

## Origo™ Mig C170 3ph, C200 3ph, C250 3ph

Półautomaty z klasycznym transformatorem mocy zasilane z sieci trójfazowej 400V charakteryzują się stabilnym i pewnym zajarzeniem łuku przy bardzo prostej nastawie parametrów spawania. Urządzenia posiadają płynną regulację podawania spoiwa, czasu spawania punktowego i wielostopniową nastawę napięcia łuku. Przeznaczone są do spawania stali niskowęglowej, wysokostopowej oraz aluminium w osłonie gazów (Ar/CO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> i Ar) drutami pełnymi i samoosłonowymi o średnicy od 0,8 do 1,2mm, na szpulach B-300mm (15kg).



### ZASTOSOWANIE:

naprawy samochodów  
wyrób konstrukcji lekkich  
transport samochodowy  
szczępienie konstrukcji  
szkolenie spawaczy

Typ urządzenia	Parametry zasilania	Cykl pracy / prąd spawania			Masa	Numer katalogowy
Origo™ Mig C170 3ph	400V - 50Hz / 16 A	35% 170A	60% 130A	100% 100A	59 kg	<b>0349308670</b>
Origo™ Mig C200 3ph	400V - 50Hz / 16 A	35% 200A	60% 150A	100% 120A	68 kg	<b>0349308290</b>
Origo™ Mig C250 3ph	400V - 50Hz / 16 A	35% 250A	60% 190A	100% 150A	82 kg	<b>0349307840</b>

### DOSTAWA OBEJMUJE:

Przewód zasilający 3m z wtyczką 16A, przewód masowy 3m, wąż gazowy 1,5 m, instrukcja DTR.  
Origo™ Mig C170 i C200 - rolki podajnika 0,6-0,8 mm, uchwyt spawalniczy MXL 200 3m pod drut 0,8 mm  
Origo™ Mig C250 - rolki podajnika 0,8-1,0 mm, uchwyt spawalniczy MXL 270 3m, pod drut 1,0 mm

### Wyposażenie dodatkowe:

Cyfrowy miernik V/A	<b>0349302598</b>
Transformator do podgrzewacza gazu 24 V	<b>0349305151</b>
Adapter na szpulę B-300	<b>0349495784</b>