

**NOWOŚĆ**



# SERIA BESTERS

SPAWARKI INWERTOROWE MMA  
LINIA HOBBY

## BESTERS 171 • BESTERS 211



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

**LINCOLN**<sup>®</sup>  
**ELECTRIC**  
BESTER SERIES



## SERIA BESTER S

# NOWA GENERACJA ŹRÓDEŁ PRĄDOWYCH

Nowe spawarki BESTER S 171 i BESTER S 211 dadzą Ci radość ze spawania - łatwość obsługi i czytelność wskazań.

- **Wskaźnik średnicy elektrody:** automatyczne wskazanie średnicy elektrody dla wybranego prądu spawania.
- **Regulowane funkcje:** Hot Start i Arc Force z 10 poziomami regulacji.
- **Ulepszona dynamika łuku:** łatwiejsze zajarzenie i stabilność łuku zapewnia dobrą jakość spoiny.
- **Czytelny wyświetlacz:** wyraźny wyświetlacz cyfrowy trybu spawania i wybranych funkcji.
- **Kompatybilny z agregatem prądotwórczym** podczas prac w terenie. Wszechstronne zasilanie nawet na przedłużaczu 30 metrowym (wymagany przekrój 3x2,5 mm<sup>2</sup>).
- **Łatwa zmiana biegunowości:** duże gniazda spawalnicze umożliwiają łatwą i pewną zmianę polaryzacji.



Wejście



Wyjście



## PRZENOŚNE, WSZECHSTRONNE, WYDAJNE

### Zastosowania

- Naprawy i konserwacja
- Prace w terenie
- Gospodarstwo rolne
- Ogród i garaż

### Procesy

- MMA
- TIG Lift

### Układy elektroniczne zapewniające łatwość obsługi i wydajność:

- **Ultralekki i kompaktowy:** niezwykle łatwy transport i przenoszenie do użycia w dowolnym miejscu.
- **Wysoka wydajność:** możliwość spawania elektrodami o średnicy do 4,0 mm i materiałów o grubości do 8 mm.
- **Wszechstronny:** zapewnia spawanie z wysokim napięciem stanu jałowego przy użyciu wielu popularnych typów elektrod.
- **Przyjazny dla użytkownika:** brak przyklejania elektrody, gwarantowane dobre zajarzenie łuku, stabilne i płynne wtopienie.
- **Ekonomiczny:** pobór prądu sieciowego w zakresie 5-16 A.
- **Niezawodny:** objęty 2-letnią gwarancją.

## ZALETY PRODUKTU

**MOŻLIWOŚĆ ZASILANIA Z AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO** – podczas pracy w terenie.

**GOTOWY DO PRACY** – dostarczany z przewodami spawalniczymi, natomiast wersja WALIZKOWA - zawiera wytrzymałą walizkę na spawarkę, przewody spawalnicze oraz młotek i szczotkę.

**HOT START** – funkcja zapewniająca chwilowy wzrost prądu spawania (możliwość regulacji na 10 poziomach), ułatwia szybkie i niezawodne zajarzenie łuku.


**ARC FORCE** – funkcja poprawiająca stabilność łuku zapobiega przyklejaniu się elektrod (możliwość regulacji na 10 poziomach).

**WIELOPROCESOWOŚĆ** – spawanie elektrodami otulonymi DC i Lift TIG DC.

**ULTRALEKKIE I PRZENOŚNE** – ważące niecałe 4 kg urządzenie jest łatwe do przenoszenia dzięki ergonomicznej ręczce lub paskowi naramiennemu.



## KLUCZOWE ELEMENTY

1. Rączka transportowa i mocowanie paska naramiennego.
2. Czytelny wyświetlacz - pokazuje wartość prądu spawania, tryb i parametry spawania oraz średnicę elektrody otulonej (przydatne dla początkujących).
3. Wskaźnik zabezpieczenia termicznego: 
4. Przycisk wyboru funkcji
5. Przycisk wyboru parametrów
6. Pokrętko centralne: nastawia wartość wyświetlaną na wyświetlaczu.
- 7-8. Solidne złącza wyjściowe

## DANE TECHNICZNE

Nazwa produktu	Indeks	Zasilanie	Parametry spawania (prąd/cykl pracy) (230VAC - MMA)	Zakres prądu spawania (230VAC)		Zabezpieczenie prądowe (A)	Napięcie stanu jałowego (OCV)	Wymiary WxSxG (mm)	Stopień ochrony / klasa izolacji	Ciężar netto (kg)
				TIG	MMA					
BESTER S 171	B18267-1	230V 1-faz./50-60Hz +15% /-10%	160A@20%	15-160A DC	15-160A	16 (25)*	84 V DC (MMA) 76 V DC (Lift TIG)	299x128x215	IP21S	3,5
BESTER S 171 PACK	B18267-1-P			15-200A DC	15-200A		84 V DC (MMA) 76 V DC (Lift TIG)			
BESTER S 211	B18268-1		15-200A DC	15-200A						
BESTER S 211 PACK	B18268-1-P									

\* Aby spawać prądem wyjściowym  $I_2 > 160A$  należy użyć wtyczkę przewodu zasilającego  $> 16A$ .

# DOSTĘPNE MODELE

## BESTER S 171/ 211

- Źródło prądowe
- Uchwyt elektrodowy z przewodem 3m [16mm<sup>2</sup>]
- Przewód masowy 3m [16 mm<sup>2</sup>] z zaciskiem
- Pasek naramienny

**B18267-1 BESTER S 171**

**B18268-1 BESTER S 211**



## BESTER S 171/ 211

### WERSJA WALIZKOWA

- Źródło prądowe
- Pasek naramienny
- Wytrzymała, lekka walizka
- Szczotka druciana
- Młotek spawalniczy
- Uchwyt elektrodowy z przewodem 3m [16 mm<sup>2</sup>]
- Przewód masowy 3m [16 mm<sup>2</sup>] z zaciskiem

**B18267-1-P BESTER S 171 PACK**

**B18268-1-P BESTER S 211 PACK**



# AKCESORIA



### ZESTAW PRZEWODÓW SPAWALNICZYCH

Kit 35C50

**W000011139**



### UCHWYT TIG [CHŁODZONY POWIETRZEM]

WTT2 17/17V

**W10529-17-4V**



### CZĘŚCI EKSPLOATACYJNE

WTT2 17 / 26 / 18W

**W000371536**

### 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, a 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.

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



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

**LINCOLN**  
**ELECTRIC**