

TRAFILUX TRAFIMIG 350 MMA

trafilux
professional
INVERTER



TRAFILUX TRAFIMIG 350 MMA to profesjonalny inwerterowy półautomat spawalniczy, znajdujący swoje zastosowanie w spawaniu stali niskowęglowej, niskostopowej MAG, stali stopowej MIG oraz stopów aluminium. Ponadto umożliwia zastosowanie drutów samoosłonowych-rdzeniowych, służących do spawania bez dodatkowego gazu osłonowego. Urządzenie zapewnia możliwość spawania elektrodami otulonymi (funkcja MMA). TRAFIMIG 350 MMA jest stworzony do spawania konstrukcji średnich oraz lekkich w warunkach warsztatowych, jak i przemysłowych. Urządzenie może być użytkowane zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń zamkniętych, poszerzone przednie podwozie, zapewnia stabilność w przypadku użycia dużych butli z gazem osłonowym. Duże koła transportowe dają możliwość przemieszczania spawarki po nierównym podłożu. Atutem konstrukcyjnym urządzenia są tranzystory wykonane w technologii IGBT. Cechą charakterystyczną dla tego typu tranzystorów jest, mniejsze zużycie energii, mniejsze zakłócenia elektromagnetyczne, przy większej wydajności oraz mocniejszym i stabilniejszym łuku spawalniczym.

CECHY:

- Wydzielony podajnik z 5 m przewodem zespolonym.
- Szuflada narzędziowa, umożliwiająca przechowywanie akcesoriów eksploatacyjnych.
- Funkcja Testu gazu — otwierająca elektrozawór w urządzeniu, celem ustawienia parametrów gazu osłonowego.
- ARC FORCE - regulacja dynamiki łuku - wybór między łukiem miękkim (rozproszonym) dającym mniejszą głębokość wtopu, przydatnym podczas spawania cienkich blach, a łukiem twardym (skupionym) dającym głęboki wtop w materiał.
- Profesjonalny zespół podający 4-rolkowy.
- Gniazdo zasilania podgrzewacza gazu 36V, umieszczone na tylnym panelu.
- Funkcje 2/4 takt.
- Regulacja długości wolnego końca drutu.
- Cyfrowe mierniki natężenia oraz napięcia prądu.
- Płynna regulacja parametrów.
- Układ zabezpieczenia termicznego, zapobiegające nadmiernemu przegrzewaniu się. Spełnia normy CE.

DANE TECHNICZNE:

- Prąd Spawania 350A
- Sprawność 60%
- Zasilanie 400V/50Hz
- Zabezpieczenie zasilania 25A
- Zabezpieczenie obudowy IP21
- Chłodzenie: wentylator
- Waga : 58 KG

WYPOSAŻENIE:

- Uchwyt spawalniczy MIG : MB36 - 3m
- Przewód masowy
- Przewód elektrodowy
- Instrukcja w języku polskim

