

# GAMA SPRINTER T

SURSE DE SUDARE WIG  
**SPRINTER 180T si 200T**



[www.lincolnelectric.ro](http://www.lincolnelectric.ro)

**LINCOLN**<sup>®</sup>  
**ELECTRIC**



### Procedee

- DC WIG
- DC Lift WIG
- DC MMA

### Aplicatii

- Fabricație ușoară
- Intretinere si reparatii
- Structură ușoară
- Intervenție la fața locului
- Repararea conductelor
- Ferma
- Santiere navale

### Produce

- SPRINTER® 180T  
K14439-1
- SPRINTER® 200T  
K14440-1

#### INTRARE



#### IESIRE



## PORTABIL, VERSATIL, PUTERNIC

**SPRINTER T este un echipament pentru sudarea WIG și mult mai mult.**

Gama Sprinter T este o putere mare într-un pachet mic. Cântărind mai puțin de 9 kg, este ușor, portabil, iesirea de 200A permițând ca toate tipurile de electrod să fie sudate până la 4,0 mm, inclusiv E7018 și E6010. Acest aparat combină funcționalitatea superiara a sudurii MMA cu sudarea WIG HF , cu modul WIG pulsat si cu tensiunea de alimentare duala (120V/230V). Un afișaj simplu vă permite să selectați rapid setările de sudare, având capacitatea de a începe orice lucrare oriunde, fie că este vorba de lucrări de întreținere, fabricarea și construcția ușoară sau orice altceva similar. SPRINTER T este un echipament pentru sudarea WIG si MMA și mult mai mult.

# INCEPETI RAPID SI USOR ORIUNDE, ORICÂND



## BENEFICIILE PRODUSULUI

### TENSIUNE DE ALIMENTARE DUBLĂ

– 120 V și 230 V, care vă permite să conectați la orice sursă de alimentare obișnuită.

**MODURILE WIG PULSAT** – Oferă un control al căldurii și un control mai bun la sudarea tablelor subțiri, de precizie.

### AMORSARE CU INALTA FRECVENTA

– Inițiere precisă a arcului de fiecare dată în timpul sudării WIG

**HOT START** – Aceasta este o creștere temporară a curentului inițial de sudare, pentru a ajuta la amorsarea arcului rapid și fiabil.

**ARC FORCE** – ajută la creșterea patrunderii și la prevenirea lipirii electrozilor.

### CAPABILITATE MULTI-PROCES –

Sudare cu electrod DC și WIG DC Lift și DC WIG Mod HF

### PORTABILITATE UȘOARĂ –

cântărind sub 9 kg, acest aparat durabil este ușor de transportat cu manerul ergonomic sau cu curele de umăr.

### DOUĂ MODURI DE SUDARE CU ELECTROD –

Modurile dedicate de sudare E6010 și E7018 permit o mai mare versatilitate a sudării și o performanță superioară.

**PFC** – Rezistivitate la fluctuațiile de alimentare, chiar și atunci când lucrați pe cabluri prelungitoare lungi de până la 100 m, fără a afecta capacitatea și calitatea sudării.

## FUNCTII CHEIE

1. Mâner de transport (este inclusă o curea de umăr)
2. Afișaj cu șapte segmente
3. Selectarea tipului de sudură
4. Indicator de supratemperatură
5. Indicator de reducere a tensiunii
6. Butonul de selectare a funcțiilor
7. Buton rotativ pentru reglarea amperaj și selectarea funcției
8. Conectori de ieșire robuste
9. Priză pentru comandă la distanță



## OPTIUNI AVANSATE



Selectați **rata Hz** pentru WIG Pulsat atunci când sudați materiale subțiri sau obțineți un aspect mai curat al sudurii



**Mod Lift WIG** pentru sudare WIG cu ridicarea pistolului la aprindere.



**Mod MMA pentru CrispArc** pe electrozi celulozici, cum ar fi E6010/E6011/E6013.



Indicator de **tensiune de ieșire redusă**.



**Mod MMA pentru Soft Arc** pe electrozi cum ar fi E7018.

## INTERFAȚĂ UTILIZATOR INOVATOARE

- A. Curent
- B. Procedeu de sudare
- C. Indicatori VRD/ temperatură
- D. Buton de selectare a funcției



## PACHETE DISPONIBILE

**SPRINTER® 180T** K14439-1

**SPRINTER® 200T** K14440-1

- Sursa de sudare
- Curele de umăr

Intrare



Ieșire



**Celulozic**



## ACCESORII



**GEANTĂ DE TRANSPORT:** valiză rezistentă la apă, blocabilă, cu braț telescopic, care oferă spațiu suficient pentru depozitarea SPRINTER T și a accesoriilor de sudare.

**K14449-1**



**COMANDĂ LA DISTANȚĂ**  
**K10095-1-15M**



**CUTIE PIESE UZURA**  
PROTIG 30  
**W000306443**



**EXTENSIE COMANDA LA DISTANTA, 15 M**  
**K10398**



**KIT DE CABLURI MMA**  
Kit 35C50  
**W000011139**



**PISTOLETE WIG (RACIRE CU AER)**  
PROTIG 30  
**W000278398-2**  
**W000278399-2**

## SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI

Denumire produs	Index	Tensiunea de alimentare	Curent de sudare / Durata activa (230VAC - WIG)*	Gama de curent (230Vac)*		Siguranta (A)	Tensiune de mers in gol (OCV)	Dimensiuni l x L x A (mm)	Clasa protectie / izolatie	Greutate neta (kg)
				WIG	MMA					
SPRINTER 180T	K14439-1	120/230V 1Ph/50/60Hz	180A@45%	10-180A DC	20-160A	16	Media OCV-65v Vârf OCV-95V VRD OCV (vârf)-14V	162x305x438	IP23S/H	9.0
SPRINTER 200T	K14440-1	+/-15%	200A@25%	10-200A	20-180A					

\* pentru 120Vac, vă rugăm să consultați manualul operatorului separat



#### **POLITICĂ DE ASISTENȚĂ A CLIENȚILOR**

Activitatea companiei The Lincoln Electric Company® este reprezentată de fabricarea și comercializarea de echipamente de sudare, consumabile și echipamente de tăiere de înaltă calitate. Provocarea noastră este de a satisface nevoile clienților noștri și de a le depăși așteptările. Ocazional, cumpărătorii pot solicita de la Lincoln Electric informații sau sfaturi despre utilizarea de aceștia a produselor noastre. Angajații noștri răspund la întrebări cât mai bine, pe baza informațiilor furnizate de clienți și pe baza cunoștințelor pe care le pot avea cu privire la aplicație. Cu toate acestea, angajații noștri nu sunt în măsură să verifice informațiile furnizate sau să evalueze cerințele tehnologice pentru un anumit tip de sudare. În consecință, Lincoln Electric nu garantează și nu își asumă nicio răspundere cu privire la aceste informații sau sfaturi. În plus, furnizarea unor astfel de informații sau sfaturi nu creează, nu extinde și nu modifică nicio garanție pentru produsele noastre. Orice garanție expresă sau implicită care ar putea rezulta din informațiile sau sfaturile oferite, inclusiv orice garanție implicită de vandabilitate sau orice garanție de adecvare pentru scopurile specifice ale fiecărui client, este în mod specific respinsă.

Lincoln Electric este un producător receptiv, însă selecția și utilizarea produselor specifice vândute de Lincoln Electric se află exclusiv sub controlul clientului și rămâne singura responsabilitate a acestuia. Numeroase variabile aflate dincolo de controlul Lincoln Electric afectează rezultatele obținute în aplicarea acestor tipuri de metode de fabricare și cerințe de service.

Sub rezerva schimbării - Aceste informații sunt exacte conform cele mai bune cunoștințe ale noastre din momentul tipăririi. Consultați [www.lincolnelectric.com](http://www.lincolnelectric.com), pentru orice informații actualizate.



[www.lincolnelectric.ro](http://www.lincolnelectric.ro)

