doar atunci când instalația de răcire a apei este conectată.	Asigurați-vă că se poate obține o presiune suficientă a apei. (de ex. completați cu apă).
E 2	Eroare temperatură	Lăsați utilajul să se răcească.
E 3	Eroare de electronică	Opriti și reporniți utilajul. Dacă defecțiunea persistă, notificați service-ul.
E 4	vezi "Err 3"	vezi "Err 3"
E 5	vezi "Err 3"	vezi "Err 3"
E 6	Eroare de reglare la detectarea tensiunii.	Opriti utilajul, scoateți pistoletul izolat și reporniți utilajul. Dacă defecțiunea persistă, notificați service-ul.
E 7	Eroare de reglare la detectarea curentului.	Opriti utilajul, scoateți pistoletul izolat și reporniți utilajul. Dacă defecțiunea persistă, notificați service-ul.
E 8	Eroare a uneia dintre tensiunile de alimentare a dispozitivelor electronice sau supratemperatură a transformatorului de sudură.	Lăsați utilajul să se răcească. Dacă mesajul de eroare persistă, opriti și reporniți utilajul. Dacă defecțiunea persistă încă, notificați service-ul.
E 9	Tensiune joasă	Deconectați utilajul de la rețea și verificați tensiunea rețelei.
E10	Supratensiune secundară	Opriti și reporniți utilajul. Dacă defecțiunea persistă, notificați service-ul.
E11	Supratensiune	Deconectați utilajul de la rețea și verificați tensiunea rețelei.
E12	VRD (eroare la reducerea tensiunii la funcționare în gol)	Informați service-ul

## 6.2 Reglarea dinamică a puterii

**Execuția corespunzătoare a siguranței de protecție a rețelei este condiția preliminară.**

**Respectați indicațiile siguranței pentru protecția rețelei!**

Cu această funcție, aparatul poate fi ajustat la siguranța din construcție la conexiunea la rețea. În acest fel, poate fi evitată declanșarea permanentă a siguranței rețelei. Puterea maximă de consum a aparatului este limitată cu un valoare elocventă pentru siguranța disponibilă a rețelei (sunt posibile mai multe nivele).

Valoarea poate fi selectată în meniul de configurare al aparatului > *consultați capitolul 5.6* prin intermediul parametrului **FUS**. Funcția reglează în mod automat puterea de sudură la o valoare necritică pentru siguranța corespunzătoare de rețea.

## 6.3 Resetarea parametrilor de sudură la setarea din fabrică

Toți parametrii de sudură personalizați sunt înlocuiți de reglările din fabrică!

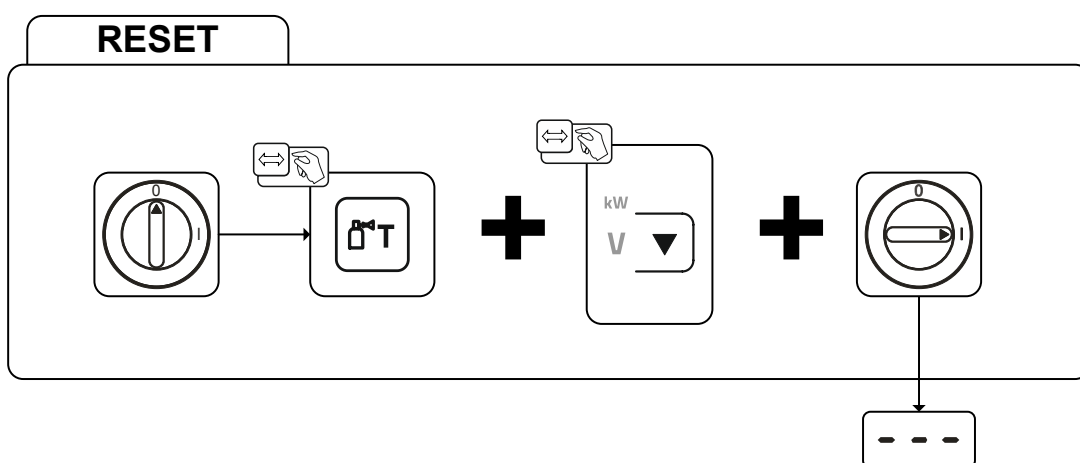


Figura 6-1

Afișare	Setare / Selectare
	<b>Confirmarea intrării</b> Specificația utilizatorului este acceptată, dați drumul butonului/butoanelor de acționare.

## 6.4 Afișarea versiunii de software pentru unitatea de comandă a aparatului

Interogarea versiunilor software-ului servește exclusiv la informarea personalului de service autorizat și poate avea loc în meniul de configurare a utilajului > *consultați capitolul 5.6*!

## 7 Anexă

### 7.1 Prezentare generală a parametrilor - domenii de setare

#### 7.1.1 Sudare WIG

Nume	Reprezentare			Domeniu de reglare		
	Cod	Standard	Unitate de măsură	min.		max.
Curent principal AMP, dependent de sursa de curent	I <sub>P</sub>	-	A	-	-	-
Durata de scurgere preliminară a gazului	t <sub>Pr</sub>	0,5	s	0	-	20
Curent de amorsare, procentual din AMP	I <sub>St</sub>	20	%	1	-	200
Curent de amorsare, absolut, dependent de sursa de curent	I <sub>St</sub>	-	A	-	-	-
Durata de amorsare	t <sub>St</sub>	0,01	s	0,01	-	20,0
Timp creștere curent	t <sub>Up</sub>	1,0	s	0,0	-	20,0
Curent de impuls	I <sub>Pl</sub>	140	%	1	-	200
Durată puls <sup>[1]</sup>	t <sub>E1</sub>	0,01	s	0,00	-	20,0
Timp pantă (interval de la curentul principal AMP până la curentul secundar AMP%)	t <sub>Es1</sub>	0,00	s	0,00	-	20,0
Curent secundar, procentual din AMP	I <sub>E2</sub>	50	%	1	-	200
Curent secundar, absolut, dependent de sursa de curent	I <sub>E2</sub>	-	A	-	-	-
Timp pauză puls <sup>[1]</sup>	t <sub>E2</sub>	0,01	s	0,00	-	20,0
Timp pantă (interval de la curentul principal AMP până la curentul secundar AMP%)	t <sub>Es2</sub>	0,00	s	0,00	-	20,0
Timp descreștere curent	t <sub>dn</sub>	1,0	s	0,0	-	20,0
Curent final, procentual din AMP	I <sub>Ed</sub>	20	%	1	-	200
Curent final, absolut, dependent de sursa de curent	I <sub>Ed</sub>	-	A	-	-	-
Timp curent final	t <sub>Ed</sub>	0,01	s	0,01	-	20,0
Durată scurgere reziduală gaz	t <sub>Pr</sub>	8	s	0,0	-	40,0
Diametru electrod, valoare metrică	d <sub>el</sub>	2,4	mm	1,0	-	4,0
Diametru electrod, imperial	d <sub>el</sub>	92	mil	40	-	160
Timp spotArc	t <sub>E1</sub>	2	s	0,01	-	20,0
Timp spotmatic (S <sub>ES</sub> > on)	t <sub>E1</sub>	200	ms	5	-	999
Timp spotmatic (S <sub>ES</sub> > off)	t <sub>E1</sub>	2	s	0,01	-	20,0
Optimizarea comutării c.a. <sup>[1], [2], [3]</sup>	I <sub>co</sub>	250		5	-	375
Balans c.a. (JOB 0) <sup>[1], [2]</sup>	b <sub>RL</sub>		%	-30	-	+30
Balans c.a. (JOB 1-100) <sup>[2]</sup>	b <sub>RL</sub>	65	%	40	-	90
Saltul de curent <sup>[3]</sup>	d <sub>1</sub>	1	A	1	-	20
Saltul de curent <sup>[4]</sup>	d <sub>1</sub>	1	A	1	-	10
Reamorsare după ruperea arcului voltaic <sup>[3]</sup>	I <sub>ER</sub>	5	s	0,1	-	5
Frecvența c.a. <sup>[2] [4]</sup>	f <sub>re</sub>	-	Hz	50	-	200
Frecvența c.a. (JOB 0) <sup>[1], [2], [3]</sup>	f <sub>re</sub>	-	Hz	30	-	300
Frecvența c.a. (JOB 1-100) <sup>[1], [2]</sup>	f <sub>re</sub>	50	Hz	30	-	300
Balans pulsuri	b <sub>RL</sub>	50	%	1	-	99
Frecvență pulsuri (pulsuri de valoare medie, tensiune curent continuu)	f <sub>re</sub>	2,8	Hz	0,2	-	2000
Frecvență pulsuri (pulsuri de valoare mediu, tensiune curent alternativ) <sup>[1]</sup>	f <sub>re</sub>	2,8	Hz	0,2	-	5

Nume	Reprezentare			Domeniu de reglare		
	Cod	Standard	Unitate de măsură	min.		max.
Frecvență pulsuri (pulsuri metalurgice) <sup>[3]</sup>	FrE	50	Hz	50	-	15000
Frecvență pulsuri (pulsuri metalurgice) <sup>[4]</sup>	FrE	50	Hz	5	-	15000
activArc, în funcție de curentul principal	RRP			0	-	100
Balans amplitudine <sup>[1], [2], [3]</sup>	RbR			70	-	130
Ajustare dinamică a puterii <sup>[4]</sup>	FUS	16	A	10	/	16

- [1] Utilaje cu unitate de comandă Comfort 2.0.  
[2] Utilaje pentru sudură cu curent alternativ (AC).  
[3] Seria de utilaje Tetrix 300.  
[4] Seria de utilaje Tetrix 230.

### 7.1.2 Sudare cu electrod învelit

Nume	Reprezentare			Domeniu de reglare		
	Cod	Standard	Unitate de măsură	min.		max.
Curent principal AMP, dependent de sursa de curent	I_I	-	A	-	-	-
Curent de amorsare la cald, procentual din AMP	I_hE	120	%	1	-	200
Curent de amorsare la cald, procentual din AMP <sup>[1]</sup>	I_hE	150	%	1	-	150
Curent de amorsare la cald, absolut, dependent de sursa de curent	I_hE	-	A	-	-	-
Timp de amorsare la cald	t_hE	0,5	s	0,0	-	10,0
Timp de amorsare la cald <sup>[1]</sup>	t_hE	0,1	s	0,0	-	5,0
Arcforce <sup>[2]</sup>	Rrc	0		-40	-	40
Frecvență c.a. <sup>[2] [3]</sup>	FrE	100	Hz	30	-	300
Balans c.a. <sup>[2] [3]</sup>	bRL	60	%	40	-	90
Curent de impuls	I_PL	142	-	1	-	200
Frecvență pulsuri	FrE	1,2	Hz	0,2	-	50
Frecvență pulsuri (c.c.)	FrE	1,2	Hz	0,2	-	500
Frecvență pulsuri (AC) <sup>[2] [3]</sup>	FrE	1,2	Hz	0,2	-	5
Balans pulsuri	bRL	30	-	1	-	99
Ajustare dinamică a puterii <sup>[1]</sup>	FUS	16	A	10	/	16

- [1] Seria de utilaje Tetrix 230.  
[2] Seria de utilaje Tetrix 300.  
[3] Utilaje pentru sudură cu curent alternativ (AC).

## 7.2 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"