

Origo™ Mig C420w PRO

Wysokowydajny półautomat o wytrzymałej obudowie odpornej na uszkodzenia mechaniczne. Możliwość zamontowania filtra powietrza oraz stopień ochrony IP23 gwarantuje bezpieczną pracę w trudnych warunkach przemysłowych. Urządzenie posiada układ chłodzenia cieczy z funkcją ELP z automatyczną aktywacją pompy. Urządzenie przeznaczone jest do spawania stali niskowęglowej, wysokostopowej i aluminium drutami o średnicy 0,8 - 1,2 mm. Wielozakresowa regulacja napięcia i zmiana indukcyjności, pozwala osiągać stabilne jarzenie się łuku. Podajnik wyposażony jest w 4-rolkowy układ podawania spoiwa,

PODSTAWOWE FUNKCJE STEROWANIA:

- Origo™ Mig C420w - obniżona prędkość dojazdowa, 2/4 takt, miernik V/A (opcja), płynna regulacja podawania spoiwa, 2/4 takt, obniżona prędkość dojazdowa, regulacja długości upalenia elektrody (drułu).



ZASTOSOWANIE:

produkcja i montaż wszelkich konstrukcji
warsztaty spawalnicze
zakłady remontowe
ośrodki szkolenia spawaczy.

Typ urządzenia	Parametry zasilania	Cykl pracy / prąd spawania	Masa	Numer katalogowy
Origo™ Mig C420w PRO	400V - 50Hz / 32 A	50% 420A 60% 400A 100% 315A	217 kg	0349303079

DOSTAWA OBEJMUJE: roli podajnika 1,0 - 1,2mm, przewód zasilający 5m z wtyczką 32A, przewód masowy 5m, wąż gazowy 1,5m, uchwyt spawalniczy PSF410w 4,5m, instrukcja DTR

Wyposażenie dodatkowe:	Numer katalogowy
Transformator podgrzewacza gazu CO ₂ 24V / 80W	0349305151
Filtr powietrza	0349302252
Miernik V/A	0349302451
Adapter na szpulę B-300	0349495784

Proponowane uchwyty spawalnicze:	Numer katalogowy
MB 401D 3,0 m GRIP FK	0349309371
MB 401D 4,0 m GRIP FK	0349309372
MB 401D 5,0 m GRIP FK	0349309373