

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spawarka-migmmatig-kd1873-kraftdele-p-62787.html>

SPAWARKA MIG/MMA/TIG KD1873 KRAFT&DELE

Cena brutto	951,05 zł
Cena netto	773,21 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1873
Kod producenta	KD1873
Kod EAN	5903957006970
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Spawarka MIG/MAG TIG MMA 4w1 Kraft&Dele KD1873

KD1873 to urządzenie spawalnicze obsługujące trzy metody pracy — MIG/MAG, TIG oraz MMA — w jednej obudowie. Zakres regulacji prądu od 20 do 275 A pozwala na spawanie materiałów o zróżnicowanej grubości, od cienkich blach po elementy konstrukcyjne. Urządzenie jest przeznaczone do zastosowań warsztatowych, serwisowych i montażowych.

Tryby pracy MIG/MAG, TIG, MMA

Prąd MIG/MAG 40-275 A

Prąd TIG/MMA 20-250 A

Elektrody 1,6-4 mm

Charakterystyka urządzenia

Trzy metody spawania w jednym urządzeniu

MIG/MAG umożliwia spawanie w osłonie gazu z podajnikiem drutu — sprawdza się przy stali węglowej i nierdzewnej. TIG zapewnia precyzję przy spawaniu cienkich materiałów i metali nieżelaznych. MMA (spawanie elektrodą otuloną) nie wymaga gazu osłonowego, co ułatwia pracę w terenie.

Płynna regulacja prądu i podwójny wyświetlacz LCD

Potencjometr pozwala na stopniowe dostosowanie natężenia do grubości spawanego materiału. Podwójny wyświetlacz LCD pokazuje jednocześnie zadaną i rzeczywistą wartość prądu, co ułatwia utrzymanie powtarzalnych parametrów między kolejnymi spoinami.

Termostat i aktywne chłodzenie

Wbudowany termostat monitoruje temperaturę pracy urządzenia i automatycznie ogranicza ryzyko przegrzania. Wentylator odprowadza ciepło podczas dłuższych sesji spawalniczych, co ma istotne znaczenie przy pracy ciągłej w wyższych zakresach prądu.

Szybkozłącza i przewody DIN w zestawie

Szybkozłącza skracają czas przygotowania stanowiska przy zmianie konfiguracji — np. przełączeniu między uchwytem spawalniczym a elektrodą. Przewody DIN w komplecie oznaczają, że urządzenie jest gotowe do pracy bez konieczności dokupowania podstawowego osprzętu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1873
Producent	Kraft&Dele
Typ urządzenia	Spawarka wielofunkcyjna MIG/MAG / TIG / MMA 4w1
Zakres prądu MIG/MAG	40-275 A
Zakres prądu TIG/MMA	20-250 A
Obsługiwane elektrody	1,6-4 mm
Wyświetlacz	Podwójny cyfrowy LCD
Regulacja prądu	Płynna, potencjometryczna
Wyposażenie dodatkowe	Termostat, wentylator, szybkozłącza, przewody DIN
Materiały spawalne	Stal węglowa, stal stopowa, stal nierdzewna, miedź i inne metale
Certyfikacja	Produkt certyfikowany, deklaracja zgodności

Zastosowanie

KD1873 jest przeznaczony do prac, w których wymagana jest elastyczność wyboru metody spawania zależnie od materiału i warunków pracy:

-
- Spawanie konstrukcji stalowych w warsztacie i na budowie
 - Naprawy elementów z blachy stalowej i nierdzewnej metodą MIG/MAG
 - Precyzyjne łączenie cienkich materiałów metodą TIG
 - Spawanie elektrodą otuloną (MMA) bez dostępu do gazu osłonowego
 - Prace serwisowe i remontowe przy urządzeniach i konstrukcjach metalowych
 - Spawanie miedzi i metali nieżelaznych przy doborze odpowiedniej metody
 - Prace montażowe w branży budowlanej i przemysłowej

Dobór metody spawania do materiału

MIG/MAG jest najczęściej stosowany przy stali węglowej i nierdzewnej — wymaga butli z gazem osłonowym (CO₂ lub mieszanka Ar/CO₂). TIG zapewnia czystą spoinę przy cienkich materiałach i metalach kolorowych, ale wymaga większych umiejętności obsługi. MMA jest metodą najbardziej mobilną — elektrody otulone nie wymagają gazu, co sprawdza się przy pracach w terenie lub przy wietrznych warunkach.