

Origo™ Mig C280 PRO, C280 PRO 4WD, C340 PRO, C340 PRO 4WD

Profesjonalne półautomaty spawalnicze o wytrzymałej obudowie odpornej na uszkodzenia mechaniczne. Możliwość zamontowania filtra powietrza oraz stopień ochrony IP23 gwarantuje bezpieczną pracę w trudnych warunkach przemysłowych. Urządzenia przeznaczone są 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. Wersja 4WD posiada 4-rolkowy układ podawania spoiwa.

- Origo™ Mig C280 - spawanie punktowe, miernik V/A (opcja)
- Origo™ Mig C340 - obniżona prędkość dojazdowa, 2/4 takt, miernik V/A, regulacja długości upalania drutu.



ZASTOSOWANIE:

produkcja i montaż lekkich konstrukcji
 warsztaty spawalnicze
 transport samochodowy
 ośrodki szkolenia spawaczy

Typ urządzenia	Parametry zasilania	Cykl pracy / prąd spawania	Masa	Numer katalogowy
Origo™ Mig C280 PRO	400 V - 50 Hz / 16 A	30% 280A 60% 190A 100% 150A	91 kg	0349303989
Origo™ Mig C280 PRO 4WD	400 V - 50 Hz / 16 A	30% 280A 60% 190A 100% 150A	92 kg	0349303992
Origo™ Mig C340 PRO	400 V - 50 Hz / 16 A	30% 340A 60% 250A 100% 195A	114 kg	0349303997
Origo™ Mig C340 PRO 4WD	400 V - 50 Hz / 16 A	30% 340A 60% 250A 100% 195A	115 kg	0349303999

DOSTAWA OBEJMUJE: rolki podajnika 0,8-1,0 mm, przewód zasilający 5 m z wtyczką 16 A, przewód masowy 3,5 m, wąż gazowy 3 m, wbudowany transformator podgrzewacza gazu 24 V/80 W, instrukcja DTR

Wyposażenie dodatkowe:	Numer katalogowy
Filtr powietrza	0349302599
Cyfrowy miernik V/A Origo™ Mig C280/C280 4WD	0349302598
Adapter na szpulę B-300	0349495784

Proponowane uchwyty spawalnicze:	Numer katalogowy
MB 25 AK 3,0 m GRIP FK	0349309355
MB 25 AK 4,0 m GRIP FK	0349309356
MB 25 AK 5,0 m GRIP FK	0349309357
MB 36 KD 3,0 m GRIP FK	0349309365
MB 36 KD 4,0 m GRIP FK	0349309366
MB 36 KD 5,0 m GRIP FK	0349309367

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 - 1,6 mm. Wielozakresowa regulacja napięcia i zmiana indukcyjności, pozwala osiągać stabilne jarzenie się łuku. Podajnik wyposażony jest w 4-rolkowy układ podawania spoiwa.

- Origo™ Mig C420w - obniżona prędkość dojazdowa, 2/4 takt, miernik V/A, regulacja długości upalania drutu.



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	400 V - 50 Hz / 32 A	50% 420A 60% 400A 100% 315A	217 kg	0349304102

DOSTAWA OBEJMUJE: roli podajnika 1,0 - 1,2 mm, przewód zasilający 5 m z wtyczką 32 A, przewód masowy 5 m, wąż gazowy 1,5 m, wbudowany transformator podgrzewacza gazu 24 V/80 W, instrukcja DTR

Wyposażenie dodatkowe:	Numer katalogowy
Filtr powietrza	0349302252
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