

EDITIA 2023

GHID SELECTIE
ECHIPAMENTE



www.lincolnelectriceurope.com

LINCOLN[®]
ELECTRIC

PROCEDEU MIG-MAG

COMPACT

OTEL · OTEL INOXIDABIL · ALUMINIU · INCARCARE

230V



SG2
 $\varnothing \leq 1,0 \text{ mm}$
 0,6 - 6 mm



INVERTOR MULTIPROCES

SPEEDTEC 180C

K14098-1

200A@25%



INVERTOR MULTIPROCES

SPEEDTEC 200C

K14099-1

200A@25%



115/230V



INVERTOR MULTIPROCES

SPEEDTEC 215C

K14146-1

200A@25%



115/230V

400V



SG2
 $\varnothing \leq 1,2 \text{ mm}$
 0,8 - 6 mm



INVERTOR MULTIPROCES

QUICKMIG 250

K14379-1

250A@35%



INVERTOR MULTIPROCES

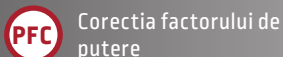
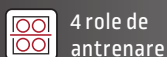
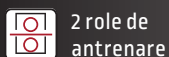
QUICKMIG 300

K14380-1

300A@35%



Referinte doar pentru surse



PROCEDEU MIG-MAG

COMPACT

OTEL · OTEL INOXIDABIL · ALUMINIU · INCARCARE

400V

3
PHASE

Sarma plina
Ø ≤ 1,2 mm
0,8-10 mm



INVERTOR

POWERTEC i250C [Standard / Advanced]

K14284-1 / K14285-1

250A@60%



SYN
SYNERGIE *



INVERTOR

POWERTEC i320C [Standard / Advanced]

K14286-2 / K14287-2

320A@40%



SYN
SYNERGIE *

Sarma plina
Ø ≤ 1,6 mm
Sarma tubulara
Ø ≤ 1,2 mm
0,8-16 mm



INVERTOR

POWERTEC i380C Advanced

K14288-2

380A@40%



SYN
SYNERGIE



INVERTOR

POWERTEC i450C Advanced

K14289-2

450A@80%



SYN
SYNERGIE

Sarma plina
Ø ≤ 1,6 mm
Sarma tubulara
Ø ≤ 1,2 mm
0,8-10 mm



INVERTOR MULTIPROCES PULSAT

SPEEDTEC 320CP/320CP PUSH PULL

K14168-1/ K14168-2

320A@40%



SYN
SYNERGIE

*Numai versiunea "Advanced"
Referinte doar pentru surse

2 role de antrenare

4 role de antrenare

Pistolet inclus

Racire cu apa posibila

PROCEDEU MIG-MAG

DERULATOR SEPARAT

OTEL · OTEL INOXIDABIL · ALUMINIU · INCARCARE

400V



Sarma plina $\varnothing \leq 1,2$ mm
 \pm 0,8 - 12 mm



INVERTOR MULTIPROCES

POWERTEC i350S

K14183-1

350A@50%



Sarma plina $\varnothing \leq 1,6$ mm
 Sarma tubulara $\varnothing \leq 1,6$ mm
 0,8 - 25 mm



INVERTOR MULTIPROCES

POWERTEC i420S

K14184-1

420A@100%



INVERTOR MULTIPROCES

POWERTEC i500S

K14185-1

500A@60%



Sarma plina $\varnothing \leq 1,6$ mm
 Sarma tubulara $\varnothing \leq 1,6$ mm
 0,8 - 25 mm



INVERTOR MULTIPROCES & PULSAT

SPEEDTEC 400SP (VRD)

K14258-1[2]

420A@100%



INVERTOR MULTIPROCES & PULSAT

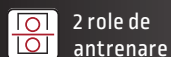
SPEEDTEC 500SP (VRD)

K14259-1[2]

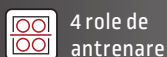
500A@60%



Lungime extensie : 3 m - 5 m - 10 m - 15 m - 20 m - 30 m



2 role de antrenare



4 role de antrenare



Pistolet inclus



Racire cu apa posibila

PROCEDEU MMA

OTEL · OTEL INOXIDABIL · ALUMINIU · INCARCARE

230V



$\varnothing \leq 3,2 \text{ mm}$

2 - 4 mm



INVERTOR

INVERTEC 150S

K12034-1

140A@25%



INVERTOR

INVERTEC 161S

K14293-1

160A@50%



$\varnothing \leq 3,2 \text{ mm}$

2 - 7 mm



INVERTOR

INVERTEC 165S

K14171-1

160A@20%



$\varnothing \leq 4,0 \text{ mm}$

2 - 7 mm



INVERTOR

INVERTEC 165SX

K14170-1

160A@30%



INVERTOR

INVERTEC 170S

K12035-1

160A@20%



400V



$\varnothing \leq 5,0 \text{ mm}$

2 - 10 mm



NOU

INVERTOR

INVERTEC 275S

K14242-1

270A@35%



$\varnothing \leq 6,3 \text{ mm}$

2 - 13 mm



INVERTOR

INVERTEC 400SX

K12042-1

400A@35%



Referinte doar pentru surse

* Monofazat



Corectia factorului de putere

PROCEDEU WIG

OTEL · OTEL INOXIDABIL

230V



0,6 - 4 mm



INVERTOR PULSAT

INVERTEC 175TP

K14169-1

175A@25%



0,6 - 6 mm



INVERTOR PULSAT

INVERTEC 220TPX

K12057-1

220A@25%



400V



0,6 - 8 mm



INVERTOR PULSAT

INVERTEC 275TP

K14243-1

270A@40%



0,6 - 10 mm



INVERTOR PULSAT

INVERTEC 300TPX

K12060-1

300A@40%



INVERTOR PULSAT

INVERTEC 400TPX

K12043-1

400A@35%



Referinte doar pentru surse



Racire cu apa
posibila



Corectia factorului de
putere

PROCEDEU WIG























ALUMINIU · OTEL · OTEL INOXIDABIL

<p>115/ 230V</p> 	<p>0,6 - 6 mm</p>		<p>INVERTOR AC/DC PULSAT</p> <p>ASPECT 200 K14189-1 220A@35%</p>     <p>115/230V</p>
<p>230/ 400V</p> 	<p>0,6 - 10 mm</p>		<p>INVERTOR AC/DC PULSAT</p> <p>ASPECT 300 K12058-1 300A@35%</p>    

Referinte doar pentru surse

DEBITARE PLASMA

ALUMINIU · OTEL · OTEL INOXIDABIL

<p>230V</p> 	<p>12 mm*</p>	 <p>NOU</p>	<p>COMPRESOR INTERN SAU SURSA EXTERNA DE AER</p> <p>TOMAHAWK 30K K12038-3 30A@60%</p>    <p>CONTACT LA DISTANTA</p>
	<p>16 mm*</p>	 <p>NOU</p>	<p>AER COMPRIMAT DE LA SURSA EXTERNA</p> <p>TOMAHAWK 45 K14391-1 45A@45%</p>      <p>CONTACT LA DISTANTA CRAUTUIRE LA DISTANTA</p>
<p>400V</p> 	<p>25 mm* (otel)</p>		<p>AER COMPRIMAT DE LA SURSA EXTERNA</p> <p>TOMAHAWK 1025 K12048-1 60A@40%</p>     <p>CONTACT PERÇAGE CRAITUIRE</p>
	<p>40 mm* (otel)</p>		<p>AER COMPRIMAT DE LA SURSA EXTERNA</p> <p>TOMAHAWK 1538 K12039-1 100A@40%</p>     <p>CONTACT PERÇAGE CRAITUIRE</p>

*grosimea de debitare recomandata
Referinta surselor de debitare cu pistolete inclus

PREZENTA NOASTRA LOCALA

NE FACE MAI PUTERNICI LA NIVEL GLOBAL

125

ANI DE EXPERIENTA

325+

ECHIBE DE CERCETARE SI DEZ-VOLTARE IN TOATA LUMEA

38

CENTRE DE SOLUTII



3.2

MILIARDE DE USD CIF-RA DE AFACERI

11 000

ANGAJATI IN TOATA LU-MEA

- Siège mondial
- Centres de solution

POLITICA SERVICIULUI POST-VÂNZARE

Compania Lincoln Electric produce și comercializează echipamente de sudare, consumabile și echipamente de debitare de înaltă calitate. Obiectivul nostru este de a satisface nevoile clienților noștri și a depăși așteptările acestora. Cumpărătorii pot solicita ocazional informații sau sfaturi cu privire la utilizarea echipamentelor produse de Lincoln Electric. Angajații noștri fac tot posibilul pentru a răspunde solicitărilor clienților pe baza informațiilor pe care le furnizează și a cunoștințelor lor despre aplicație. Totuși, angajații nu sunt în măsură să verifice informațiile furnizate sau să evalueze cerințele tehnice pentru o anumită sudură. Prin urmare, Lincoln Electric nu garantează și nu își asumă nicio răspundere pentru astfel de informații sau sfaturi. În plus, comunicarea unor astfel de informații sau sfaturi nu creează, extinde sau modifică nicio garanție pentru produsele noastre. Orice garanții exprese sau implicite care pot apărea din informații sau sfaturi, inclusiv orice garanții implicite de vandabilitate sau orice garanție de adecvare pentru orice scop anume al clientului, este declinată în mod expres.

Lincoln Electric este un producător receptiv, dar selectarea și utilizarea anumitor produse vândute de Lincoln Electric se află în controlul și responsabilitatea exclusivă a clientului. Multe variabile, dincolo de controlul Lincoln Electric, afectează rezultatele obținute prin aplicarea acestor tipuri de metode de fabricație și cerințele de serviciu.

Sub rezerva modificărilor – Aceste informații sunt exacte după cunoștințele noastre la data tipării. Pentru informații vă rugăm să vizitați www.lincolnelectric.com pentru informații la zi.



www.lincolnelectriceurope.com

LINCOLN[®]
ELECTRIC