

GAMA SPRINTERS

SURSA DE ALIMENTARE MMA
SPRINTER 160S ȘI 180S



www.lincolnelectric.ro

LINCOLN[®]
ELECTRIC



PORTABIL, VERSATIL, PUTERNIC

Procede

- DC MMA
- DC Lift TIG

lesire

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

Produce

- SPRINTER 160S
K14436-1
- SPRINTER 160S PACK
K14436-1-P
- SPRINTER 180S
K14437-1
- SPRINTER 180S PACK
K14437-1-P

PRIMAR



LEȘIRE



SPRINTER S este un echipament pentru sudura cu electrod și mult mai mult.

Este o putere mare într-un pachet mic. Cântărind mai puțin de 9 kg, este ușor, portabil, leșire de 180 A permițând ca toate tipurile de electrod să fie sudate (până la 4,0 mm), inclusiv 7018 și 6010. Acest aparat este mai mult decât un simplu aparat de sudare MMA, Sprinter S combină funcționalitatea superioară sudură cu electrod cu modul DC LIFT TIG și tensiunea alimentare dublă (120V/230V). Un afișaj simplu vă permit 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.

ÎNCEPEȚI RAPID ȘI UȘOR ORIUNDE, ORICÂND



BENEFICIILE PRODUSULUI

TENSIUNE DE ALIMENTARE DUBLĂ - 120 V și 230 V, care vă permite să conectați la orice sursă de alimentare obișnuită.

VERSIUNE PREGĂTITĂ PENTRU UTILIZARE - Disponibilă și ca versiune Pack cu valiză durabilă și braț telescopic, sursă de alimentare, cabluri alimentare, mănuși de sudură și un pachet mic de electrozi.

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

ARC FORCE ajută la creșterea penetrării și la prevenirea lipirii electrozilor.

MULTI-PROCESS CAPABLE - Sudare cu electrod DC și TIG DC Lift.

PORTABILITATE UȘOARĂ - cântărind sub 9 kg, acest aparat durabil este ușor de transportat cu maner ergonomic sau cu curele de umăr.

DOUĂ MODURI DE SUDARE CU ELECTROD - Modurile dedicate de sudare E6010 și E7108 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.

OPTIUNI AVANSATE



Mod MMA pentru CrispArc pe electrozi celulozici, cum ar fi 6010/6011/6013.



Indicator de tensiune de ieșire redusă.



Mod MMA pentru Soft Arc pe electrozi cum ar fi 7018.



Modul Lift TIG pentru sudare TIG cu ridicarea pistolului la aprindere.

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



INTERFAȚĂ UTILIZATOR INOVATOARE

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



PACHETE DISPONIBILE

SPRINTER 160S/ 180S

MODEL DE BAZĂ

- Sursa de sudare
- Curele de umăr

Index: K14436-1 SPRINTER 160S

Index: K14437-1 SPRINTER 180S

Primar



Leşire



Cellulosic



SPRINTER 160S/ 180S

PACHET

- Sursa de sudare
- Curele de umăr
- Valiză durabilă, ușoară, cu braț telescopic
- 14 electrozi OMNIA® 46 2.5mm
- Manusi sudor
- Cablu de 3m cu suport de electrozi (25mm²)
- Clemă de masă pentru cabluri de 3 m (25mm²)

Index: K14436-1-P SPRINTER 160S

Index: K14437-1-P SPRINTER 180S



ACCESORII



GEANTĂ DE TRANSPORT MAȘINĂ

valiză rezistentă la apă, blocabilă, cu braț telescopic, care oferă spațiu suficient pentru depozitarea SPRINTER S și a accesoriilor de sudare.

K14449-1



COMANDĂ LA DISTANȚĂ

K10095-1-15M



KIT DE CABLURI MMA

Kit 35C50

W000011139



CUTIE PIESE UZURA

WTT2 17 / 26 / 18W

W000371536



PISTOLETE WIG (RACIRE CU AER)

WTT2 17/17V

W10529-14-4V



SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI

Denumire produs	Index	Tensiunea de alimentare	Curent de sudare/ Durata activa (230Vac - MMA)*	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 160S	K14436-1	120/230V 1Ph/50Hz +/-15%	160A@45%	10-110A DC	20-85A	16	Media OCV-65v Vârf OCV-110V VRD OCV (vârf)-14V	162x305x438	IP23S/H	8,4
SPRINTER 160S PACK	K14436-1-P		160A@45%	10-110A DC	20-85A					
SPRINTER 180S	K14437-1		180A@35%	10-200A DC	20-180A					
SPRINTER 180S PACK	K14437-1-P		180A@35%	10-200A DC	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, pentru orice informații actualizate.



www.lincolnelectric.ro

