

# LINGUN® PROMIG™ UD

## KONTROLA PARAMETRÓW

GWARANTOWANA  
WYDAJNOŚĆ



[www.lincolnelectric.pl](http://www.lincolnelectric.pl)

**LINCOLN®**  
**ELECTRIC**

# Z dumą prezentujemy nową rodzinę uchwytów spawalniczych LINGUN® PROMIG™ klasy premium

## LINGUN® PROMIG™ UD KONTROLA PARAMETRÓW

**NOWOŚĆ**

Dwa nowe modele z regulacją parametrów spawania:



Chłodzenie powietrzem  
**LINGUN PROMIG  
300 UD 4M**

W100000297



Chłodzenie cieczą  
**LINGUN 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
LINGUN PROMIG 300 UD 4M	W100000297	Powietrze	300 A CO2 / 270 A M21 @ 60%	4m
LINGUN PROMIG 500W UD 4M	W100000298	Ciecz	500A CO2 / 450A M21 @100%	

**Oba modele uchwytów należą do rodziny LINGUN® 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 przestoju,
- 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](http://www.lincolnelectric.pl)



## Zestawienie zgodności uchwytów ze źródłami prądowymi



Produkt	Nazwa	LF-56D K14336-1					WF56D W100000177						Urządzenie w wersji kompaktowej Advanced i PRO*													
		K14258-1	K14259-1	K14183-1	K14184-1	K14185-1	W000404454	W000404455	W000404456	W000404457	W000404458	W000404459	K14285-1	K14287-1	K14288-1	K14289-1	W100000091	W100000093	W100000094	W100000095	W100000097	W100000099	W100000100	W100000101		
W100000297	LINCGUN PROMIG 300 UD 4M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
W100000298	LINCGUN PROMIG 500W UD 4M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•			•	•					•	•

\* Do kompaktowych źródeł prądowych w wersji Advanced i PRO należy dokupić zestaw zdalnego sterowania 12 PIN - K14290-1

## Akcesoria

### LG PROMIG CZĘŚCI WYMIENNE 300/500W UD

Index	Opis
W100000301	MODUŁ 2-PRZYCIKOWY DLA UCHWYTU UD
W100000302	MODUŁ CROSS SWITCH DLA UCHWYTU UD
W100000203	LG PROMIG 300/400/500W ZESTAW WKRĘTAKÓW



W100000301



W100000302

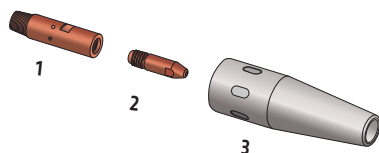


W100000203

### LG PROMIG 300 UD Rozszerzony zasięg

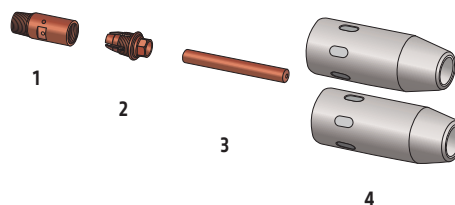
Lp.	Index	Opis
1	W000345342	ŁĄCZNIK PRĄDOWY M8 długość 300 341 342 400W
	W000345580*	KOŃCÓWKA PRĄDOWA M8X32 1,0ST CUCRZR
	W000345582*	KOŃCÓWKA PRĄDOWA M8X32 1,2ST CUCRZR
2	W000345584*	KOŃCÓWKA PRĄDOWA M8X32 1,4ST CUCRZR
	W000345585*	KOŃCÓWKA PRĄDOWA M8X32 1,6ST CUCRZR
	W000345581*	KOŃCÓWKA PRĄDOWA M8X32 1,0AL CU
	W000345583*	KOŃCÓWKA PRĄDOWA M8X32 1,2AL CU
3	W000345420	DYSZA GAZOWA D12 XL 300 341 400W

\* Części eksploatacyjne kompatybilne z LINCGUN® PROMIG™ 300.



### LG PROMIG 300 UD Dobierz długość końcówki prądowej

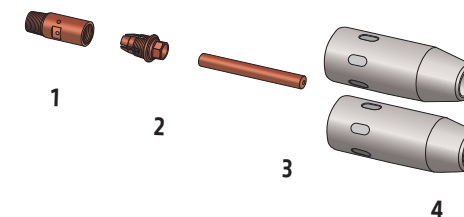
Lp.	Index	Nazwa
1	W000345340*	ŁĄCZNIK PRĄDOWY D6.3
2	W000345331*	TULEJA PRĄDOWA D6.3 CU
	W000345561*	KOŃCÓWKA PRĄDOWA D6.3X55 1,0ST CUCRZR
	W000345563*	KOŃCÓWKA PRĄDOWA D6.3X55 1,2ST CUCRZR
3	W000345566*	KOŃCÓWKA PRĄDOWA D6.3X55 1,6ST CUCRZR
	W000345564*	KOŃCÓWKA PRĄDOWA D6.3X55 1,2AL CU
4	W000345420*	DYSZA GAZOWA 341 D12 XL
	W000345421*	DYSZA GAZOWA 341 D14
	W000345422*	DYSZA GAZOWA 341 D16



### LG PROMIG 300 UD Niezawodny

Lp.	Index	Opis
1	W000345346**	ŁĄCZNIK PRĄDOWY D6.3 400 441 500W
2	W000345331**	TULEJA PRĄDOWA D6.3 CU
	W000345561**	KOŃCÓWKA PRĄDOWA D6.3X55 1,0ST CUCRZR
	W000345563**	KOŃCÓWKA PRĄDOWA D6.3X55 1,2ST CUCRZR
3	W000345566**	KOŃCÓWKA PRĄDOWA D6.3X55 1,6ST CUCRZR
	W000345564**	KOŃCÓWKA PRĄDOWA D6.3X55 1,2AL CU
4	W000345427**	DYSZA GAZOWA 441 D16
	W000345428**	DYSZA GAZOWA 441 D19

\*\* Części eksploatacyjne kompatybilne z LINCGUN® PROMIG™ 500W.



#### **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.

Informacje zawarte w tym katalogu są aktualne w momencie druku i mogą ulec zmianom. Wszystkie aktualne informacje można znaleźć na stronie [www.lincolnelectric.pl](http://www.lincolnelectric.pl).



[www.lincolnelectric.pl](http://www.lincolnelectric.pl)

