

# LINGUN® PUSH-PULL 400W

Z systemem podającym w uchwycie dla płynnego i stabilnego podawania drutu na duże odległości

Części eksploatacyjne zgodne ze standardem europejskim, wspólne z uchwytami LGS3 505 MIG dla standaryzacji części.

Przegub kulowy – elastyczny przegub kulowy i polimerowa osłona przewodu poprawiają ergonomię i łatwość manewrowania.



Rękojeść – miękka rękojeść o dobrym chwycie ułatwia precyzyjne ustawienie uchwytu i zwiększa komfort pracy spawacza. Lekka, dobrze wyważona, pasuje do każdej dłoni.



Sterowanie prędkością – potencjometr umożliwia operatorom zarówno prawy- i leworęcznym precyzyjną zmianę prędkości podawania drutu.

## ZALETY PRODUKTU

- Lekka i elastyczna rękojeść
- Komponenty zgodne z europejskimi normami
- Wsporniki bardzo długich przewodów zapewniają płynne i stabilne podawanie drutu pod dowolnym kątem

## ZASTOSOWANIA

- Produkcja elementów aluminiowych
- Konstrukcje aluminiowe
- Przemysł stoczniowy

## W ZESTAWIE

- Prowadnice do drutów twardych i miękkich
- Rolki podające dla drutów 1,2 mm
- Obcinak i ostrzałka do przewodnika dla miękkich drutów

## DANE TECHNICZNE

Nazwa produktu	Indeks	Chłodzenie
LINGUN® PUSH-PULL 400 W	W100000376	ciecz
Cykl pracy	Długość [m]	Średnica drutu [mm]
400 A CO <sub>2</sub> / 350 A M21 @ 100%	8	1,0-1,6



Wtyk 12-pinowy  
Zasilanie silnika 40V DC, oraz sterowanie potencjometrem.



Osłony, nakrętki, złącza i wsporniki  
Solidne i odporne na uszkodzenia, wykonane z wytrzymałych polimerów wzmocnionych włóknem szklanym, które osłaniają wszystkie części przewodzące, zgodnie z normą EN60974-7.



System przewodów  
Kabel prądowy, sterujący, oraz przewody wodne i gazowe (klasy przemysłowej) chronione trwałą płocienną osłoną.

# CZĘŚCI EKSPLOATACYJNE

**Dysza gazowa**

stoż. D14	W000010798
stoż. D16	W000010797
cyl. D20	W000010799

Stal	Ø [mm]	Końcówka prądowa
	1,0	W000010835
	1,0	W000010841*
	1,2	W000010836
	1,2	W000010842*
	1,32	WP10445-132C*
	1,4	W000262703
	1,6	W000010837
1,6	W000010843*	

**Tuleja izolacyjna**

Standardowa	W000010783
Wysoka temperatura	W000010784
Ceramiczna	W000010785

**Łącznik prądowy**

W000010724  
WP10456-6  
(Heavy duty)

**Podkładka izolacyjna**

WP10450-L77

Aluminium	Ø [mm]	M 8 X 30	Końcówka prądowa
	1,0		W000010853
	1,2		W000010854
1,6	W000010855		

**Części eksploatacyjne dostarczane z uchwytem**

*\* Końcówki prądowe CuCrZr*

Rodzaj	Rolki podające	
	Średnica (mm)	Indeks
Stal	1,0	W100000411
	1,2	W100000412
	1,6	W100000413
Aluminium	1,0	W100000414
	1,2	W100000415
	1,6	W100000416



Rodzaj	Prowadnice		
	Ø (mm)	Długość (m)	Indeks
Stal (prowadnica stalowa)	1,0-1,2	8	W100000419
	1,2-1,6		W100000420
Aluminium (prowadnica PTFE)	1,0-1,2		W100000409
	1,2-1,6		W100000410
Aluminium (Teflon)	1,2-1,6		W100000417

## 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. Nasi pracownicy, w miarę możliwości, będą udzielać odpowiedzi na tego rodzaju zapytania, w oparciu o informacje i parametry techniczne dostarczone im przez naszych klientów oraz ich wiedzę dotyczącą konkretnego zastosowania. 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 konkretnych produktów Lincoln Electric jest całkowicie pod kontrolą klienta i on jest za to odpowiedzialny. Na wyniki uzyskiwane podczas stosowania tego typu metod produkcji i wymagań serwisowych ma wpływ wiele zmiennych czynników, będących poza wpływem firmy Lincoln Electric.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian. Informacje zawarte w niniejszej publikacji są aktualne w momencie druku i zgodne ze stanem naszej najlepszej wiedzy. Wszystkie aktualne informacje można znaleźć na stronie [www.lincolnelectric.eu](http://www.lincolnelectric.eu).



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

**LINCOLN**  
**ELECTRIC**