

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spawarka-inwertorowa-mig-flux-mma-tiglift-synergia-kd3434-kraftdele-p-63756.html>

## Spawarka inwertorowa MIG Flux MMA TigLift SYNERGIA KD3434 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>694,60 zł</b>
Cena netto	<b>564,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD3434</b>
Kod producenta	<b>KD3434</b>
Kod EAN	<b>5903957019024</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Spawarka inwertorowa MIG Flux MMA TigLift SYNERGIA KD3434

KD3434 to spawarka inwertorowa obsługująca trzy metody spawania — MIG Flux, MMA oraz TigLift — w jednym urządzeniu zasilanym ze standardowego gniazda 230V. Maksymalny prąd spawania wynosi 255A, co pozwala na pracę z elektrodami do 4,0 mm i drutem spawalniczym 0,8–1,0 mm.

Metody spawania MIG Flux / MMA / TigLift

Maks. prąd spawania 255 A

Zasilanie 230V / 50Hz

Waga netto 12,5 kg

### Charakterystyka urządzenia

#### Trzy metody spawania w jednym urządzeniu

Spawarka obsługuje MIG Flux (35–255A), MMA (25–230A) oraz TigLift (15–255A). Dzięki temu jedno urządzenie zastępuje kilka wyspecjalizowanych spawarek — MIG Flux sprawdza się przy spawaniu bez gazu osłonowego, MMA do elektrod otulonych, a TigLift

umożliwia spawanie metodą TIG z zajarzeniem łuku przez dotyk.

### Zasilanie 230V bez potrzeby instalacji trójfazowej

Urządzenie pracuje na standardowym napięciu jednofazowym 230V/50Hz, co eliminuje konieczność posiadania przyłącza trójfazowego. Ułatwia to użytkowanie zarówno w warsztacie, jak i w terenie przy dostępie do typowego gniazda sieciowego.

### Klasa izolacji F i stopień ochrony IP21S

Klasa izolacji F oznacza odporność uzwojeń na temperatury do 155°C, co przekłada się na trwałość urządzenia przy intensywnej pracy. Stopień IP21S zapewnia ochronę przed wnikaniem ciał stałych powyżej 12,5 mm oraz przed pionowo padającymi kroplami wody przy nieruchomym urządzeniu.

### Napięcie jałowe 62V i napięcie wejściowe 50V

Napięcie jałowe 62V ułatwia zajarzenie łuku — wyższa wartość przekłada się na stabilniejszy start spawania, szczególnie przy metodzie MMA i TigLift. Napięcie wejściowe 50V określa napięcie robocze na wyjściu urządzenia podczas spawania.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD3434
Metody spawania	MIG Flux / MMA / TigLift
Napięcie znamionowe	230V / 50Hz
Napięcie prądu wejściowego	50V
Napięcie prądu jałowego	62V
Zakres prądu spawania MIG Flux	35-255A
Zakres prądu spawania MMA	25-230A
Zakres prądu spawania TigLift	15-255A
Średnica elektrod	1,6-4,0 mm
Średnica drutu spawalniczego	0,8 / 1,0 mm
Sprawność	60%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP21S
Waga netto	12,5 kg
Waga brutto	14 kg

---

## Typowe zastosowania

---

- Spawanie konstrukcji stalowych w warsztacie i na budowie
- Naprawy nadwozi i elementów karoseryjnych metodą MIG Flux
- Spawanie elektrodami otulonymi MMA w trudno dostępnych miejscach
- Spawanie stali nierdzewnej metodą TigLift
- Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Spawanie ogrodzeń, bram i konstrukcji metalowych
- Naprawa narzędzi i sprzętu rolniczego

### Zawartość zestawu

W skład zestawu wchodzi: spawarka inwertorowa KD3434, uchwyt masowy, uchwyt spawalniczy MIG/MAG (uzbrojony), uchwyt spawalniczy MMA, maska spawalnicza, szczotka druciana oraz instrukcja obsługi w języku polskim. Gwarancja producenta wynosi 12 miesięcy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym uruchomieniem należy zapoznać się z instrukcją obsługi w języku polskim dołączoną do zestawu. Spawarka wymaga zasilania z gniazda 230V — zaleca się sprawdzenie wydajności obwodu elektrycznego, szczególnie przy pracy z wyższymi prądami spawania. Stopień ochrony IP21S nie dopuszcza do pracy w warunkach bezpośredniego narażenia na deszcz lub zachłapanie — urządzenie przeznaczone jest do użytku w pomieszczeniach lub pod zadaszeniem.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić urządzenie ze zgorzeliny i odprysków spawalniczych za pomocą dołączonej szczotki drucianej. Wentylację obudowy należy regularnie oczyszczać ze zanieczyszczeń, aby zapewnić prawidłowe chłodzenie urządzenia i utrzymać deklarowaną sprawność na poziomie 60%.