

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spawarka-serii-mig-mma-250-kd1836-kraftdele-p-61526.html>

SPAWARKA SERII MIG MMA 250 KD1836 KRAFT&DELE

Cena brutto	922,30 zł
Cena netto	749,84 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1836
Kod producenta	KD1836
Kod EAN	5903175335999
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Spawarka MIG/MAG MMA 250A — Kraft&Dele KD1836

Inwertorowa spawarka wielofunkcyjna z serii TECHNOMIG, łącząca metody spawania MIG/MAG i MMA w jednym urządzeniu. Zastosowanie technologii IGBT i PWM przekłada się na zmniejszoną masę konstrukcji, stabilność łuku oraz niskie zużycie energii — zarówno przy pracy warsztatowej, jak i w terenie.

Maks. prąd spawania 250 A

Metody spawania MIG/MAG + MMA

Technologia IGBT + PWM

Współczynnik pracy 60%

Charakterystyka urządzenia

Technologia IGBT i PWM

Tranzystory bipolarnie z izolowaną bramką (IGBT) w połączeniu z modulacją szerokości impulsów (PWM) umożliwiają precyzyjne sterowanie prądem spawania. Efektem jest stabilny łuk elektryczny, mniejszy rozprysk stopionego metalu i lepsza jakość spoiny przy niższym zużyciu energii w porównaniu z urządzeniami transformatorowymi.

Dwie metody spawania w jednym urządzeniu

Spawarka obsługuje zarówno metodę MIG/MAG (spawanie drutem w osłonie gazu), jak i MMA (spawanie elektrodą otuloną). MIG/MAG sprawdza się przy spawaniu cienkich blach i długich spoin, MMA — przy pracach konstrukcyjnych i naprawczych na grubszych materiałach.

Mobilność i praca w terenie

Inwertorowa budowa przekłada się na znacznie mniejszą masę i gabaryty niż w przypadku spawarek transformatorowych o zbliżonej mocy. Urządzenie może być zasilane zarówno z sieci elektrycznej, jak i z agregatu prądotwórczego, co umożliwia pracę poza warsztatem — w trudno dostępnych miejscach i przy długich kablach zasilających.

Automatyczna kompensacja i łatwe zajarzenie łuku

Układ automatycznej kompensacji stabilizuje parametry pracy przy wahaniami napięcia zasilającego. Ułatwione zajarzenie łuku skraca czas potrzebny na rozpoczęcie spawania i zmniejsza ryzyko przyklejenia elektrody — istotne zwłaszcza przy pracy z elektrodami zasadowymi.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1836
Marka	Kraft&Dele
Seria	TECHNOMIG
Metody spawania	MIG/MAG, MMA
Maks. prąd spawania	250 A
Technologia	IGBT, PWM (inwertor)
Współczynnik pracy (cykl pracy)	60%
Zasilanie	Sieć elektryczna / agregat prądotwórczy
Spawane materiały	Stal węglowa, stal nierdzewna, stal stopowa, miedź, metale nieżelazne
Funkcje dodatkowe	Automatyczna kompensacja, spawanie powierzchni zaokrąglonych i płaskich
Podajnik drutu	Zintegrowany
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

-
- Spawanie konstrukcji stalowych i elementów nośnych
 - Naprawy karoserii i elementów nadwozia (MIG/MAG)
 - Spawanie instalacji ze stali nierdzewnej
 - Łączenie elementów z miedzi i metali nieżelaznych
 - Prace naprawcze i konserwacyjne w terenie
 - Spawanie spoin czołowych i pachwinowych na powierzchniach płaskich i zaokrąglonych
 - Produkcja i naprawa maszyn rolniczych oraz sprzętu budowlanego
 - Prace warsztatowe przy zmiennych grubościach materiału

Współczynnik pracy (cykl pracy) — co oznacza wartość 60%

Współczynnik pracy 60% przy 250 A oznacza, że urządzenie może pracować nieprzerwanie przez 6 minut w ciągu każdych 10 minut bez ryzyka przegrzania. Przy niższych wartościach prądu spawania cykl pracy wydłuża się. Parametr ten jest istotny przy ocenie przydatności spawarki do realizacji długich, ciągłych spoin lub intensywnej pracy produkcyjnej.

Zawartość zestawu

- Spawarka inwertorowa MIG/MMA KD1836
- Przewód spawalniczy MMA DIN z uchwytem elektrody
- Przewód masowy DIN z zaciskiem
- Tarcza ochronna z szybą
- Młotek ze szczotką do żuźla
- Instrukcja obsługi w języku polskim