

Link do produktu: <https://max-mar.com/optima-spawarka-migmag-200r-p-1941.html>

Optima - Spawarka MIG/MAG 200R

Cena brutto	740,00 zł
Cena netto	601,63 zł
Producent	Optima

Opis produktu

Półautomat spawalniczy MIG 200R służy do spawania metodą **MIG/MAG** stali konstrukcyjnych niskowęglowych i stopowych. Sprzęt przeznaczony jest do pracy w pomieszczeniach zamkniętych lub zadaszonych, nie narażonych na bezpośrednie działanie wpływów atmosferycznych. Polecany jest w zakładach usługowych, rzemieślniczych, i produkcyjnych w których technologie spawalnicze są wykorzystywane jako uzupełniające. Półautomat może być zasilany z sieci jednofazowej 230V 50 Hz jak i międzyfazowo z sieci trójfazowej 400V. Urządzenie posiada 2-rolkowy podajnik drutu z płynną regulacją prędkości podawania drutu i 4-stopniową regulację napięcia spawania. Uzwojenie transformatora posiada układ zabezpieczenia termicznego i chłodzone jest wydajnym wentylatorem. Spawarka umożliwia spawanie stalowymi drutami spawalniczymi o średnicy 0,8 i 1,0 mm oraz proszkowymi drutami samoosłonowymi. Współpracuje ze szpulami drutu 1kg i 5kg.

Parametry techniczne

- Napięcie zasilania [V] AC 230 50Hz, AC 2x400 50Hz
- Metody spawania MIG/MAG
- Technologia wykonania Transformatorowa
- Prąd spawania [A] 200
- Cykl pracy [%] 15
- Zakres prądu 40-195 A
- 10 stopniowa regulacja prędkości podawania
- Średnica drutu 0.6 -1.0 mm
- Max. pobór prądu [A] 36 / 20
- Max. pobór mocy [kVA] 7,5
- Regulacja prądu spawania Skokowy, 4-pozycyjny
- Śr. szpuli z drutem [mm] 100, 200
- Masa [kg] 40
- Wymiary (D x SZ x W) 46x23.5x38.5CM
- Funkcje Spawanie bez gazu, Podajnik 2-rolkowy
- Stopień ochrony IP21

W zestawie

- Maska spawalnicza
- Przewód masowy z zaciskiem o długości 1,5m
- Przewód spawalniczy z uchwytem spawalniczym
- Koła jezdne
- Przewód zasilający o długości 2m
- Uchwyt spawalniczy o długości 2m
- Młotek ze szczotką
- Instrukcja w języku polskim
- Opakowanie Kartonowe