

NOWOŚĆ
SYNERGIA

SERIA BESTERMIG

ŁATWOŚĆ USTAWIEŃ, DOSKONAŁE EFEKTY

BESTERMIG 130-S • 200-S • 215-S



www.lincolnelectric.pl

LINCOLN[®]
ELECTRIC

SERIA BESTERMIG

Nowe urządzenia BESTERMIG 130-S, 200-S i 215-S zmieniają Twoje spojrzenie na spawanie.

- Urządzenia wieloprocusowe: 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.

SYNERGIA NOWY

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.

Wyjście



SG2
 $\varnothing \leq 1.0$ mm
 BESTERMIG 130-S
 $\varnothing \leq 0.9$ mm



0.6 - 6 mm
 BESTERMIG 130-S
 0.9 - 4.8 mm

SYNERGIA



Gaz
 CO₂/MIX



Fe \varnothing 0.6/0.8/1.0 mm
 BESTERMIG 130-S
 Fe \varnothing 0.6/0.8/0.9 mm



MMA



Rutylowe: Bester 6012, Bester 6013
 Zasadowe: Bester 7018
 \varnothing 2.5/3.2/4 mm
 BESTERMIG 130-S
 \varnothing 3.2 mm



TIG LIFT



Elektrody wolframowe
 WL 15, WL20
 \varnothing 1.0/ 1.6/ 2.0 mm

BESTERMIG 130-S

NOWY

- Kompaktowe, przenośne urządzenie
- Doskonała spawarka dla hobbystów i majsterkowiczów – zapewnia szybką i wydajną pracę



MAKS. ŚREDNICA SZPULI
Ø100mm
1kg

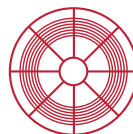


NISKI CIĘŻAR
5.6 kg



BESTERMIG 215-S

- Powiększona szpula drutu o średnicy do 300 mm i ciężarze 15 kg do szerokiego zakresu zastosowań DIY



MAKS. ŚREDNICA SZPULI
Ø300mm
15kg



CIĘŻAR
27 kg



BESTERMIG 200-S

- Kompaktowe, przenośne urządzenie
- Doskonała spawarka dla hobbystów i majsterkowiczów – zapewnia szybką i wydajną pracę



MAKS. ŚREDNICA SZPULI
Ø200mm
5kg



CIĘŻAR
11.7 kg



ZESTAWY (BESTERMIG 200-S & 215-S) ZWIERAJĄ: ① ② ③ ④ ⑤ ⑥



Uchwyt MIG, EURO
– 3 m, 150A@35%
(200A@20%)

②



Uchwyt elektrodowy z
przewodem – 3 m

③



Przewód masowy
z zaciskiem – 3 m

④



Wąż gazowy
– 2 m

⑤



2 rolki
0.6/0.8 i
0.8/1.0 mm

⑥



Instrukcja obsługi
na pendrive USB

ZESTAW BESTERMIG 130-S ZAWIERA: ① (zamontowany na stałe, przewód: 2,4m) ③ (przewód: 2m) ④ ⑤ 0.8/0.9mm ⑥

DANE TECHNICZNE

Produkt	Indeks	Zasilanie	Bezpiecznik	Prąd spawania w cyklu pracy [A]			Zakres prądu spawania [A]	Rodzaj podajnika i prędkość podawania drutu (m/min)	Ciężar (kg)	Wymiary Dł x Sz 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			51	65	130		20-130	2R/ 2-7	27	
BESTERMIG 130-S	B18269-1									5.6	

Produkt	Procesy			Wyświetlacz	Rodzaj drutu		Rolki podające	Maks. średnica szpuli
	MIG/MAG	MMA	TIG Lift		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				LED	0.6 - 0.8	0.8 - 0.9	2R (ø 37 mm)	ø 300 mm - 15 kg
BESTERMIG 130-S							2R (ø 25mm)	ø 100 mm - 1kg

UCHWYTY ELEKTRODOWE/TIG

BESTERMIG 200-S	W10529-17-4V	Uchwyt TIG WTT2 17 - 4 m z zaworem
BESTERMIG 215-S	E/H-200A-25-3M	Uchwyt elektrodowy z przewodem - 3 m
BESTERMIG 130-S	W000278876	Uchwyt TIG WTT2 9
	W000278880	Uchwyt TIG WTT2 17

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)
BESTERMIG 130-S	S35751-18-A	Rolka B130-S 0.8/0.9

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
BESTERMIG 130-S	S35751-17-A	Rolka B130-S 0.6/0.8-0.9K

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 jesteśmy jednak w stanie zweryfikować informacji nam przekazanych, ani ocenić wymagań technicznych w każdym konkretnym przypadku, a w szczególności, gdy potrzeby klienta zbyt odlegają 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 zgodne ze stanem naszej najlepszej wiedzy. Wszystkie aktualne informacje można znaleźć na stronie www.lincolnelectric.eu

AKCESORIA

BESTERMIG

		130-S	200-S	215-S
W10430-15-3M	Uchwyt LGS3 150 MIG, chłodzony powietrzem - 3 m		•	•
W10430-15-4M	Uchwyt LGS3 150 MIG, chłodzony 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 PTFE do drutu aluminiowego (uchwyt MIG)		•	•
WP10419-4M	Spiralny przewodnik 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 WTT2 17 - 4 m z zaworem		•	•
W000278876	TIG torch WTT2 9 (9 mm)	•		
W000278880	TIG torch WTT2 17 (9 mm)	•		
E/H-200A-25-3M	Uchwyt elektrodowy z przewodem - 3 m		•	•
W000011139	Zestaw kabli do spawania elektrodami otulonymi: uchwyt elektrodowy z przewodem - 3 m, przewód masowy z zaciskiem - 3 m		•	•
W000011138	Zestaw – maks. prąd spawania 200 A w cyklu 35%, uchwyt elektrodowy CAÍMAN 200 z przewodem 3 m, zacisk masowy HIPPO 200 z przewodem, wtyk 9 mm	•		



POBIERZ INSTRUKCJĘ



www.lincolnelectric.pl

LINCOLN
ELECTRIC