

DIGISTEEL -S RANGE

355S · 425S · 505S



www.saf-fro.com



SAF-FRO®

SOLUȚIA COMPLETĂ PENTRU INDUSTRIE

DIGISTEEL -S RANGE

Lansam echipamente fiabile de baza. Sunt la fel de solide ca întotdeauna, mai convenabile ca niciodată și sunt extrem de productive. Aceste produse vă vor ajuta să efectuați mai multe lucruri. Bazate pe tehnologia modernă cu inverter, acestea continuă seria consacrată **DIGISTEEL -S**, care acum este prevăzută cu sisteme separate de alimentare cu sârmă. Acesta este un alt pas decisiv în viitorul sudării profesionale. Cu o construcție robustă, special proiectate, care sunt supuse unei mari varietăți de teste (TRUE HD), acestea sunt pregătite să funcționeze chiar și în cele mai exigente condiții de mediu și de producție. Dispozitivele sunt dedicate în special industriei grele a mijloacelor de producție, industriei structurale, industriei transporturilor, industriei de construcții navale și industriei off-shore.

Proiectarea seriei **DIGISTEEL -S** este cea care iese în evidență cu adevărat. Este ergonomică și eficientă în fiecare detaliu. Diferite sisteme de configurare, unități separate de alimentare cu sârmă, interfață de afișare intuitivă (7 culori TFT Echipamentele), accesorii dedicate și multe alte caracteristici vor satisface toate nevoile dvs. de sudare industrială în timp ce vă îmbunătățiți capacitățile.



DIGISTEEL -S RANGE

Digisteel -S RANGE este o gamă nouă de produse Lincoln Electric bazată pe cea mai nouă platformă cu inverter, ce combină modularitatea, ușurința de utilizare și performanțele optime de sudare **MIG/MAG** sau **MMA** cu o eficiență excelentă a costului energetic.

Trei surse de alimentare: **355S**, **425S** și **505S**, cu două opțiuni de sisteme separate de alimentare, **WF 52D** standard pentru utilizare de bază sau **WF 56D** avansat pentru aplicații mai solicitante, ajută clientul să îndeplinească toate nevoile de sudare posibile.

Toate produsele **Digisteel -S** sunt prevăzute cu opțiunea de răcire cu apă, prin simpla adăugare a noului răcitor **COOLARC® 26**.



DIGISTEEL 355S
350A@50%



DIGISTEEL 425S
420A@100%



DIGISTEEL 505S
500A@60%

INTRARE



IEȘIRE



COOLARC® 26



WF 52D



WF 56D

IEȘIRE



GARANTIE



ANI



**ALEGEȚI LINCOLN ELECTRIC
PENTRU O SOLUȚIE
COMPLETĂ PENTRU
UTILIZATORII INDUSTRIALI
UTILIZATORII INDUSTRIALI
CU LUCRARI INTENSIVE**



PROIECTARE ERGONOMICĂ NOUĂ



Navigare simplă, chiar și când se utilizează mănuși de sudură

Mâner practic pentru o prindere fără efort chiar și cu mănuși și o mișcare sigură a mașinii



Sistem de gestionare a cablurilor (opțional)
Pentru transportul ușor al întregului sistem de sudare chiar și cu un cablu de conectare foarte lung

Carucior pentru utilizare industrială

- Extrem de fiabil și stabil, a trecut testele de stabilitate în timpul înclinării la 15°
- Intrarea inferioară pentru buteliile de gaz face încărcarea foarte ușoară
- Fixarea în siguranță, rapidă și ușoară a buteliei



Grup de racire controlat complet de sursa de alimentare (COOLARC® 26 ca variantă opțională)



Dispozitiv rotativ de alimentare cu sârmă
Rotiți sursa de alimentare pentru a permite rotirea dispozitivului de alimentare cu sârmă și reglarea acestuia în orice poziție



Bare de protecție din cauciuc pentru protejarea roților și **patru ochiuri de prindere** pentru prinderea ușoară și transport în siguranță

FIABILITATE LINCOLN



Conexiuni pentru cabluri pe partea frontală (în varianta standard)
și pe **partea din spate** (în varianta opțională)
Toate conexiunile cablurilor pot fi realizate cu ușurință fără ajutorul sculelor



Dulap de depozitare practic și mare în interiorul sursei de alimentare cu încuietoare cu cheie, lumini interioare, pentru accesorii precum pistolul, mănușile, rolele, duze de contact etc.

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

Construcție metalică foarte solidă, stabilă



Pachete intermediare pentru furtunuri

Furtun de protecție prize de uz militar pentru operațiuni dificile

Protecții pentru cabluri la ambele capete pentru a păstra racordurile bine protejate
O gamă largă de lungimi din care puteți alege (până la 30 m), pentru apă sau aer

INSTRUMENTE DE LUCRU SIGURE

Ciclu pentru operațiuni dificile 420A/100% (425S și 505S)

- Eficiență ridicată a producției
- Comandă digitală pentru curentul de sudură
- Testat cu True HD – conceput pentru condiții dure de mediu

Tehnologia motorului cu inverter – Ecologică

- Consum redus de energie datorită eficienței ridicate – economisirea costurilor de energie
- Moduri de economisire automată a energiei (funcție de așteptare/închidere)
- Generator pregătit

Proiectare industrială Saf-Fro – 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 (WF 56D)

F.A.N. inteligent (Ventilator la nevoie) în interiorul inverterului

Ventilator cu viteză variabilă controlată (economisire a energiei)
Nivel scăzut al poluării și al zgomotului ventilatorului



Proiectare tunel de răcire –
componentele sunt aranjate pentru
protejarea împotriva prafului și mizeriei

ERGONOMIE OPTIMIZATĂ



Suport pentru pistol :
întotdeauna la îndemână,
gata de funcționare

**Inele de ridicare – suspendare
cu ajutorul macaralei**

Pentru funcționarea în poziție
verticală și în suspensie
Pentru transport sigur și ușor



**Capac frontal de protecție
a interfeței cu utilizatorul (IU)**
vă protejează interfața cu utilizatorul



**Sistem profesional de alimentare
cu sârmă**

Patru role acționate de alimentare cu sârmă
Alimentare excelentă cu sârmă pe fiecare
material

Lumini interioare permanente
Înterupător basculant pentru testarea
gazului de dozare progresivă a sârmei

Roți mari variantă
standard pentru
mobilitate



**Debitmetru pentru setarea
debitului de gaz de protecție**
(opțional)

Ajustarea precisă direct la fața
locului
Practic, în special cu pachetele
de furtunuri lungi



**Capac de protecție împotriva prafului pentru
bobina de sârmă**

Fereastra de inspecție indică nivelul bobinei de sârmă
Schimbare simplă și confortabilă a bobinei
Sistem nou de blocare – capacul bobinei rămâne
închis mereu

**Acces complet pentru
instalarea rolei de sârmă**

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



Racord pentru alimentator cu tambur (adaptor opțional)
Necesitatea rară de schimbare a bobinelor de sârmă economisește timp

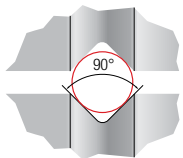
Oțel	3-5
Oțel inoxidabil	
Brazare	
Tubulara	2,5-3,5
Aluminiu	1,5-2,5

Configurarea presiunii sistemului de alimentare cu sârmă

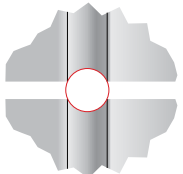
3-5	Oțel
	Oțel inoxidabil
	Brazare
2,5-3,5	Tubulara
1,5-2,5	Aluminiu

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

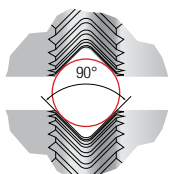
Configurare diferită pentru aluminiu, oțel, oțel inoxidabil, brazare, sarma tubulara



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

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



PROIECTAT PENTRU A VĂ ÎMBUNĂȚĂȚI CAPACITATEA DE SUDARE



INTERFEȚE INTUITIVE INOVATOARE

- 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, rusă, olandeză, română, slovacă, maghiară, cehă, turcă, portugheză

Auto

SETĂRI AUTOMATE

Parametri presetați, pentru a crește productivitatea



CONECTIVITATE USB

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

MAI MULTE FUNCȚII ȘI CARACTERISTICI

NOU



DIFUZOR

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

NOU



ENCODERE NOI

pentru o reglare precisă

NOU



CEAS ȘI CALENDAR

Monitorizarea și memorarea datelor privind sudarea cu ajutorul unei chei USB

COMUNICARE UȘOARĂ



NOU

**7" ECRAN
COLOR DE!**



Navigare simplă,
chiar și când
se utilizează
mănuși de sudură

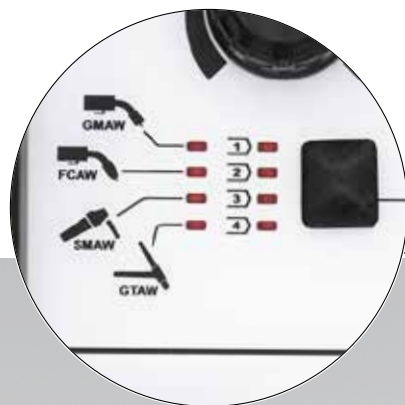
INTERFATA STANDARD UTILIZATOR

Memorare programe & schimbarea procedeului:

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

NOU

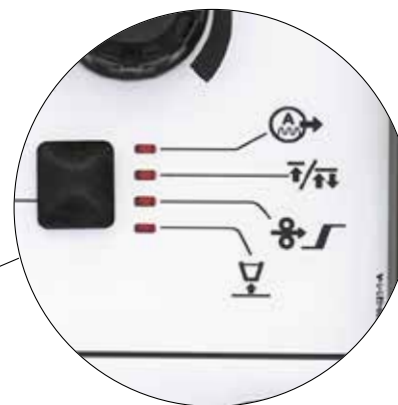
Funcție sinergică.



SETARI DE BAZA SIMPLITATE IN UTILIZARE

Acces rapid la parametrii de sudare cel mai des folosiți

- Controlul arcului (in functie de programul de sudare)
- modul de declanșare a pistolului în **doi pași/patru pași**
- Funcția **Run-in** pentru viteza sarmei
- timp de post-ardere



Organigrama de sudare pentru
setarea cea mai simplă
a tuturor parametrilor de sudare



LF 56D VS LF52 D

Doua derulatoare pentru orice tip de nevoie



PROCESE DE SUDARE

	GMAW/FCAW	Sinergic	SMAW	CAG
WF 56D	✓	✓	✓	✓
WF 52D	✓	✓	✓	✓

LF 56D

funcții și caracteristici

LF 52D

Tranzistor cu film subțire color de 7"	Tipul interfeței cu utilizatorul	LED-uri
✓	Difuzor	–
✓	ceas și calendar	–
✓	ARC™FX (punct lucru in A/mm)	–
✓	Configurarea vizualizării afișajului	–
✓	Setări automate	–
49	Memorii / Jobs	(3+4)
✓	Limite	–
✓	Funcție de blocare	–
✓	Selectarea limbilor	–
✓	Conectivitate USB	–
✓	Fișiere media (Suport)	–
✓	Jurnale/Istoric de sudare	–
✓	Pistol cu întrerupător încrucișat	–
✓	Pistol cu comandă prin buton	–
✓	Procedură A/B	–
✓	Declanșator rapid	–
✓	Versiunea software	✓
✓	Restabilirea setărilor din fabrică	✓
✓	Control arc	✓
✓	Mod pistol 2T/4T	✓
✓	Sudare electrică prin puncte	✓
✓	Testare limită gaz	✓
✓	Testare țol la rece	✓
✓	Timp pre gaz/ post gaz	✓
✓	run-in WFS	✓
✓	Procedură de începere	–
✓	Procedură Crater	✓
✓	Timp de post-ardere	✓
✓	Pornire la cald (SMAW)	✓
✓	Forța arcului (SMAW)	✓

COOLARC® 26

Mai multe funcții și caracteristici



(Vedere laterală din spate)

Mâner încorporat
pentru transportare ușoară

Grup de racire controlat
complet de sursa de alimentare:

AUTOMAT/OPRIT/OPRIT, pentru o mai bună economie de energie și o durată extinsă de funcționare



Filtrul lichidului de răcire
păstrează lichidul de răcire curat

Luminile LED se află în interiorul rezervorului
pentru o vizibilitate mai bună a nivelului de agent de răcire

Senzor de debit în interior
pentru protejarea pistolului



Conectare simplă și instalare ușoară

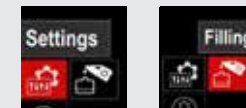


Noul grup de racire Coolarc® 26 controlat complet de sursa de alimentare



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

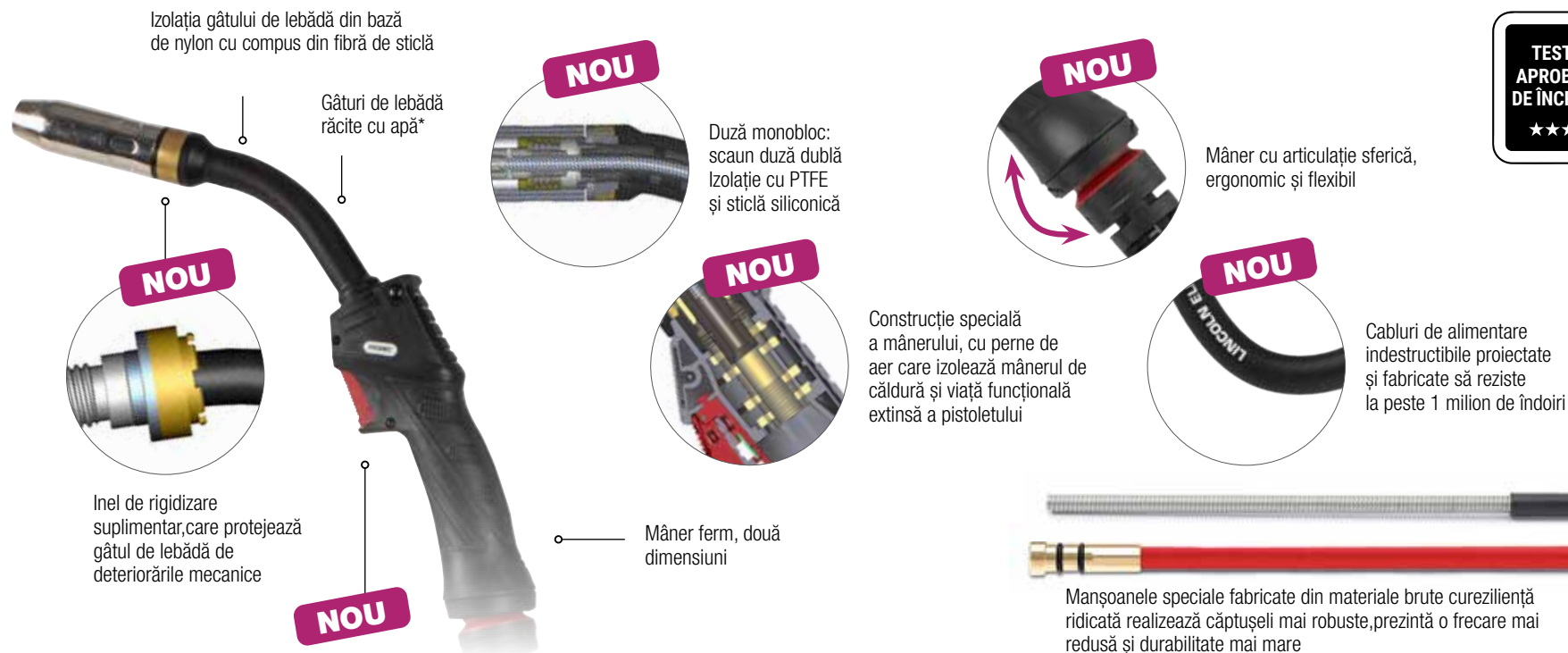


Procedura de umplere

instrucțiune de umplere detaliată pas cu pas



PISTOLETE DE SUDURA MIG PREMIUM – LINGUN® PROMIG™



MODELE RĂCITE CU AER



MODELE RĂCITE CU APA

		LG PROMIG 300	LG PROMIG 400	LG PROMIG 330W	LG PROMIG 400W	LG PROMIG 500W
Ciclul de lucru	CO ₂	300 A @ 60%	400 A @ 60%	330 A @ 100%	400 A @ 100%	500 A @ 100%
	M21	270 A @ 60%	370 A @ 60%	300 A @ 100%	370 A @ 100%	450 A @ 100%
Opțiuni pentru diametrul sărmei		1.0-1.2 mm	1.0-1.6 mm	0.8-1.0 mm	1.0-1.2 mm	1.0-1.6 mm
Echipament original	Vârf de contact	1.2 mm oțel	1.2 mm oțel	1.0 mm oțel	1.2 mm oțel	1.2 mm oțel
	Duză	Ø 16 mm	Ø 16 mm	Ø 14 mm	Ø 16 mm	Ø 16 mm
Dimensiune mâner, altă caracteristică		Mare	Mare	Mici	Mici	Mare
Aplicație tipică		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 azanelor, structuri de oțel, sudare mecanică	Table groase, sudare sarcini grele
Referință						
3 m		W000345066-2	W000345072-2	W000345063-2	W000345069-2	W000345075-2
4 m		W000345067-2	W000345073-2	W000345064-2	W000345070-2	W000345076-2
5 m		W000345068-2	W000345074-2	W000345065-2	W000345071-2	W000345077-2

PISTOLETE MIG LGS2

Simple și fiabilă, această gamă este adaptată la cele mai obișnuite aplicații.



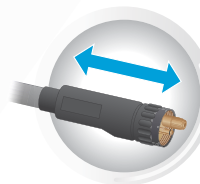
Consumabile compatibile cu cel mai obișnuit standard din Europa.



Mâner cu pivotare ușoară.



Cablu deosebit de flexibil.



Suportul de cablu posterior cu lungime suplimentară asigură o alimentare lină și constantă cu sârmă.



Este cerința normei europene pentru pistoletele MIG.

Alegeți-vă pistolul

Valoare nominală calculată utilizând CO₂

■ Răcit cu aer

■ Răcit cu apă

■ Pistolete dedicate

Serie	Mărime	D.A.	200A	230A	250A	270A	330A	350A	420A	500A
LGS2	250G	60%	■							
	240G		■							
	360G		■							
	505W	100%	■							

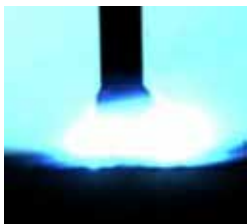
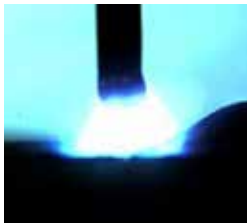
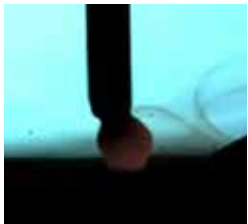
PENTRU A COMANDA

3 m	4 m	5 m
W10429-25-3M	W10429-25-4M	W10429-25-5M
W10429-24-3M	W10429-24-4M	W10429-24-5M
W10429-36-3M	W10429-36-4M	W10429-36-5M
W10429-505-3M	W10429-505-4M	W10429-505-5M

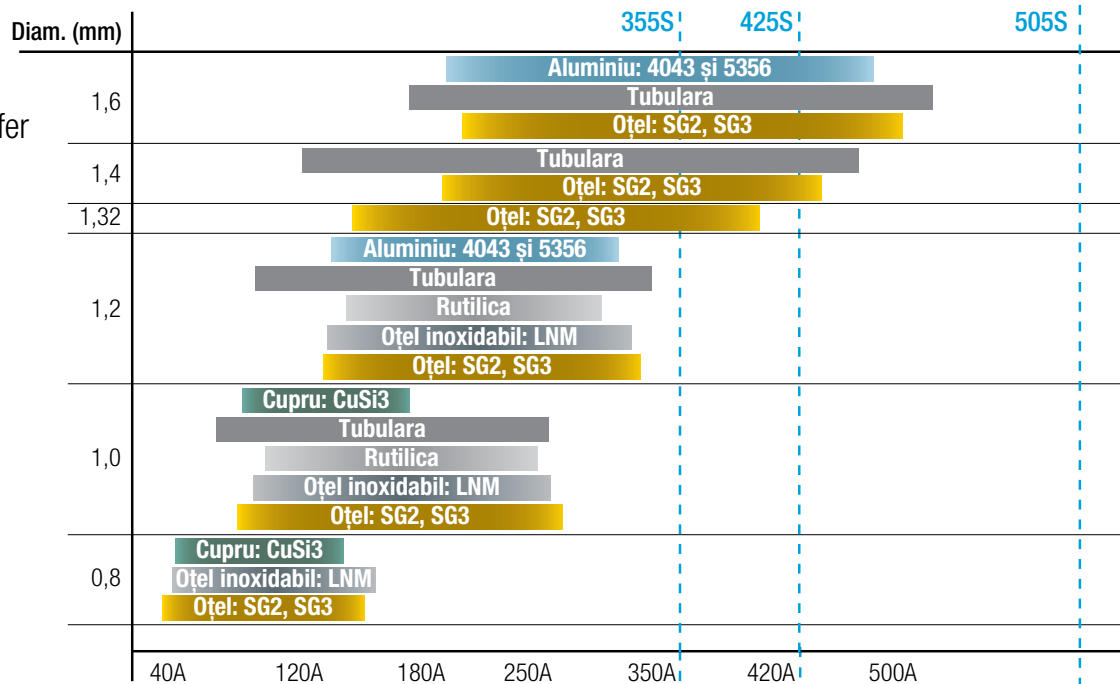
MODEL	RĂCIRE CU AER			RĂCIRE CU APĂ
	LGS2-250G	LGS2-240G	LGS2-360G	LGS2-505W
Ciclu de lucru (gaz de protecție CO ₂)	230 A @ 60%	250 A @ 60%	330 A @ 60%	500 A @ 100%
Aplicații	Table subțiri, fabricație ușoară	Table subțiri, fabricație ușoară	Construcții navale, structuri din oțel	Condiții dificile, producție ridicată
Diametru sârmă	Până la 1,2 mm	Până la 1,2 mm	Până la 1,6 mm	Până la 2,4 mm
Echipament original	Duza de contact	1,0 mm	1,0 mm	1,2 mm
	Duză conică	15 mm	12,5 mm	16 mm

PERFORMANȚĂ A ARCULUI PREMIUM

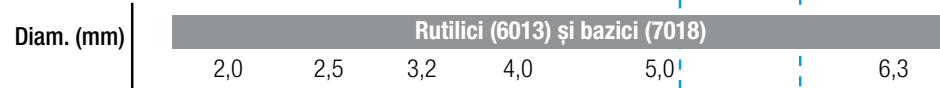
- **INIȚIEREA ARCULUI** – Amorsare repetabilă a arcului, cu caracteristici remarcabile ale acestuia.
- **STABILITATE A ARCULUI** – Stabilitate excelentă a arcului, care asigură un transfer lin al picăturilor, cu stropire redusă.
- **DINAMICA ARCULUI** – Reglare rapidă a parametrilor, care permite variații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



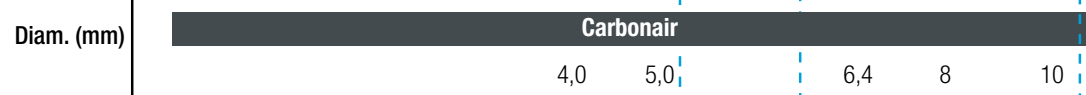
Sârmă MIG/MAG



Electrozi inveliti



Electrozi de crăițuire



Procese

- GMAW
- FCAW-G
- FCAW-S
- SAW
- CAG

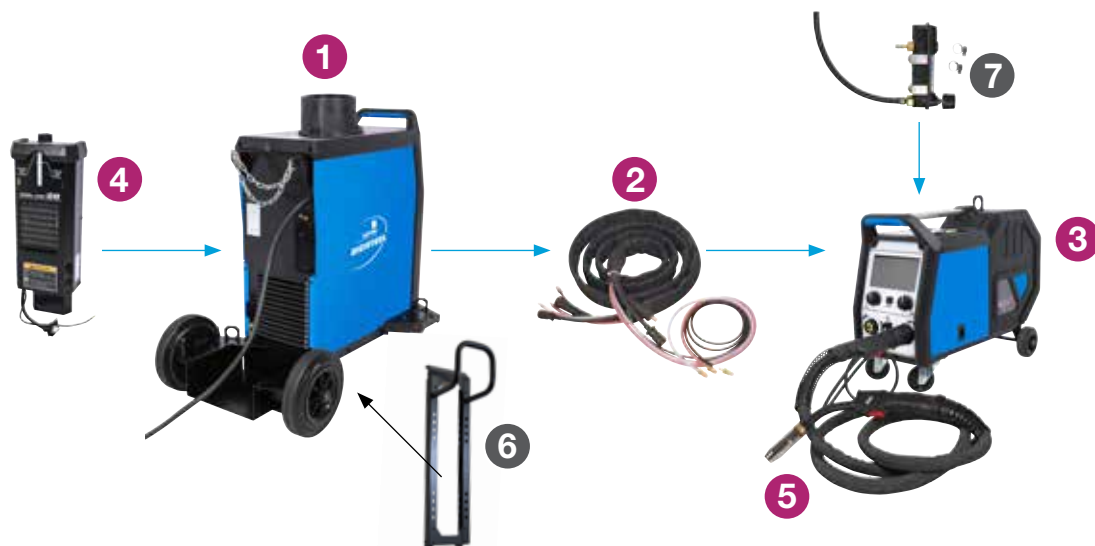
Sudare de:

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

CONFIGURAȚIE RACORDURI

STANDARD

Racordul pachetului intermediar pentru furtun se află în partea **frontală** a sursei de alimentare



OPȚIONALE

Racordul pachetului intermediar pentru furtun se află în partea **din spate** a sursei de alimentare



	Tip articol	Descriere articol	Nr. articol (Aer)	Nr. articol (Apă)
1	Mașină	DIGISTEEL 355S	W000404454	
		DIGISTEEL 425S	W000404455	
		DIGISTEEL 505S	W000404456	
2	Pachet furtun	Aer 1 m	K14198-PG ⁽¹⁾	–
		Aer 3 m	K14198-PG-3M	–
		Aer 5 m	K14198-PG-5M	–
		Aer 10 m	K14198-PG-10M	–
		Aer 15 m	K14198-PG-15M	–
		Aer 20 m	K14198-PG-20M	–
		Aer 25 m	K14198-PG-25M	–
		Aer 30 m	K14198-PG-30M	–
		Apă 1 m	–	K14199-PGW ⁽¹⁾
		Apă 3 m	–	K14199-PGW-3M
		Apă 5 m	–	K14199-PGW-5M
		Apă 10 m	–	K14199-PGW-10M
		Apă 15 m	–	K14199-PGW-15M
Apă 20 m	–	K14199-PGW-20M		
Apă 25 m	–	K14199-PGW-25M		
Apă 30 m	–	K14199-PGW-30M		
3	Dispozitiv de alimentare	WF 52D	W100000176	
		WF 56D	W100000177	
4	Grup de racire	Coolarc® 26	–	K14182-1
5	Pistolet MIG	LG PROMIG	consultați accesoriile	
		LGS2		
6	Variantă opțională	SET de gestionare a cablurilor	K14201-1	
7	Variantă opțională	Set de debitmetru pentru gaz	K14175-1	
		SET de racorduri de ieșire (355S)	K14196-1	
8	Variantă opțională	SET de racorduri de ieșire (425S / 505S)	K14202-1	
9	Variantă opțională	SET de conectare la apă	–	K14208-1 ⁽²⁾

⁽¹⁾ doar pentru conexiuni pentru cabluri prin partea din spate si necesita instalarea optiunii 8

⁽²⁾ aceasta optiune este necesara doar pentru pachetul cu furtun de apa mai mare de 1 m

ACCESORII

		DIGISTEEL		
		355S	425S	505S
		W000404454	W000404455	W000404456
WF 52D	W100000176	•	•	•
WF 56D	W100000177	•	•	•
Coolarc® 26	K14182-1	•	•	•
Freezcool 9,6 l	W000010167	•	•	•
Set de racorduri pentru priza de ieșire (355S)	K14196-1	•	–	–
Set de racorduri pentru priza de ieșire (425S / 505S)	K14202-1	–	•	•
SET de gestionare a cablurilor	K14201-1	•	•	•
Set de radiator pentru alimentarea cu gaz	K14176-1	•	•	•
Cablu de împământare 400 A – 70 mm ² – 5/ 10/ 15 m	GRD-400A-70-xM*	•	–	–
Cablu de împământare 600 A – 95 mm ² – 5/10 m	GRD-600A-95-xM*	•	•	•
Comanda la distanta RC-7 Avansat	K14203-1	•	•	•
Pachet intermediar pentru furtun PENTRU AER				
Pachet de cabluri cu 5 pini G – 70 mm ² – 1 m	K14198-PG	•	•	•
Pachet de cabluri cu 5 pini G – 70 mm ² – 3 / 5 / 10 m	K14198-PG-xM*	•	•	•
Pachet de cabluri cu 5 pini G – 95 mm ² 15/20/25/30 m	K14198-PG-xM*	•	•	•
Pachet intermediar pentru furtun PENTRU APĂ				
Pachet de cabluri cu 5 pini W – 95 mm ² – 1 m	K14199-PGW ⁽¹⁾	•	•	•
Pachet de cabluri cu 5 pini W – 95 mm ² – 3 / 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 m	K14199-PGW-xM*	•	•	•
SET de conectare la apă	K14208-1 ⁽²⁾	•	•	•

⁽¹⁾ doar pentru conexiuni pentru cabluri prin partea din spate si necesita instalarea K14196-1 or K14202-1

⁽²⁾ aceasta optiune este necesara doar pentru pachetul cu furtun de apa mai mare de 1 m

		Avans Linc	
		STANDARD	AVANSAT
		WF 52D	WF 56D
LINCUN®		W100000176	W100000177
LG PROMIG 300 – pistol MIG răcit cu aer – 3/4/5 m	W000345066-2 / W000345067-2 / W000345068-2	•	•
LG PROMIG 400 – pistol MIG răcit cu aer – 3/4/5 m	W000345072-2 / W000345073-2 / W000345074-2	•	•
LG PROMIG 330W – pistol MIG răcit cu apă – 3/4/5 m	W000345063-2 / W000345064-2 / W000345065-2	•	•
LG PROMIG 400W – pistol MIG răcit cu apă – 3/4/5 m	W000345069-2 / W000345070-2 / W000345071-2	•	•
LG PROMIG 500W – pistol MIG răcit cu apă – 3/4/5 m	W000345075-2 / W000345076-2 / W000345077-2	•	•
LGS2 360 G – pistol MIG răcit cu aer – 3/4/5 m	W10429-36-xM*	•	•
LGS2 505 W – pistol MIG răcit cu apă – 3/4/5 m	W10429-505-xM*	•	•
OPȚIUNI			
Set de debitmetru pentru gaz	K14175-1	•	•
Conector rapid tambur derulator de sarma	K14204-1	•	•
Comanda la distanta RC-7 Avansat	K14203-1	•	•
Carucior HD pentru derulatoare	K14350-1	•	•
Chinga cu carlig	K14378-1	•	•

* x = lungime (m)



COOLARC® 26
K14182-1

COMANDA LA DISTANTA RC-7 AVANSAT
K14203-1



SET DE GESTIONARE A CABLURILOR
K14201-1



SET DE CONECTARE LA APĂ
K14208-1⁽²⁾



PACHET INTERMEDIAR PENTRU FURTUN

AER
K14198-PG (1m)
K14198-PG-xM*

APĂ
K14199-PGW (1m)
K14199-PGW-xM*



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

Set de role pentru sârme masive

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 sârmă 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 FI37 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 tub

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 prize europene
- 4 role
- ghidaj pentru sârmă din plastic

DATE TEHNICE

Produs	Număr articol	Tensiune primară	Putere max. de intrare (kVA)	Intrare I _{max} (A)	Dimensiune a siguranței (A)	Ieșire nominală	Eficiență	Putere reactivă	Greutate (kg)	Dimensiuni Î x l x A (mm)	Clasă de protecție	Articolul conține
DIGISTEEL 355S	W000404454	400V/3Ph 50/60Hz ± 15%	15	21	25	350A@50% 300A@100%	> 85%	< 35W	68	932 x 560 x 925	IP23	USB cu Manualul de utilizare Cablul de lucru cu clemă (3 m) Furtun de gaz (2 m) Lanț (pentru protecția buteliei de gaz) Siguranță cu aprindere întârziată 2 A (2 buc)
DIGISTEEL 425S	W000404455		19	27	32	420A@100%			78			
DIGISTEEL 505S	W000404456		23	34	32	500A@60% 420A@100%			79			

Produs	Număr articol	Ieșire nominală	Sistem de alimentare	Interval WFS (m/min.)	Sârme masive (mm)	Sârme din aluminiu (mm)	Sârme tub (mm)	Greutate (kg)	Dimensiuni Î x l x A (mm)	Clasă de protecție	Articolul conține
WF 52D (Standard)	W100000176	500A@60% 420A@100%	4 role ø37mm	1,5-22	0,8-1,6	1,0-1,6	0,9-1,6	17	516 x 302 x 642	IP23	USB cu Manualul de utilizare Role 1,0/1,2 pentru sârme masive
WF 56D (Avansat)	W100000177							17,7			

Produs	Număr articol	Intrare (V)	Putere de răcire @1L/min (kW)	Capacitate rezervor (l)	Presiune maxima	Greutate (kg)	Dimensiuni Î x l x A (mm)	Clasă de protecție	Articolul conține
COOLARC® 26	K14182-1	230/400V ± 15% 50/60 Hz	0,84	4	0,47	18	260 x 150 x 680	IP23	USB cu Manualul de utilizare Furtunuri de apă albastre și roșii Furtun negru pentru procedura de umplere



www.saf-fro.com

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 către 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 celor mai bune cunoștințe ale noastre din momentul tipării. Consultați www.lincolnelectric.eu, pentru orice informații actualizate.