



QUICKMIG®

LINCOLN®
ELECTRIC

QUICKMIG 300

QUICKMIG® 250 • QUICKMIG® 300

GAMA COMPACT

PLAYMAKER-UL
ATELIERELOR

www.lincolnelectric.eu

LINCOLN®
ELECTRIC

PLAYMAKER-UL ATELIERELOR

Procedee

- MIG/MAG
- FCAW-G
- FCAW-S
- MMA

Materiale

- Otel
- Otel inoxidabil
- Aluminiu

Aplicații

- Fabricație generală
- Întreținere și reparații

QUICKMIG® din **GAMA COMPACT** este un invertor profesional, proiectat pentru utilizarea zilnică, care să asigure performanța optimă a sudării MIG/MAG (GMAW/FCAW) și MMA (SMAW).

Produsele din această gamă sunt ușor de utilizat și reglat, permit sudarea construcțiilor ușoare sau repararea vehiculelor și a mașinilor agricole ușoare.

Gama constă din surse de sudare de 250 A și 300 A cu afișaje LED de mari dimensiuni și o interfață ușor de utilizat.

QUICKMIG include în standard un sistem de avans sarma cu 4 role pentru un avans perfect pentru diferite tipuri de consumabile, cupla EURO pentru conectare pistol MIG și carucior cu roți și spațiu pentru poziționarea buteliei de gaz în spatele echipamentului.



QUICKMIG® 250/300



QUICKMIG® 250
250A@35%

QUICKMIG® 300
300A@35%

Intrare



Ieșire



S300
/S200



ECHIPAMENTUL INCLUDE

- Cablu alimentare (3 m) fără ștecher
- Cablu masa (3 m)
- Furtun gaz (2 m)
- Role de antrenare sârmă plină 0.8 / 1.0
- Manual de operare pe stick USB

DATE TEHNICE

Denumire Produs	Referinta	Tensiune alimentare (V)	Siguranta	Curent nominal (A)			Gama de curent (A)	Nr. role/viteza avans sarma (m/min)	Greutate (kg)	Dimensiuni l x L x A (mm)	Clasă de protecție
				100%	60%	35%					
Quickmig® 250	K14379-1	400V 3Ph ±10% 50/60Hz	16A	175	230	250	50-250	4R / 1,5-18	50	760 x 395 x 830	IP23
Quickmig® 300	K14380-1			175	230	300	50-300				

Denumire Produs	Procedee			Caracteristica externa	Mod sinergic	Afisaj A/V	Gama de dimensiuni sarme			Sistem avans sarma	Dimensiunea max. bobina de sarma [mm]	Garantie (ani)
	MIG/MAG	FCAW	MMA				Plina	Tubulara	Aluminiu			
Quickmig® 250	•	•	•	CC/CV	• (24)	Dispozitive de măsurare cu LED-uri	0.6-1.2	0.8-1.0	1.0-1.2	4R (Ø30 mm)	300	2
Quickmig® 300												

FUNȚIONALITĂȚI ȘI ERGONOMIE

- Avans perfect cu un sistem de antrenare cu 4 role
- Acces ușor pentru montarea bobinei de sârmă
- Schimbare ușoară a polarității
- Cupla EURO in standard
- Roți mari și intrare joasă pentru butelia de gaz

Acces ușor pentru montarea bobinei de sârmă
schimbarea bobinei simplă și confortabilă

Roți mari in variantă standard pentru mobilitate
Amprentă redusă



Intrarea joasă pentru butelia de gaz face încărcarea foarte ușoară

Mâner practic pentru relocarea echipamentului în siguranță

Trei comenzi și câteva butoane **pentru selectarea rapidă a procesului și setarea parametrilor**

Construcție metalică solidă





SELECTAREA RAPIDĂ A PROCEDURELUI ȘI REGLAREA PARAMETRILOR

- Mod manual și sinergic
- Procedee GMAW/FCAW și SMAW
- Punct de lucru în m/min sau Amperi pentru GMAW Sinergic
- Mod actionare pistol MIG 2T/4T
- 24 programe sinergice standard pentru sarme din oțel, oțel inoxidabil, tubulare și aluminiu
- Amorsarea și întoarcerea sarmei la sudarea GMAW

Afișaj cu LED
de mari dimensiuni și
luminos

Navigare simplă, chiar
și când se utilizează
mănuși de sudură

24
PROGRAME
SINERGICE

PISTOLETI DE SUDARE MIG PREMIUM – LINGUN® PROMIG™



Mâner ferm, două dimensiuni



MODELE RĂCITE CU AER

		LG PROMIG 230T	LG PROMIG 270	LG PROMIG 300
Durata activă	CO ₂	230 A @ 60%	270 A @ 60%	300 A @ 60%
	M21	200 A @ 60%	240 A @ 60%	270 A @ 60%
Opțiuni pentru diametrul sârmei		0.8-1.0 mm	0.8-1.0 mm	1.0-1.2 mm
In standard	Duza contact	0.8 mm din oțel	1.0 mm din oțel	1.2 mm din oțel
	Duza gaz	Ø 12 mm	Ø 14 mm	Ø 16 mm
Dimensiune mâner, alte caracteristici		Gât pistol mic și rotativ pentru sudare confortabilă în locuri dificil accesibile	Mica	Mare
Aplicații tipice		Table subțiri, industria auto, sudarea în poziții dificile	Table subțiri, fabricație ușoară, lăcătușerie	Vase, producție industrială, construcții din oțel, cazane, structuri de oțel
Cod				
3 m		W000275408-2	W000345060-2	W000345066-2
4 m		W000275419-2	W000345061-2	W000345067-2
5 m		W000275420-2	W000345062-2	W000345068-2

ROLE

Kit role pentru sârme pline

Rolă antrenare sârmă plină 0.6/0.8	KP69025-0608
Rolă antrenare sârmă plină 0.8/0.9	KP69025-0809 *
Rolă antrenare sârmă plină 0.8/1.0	KP69025-0810
Rolă antrenare sârmă plină 1.0/1.2	KP69025-1012
Rolă antrenare sârmă plină 1.2/1.6	KP69025-1216 *

Set de role pentru sârme de aluminiu

Rolă antrenare aluminiu 0.6/0.8	KP69025-0608A *
Rolă antrenare aluminiu 0.8/0.9	KP69025-0809A *
Rolă antrenare aluminiu 1.0/1.2	KP69025-1012A
Rolă antrenare aluminiu 0.8/1.0	KP69025-0810A *
Rolă antrenare aluminiu 1.2/1.6	KP69025-1216A *

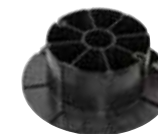
Set de role pentru sârmă tubulară

Rolă antrenare sârmă tubulară 0.6/0.8	KP69025-0608R *
Rolă antrenare sârmă tubulară 0.8/0.9	KP69025-0809R
Rolă antrenare sârmă tubulară 1.0/1.2	KP69025-1012R
Rolă antrenare sârmă tubulară 0.8/1.0	KP69025-0810R *
Rolă antrenare sârmă tubulară 1.2/1.6	KP69025-1216R *

* la cerere



**ADAPTOR BOBINĂ
TIP B300**
K10158-1



**ADAPTOR BOBINĂ
TIP B300**
K10158



**ADAPTOR BOBINĂ
TIP S200**
R-1019-125-1/08R

ACCESORII

OPȚIUNI

Adaptor bobină tip B300	K10158
Adaptor bobină tip B300	K10158-1
Adaptor bobină S200	R-1019-125-1/08R

KITURI MMA

KIT ARC 25C25 PLUS 250A@35%, 3m+2m	W000260683
KIT 35C50 300A@35%, 4m	W000011139
Kit clește port-electrod 300 A /5m	E/H-300A-50-5M



KITURI MMA
W000260683
W000011139



**KIT CLEȘTE PORT-
ELECTROD**
E/H-300A-50-5M

POLITICĂ DE ASISTENȚĂ PENTRU CLIENȚI

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.eu, pentru orice informații actualizate.



www.lincolnelectric.eu

LINCOLN
ELECTRIC