



RO

Senzor pentru măsurarea vitezei sârmei

EMU WF 1 Sensor

099-008844-EW509

Respectați documentele suplimentare referitoare la sistem!

25.02.2021

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

www.ewm-group.com



Instrucțiuni 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 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 Clienți la +49 2680 181-0.

O listă a distribuitorilor autorizați se găsește la www.ewm-group.com/en/specialist-dealers.

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

Respectarea acestor instrucțiuni, utilizarea, întreținerea, condițiile de punere în funcțiune nu pot fi supra-vegate de producătorul produsului.

O instalare necorespunzătoare, poate duce la deteriorări ale produsului și pot periclita siguranța persoanelor. Din acest punct de vedere nu preluăm nici un fel de răspundere 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 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

www.ewm-group.com

Dreptul de autor pentru acest document îi revine producătorului.

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

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

1 Completare la instrucțiunile de operare

1.1 Generalități

Aceste fișe de completare sunt valabile exclusiv împreună cu instrucțiunile de operare standard corespunzătoare ale produsului descris! Aceste fișe de completare extind, respectiv înlocuiesc unul sau mai multe capitole cu același nume din descrierea standard corespunzătoare.

Citiți și urmați instrucțiunile de operare ale tuturor componentelor sistemului, în special instrucțiunile de siguranță!

La comandarea pieselor de schimb specificați neapărat codul articolului și seria aparatului de sudură.

1.2 Utilizarea și operarea exclusiv cu următoarele aparate

- EMU Base
- EMU DGC

2 Descrierea aparatului – Privire de ansamblu

2.1 Vedere laterală

Reprezentarea este cu titlu de exemplu.

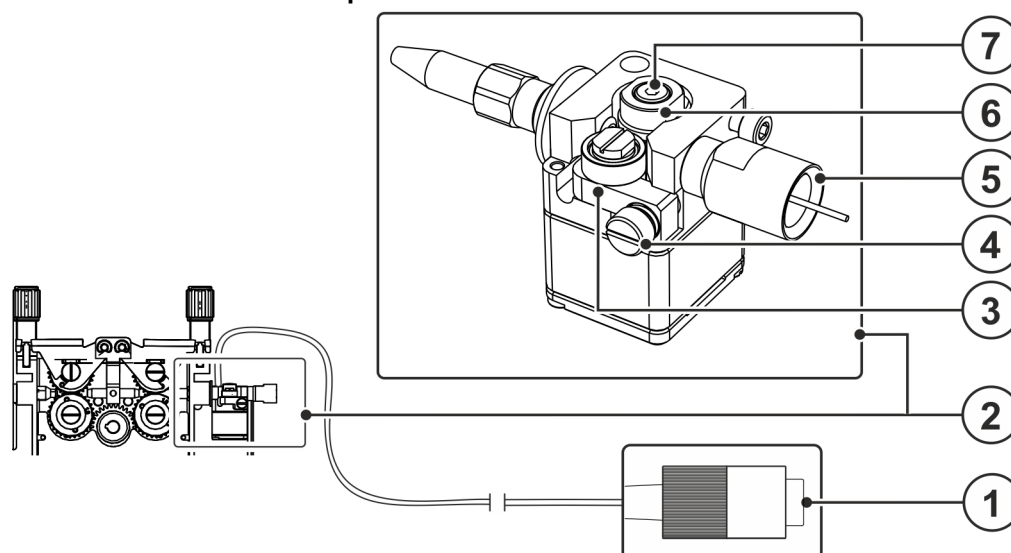


Figura 2-1

Capitol	Simbol	Descriere
1		Fișă conectare (8 pini)
2		Senzor viteză de avans sârmă
3		Unitate de tensionare
4		Șurub cu cap striat cu fantă Pentru fixarea unitate de tensionare.
5		Niplu alimentare sârmă
6		Rolă avans sârmă
7		Șurub cu cap cilindric cu locaș hexagonal interior Pentru fixarea rolei de avans sârmă.

3 Design și funcționare

3.1 Generalități

Se măsoară doar sârmele cu diametrul de la 0,8 mm la 1,6 mm.

3.2 Conexiune senzor viteză de avans sârmă

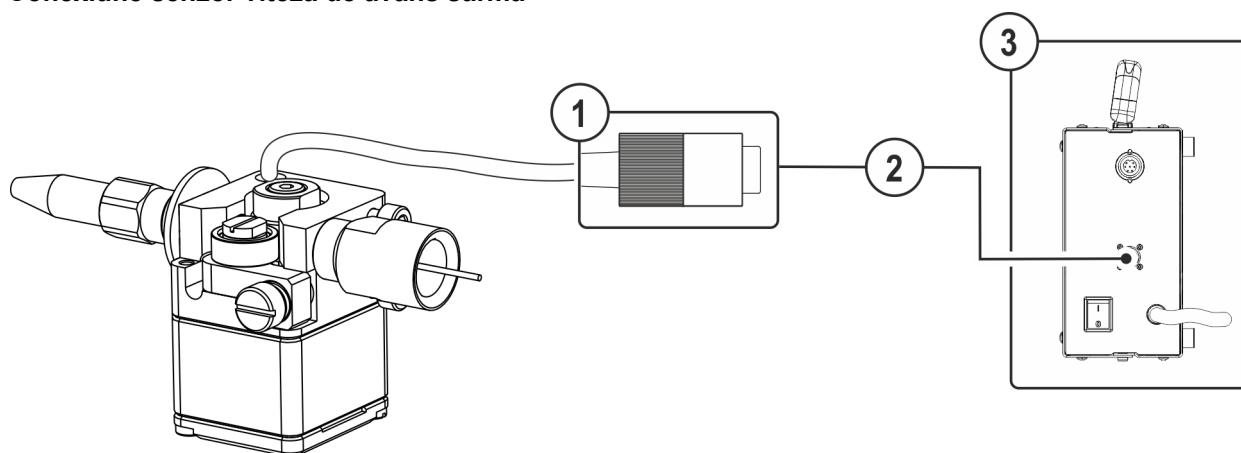


Figura 3-1

Capitol	Simbol	Descriere
1		Fișă conectare (8 pini)
2		Mufă de conectare (8 pini) Conexiune senzor pentru măsurare viteză de avans sârmă
3		Unitate de măsurare externă (EMU)

- Introduceți fișa de conectare cu 8 pini în mufa de conectare cu 8 pini (senzor pentru măsurarea vitezei de avans a sârmei) și blocați-o.

3.2.1 Ghidarea sârmei

3.2.1.1 Schimbarea rolor de avans sârmă

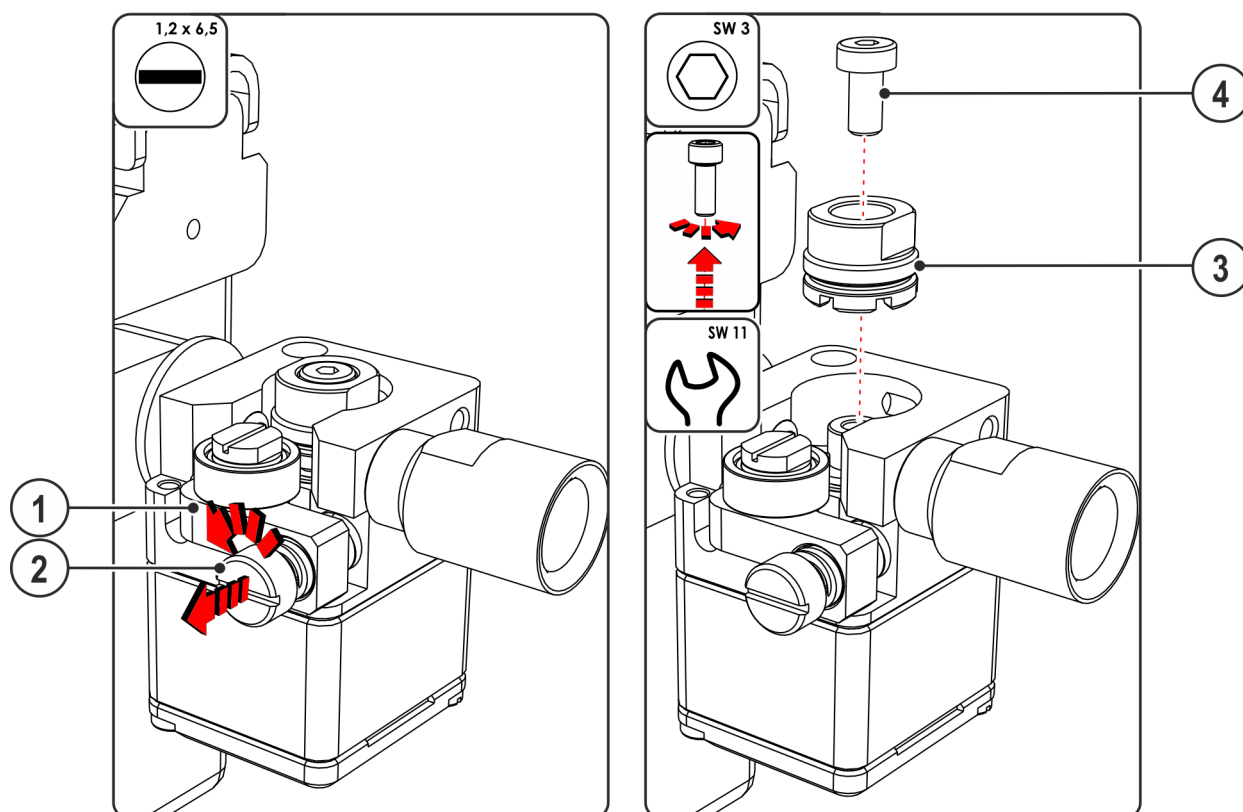


Figura 3-2

Capitol	Simbol	Descriere
1		Unitate de tensionare
2		Șurub cu cap striat cu fantă Pentru fixarea unitate de tensionare.
3		Rolă avans sârmă
4		Șurub cu cap cilindric cu locaș hexagonal interior Pentru fixarea rolei de avans sârmă.

Rola de avans a sârmei trebuie reglată la diametrul corespunzător al sârmei.

- Desfaceți șurubul cu cap striat (unitatea de tensionare destinde rola de avans a sârmei).
- Desfaceți șurubul cu cap cilindric cu locaș hexagonal interior.
- Scoateți rola de avans sârmă.
- Asamblarea se efectuează în ordine inversă