



GAMA DE UNITĂȚI COMPACTE POWERTEC®i

i250C · i320C STANDARD
i250C · i320C · i380C · i450C ADVANCED



www.lincolnelectric.com/ro-ro/

GAMA DE UNITĂȚI COMPACTE POWERTEC® i

GAMA DE UNITATI COMPACTE **POWERTEC®** i este bazata pe cea mai noua platforma cu invertor de la Lincoln Electric, ce combina modularitatea, usurinta de utilizare si performantele optime de sudare MIG/MAG sau MMA cu o eficienta excelenta a costului energetic.

Aceasta gama consta in: surse de alimentare de 250 A, 320 A, 380 A și 450 A, cu posibilitatea de a alege fie panoul **STANDARD** (i250 și i320), fie panoul **ADVANCED** (i250, i320, i380 și i450), care răspund nevoilor clienților și care acoperă majoritatea aplicațiilor de sudare.

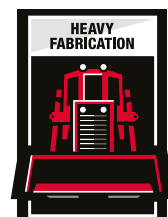
Versiunea cu apa: grup racire **COOLARC® 26** Plug & Play este disponibila pentru **POWERTEC® i380C & i450C ADVANCED**.

NOU

Incepand de acum, echipamentele Powertec-I Compact sunt echipate cu **pistoleti premium MIG LINGUN® PROMIG™** si pot fi achizitionate **READY-PACKS**.

Versiunea Water Cooled – **PACK** are instalat **grupul** si **lichidul de racire!**

ALEGETI LINCOLN PENTRU EXCELENTA IN SUDARE EFICIENTA MIG/MAG SI MMA



POWERTEC® i COMPACT ESTE DISPONIBIL ACUM SI LA SET

ADVANCED
PANOU AVANSAT ECRAN TFT COLOR DE 7"

POWERTEC® i250C & i320C ADV

PACHET



POWERTEC® i250C
+
LINCUN®
PROMIG™ 270 4m

POWERTEC® i320C
+
LINCUN®
PROMIG™ 300 4m

POWERTEC® i380C, i450C ADV
AER

PACHET



POWERTEC® i380C
+
LINCUN®
PROMIG™ 300 4m

POWERTEC® i450C
+
LINCUN®
PROMIG™ 400 4m

POWERTEC® i380C, i450C ADV
APA

PACHET



POWERTEC® i380C
+
LINCUN®
PROMIG™ 330W 4m
COOLARC®-26
FREEZCOOL

POWERTEC® i450C
+
LINCUN®
PROMIG™ 400W 4m
COOLARC®-26
FREEZCOOL

POWERTEC® i250C & i320C STD

PACHET



POWERTEC® i250C
+
LINCUN®
PROMIG™ 270 4m

POWERTEC® i320C
+
LINCUN®
PROMIG™ 300 4m

STANDARD
PANOU STANDARD INTERFAȚĂ UTILIZATOR SIMPLĂ

ECHIPAMENTUL INCLUDE: LincGun® Promig™ 4m (toate versiunile), Coolarc® 26 și Freezcool (numai versiunea "Pachet Apa" i380C, i450C), Cablu alimentare (5 m), Cablu masa (3 m), Furtun gaz (2 m), role avans sarma 1,0/1,2 pentru sarma plina, Stick USB cu Manualul de utilizare, Protectie panou comanda (i380C, i450C).

ADVANCED

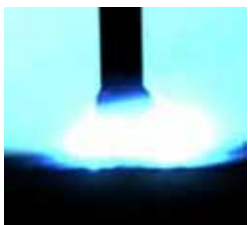
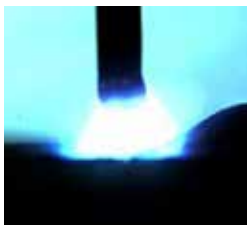
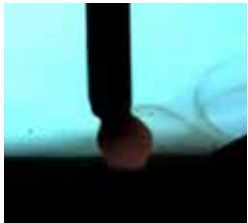
Denumire Produs	Referinta	Tensiune de alimentare [V]	Siguranta	Parametri nominali	Gama de curent [A]	Nr.rola / Viteza avans sarma (m/min)	Greutate [kg]	Dimensiuni l x L x A (mm)	Clasa de protectie	Pachetul include
Powertec® i250C Adv Pack	K14285-2	400V 3Ph ±15% 50/60 Hz	16A	250A@60%	10-250	4R / 1-20	70	560 x 935 x 878	IP23	LincGun® Promig™ 270 4m (W000345061-2)
Powertec® i320C Adv Pack	K14287-2		20A	320A@40%	10-320					LincGun® Promig™ 300 4m (W000345067-2)
Powertec® i380C Air Pack	K14288-2		25A	380A@40%	10-380					LincGun® Promig™ 300 4m (W000345067-2)
Powertec® i450C Air Pack	K14289-2		32A	400A@80%	10-450		82			LincGun® Promig™ 400 4m (W000345073-2)
Powertec® i380C Water Pack	K14288-3		25A	380A@40%	10-380		70			LincGun® Promig™ 330W 4m (W000345064-2), Coolarc®-26 (K14182-1), Freezcool (W000010167)
Powertec® i450C Water Pack	K14289-3		32A	400A@80%	10-450		82			LincGun® Promig™ 400W 4m (W000345070-2), Coolarc®-26 (K14182-1), Freezcool (W000010167)

STANDARD

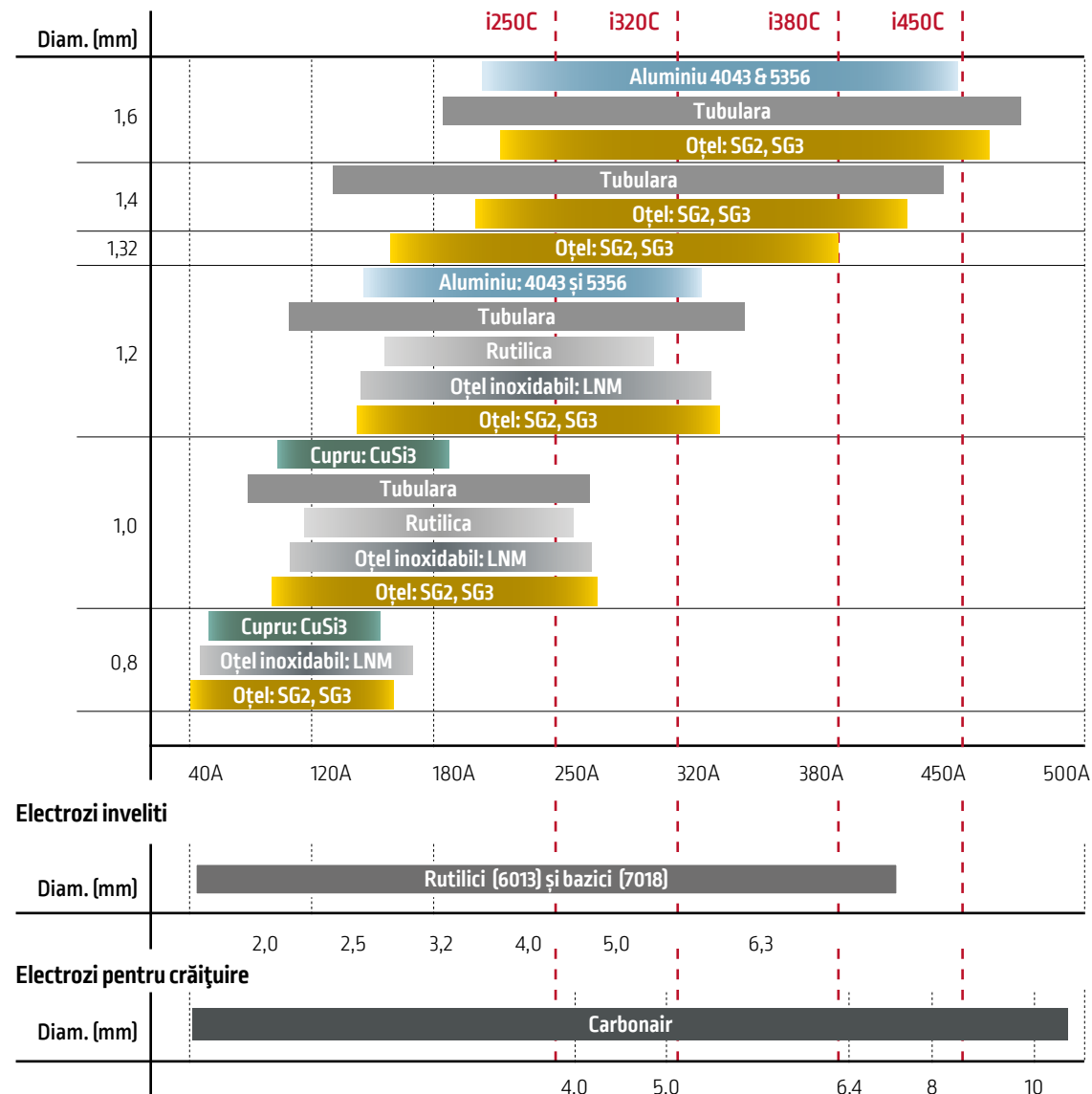
Powertec® i250C STD Pack	K14284-2	400V 3Ph ±15% 50/60 Hz	16A	250A@60%	10-250	4R / 1-20	69	878 x 560 x 935	IP23	LincGun® Promig™ 270 4m (W000345061-2)
Powertec® i320C STD Pack	K14286-2		20A	320A@40%	10-320					LincGun® Promig™ 300 4m (W000345067-2)

PERFORMANȚĂ ARC PREMIUM

- **INIȚIEREA ARCULUI** – Amorsare repetabilă a arcului, cu caracteristici remarcabile ale acestuia.
- **STABILITATEA ARCULUI** – Stabilitate excelentă a arcului, care asigură un transfer lin al picăturilor, cu stropire redusă.
- **DINAMICA ARCULUI** – Reglare rapidă a parametrilor, care permite variații în condiții de sudare.



Sârmă MIG/MAG



Procese

- GMAW
- FCAW-G
- FCAW-S
- SMAW
- CAG (numai i450C)

Materiale

- Oțel Carbon
- Oțel inoxidabil
- Oțel aliat cu rezistență scăzută
- Aluminiu
- Brazare MIG

Aplicații

- Fabricare generală
- Șantier
- Întreținere și reparații
- Lucrări industriale ușoare

NOU
CARACTERISTICI !

NOUL MANER ERGONOMIC pentru o prindere fara efort chiar si cu manusi si o miscare sigura a masinii

SISTEM GESTIONARE CABLURI

[optionala]

Pentru transportul ușor al întregului sistem de sudare, [cablurile, pistolete, etc.]

NOI ENCODERE

pentru actionari mai precise

 14:59

CEAS ȘI CALENDAR

Datele privind sudarea pot fi monitorizate si inregistrate cu ajutorul unei chei USB

Start Time	Average WFS (in/min)	Average current (A)	Average voltage (V)	Arc Time (s)	Mode	Job	Job (Name)
26.09.2020 21:33	149	164	21.13	35	3	-	-
27.09.2020 19:53	149	165	21.23	23	3	-	-
27.09.2020 19:55	149	163	21.35	15	3	-	-
27.09.2020 19:59	149	162	21.16	32	3	-	-
27.10.2020 10:53	660	215	23.6	32	12	3	Welder 1
27.10.2020 10:55	660	218	23.55	33	12	3	Welder 1
27.10.2020 10:58	660	220	23.45	31	12	3	Welder 1
27.10.2020 11:02	660	214	23.56	32	12	3	Welder 1
27.10.2020 11:08	660	219	23.3	35	12	3	Welder 1
27.10.2020 11:12	431	140	20.4	33	12	-	-
27.10.2020 16:15	431	140	20.5	15	12	-	-
27.10.2020 16:18	431	140	20.3	14	12	-	-
27.10.2020 16:21	431	140	20.35	12	12	-	-
27.10.2020 16:25	431	140	20.5	14	12	-	-



SPEAKER

Semnale audio suplimentare in cazul actionarii encodereleor sau cand este selectata o operatie nepotrivita. Filmele de instruire si promovare pot fi urmarite cu sonor.



FUNȚIONALITĂȚI ȘI ERGONOMIE

DESIGN ERGONOMIC

- Înclinare tavă pentru butelia de gaz, pentru ușurință la încărcare
- Înălțime ideală pentru setări ușor de vizualizat
- Manevrabilitate ușoară și amprentă mică
- Compartiment pentru consumabile, amplasat comod în partea de sus



Suport pentru pistol
Depozitare instrumente

COOL ARC® 26
optional (doar pentru i380C & i450C)



Iluminare cu LED în interiorul camerei de alimentare



Capac de protecție IU

Ecran TFT color de 7"
Navigare simplă, chiar și când se utilizează mănuși de sudură

Fereaștră de inspecție



Protectii din cauciuc protejeaza picioarele sudorului
(standard pentru i380C & i450C)

Intrare cilindri gaz scăzut

patru ochiuri deprindere pentru prinderea usoara si transport in siguranta

Roti mari pentru a trece ușor și fără efort peste obstacole, cum ar fi cablurile sau pragurile



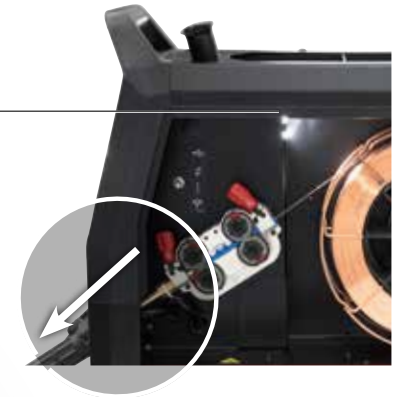
TEHNOLOGIE DE ULTIMĂ GENERAȚIE ÎN ALIMENTAREA CU SÂRMĂ

Sistem profesional de alimentare cu sârmă – robust și precis

- Patru role acționate individual pentru alimentarea cu sârmă extrem de stabilă pentru diferite tipuri de sârmă
- Carcasă din aluminiu pentru o durată lungă de funcționare
- Diametru mare al rolei (37 mm) pentru o alimentare optimă cu sârmă
- Schimbare simplă a rolelor, fara scule
- Dotat din fabrică cu role pentru oțel și oțel inoxidabil de 1,0 mm și 1,2 mm

Lumini cu LED:
vizibilitate
îmbunătățită

Poziționare optimizată a sârmei:
stabilitate
îmbunătățită
a arcului și vibrații
reduse ale pistolului



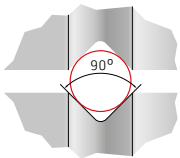
Oțel	3-5
Oțel inoxidabil	
Brazare	2,5-3,5
Tubulara	
Aluminiu	1,5-2,5

Configurarea presiunii sistemului de alimentare cu sârmă

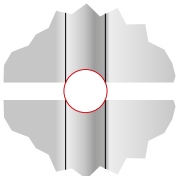
3-5	Oțel
	Oțel inoxidabil
2,5-3,5	Brazare
	Tubulara
1,5-2,5	Aluminiu

Presiune de contact ajustabilă în mod individual pentru perechea de role frontală și din spate

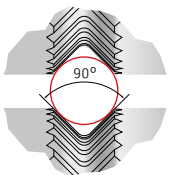
Configurare diferită pentru aluminiu, oțel, oțel inoxidabil, brazare, sarma tubulara



Canelură în formă de V pentru oțel inoxidabil, oțel



Canelură în formă de U pentru aluminiu



Canelură în formă de V, cu striații pentru sârma

Codat pe culori pentru diferențierea diametrului sârmei



Sistem nou de blocare, schimbare rapidă a rolelor și a ghidajelor pentru sârmă

Schimbare a rolelor simplă și fără unelte – doar câțiva pași

- 1 Deblocați dispozitivul de fixare rolei
- 2 Deblocați brațul de presiune
- 3 Schimbați rola



CONSTRUIT PENTRU CELE MAI DIFICILE CONDIȚII INDUSTRIALE

Ciclu pentru operațiuni dificile 420A/100 % (i450C)

- Eficiență ridicată a producției
- Control al arcului digital
- Adevăratul Heavy Duty

Tehnologia motorului cu inverter – ecologică

- Consum scăzut de energie
- Moduri de economisire automată a energiei (funcție de așteptare/închidere)
- Generator pregătit

Proiectare industrială Lincoln Electric – gata de utilizare oriunde

- Clasa de siguranță IP23, Buton de control (PCB), Bifenili policlorurați nivelați și fără materiale plastice structurale
- Furnizare completă de piese și garanție de muncă timp de trei ani



Operațiuni ușoare de întreținere și service

Acces ușor la toate componentele din interior Actualizare a software-ului prin laptop sau USB (Versiune avansată)

F.A.N. Intelligent (Ventilator la nevoie)



Proiectare tunel de răcire

FLUX DE AER

INTERFEȚE INTUITIVE INOVATOARE – TIMP REDUS PENTRU INSTRUIRE

Navigare simplă, chiar și când se utilizează mănuși de sudură

Comunicare ușoară și inovativă

- Două comenzi, un buton pentru o navigare ușoară
- Pictogramă pentru limba comenzilor cheie
- Selectare ușoară a procesului și a setărilor
- ARCFX™ – vizualizare comună
- Punct de lucru în ceea ce privește grosimea materialului (mm)/ WFS/ A
- Funcție de blocare/Limite/Memorii/Lucrări
- Interfața este disponibilă în următoarele limbi: engleză, germană, franceză, poloneză, finlandeză, spaniolă, italiană, turcă, rusă, olandeză, română, slovacă, maghiară, cehă, turcă, portugheză

MAI MULTE FUNCȚII ȘI CARACTERISTICI

Auto

SETĂRI AUTOMATE

Parametri presetați, pentru a crește productivitatea



CONECTIVITATE USB

Actualizare și diagnosticare software ușoare, jurnal de sudare pentru monitorizarea calității

NOU



SPEAKER

Actionarea encoderelor sau apăsarea butonului, precum și erorile sunt semnalizate printr-un mesaj sonor.

NOU



CEAS ȘI CALENDAR

Datele privind sudarea pot fi monitorizate și înregistrate cu ajutorul unei chei USB

7"
COLOR DE!



INTERFATA STANDARD UTILIZATOR – SETARI DE BAZA

Memorare programe & schimbarea procedului:

- Selectare simpla si rapida a 4 programe de sudare sau a 3 procedee (GMAW, FCAW, SMAW) prin apasarea butonului
- LED-urile indică procesul selectat

Acces rapid la parametrii de sudare cel mai des folosiți

- **Controlul arcului** (in functie de programul de sudare)
- Modul de declanșare a pistolului **doua tacte/patru tacte**
- Functia **Run-in** pentru viteza sarmei
- Timp de **burn-back**



STANDARD. VS AVANSAT – COMPARAREA FUNCȚIILOR ȘI CARACTERISTICILOR



Avansat		Standard
✓	Tranzistor cu film subțire color de 7"	LED's
✓	Tipul interfeței cu utilizatorul	Speakers
✓	Speakers	ceas și calendar
✓	Configurarea vizualizării afișajului	Configurarea vizualizării afișajului
✓	Setări automate	Setări automate
✓ [50]	Lucrări de memorie	✓ [3+4]
✓	Limite	Limite
✓	Funcție de blocare	Funcție de blocare
✓	Limbi	Limbi
✓	Conectivitate USB	Conectivitate USB
✓	Fișiere media (Suport)	Fișiere media (Suport)
✓	Jurnale/Istoric de sudare	Jurnale/Istoric de sudare
✓	Declanșator rapid	Declanșator rapid
✓	Pistolet Push-Pull	Pistolet Push-Pull
✓	Pistolet cross-switch	Pistolet cross-switch
✓	Procedură A/B	Procedură A/B
✓	Versiunea software	✓
✓	Restabilirea setărilor din fabrică	✓
✓	Inductanța	✓
✓	Mod pistol 2T/4T	✓
✓	Sudare în puncte	✓
✓	Purjare gaz	✓
✓	Testare sarma la rece	✓
✓	Durată pre-debit run-in WFS	✓
✓	Procedură de începere	Procedură de începere
✓	Procedură Crater	✓
✓	Timp burn – back	✓
✓	Durata post-debit	✓
✓	Hot Start	✓
✓	Arc Force	✓
AVANSAT	Procedee de sudare	STANDARD
✓	GMAW/FCAW	✓
✓	Mod tip bară	✓
✓	Sinergic	✓
✓ [i450C]	CAG	–

Prodot	Model	Parametri de sudare	Setare	Moduri sinergice	Asistență pe ecran (1)	ARCFX™	Elemente reținute/ Lucrări/Limite	Funcție de blocare	USB	Selectarea limbilor	Conectare la răcitor	Altele
Powertec i450C	AVANSAT	Ecran color 7 TFT cu ARCFX™	Automat/ Manual	33	•	Vizualizare în comun punct de lucru în A/mm	• (49)	•	•	•	•	Procedura A/B Declanșator rapid Pistolet cu tragere-împingere
Powertec i380C				28								
Powertec i320C				25								
Powertec i250C												
Powertec i320C Powertec i250C	STANDARD	Dispozitive de măsurare cu LED-uri			–	–	–	–	–	–	–	

(1) Date tehnice, lista de accesorii, instrucțiuni și informații privind siguranța direct pe ecran

COOL ARC® 26

Mai multe funcții și caracteristici



(Vedere laterală din spate)

Mâner încorporat pentru transport ușor

Grupul de racire controlat complet de sursa de alimentare: AUTOMAT/OPRIT/OPRIT, pentru o mai bună economie de energie și o durată extinsă de funcționare



Filtru agent de răcire menținere agentde răcire curat

Lumini cu LED în interiorul rezervorului pentru o mai bună vizibilitate a nivelului de lichid

Senzor de debit în interior, pentru protecția



Conectare simplă și instalare ușoară

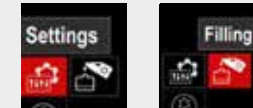


Noul grup de racire COOLARC® 26 controlat complet de sursa de alimentare

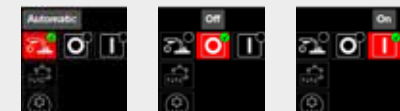


Meniul grupului de racire este disponibil atunci când grupul de racire este conectat

Setări: 3 moduri de funcționare disponibile:



1. AUTOMAT
2. OPRIT
3. ON



Procedura de umplere

instrucțiune de umplere detaliată pas cu pas



PISTOLETE DE SUDURA MIG PREMIUM – LINGUN® PROMIG™

Izolația gâtului de lebădă din bază de nylon cu compus din fibră de sticlă

Gâturi de lebădă răcite cu apă*

NOU



NOU



NOU



NOU



NOU



Inel de rigidizare suplimentar, care protejează gâtul de lebădă de deteriorările mecanice

NOU

Declanșator fiabil testat în condiții severe

Măner ferm, două dimensiuni

Măner cu articulație sferică, ergonomic și flexibil

Cabluri de alimentare indestructibile proiectate și fabricate să reziste la peste 1 milion de îndoiri

AVANSAREA UNIFORMĂ A SĂRMEI ASIGURĂ SUDAREA FĂRĂ ÎNTRERUPERE



Manșoanele speciale fabricate din materiale brute cu reziliență ridicată realizează cătușeli mai robuste, prezintă o frecare mai redusă și durabilitate mai mare



MODELE RĂCITE CU AER



MODELE RĂCITE CU APA

	LG PROMIG 230T	LG PROMIG 270	LG PROMIG 300	LG Promig 400	LG PROMIG 330W	LG PROMIG 400W	LG PROMIG 500W
Ciclul de lucru	CO ₂	230 A @ 60%	270 A @ 60%	300 A @ 60%	400 A @ 60%	330 A @ 100%	500 A @ 100%
	M21	200 A @ 60%	240 A @ 60%	270 A @ 60%	370 A @ 60%	300 A @ 100%	450 A @ 100%
Opțiuni pentru diametrul sărmei	0,8-1,0 mm		1,0-1,2 mm		0,8-1,0 mm		1,0-1,6 mm
Echipament original	Duza de contact	0,8 mm oțel	1,0 mm oțel	1,2 mm oțel	1,0 mm oțel	1,2 mm oțel	1,2 mm oțel
	Duza	Ø 12 mm	Ø 14 mm	Ø 16 mm	Ø 16 mm	Ø 14 mm	Ø 16 mm
Dimensiune mâner, altă caracteristică	Mici, gât de lebădă rotativ pentru sudare confortabilă în locuri dificil accesibile		Mici	Mare	Mare	Mici	Mare
Aplicație tipică	Table subțiri, industria auto, sudarea în poziție excentrică	Table subțiri, fabricație ușoară, lăcătușerie	Nave, producție industrială, construcții de oțel, cazane, structuri de oțel	Table groase, sudare sarcini grele când nu este posibilă răcirea cu apă	Aplicații de precizie și intensive	Aplicații intensive, cum sunt fabricarea cazanelor, structuri de oțel, sudare mecanică	Table groase, sudare sarcini grele
	Referință						
3 m	W000275408-2	W000345060-2	W000345066-2	W000345072-2	W000345063-2	W000345069-2	W000345075-2
4 m	W000275419-2	W000345061-2	W000345067-2	W000345073-2	W000345064-2	W000345070-2	W000345076-2
5 m	W000275420-2	W000345062-2	W000345068-2	W000345074-2	W000345065-2	W000345071-2	W000345077-2

LINGGUN® PROMIG™ UD – CONTROLUL PARAMETRILOR

Suntem încântați să prezentăm noi produse din familia noastră premium **LINGGUN® PROMIG™!**

NOU

Două modele noi cu reglarea parametrilor:



Racire cu AER
**LINGGUN PROMIG
300 UD 4m**
W100000297



Racire cu APA
**LINGGUN PROMIG
500W UD 4m**
W100000298

Livrat cu un modul cu **2-butoane (Sus/Jos)** deja montat și un modul de comutare **încrucișată Cross-Switch**, ușor de schimbat de către dumneavoastră, numai prin desfacerea unui șurub.



Modul Sus/Jos pentru reglarea vitezei de avans a sârmei (WFS). Prin apăsarea butonului de sus viteza se majorează, prin apăsarea butonului de jos viteza se reduce.



Modulul **Cross Switch** vă oferă posibilitatea comutării între diferite programe de sudare și reglarea WFS.

Utilizați modulul Cross Switch pentru a selecta una din următoarele opțiuni:

1. Viteza de avans a sârmei și Lungimea arcului / Reglaj fin
2. Viteza de avans a sârmei și Program
3. Viteza de avans a sârmei și Procedura A-B

Această funcționalitate este disponibilă echipamentele Lincoln Electric cu o cupla cu 12 pini.



Specificații tehnice

Denumire a produsului	Cod produs	Racire	Durata activa	Lungime
LINGGUN PROMIG 300 UD 4m	W100000297	Aer	300 A CO2 / 270 A M21 @ 60%	4m
LINGGUN PROMIG 500W UD 4m	W100000298	Apa	500A CO2 / 450A M21 @100%	

Ambele modele sunt componente ale familiei LINGGUN PROMIG, ceea ce înseamnă:

- Foarte rezistent la deteriorări mecanice și temperaturi ridicate
- Durabilitate îndelungată, piesele de uzură brevetate livrează până la 70% mai multă sârmă per duza de contact
- Ghidaje dedicate de înaltă calitate care asigură avansul uniform al sârmei
- Utilizarea și administrarea simplificată a pieselor de uzură, pentru a reduce timpii de imobilizare
- Garanție extinsă
- Livrate gata de sudare: cu o duza de contact cu durabilitate îndelungată și ghidaj
- În conformitate cu standardul EN 60974-7

Pentru mai multe informații despre oricare dintre pistoleti văzute aici, accesați www.lincolnelectric.com/ro-ro/

ACCESORII

• Opționale ✓ Include

		Powertec®							
		AVANSAT						STANDARD	
		Racire cu apa		Racire cu aer				Racire cu aer	
		i450C	i380C	i450C	i380C	i320C	i250C	i320C	i250C
		K14289-3	K14288-3	K14289-2	K14288-2	K14287-2	K14285-2	K14286-2	K14284-2
Kit protecție panou comandă	K14325-1		✓					•	
Set opritoare	K14328-1		✓					•	
Kit schimbarea polaritate	K14173-1		✓					•	
Grup de racire cu apa COOL ARC® 26	K14182-1	✓		•				–	
Agent de răcire FREEZCOOL 9,6 l	W000010167	✓		•				–	
Kit Suport cablu	K14201-1					•			
Debitmetru gaz	K14175-1					•			
Preincalzitor gaz	K14176-1					•			
Kit conexiune-priza cu 12 Pini, comandă la distanță pe sursă	K14290-1			•				–	
Adaptor 12 - Pini la 6 - Pini	K2909-1			•				–	
Comandă la distanță (IPOT, seturi K14290-1 și K2909-1 necesare)	K10095-1-15M			•				–	
Comandă la distanță MIG Joystick 7 m	K14091-1			•				–	
Comandă la distanță RC-7 avansat (seturi K14290-1 necesare)	K14203-1			•				–	
Cablu cu suport de electrozi 400A/70 mm ² – 5 m	E/H-400A-70-5M					•			
Adaptor bobina S300 (300 mm)	K10158					•			
Adaptor bobina S300 (300 mm)	K10158-1					•			
Adaptor bobina (200 mm)	R-1019-125-1/08R					•			
Conector rapid tambur derulator de sarma	K14204-1					•			
Clește de crăițuire Flair® 600 cu Debitul de aer poate fi reglat pe clește	W000010136	•	–	•			–		
LINCGUN® PROMIG™ 270 - 4m Racire cu aer	W000345061-2			•			✓	•	✓
LINCGUN® PROMIG™ 300 - 4m Racire cu aer	W000345067-2		•		✓	✓	•	✓	•
LINCGUN® PROMIG™ 400 - 4m Racire cu aer	W000345073-2		•	✓			•		
LINCGUN® PROMIG™ 330W - 4m Racire cu apa	W000345064-2	•	✓	•				–	
LINCGUN® PROMIG™ 400W - 4m Racire cu apa	W000345070-2	✓		•				–	
LINCGUN® PROMIG™ 300 UD - 4m (seturi K14290-1 necesare)	W100000297	–		•				–	
LINCGUN® PROMIG™ 500W UD - 4m (seturi K14290-1 necesare)	W100000298	•		• [cu CA26 inst.]				–	

ACCESORII

Ghidaje pentru sârmă

Set de ghidaje pentru sârmă albastru 0,6-1,6	0744-000-318R
Set de ghidaje pentru sârmă roșu 1,8-2,8	0744-000-319R
Ghidaj pentru sârmă euro 0,6-1,6	D-1829-066-4R
Ghidaj pentru sârmă euro 1,8-2,8	D-1829-066-5R

Kit role pentru sârme pline

Set de role 0,6/0,8 VT FI37 format din patru role (verde/albastru)	KP14150-V06/08
Set de role 0,8/1,0 VT FI37 format din patru role (albastru/roșu)	KP14150-V08/10
Set de role 1,2/1,6 VT FI37 format din patru role (portocaliu/galben)	KP14150-V12/16
Set de role 1,6/2,4 VT FI37 format din patru role (galben/gri)	KP14150-V16/24
Set de role 0,9/1,1 VT FI37 format din patru role	KP14150-V09/11
Set de role 1,4/2,0 VT FI37 format din patru role	KP14150-V14/20

Set de role pentru sarme din aluminiu

Set de role 0,6/0,8 AT FI37 format din patru role (verde/albastru)	KP14150-U06/08A
Set de role 0,8/1,0 AT FI37 format din patru role (albastru/roșu)	KP14150-U08/10A
Set de role 1,0/1,2 AT FT37 format din patru role (roșu/portocaliu)	KP14150-U10/12A
Set de role 1,2/1,6 AT FI37 format din patru role (portocaliu/galben)	KP14150-U12/16A
Set de role 1,6/2,4 AT FI37 format din patru role (galben/gri)	KP14150-U16/24A

Set de role pentru sârmă tubulară.

Set de role 1,2/1,6 RT FI37 format din patru role (portocaliu/galben)	KP14150-V12/16R
Set de role 1,4/2,0 RT FI37 format din patru role	KP14150-V14/20R
Set de role 1,6/2,4 RT FI37 format din patru role (galben/gri)	KP14150-V16/24R
Set de role 0,9/1,1 RT FI37 format din patru role	KP14150-V09/11R
Set de role 1,0/1,2 RT FI37 format din patru role (-/portocaliu)	KP14150-V10/12R



Fiecare nr. de articol conține:

- ghidaj pentru sârmă din metal pentru cuple europene
- 4 role
- ghidaj pentru sârmă din plastic

POLITICĂ DE ASISTENȚĂ PENTRU CLIEȚI

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 celei mai bune cunoștințe ale noastre din momentul tipării. Consultați www.lincolnelectric.com/ro-ro/, pentru orice informații actualizate.



www.lincolnelectriceurope.com

LINCOLN
ELECTRIC