

bester[®]
by Lincoln Electric

**NOWOŚĆ
SYNERGIA**

SERIA BESTERMIG

ŁATWOŚĆ USTAWIEŃ, DOSKONAŁE EFEKTY



www.lincolnelectric.pl

LINCOLN[®]
ELECTRIC

SERIA BESTERMIG

Nowe urządzenia BesterMIG 200-S i 215-S zmieniają Twoje spojrzenie na spawanie.

- Urządzenia wieloprocetowe: MIG/MAG, FCAW, MMA i TIG Lift.
- Wyposażone w SYNERGIĘ polegającą na automatycznym doborze parametrów spawania.
- Zestaw funkcji, które zdecydowanie poprawiają jakość spawania; Arc Force, Anti Stick.
- Czytelny wyświetlacz pokazujący parametry spawania.
- Możliwość zasilania z generatora.
- Łatwa zmiana biegunowości.

Wejście



SG2
Ø ≤ 1,0 mm

0,6 do
6 mm

Wyjście



MIG



Gaz
CO₂
/mieszanka



Fe Ø 0,6/0,8/1,0 mm



SMAW



Rutyłowa: Bester 6012, Bester 6013
Zasadowa: Bester 7018
Ø 2,5/3,2/4 mm



LIFT TIG



Elektrody wolframowe
WL 15, WL20
Ø 1,0/1,6/2,0 mm

NOWOŚĆ

SYNERGIA

ŁATWOŚĆ USTAWIEŃ, DOSKONAŁE EFEKTY

Synergia to innowacyjna technologia, która polega na automatycznym doborze parametrów spawania.

- Nie musisz już martwić się o właściwe ustawienie prądu spawania, prędkości drutu czy grubości blachy. Synergia robi to za Ciebie, zapewniając doskonałe rezultaty.
- Synergia zminimalizuje ryzyko powstania wad spawalniczych. Zaoszczędzisz pieniądze osiągając bardzo dobrą jakość spoin.
- Oszczędzisz cenny czas i zwiększysz wydajność dzięki automatycznemu dostosowaniu parametrów. Spawaj bezproblemowo.

SYNERGIA

BESTERMIG 200-S

- Kompaktowe, przenośne urządzenie
- Doskonałe rozwiązanie dla hobbystów i majsterkowiczów – w znaczący sposób ułatwia spawanie
- Maks. średnica szpuli: \varnothing 200 mm – 5 kg



MAKS.
ŚREDNICA SZPULI
 \varnothing 200mm
5kg



KG
CIĘŻAR (LEKKI)
11,7 kg



BESTERMIG 215-S

- Powiększona szpula podająca o średnicy do 300 mm i wadze 15 kg do szerokiego zakresu zastosowań DIY
- Maks. średnica szpuli: \varnothing 300 mm – 15 kg



MAKS.
ŚREDNICA SZPULI
 \varnothing 300mm
15kg



KG
CIĘŻAR
27 kg



W ZESTAWIE, W OBU MODELACH:



Uchwyt MIG EURO
– 3 m, 150A@35%
[200A@20%]



Uchwyt elektrodowy
z przewodem – 3 m



Przewód masowy
z zaciskiem – 3 m



Przewód
gazowy – 2 m



2 rolki
0,6/0,8
i 0,8/1,0 mm



Instrukcja obsługi
na USB

SPECYFIKACJA

Produkt	Indeks	Zasilanie	Bezpiecznik	Parametry spawania (A)			Zakres prądu spawania (A)	Typ podajnika i prędkość podawania (m/min)	Ciężar (kg)	Wymiary D x S x W (mm)	Stopień ochrony
				100%	60%	10%					
BESTERMIG 200-S	B18264-1	230V+/-15%/1-Ph/50/60 Hz	16A	64	82	200	15-200	2R/ 2-13	11,7	480 x 220 x 305	IP21S
BESTERMIG 215-S	B18266-1										

Produkt	Procesy			Wyświetlacz	Typy drutów spawalniczych		Podajnik rolki	Maks. średnica szpuli
	MIG/MAG	SMAW	LIFT TIG		Lity	Samoosłonowy		
BESTERMIG 200-S	•	•	•	CYFROWY	0,6-1,0	0,8-1,0	2R (Ø 30 mm)	Ø 200 mm – 5 kg
BESTERMIG 215-S							2R (Ø 37 mm)	Ø 300 mm – 15 kg

UCHWYTY TIG/MMA

W10529-17-4V	Uchwyt TIG z zaworem WTT2 17 – 4 m
E/H-200A-25-3M	Uchwyt elektrodowy z przewodem – 3 m

ROLKI PODAJĄCE DO DRUTÓW LITYCH

BESTERMIG 200-S	S33444-20	Rolka V0,6 / V0,8
	S33444-21	Rolka V0,8 / V1,0 (w standardzie)
BESTERMIG 215-S	KP14016-0.8	Rolka V0,6 / V0,8
	KP14016-1.0	Rolka V0,8 / V1,0 (w standardzie)

ROLKI PODAJĄCE DO DRUTÓW ALUMINIOWYCH

BESTERMIG 200-S	S33444-22	Rolka U0,8 / U1,0
BESTERMIG 215-S	KP14016-1.2A	Rolka U1,0 / U1,2

ROLKI PODAJĄCE DO DRUTÓW PROSZKOWYCH

BESTERMIG 200-S	S33444-23	Rolka VK0,9 / VK1,1
BESTERMIG 215-S	KP14016-1.1R	Rolka VK1,0 / VK1,1



POBIERZ INSTRUKCJĘ

AKCESORIA

		BESTERMIG 200-S	215-S
W10430-15-3M	LGS3 150 Uchwyt MIG/MAG, chłodzenie powietrzem – 3 m	•	•
W10430-15-4M	LGS3 150 Uchwyt MIG/MAG, chłodzenie powietrzem – 4 m		•
W000010786	Dysza gazowa stożkowa Ø12 mm	•	•
W000010820	Końcówka prądowa M6x25mm ECu 0,6 mm	•	•
W000010821	Końcówka prądowa M6x25mm ECu 0,8 mm	•	•
WP10440-09	Końcówka prądowa M6x25mm ECu 0,9 mm	•	•
W000010822	Końcówka prądowa M6x25mm ECu 1,0 mm	•	•
WP10440-08A	Końcówka prądowa M6x25mm ALU 0,8 mm	•	•
WP10440-10A	Końcówka prądowa M6x25mm ALU 1,0 mm	•	•
WP10468	Dysza do spawania drutami samoosłonowymi	•	•
WP10419-3M	Prowadnik do drutu ALU dla uchwytu MIG	•	•
WP10419-4M	Spiralny prowadnik drutu PTFE 4 m, czerwony Alu CuSi 1,0-1,2		•
R-1019-125-1/08R	Adapter szpuli S200 (200 mm)		•
K10158-1	Adapter szpuli B300		•
K10158	Adapter szpuli B300		•
W10529-17-4V	Uchwyt TIG z zaworem WTT2 17 – 4 m	•	•
E/H-200A-25-3M	Uchwyt elektrodowy z przewodem – 3 m	•	•
W000011139	Zestaw kabli do spawania elektrodami otulonymi: uchwyt elektrodowy z przewodem spawania elektrodami otulonymi – 4 m, przewód masowy z zaciskiem – 4 m	•	•

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 oraz 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 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. Nie możemy udzielić jakiegokolwiek wyraźnej lub domniemanej gwarancji, która mogłaby powstać w wyniku udzielenia informacji lub porady, w tym wszelkiej domniemanej gwarancji handlowej lub jakiegokolwiek gwarancji przydatności do konkretnego celu 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. Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie internetowej www.lincolnelectriceurope.pl.



www.lincolnelectric.pl

LINCOLN
ELECTRIC