



KOMPAKTOWE ŹRÓDŁA SPAWALNICZE POWERTEC® i

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



www.lincolnelectric.pl

KOMPAKTOWE ŹRÓDŁA SPAWALNICZE POWERTEC® i

Seria kompaktowych źródeł spawalniczych POWERTEC® i została zaprojektowana i zbudowana w nowoczesnej technologii inwerterowej, zapewniając najlepszą wydajność spawania **MIG/MAG** oraz **MMA** przy jednoczesnej redukcji kosztów poboru energii.

Seria składa się z sześciu urządzeń: dwóch modeli **STANDARD** (i250C, i320C) oraz czterech modeli **ADVANCED** (i250C, i320C, i380C oraz i450C), które całkowicie wyczerpują oczekiwania klientów dla szerokiego spektrum aplikacji spawalniczych.

POWERTEC® i380C oraz i450C ADVANCED posiadają możliwość chłodzenia ciecżą (współpraca z opcjonalną chłodnicą COOL ARC® 26).

NOWOŚĆ

Teraz wszystkie nowo wyprodukowane urządzenia Powertec-I Compact są wyposażone w **uchwyty spawalnicze Premium LINCGUN® PROMIG™** oraz oferowane jako **GOTOWE ZESTAWY**.

Dostępna jest również wersja z chłodzeniem wodnym - **ZESTAW** zawiera zainstalowaną **chłodnicę** i **płyn chłodzący!**

URZĄDZENIA LINCOLN ELECTRIC TO DOSKONAŁA JAKOŚĆ I WYDAJNOŚĆ SPAWANIA MIG/MAG ORAZ MMA



POWERTEC® i COMPACT - TERAZ DOSTĘPNY W ZESTAWACH

ADVANCED
PANEL ZAAWANSOWANY 7-CALOWY
WYŚWIETLACZ TFT

POWERTEC® i250C & i320C ADV

ZESTAW



POWERTEC® i250C
+
LINCUN®
PROMIG™ 270 4m

POWERTEC® i320C
+
LINCUN®
PROMIG™ 300 4m

POWERTEC® i380C, i450C ADV
AIR

ZESTAW



POWERTEC® i380C
+
LINCUN®
PROMIG™ 300 4m

POWERTEC® i450C
+
LINCUN®
PROMIG™ 400 4m

POWERTEC® i380C, i450C ADV
WATER

ZESTAW



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

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

STANDARD
PANEL STANDARDOWY INTUICYJNY
PANEL STEROWNICZY

POWERTEC® i250C & i320C STD

ZESTAW



POWERTEC® i250C
+
LINCUN®
PROMIG™ 270 4m

POWERTEC® i320C
+
LINCUN®
PROMIG™ 300 4m

W ZESTAWIE: LincGun® Promig™ 4m (wszystkie warianty), Coolarc®-26 i Freezcool (jedynie i380C, i450C Water Pack wersje), przewód zasilający (5 m), przewód masowy (3 m), przewód gazowy (2 m), rolki podające, drut lity 1,0/1,2 mm, USB z instrukcją obsługi, osłona panelu sterowniczego (i380C, i450C)

ADVANCED

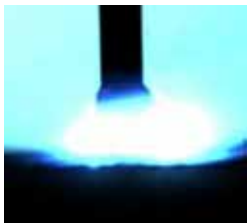
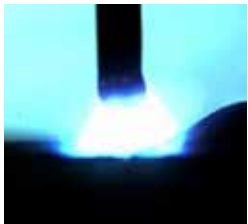
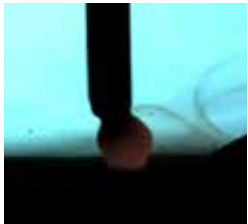
Produkt	Indeks	Napięcie zasilania [50-60Hz]	Zabezpieczenie prądowe [A]	Parametry spawania	Prąd spawania [A]	Rodzaj mechanizmu / prędkość podawania drutu [m/min]	Ciężar [kg]	Wymiary WxSxG [mm]	Stopień ochrony	Zestaw zawiera
Powertec® i250C Adv Pack	K14285-2	400V 3-faz, ±15%	16	250A@60%	10-250	4R / 1-20	70	560 x 935 x 878	IP23	LincGun® Promig™ 270 4m (W000345061-2)
Powertec® i320C Adv Pack	K14287-2		20	320A@40%	10-320					LincGun® Promig™ 300 4m (W000345067-2)
Powertec® i380C Air Pack	K14288-2		25	380A@40%	10-380					LincGun® Promig™ 300 4m (W000345067-2)
Powertec® i450C Air Pack	K14289-2		32	400A@80%	10-450		82			LincGun® Promig™ 400 4m (W000345073-2)
Powertec® i380C Water Pack	K14288-3		25	380A@40%	10-380		70			LincGun® Promig™ 330W 4m (W000345064-2), Coolarc®-26 (K14182-1), Freezcool (W000010167)
Powertec® i450C Water Pack	K14289-3		32	400A@80%	10-450		82			LincGun® Promig™ 400W 4m (W000345070-2), Coolarc®-26 (K14182-1), Freezcool (W000010167)

STANDARD

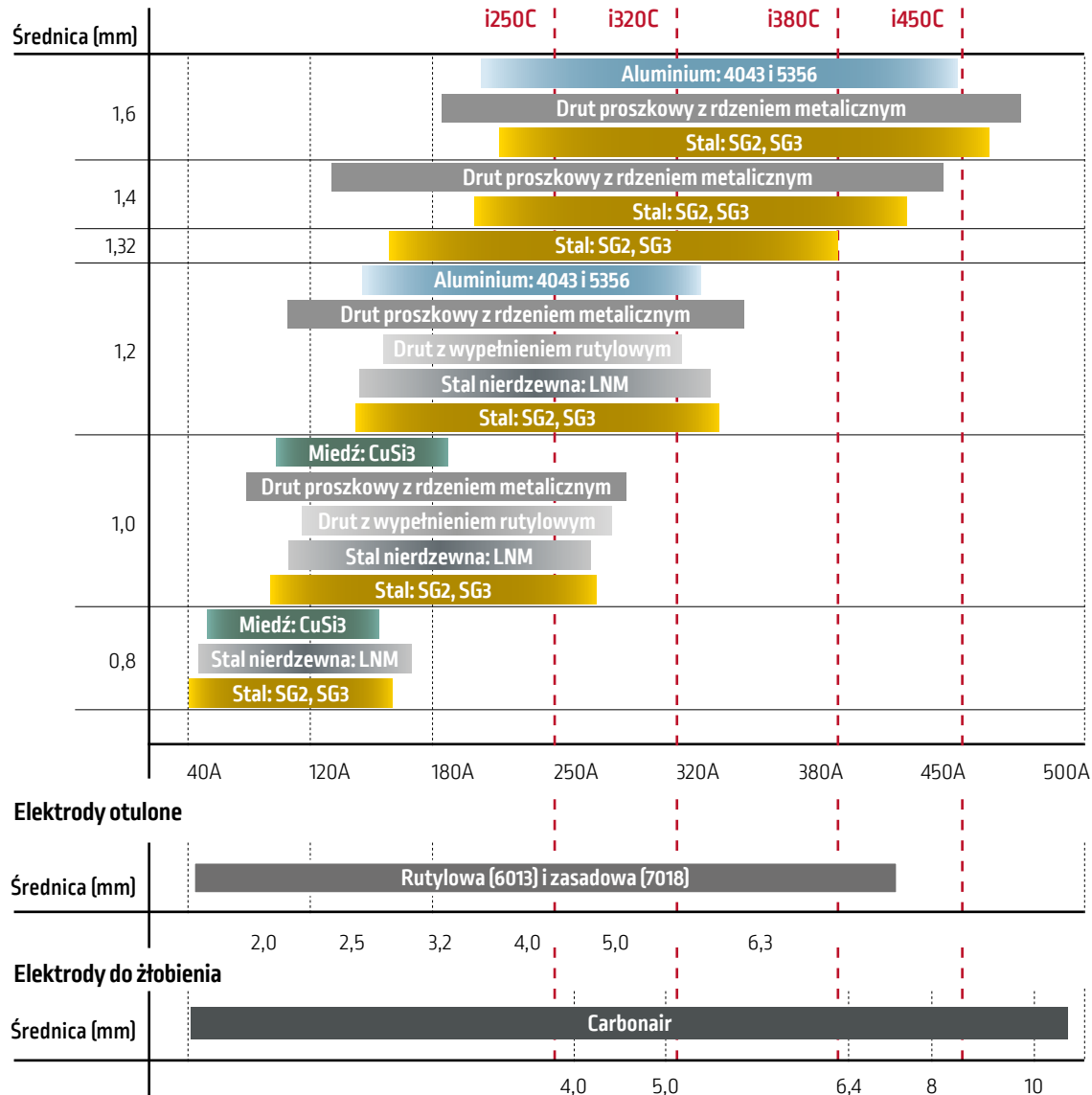
Powertec® i250C STD Pack	K14284-2	400V 3Ph ±15% 50/60 Hz	16A	250A@60%	10-250	4R / 1-20	69	878 x 560 x 935	IP23	LincGun® Promig™ 270 4m (W000345061-2)
Powertec® i320C STD Pack	K14286-2		20A	320A@40%	10-320					LincGun® Promig™ 300 4m (W000345067-2)

DOSKONAŁE PARAMETRY ŁUKU

- **ZAJARZENIE ŁUKU** – szybkie, powtarzalne i bezproblemowe zajarzanie łuku.
- **STABILNOŚĆ ŁUKU** – doskonała stabilność łuku, płynne przenoszenie materiału, mała ilość odprysków.
- **DYNAMIKA ŁUKU** – system sterowania cały czas śledzi i reguluje najważniejsze parametry spawania.



Drut MIG/MAG



PROCESY

- MIG/MAG
- Drut proszkowy – rdzeń rutyłowy
- Drut proszkowy – rdzeń metaliczny
- MMA
- Żłobienie (*tylko i450*)

Materiały

- Stal
- Stal nierdzewna
- Stal niskostopowa
- Aluminium
- Lutowanie

Zastosowania

- Produkcja ogólna
- Spawanie konstrukcji
- Serwis i naprawy
- Lekkie prace spawalnicze

ULEPSZONA FUNKcjONALNOŚĆ

NOWY, ERGONOMICZNY UCHWYT

Poręczny i wygodny przy transporcie,
dobra chwytność w rękawicach spawalniczych

WIESZAK NA PRZEWODY

[opcja]

Ułatwione przemieszczanie
kompletnego stanowiska pracy
[z przewodami, uchwytem, itp.]

NOWE POKRĘTŁA

Bardziej precyzyjna
regulacja

🕒 14:59

ZEGAR I KALENDARZ

Monitorowany rejestr wykonanych spoin,
możliwość przenoszenia danych przez USB

Start Time	Average WFS (min/m)	Average current (A)	Average voltage (V)	Arc Time (h)	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	-	-



GŁOŚNIK

Sygnaty dźwiękowe podczas regulacji
parametrów oraz alerty w przypadku
wyboru niepoprawnych ustawień.
Pliki video odtwarzane są z dźwiękiem



FUNKcjONALNOŚĆ I ERGONOMIA

Ergonomiczna konstrukcja

- Obniżona półka na butlę z gazem – szybki i prosty montaż
- Dobra widoczność parametrów spawania wyświetlanych na ekranie
- Łatwe manewrowanie i mała powierzchnia obrysu urządzenia
- Poręczna górna półka na akcesoria i materiały eksploatacyjne



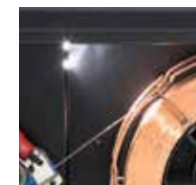
Miejsce na uchwyt spawalniczy

Półka na narzędzia

COOL ARC® 26
opcja (tylko dla
i380C oraz i450C)



Oświetlenie wewnętrzne
LED



Ostona czołowa panelu
sterowniczego

**Kolorowy wyświetlacz TFT
(7-calowy)**

Prosta i wygodna obsługa

Okienko inspekcyjne



Gumowe ochraniacze

(w standardzie dla i380C oraz i450C)

Obniżona półka
na butlę z gazem



4 uchwyty transportowe
ułatwiające mocowanie
i bezpieczne przenoszenie

Duże koła większa łatwość pokonywania
przeszkód (np. kable, progi)

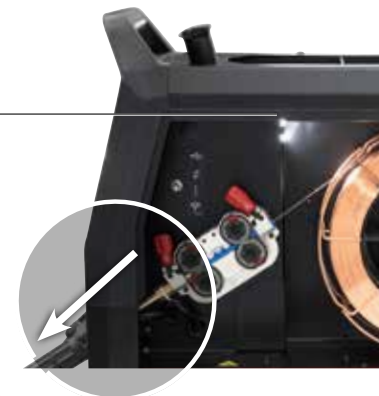
NAJNOWOCZEŚNIEJSZA TECHNOLOGIA PODAWANIA DRUTU

Profesjonalny mechanizm podawania drutu – solidny i precyzyjny

- 4 rolki napędowe – stabilne podawanie drutu różnego typu
- Obudowa z aluminium – wydłużona trwałość
- Duża średnica rolek (37 mm) dla optymalnego prowadzenia drutu
- Wymiana rolki – prosta, bez użycia narzędzi
- Fabrycznie montowane rolki do drutu 1,0 mm i 1,2 mm ze stali niskostopowej i nierdzewnej

Wewnętrzne oświetlenie LED:
przydatne przy wymianie szpuli

Zoptymalizowane położenie drutu:
stabilny tук, bez drgań w uchwycie



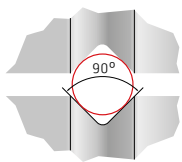
Stal	3-5
Stal nierdzewna	
Brąz	
Drut proszkowy	2,5-3,5
Aluminium	1,5-2,5

Regulacja siły docisku rolek dociskowych

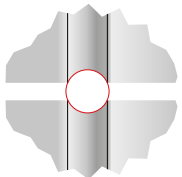
3-5	Stal
	Stal nierdzewna
	Brąz
2,5-3,5	Drut proszkowy
1,5-2,5	Aluminium

Niezależna regulacja siły dociskowej dla rolek ciągnących i podających

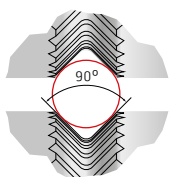
Oddzielne nastawy dla drutu z aluminium, stali niestopowej, nierdzewnej, brązu oraz drutu proszkowego



Rolki z rowkiem V-kształtnym do stali niestopowej i nierdzewnej



Rolki z rowkiem U-kształtnym do aluminium



Rolki radełkowane z rowkiem V-kształtnym do drutów proszkowych

Kod kolorystyczny dla łatwego rozróżnienia średnicy drutu



Nowy mechanizm blokujący, szybka wymiana rolek i przewodnic

Wymiana rolki w kilku krokach – prosta, bez użycia narzędzi

- 1 Odblokuj mechanizm obrotowy rolki
- 2 Zwolnij dźwignię rolki dociskowej
- 3 Wymień rolkę



GOTOWE DO PRACY W NAJTRUDNIEJSZYCH WARUNKACH

Wysoki cykl pracy 420A/100% (i450C)

- Wysoka wydajność
- Cyfrowe sterowanie łukiem spawalniczym
- Praca w skrajnych warunkach środowiskowych (True Heavy Duty)

Przyjazna dla środowiska technologia inwertorowa

- Niższy pobór energii
- Automatyczne tryby oszczędzania energii (funkcja standby/shutdown)
- Przystosowany do agregatu prądotwórczego

Przemysłowa konstrukcja Lincoln Electric – gotowy do pracy w dowolnym miejscu

- Stopień ochrony IP23, zabezpieczone układy elektroniczne i brak sztucznych tworzyw konstrukcyjnych
- 3-letnia gwarancja – na części i robociznę



Łatwy serwis i konserwacja Łatwy dostęp do elementów wewnątrz urządzenia. Aktualizacja oprogramowania przy użyciu komputera lub USB (wersja Advanced)

Funkcja „wentylator jeśli potrzebny” (F.A.N.™)



Konstrukcja tunelowa układu chłodzenia

INNOWACYJNY I INTUICYJNY PANEL STEROWNICZY – NIE WYMAGA DŁUGIEGO SZKOLENIA

Prosta i wygodna obsługa, nawet w rękawicach spawalniczych

Nowoczesna i szybka komunikacja

- Dwa pokręta, jeden przycisk dla szybkiego poruszania się po menu
- Ikony graficzne symbolizujące główne polecenia
- Łatwy wybór procesu i regulacji parametrów
- ARCFX™ – wizualizacja złącza
- Grubość spoiny [mm]/WFS/A
- Funkcje blokady/Limity parametrów/Pamięć/Tryb Job
- Interfejs dostępny w następujących językach: angielski, niemiecki, francuski, polski, fiński, hiszpański, włoski, rosyjski, holenderski, rumuński, słowacki, węgierski, czeski, turecki, portugalski

7" KOLOROWY
WYŚWIETLACZ!

Rozszerzona funkcjonalność

Auto

USTAWIENIA AUTOMATYCZNE

Wstępnie zapisane optymalne parametry spawania



ZŁĄCZE USB

Łatwa aktualizacja oprogramowania i diagnostyka, rejestr wykonanych spoin, umożliwiający monitoring jakości pracy

NOWOŚĆ



GŁOŚNIK

Sygnaly i alerty dźwiękowe podczas regulacji pokrętłami.

NOWOŚĆ



ZEGAR i KALENDARZ

Monitorowany rejestr wykonanych spoin, możliwość przenoszenia danych przez USB



PANEL STEROWNICZY MODELU STANDARD – NASTAWY PODSTAWOWE

Pamięć użytkownika i wybór procesu spawalniczego:

- Prosty i szybki wybór procesu przez naciśnięcie przycisku, wybór jednego z 4 programów spawania zapisanych w pamięci użytkownika lub jednego z 3 procesów spawania (MIG/MAG, FCAW lub MMA)
- Wybrany parametr podświetlany jest diodą LED

Szybki i łatwy dostęp do najczęściej stosowanych parametrów spawania:

- **Dynamika łuku** (w zależności od programu spawania)
- Ustawienie trybu pracy uchwytu spawalniczego **2/4-takt**
- **Prędkość dojazdowa drutu**
- **Czas upalania drutu**



STANDARDOWY CZY ZAAWANSOWANY? – PORÓWNANIE CECH I FUNKCJI OBU PODAJNIKÓW



ADVANCED		STANDARD
7-calowy kolorowy wyświetlacz TFT	Typ panela sterowniczego	LED
✓	Głośniki	-
✓	Zegar i kalendarz	-
✓	Konfiguracja wyświetlacza	-
✓	Nastawy automatyczne	-
✓ (50)	Pamięć prac	✓ (3+4)
✓	Limity parametrów	-
✓	Funkcje blokady	-
✓	Menu wielojęzyczne	-
✓	Złącze USB	-
✓	Zapis/odczyt do/z pliku	-
✓	Logi spawania / historia	-
✓	Wybór pamięci z uchwytu	-
✓	Uchwyt Push-Pull	-
✓	Uchwyt typu Cross-switch	-
✓	Procedura A/B	-
✓	Wersja oprogramowania	✓
✓	Przywrócenie nastaw fabrycznych	✓
✓	Indukcyjność	✓
✓	Tryb pracy uchwytu 2/4-takt	✓
✓	Spawanie punktowe	✓
✓	Test gazu	✓
✓	Test „zimnego” drutu	✓
✓	Czas wypływu gazu przed zajarzeniem łuku	✓
✓	Prędkość dojazdowa	✓
✓	Procedura startowa	-
✓	Procedura krateru	✓
✓	Czas upalania drutu	✓
✓	Czas wypływu gazu po spawaniu	✓
✓	Hot Start (MMA)	✓
✓	Arc Force (MMA)	✓
ADVANCED	Proces spawalniczy	STANDARD
✓	Wszystkie metody spawania MIG/MAG	✓
✓	Elektroda otulona	✓
✓	Programy synergiczne	✓
✓ (i450C)	Żłobienie	-



Produkt	Model	Wyświetlacz	Ustawienia	Charakterystyki synergiczne	Menu pomocy (1)	ARCFX™	Pamięć / Programy / Ograniczenie parametrów	Funkcje blokady	USB	Wybór języka	Podłączenie chłodnicy	Inne funkcje
Powertec i450C	Advanced	7-calowy, kolorowy wyświetlacz z ARCFX™	Automatyczne / ręczne	33	•	Wizualizacja złącza, grubość spoiny w mm	• (49)	•	• Aktualizacja oprogramowania, Rejestracja parametrów	•	•	Przełącznik procedury A/B, Uchwyt Push-Pull, Uchwyt z joystickiem
Powertec i380C				28								
Powertec i320C				25								
Powertec i250C				25								
Powertec i320C	Standard	LED			-	-	• (3+4)	-	-	-	-	-
Powertec i250C												

(1) Dane techniczne, lista akcesoriów, instrukcje spawania i bezpieczeństwa wyświetlane bezpośrednio na ekranie

COOL ARC® 26

Rozszerzona funkcjonalność



(widok od tyłu)

Zintegrowany uchwyt transportowy
wygodne przenoszenie

Pełne zarządzanie pracą chłodnicy
przez źródło spawalnicze:

AUTO/ON/OFF, które umożliwiają
redukcję poboru energii oraz
wydłużają trwałość urządzenia



Filtr przepływowy
zapewnia czystość
chłodziwa

Wewnętrzne oświetlenie LED
dobra widoczność poziomu
chłodziwa

Czujnik przepływu
dla bezpiecznej pracy
uchwyty spawalniczego



Proste podłączenie
i łatwa instalacja

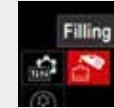
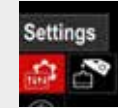


COOL ARC® 26 praca chłodnicy w pełni sterowana przez źródło prądu

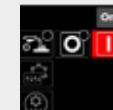
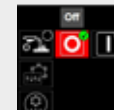


Po podłączeniu chłodnicy
w menu pojawia się
dodatkowy symbol

**W ustawieniach dostępne są trzy tryby
pracy chłodnicy:**



1. AUTO
2. OFF
3. ON



Procedura napełniania

szczegółowa instrukcja napełniania
krok po kroku



UCHWYTY MIG KLASY PREMIUM – LINGUN® PROMIG™

Nylonowa izolacja wzmocniona włóknem szklanym

Opcjonalne chłodzenie cieczą

NOWOŚĆ

Dysza typu mono-block: podwójny uchwyt dyszy Izolacja z PTFE i szkła krzemowego

NOWOŚĆ

Ergonomiczny i elastyczny przegub kulowy

NOWOŚĆ

Specjalna konstrukcja rękojeści z kanałkami powietrznymi, które zapewniają lepszą ochronę termiczną i wydłużają trwałość uchwytu.

NOWOŚĆ

Niezawodne kable spawalnicze zaprojektowane i skonstruowane tak, aby wytrzymały ponad 1 milion zgięć

Dodatkowy pierścień chroniący szyjkę przed uszkodzeniami mechanicznymi

NOWOŚĆ

Solidna rączka, dwa rozmiary

Niezawodny przycisk, sprawdzony w trudnych warunkach

TESTED APPROVED & TRUSTED ★★★★★

DWUKROTNIE WYDŁUŻONA GWARANCJA

PŁYNNE PODAWANIE DRUTU ZAPEWNIĄ NIEPRZERWANE SPAWANIE

Dedykowane przewodniki drutu, wykonane z surowców o wyższej wytrzymałości na rozciąganie, zapewniają większą sztywność, mniejsze tarcie i dłuższą trwałość.



UCHWYTY CHŁODZONE POWIETRZEM



UCHWYTY CHŁODZONE CIECZĄ

		LG PROMIG 230T	LG PROMIG 270	LG PROMIG 300	LG PROMIG 400	LG PROMIG 330W	LG PROMIG 400W	LG PROMIG 500W
Cykl pracy	CO ₂	230 A @ 60%	270 A @ 60%	300 A @ 60%	400 A @ 60%	330 A @ 100%	400 A @ 100%	500 A @ 100%
	M21	200 A @ 60%	240 A @ 60%	270 A @ 60%	370 A @ 60%	300 A @ 100%	370 A @ 100%	450 A @ 100%
Średnica drutu		0,8-1,0 mm	0,8-1,0 mm	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
Wyposażenie fabryczne	Końcówka prądowa	0,8 mm, stal	1,0 mm, stal	1,2 mm, stal	1,2 mm, stal	1,0 mm, stal	1,2 mm, stal	1,2 mm, stal
	Dysza	Ø 12 mm	Ø 14 mm	Ø 16 mm	Ø 16 mm	Ø 14 mm	Ø 16 mm	Ø 16 mm
Rozmiar i funkcje uchwytu		mały, zakrzywiona, obrotowa szyjka, ułatwione spawanie w miejscach trudno dostępnych	mały	duży	duży	mały	mały	duży
Typowe zastosowania		Cienkie arkusze blachy, przemysł motoryzacyjny, pozycje wymuszone	Cienkie arkusze blachy, lekkie prace spawalnicze, ślusarstwo	Produkcja kotłów i zbiorników, konstrukcje stalowe	Grube arkusze blachy, przemysł ciężki, gdy nie jest dostępne chłodzenie cieczą	Precyzyjne i intensywne prace spawalnicze	Intensywne prace spawalnicze, produkcja kotłów i zbiorników, konstrukcje stalowe, spawanie zmechanizowane	Grube arkusze blachy, ciężkie prace spawalnicze
Indeks								
	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 KONTROLA PARAMETRÓW

Z dumą prezentujemy nową rodzinę uchwytów spawalniczych LINGGUN® PROMIG™ klasy premium!

NOWOŚĆ

Dwa nowe modele z regulacją parametrów spawania:



Chłodzenie powietrzem
**LINGGUN PROMIG
300 UD 4m**
W100000297



Chłodzenie cieczą
**LINGGUN PROMIG
500W UD 4m**
W100000298

Dostarczany z zainstalowanym modułem **2-przyciskowym (Up/Down)** oraz **modułem Cross-Switch**, który można łatwo wymienić samodzielnie, wystarczy odkręcić jedną śrubkę.



Moduł Up/Down służy do regulacji prędkości podawania drutu (WFS). Naciskanie górnego przycisku zwiększa prędkość WFS, a naciskanie dolnego przycisku powoduje jej zmniejszenie.



Moduł Cross Switch umożliwia przełączanie pomiędzy różnymi trybami pracy i regulację WFS.

Moduł Cross Switch umożliwia przełączanie pomiędzy poniższymi opcjami:

1. prędkość podawania drutu i opcja Arc Length / Trim.
2. prędkość podawania drutu i opcja Praca.
3. prędkość podawania drutu i opcja Procedura A-B.

Funkcjonalność dostępna dla urządzeń Lincoln Electric ze złączami 12 pinowymi.



Dane techniczne

Nazwa produktu	Kod produktu	Chłodzenie	Cykl pracy	Długość
LINGGUN PROMIG 300 UD 4m	W100000297	Powietrze	300 A CO2 / 270 A M21 @ 60%	4m
LINGGUN PROMIG 500W UD 4m	W100000298	Ciecz	500A CO2 / 450A M21 @100%	

Oba modele uchwytów należą do rodziny LINGGUN® PROMIG™, co oznacza:

- wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i wysokie temperatury,
- części eksploatacyjne Lincoln o dużej trwałości, które zapewniają do 70% więcej wyspawanego drutu na jedną końcówkę prądową,
- wysokiej jakości dedykowane przewodniki zapewniające stabilne podawanie drutu,
- uproszczone zarządzanie częściami eksploatacyjnymi by skrócić czasy przestojów,
- rozszerzoną gwarancję,
- uchwyty dostarczane są w stanie gotowym do użycia: z końcówką prądową o długiej trwałości i z przewodnikiem,
- zgodność z normą EN 60974-7.

Więcej informacji na temat przedstawionych uchwytów spawalniczych uzyskasz na stronie www.lincolnelectric.pl

AKCESORIA

• Opcjonalna ✓ W zestawie

		Powertec®							
		ADVANCED						STANDARD	
		Water PACK		Air PACK				Air PACK	
		i450C	i380C	i450C	i380C	i320C	i250C	i320C	i250C
		K14289-3	K14288-3	K14289-2	K14288-2	K14287-2	K14285-2	K14286-2	K14284-2
Ośłona panelu sterowniczego	K14325-1		✓					•	
Ochroniacze gumowe	K14328-1		✓					•	
Przełącznik do zmiany biegunowości	K14173-1		✓					•	
Chłodnicę COOL ARC® 26	K14182-1	✓		•				–	
Płyn chłodzący FREEZCOOL 9,6 l	W000010167	✓		•				–	
Wieszak na przewody	K14201-1					•			
Przepływomierz	K14175-1					•			
Zestaw do podłączenia podgrzewacza gazu	K14176-1					•			
Zestaw zdalnego sterowania 12-pin	K14290-1			•				–	
Adapter 12 - pinowy / 6 - pinowy	K2909-1			•				–	
Zdalne sterowanie (1 potencjometr, wymagany zestaw K14290-1 i adapter K2909-1)	K10095-1-15M			•				–	
Zdalne sterowanie MIG joystick, 7 m (wymagany zestaw K14290-1)	K14091-1			•				–	
Zdalne sterowanie RC-7 Advanced (wymagany zestaw K14290-1)	K14203-1			•				–	
Przewód z uchwytem elektrodowym 400A/70 mm ² – 5 m	E/H-400A-70-5M					•			
Adapter szpuli z drutem (300 mm)	K10158					•			
Adapter szpuli z drutem (300 mm)	K10158-1					•			
Adapter szpuli z drutem S200 (200 mm)	R-1019-125-1/08R					•			
Szybkozłączka bębna podajnika drutu	K14204-1					•			
Uchwyt do żłobienia elektropowietrznego Flair® 600 z regulacją przepływu	W000010136	•	–	•			–		
LINGUN® PROMIG™ 270 - 4m chłodzony powietrzem	W000345061-2			•			✓	•	✓
LINGUN® PROMIG™ 300 - 4m chłodzony powietrzem	W000345067-2		•		✓	✓	•	✓	•
LINGUN® PROMIG™ 400 - 4m chłodzony powietrzem	W000345073-2	•		✓			•		
LINGUN® PROMIG™ 330W - 4m chłodzony cieczą	W000345064-2	•	✓	•				–	
LINGUN® PROMIG™ 400W - 4m chłodzony cieczą	W000345070-2	✓		•				–	
LINGUN® PROMIG™ 300 UD - 4m (wymagany zestaw K14290-1)	W100000297	–		•				–	
LINGUN® PROMIG™ 500W UD - 4m (wymagany zestaw K14290-1)	W100000298	•		• [z chłod. CA26]				–	

AKCESORIA

Prowadniki drutu

Zestaw prowadnika drutu, niebieski, 0,6-1,6	0744-000-318R
Zestaw prowadnika drutu, czerwony, 1,8-2,8	0744-000-319R
Prowadnik drutu Euro 0,6-1,6	D-1829-066-4R
Prowadnik drutu Euro 1,8-2,8	D-1829-066-5R

Rolki podające do drutów litych

Rolki podające 0,6 / 0,8VT FI37 4 rolki (zielony/niebieski)	KP14150-V06/08
Rolki podające 0,8 / 1,0VT FI37 4 rolki (niebieski/czerwony)	KP14150-V08/10
Rolki podające 1,2 / 1,6VT FI37 4 rolki (pomarańczowy/żółty)	KP14150-V12/16
Rolki podające 1,6 / 2,4VT FI37 4 rolki (żółty/szary)	KP14150-V16/24
Rolki podające 0,9 / 1,1VT FI37 4 rolki	KP14150-V09/11
Rolki podające 1,4 / 2,0VT FI37 4 rolki	KP14150-V14/20

Rolki podające do drutów aluminiowych

Rolki podające 0,6 / 0,8AT FI37 4 rolki (zielony / niebieski)	KP14150-U06/08A
Rolki podające 0,8 / 1,0AT FI37 4 rolki (niebieski / czerwony)	KP14150-U08/10A
Rolki podające 1,0 / 1,2AT FI37 4 rolki (czerwony / pomarańczowy)	KP14150-U10/12A
Rolki podające 1,2 / 1,6AT FI37 4 rolki (pomarańczowy / żółty)	KP14150-U12/16A
Rolki podające 1,6 / 2,4AT FI37 4 rolki (żółty/szary)	KP14150-U16/24A

Rolki podające do drutów proszkowych

Rolki podające 1,2 / 1,6RT FI37 4 rolki (pomarańczowy/żółty)	KP14150-V12/16R
Rolki podające 1,4 / 2,0RT FI37 4 rolki	KP14150-V14/20R
Rolki podające 1,6 / 2,4RT FI37 4 rolki (żółty / szary)	KP14150-V16/24R
Rolki podające 0,9 / 1,1RT FI37 4 rolki	KP14150-V09/11R
Rolki podające 1,0 / 1,2RT FI37 4 rolki (- / pomarańczowy)	KP14150-V10/12R



Każdy produkt zawiera:

- prowadnik metalowy, kompatybilny z uchwytami z wtykiem EURO
- 4 rolki podające
- zestaw prowadnika z tworzywa sztucznego

POLITYKA OBSŁUGI KLIENTA

Przedmiotem działalności firmy Lincoln Electric® jest produkcja i sprzedaż wysokiej jakości urządzeń spawalniczych, materiałów spawalniczych oraz urządzeń do cięcia. Naszym celem jest zaspokojenie potrzeb klientów, a nawet przewyższenie ich oczekiwań. Klient może poprosić Lincoln Electric o radę lub informacje dotyczące zastosowania naszych produktów w jego konkretnym przypadku. Odpowiadamy na zapytania naszych klientów na podstawie informacji przez nich przekazanych oraz według najlepszej wiedzy na temat rozpatrywanego zastosowania, jaką posiadamy w danym momencie. Nie jesteśmy jednak w stanie zweryfikować informacji nam przekazanych ani ocenić wymagań technicznych w każdym konkretnym przypadku. Nie gwarantujemy tego w szczególności, gdy potrzeby klienta zbytnio odbiegają od standardu zastosowań. W związku z tym Lincoln Electric nie jest w stanie zagwarantować tego rodzaju porad i nie ponosi odpowiedzialności za tego rodzaju informacje czy porady. Co więcej, udzielenie tego rodzaju informacji i porad nie stanowi, nie przedłuża, ani nie zmienia żadnych gwarancji w odniesieniu do naszych produktów. W odniesieniu do tego rodzaju informacji i porad nie udzielamy w szczególności żadnej gwarancji wyraźnej lub dorozumianej, w tym jakiegokolwiek dorozumianej gwarancji przydatności do celów handlowych lub do innych szczególnych zamierzeń klienta.

Lincoln Electric jest odpowiedzialnym producentem, ale wybór i wykorzystanie produktów sprzedanych przez Lincoln Electric jest całkowicie pod kontrolą klienta i wyłącznie klient jest za to odpowiedzialny. Wiele czynników poza kontrolą Lincoln Electric ma wpływ na wyniki osiągnięte przy zastosowaniu różnych typów metod produkcji i wymagań serwisowych.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian. Informacje zawarte w niniejszej publikacji są aktualne w momencie druku i zgodnie ze stanem naszej najlepszej wiedzy. Wszystkie aktualne informacje można znaleźć na stronie www.lincolnelectric.com.



www.lincolnelectriceurope.com

LINCOLN
ELECTRIC