

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spawarka-inwertorowa-mma-tiglift-pulse-330a-kd3430-kraftdele-p-63760.html>

SPAWARKA INWERTOROWA MMA TigLift Pulse 330A KD3430 KRAFT&DELE

Cena brutto	156,94 zł
Cena netto	127,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3430
Kod producenta	KD3430
Kod EAN	5903957018980
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Spawarka inwertorowa MMA TIG Lift Pulse 330A – KD3430

KD3430 to jednofazowa spawarka inwertorowa obsługująca trzy metody spawania: MMA (elektrodą otuloną), TIG Lift (spawanie wolframowe z zajarzeniem przez dotyk) oraz Pulse (spawanie pulsacyjne). Urządzenie zasilane napięciem 230V pracuje w zakresie prądu 20–330A i waży 3,7 kg, co pozwala na użytkowanie zarówno w warsztacie stacjonarnym, jak i na wyjeździe.

Metody spawania MMA / TIG Lift / Pulse

Zakres prądu 20–330 A

Zasilanie 230V / 50Hz

Waga netto 3,7 kg

Charakterystyka urządzenia

Trzy metody spawania w jednym urządzeniu

MMA umożliwia spawanie elektrodą otuloną stali węglowej, nierdzewnej i żeliwa. TIG Lift pozwala na precyzyjne spawanie cienkich

elementów bez konieczności stosowania zajarzenia wysokoczęstotliwościowego. Tryb Pulse stabilizuje łuk i redukuje nagrzewanie materiału, co ogranicza odkształcenia termiczne.

Zakres prądu 20-330 A

Szeroki zakres regulacji prądu spawania pozwala dopasować parametry do grubości spawanego materiału oraz średnicy elektrody (1,6–3,2 mm). Niższe wartości prądu stosuje się przy cienkich blachach, wyższe przy grubościankowych profilach i konstrukcjach stalowych.

Klasa izolacji F i ochrona IP21S

Klasa izolacji F oznacza odporność uzwojeń na temperatury do 155°C, co przekłada się na trwałość urządzenia przy intensywnej pracy. Stopień ochrony IP21S zapewnia ochronę przed pionowo padającymi kroplami wody w stanie statycznym, co umożliwia użytkowanie w warunkach lekko zwiększonej wilgotności.

Kompaktowa, przenośna konstrukcja

Masa 3,7 kg i dołączony pasek do przenoszenia ułatwiają transport urządzenia między stanowiskami pracy. Technologia inwertorowa pozwala uzyskać tę wagę przy pełnej funkcjonalności spawarki przemysłowej klasy 330A.

Napięcie jałowe 60V

Napięcie jałowe (bez obciążenia) wynosi 60V. Jest to parametr wpływający na łatwość zajarzenia łuku spawalniczego — wyższe napięcie jałowe ułatwia inicjowanie łuku, szczególnie przy elektrodach zasadowych i w spawaniu TIG Lift.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3430
Metody spawania	MMA, TIG Lift, Pulse
Napięcie znamionowe	230V / 50Hz
Napięcie prądu jałowego	60V
Zakres prądu spawania	20–330 A
Średnica elektrod (MMA)	1,6–3,2 mm

Sprawność	60%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP21S
Waga netto / brutto	3,7 kg / 4,0 kg

Typowe zastosowania

- Spawanie konstrukcji stalowych metodą MMA
- Spawanie stali nierdzewnej metodą TIG Lift
- Naprawy karoserii i cienkich blach w trybie Pulse
- Spawanie profili zamkniętych i rur
- Prace montażowe na budowie i w terenie
- Naprawy maszyn rolniczych i urządzeń przemysłowych
- Spawanie elementów z żeliwa elektrodami specjalistycznymi

Zawartość zestawu

- Spawarka inwertorowa KD3430
- Uchwyt masowy
- Uchwyt spawalniczy MMA
- Maska spawalnicza
- Szczotka druciana
- Pasek do przenoszenia
- Instrukcja obsługi w języku polskim

Gwarancja i dokumentacja

Urządzenie objęte jest 12-miesięczną gwarancją producenta. W zestawie znajduje się instrukcja obsługi w języku polskim.