

## 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.

### Funkcje sterowania:

- 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	400V - 50Hz / 16 A	30% 280A   60% 190A   100% 150A	91 kg	<b>0349303989</b>
Origo™ Mig C280 PRO 4WD	400V - 50Hz / 16 A	30% 280A   60% 190A   100% 150A	92 kg	<b>0349303992</b>
Origo™ Mig C340 PRO	400V - 50Hz / 16 A	30% 340A   60% 250A   100% 195A	114 kg	<b>0349303997</b>
Origo™ Mig C340 PRO 4WD	400V - 50Hz / 16 A	30% 340A   60% 250A   100% 195A	115 kg	<b>0349303999</b>

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

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

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