

PROMOCJA DO 31.12.2019



Certyfikat jakości
ISO 9001
ISO 14001

www.rywal.eu

Półautomaty spawalnicze Lorch MicorMIG HD*

W promocji lepiej przygotowaliśmy MicorMIGi do warunków HD*

+Gratis!

W cenie urządzenia skonfigurowanego stosownie do potrzeb otrzymasz bezpłatnie:

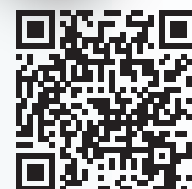
- specjalną osłonę panelu (cena katalogowa 46 euro)
- wbudowany przepływomierz gazu (cena katalogowa 257 euro)
- filtr przeciwpyłowy (cena katalogowa 168 euro)
- szkolenie w zakresie obsługi
- 3 letnią gwarancję (pod warunkiem rejestracji urządzenia na <https://www.lorch.eu/pl/serwis/3-letnia-gwarancja-firmy-lorch>)

Z nami oszczędzasz 471€!

Do MicorMIGów dostępne są programy wysokowydajne SpeedArc i SpeedUp do spawania szerokiej gamy materiałów, zarówno łukiem zwiarciovym jak i w pulsie. Możemy stosować karty zbliżeniowe NFC do autoryzacji pracowników, przenoszenia programów między MicorMIGami, upgrade urządzeń itd. Możemy podłączyć monitoring spawalniczy REJS.

O szczegóły prosimy pytać handlowców i prezenatorów spawalniczych RYWAL-RHC.

*HD ang. Heavy Duty - w dowolnym tłumaczeniu „do ciężkich zadań”



Warunki promocji:

O ostateczną cenę urządzenia promocyjnego zapytaj handlowca RYWAL-RHC. Promocja dotyczy wszystkich wersji MicorMIG 350, 400 lub 500 z wydzielonym podajnikiem, zamówionych od września do końca grudnia 2019.

Urządzenia są budowane „pod zamówienie”, dostarczamy w terminie ok. 3-4 tygodni. Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzenia zmian.

Zalety urządzeń spawalniczych
Lorch MicorMig Pulse
poznasz skanując kod QR
www.rywal.eu/linki/7wmsw

www.rywal.eu

Półautomaty spawalnicze Lorch MicorMIG HD



Czy panel sterowania na podajniku jest odpowiednio chroniony?

Teraz tak - oferujemy specjalną osłonę przykręcaną na panelu. (standardowa osłona jest uchylna).



Czy jesteś pewny, że masz ustawiony prawidłowy przepływ gazu?

Jeśli nie to pomoże Ci regulator przepływu gazu w podajniku MF-08 MicorMIGa.

Pozwala on odczytać przepływ gazu osłonowego w l/min i skorygować jego wartość.



Czy w Twojej hali nie ma kurzu?

Jeśli jest to nowy MicorMIG będzie przed nim chroniony dodatkowym filtrem przeciwpyłowym zamontowanym na źródle prądu (drugi filtr znajduje się od spodu urządzenia, niewidoczny na zdjęciu).



Model	MicorMIG 350	MicorMIG 400	MicorMIG 500
Zakres spawania <ul style="list-style-type: none"> MIG-MAG Nastawienie napięcia Gazy spawalnicze 	25 – 350 A Bezstopniowe Miesz. gazowa + CO ₂	30 – 400 A Bezstopniowe Miesz. gazowa + CO ₂	30 – 500 A Bezstopniowe Miesz. gazowa + CO ₂
Druły spawalnicze <ul style="list-style-type: none"> Stal, stal nierdzewna Aluminium CuSi 	<ul style="list-style-type: none"> ∅ 0,6 – 1,2 mm ∅ 1,0 – 1,2 mm ∅ 0,8 – 1,2 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ∅ 0,6 – 1,6 mm ∅ 1,0 – 1,6 mm ∅ 0,8 – 1,2 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ∅ 0,6 – 1,6 mm ∅ 1,0 – 1,6 mm ∅ 0,8 – 1,2 mm
Prąd spaw. w cyklu pracy (40°C) wg EN 60974-1 <ul style="list-style-type: none"> Prąd przy 100 % ED (40°C) Prąd przy 60 % ED (40°C) ED przy maks. prądzie (40°C) 	<ul style="list-style-type: none"> 250 A 300 A 45 % 	<ul style="list-style-type: none"> 300 A 370 A 45 % 	<ul style="list-style-type: none"> 370 A 430 A 45 %
Urządzenie <ul style="list-style-type: none"> Napięcie zasilania Dopuszczalna tolerancja prądu zasilania Bezpiecznik sieciowy, zwłoczný Wymiary (dł. x szer. x wys.) Masa (urz. kompaktowe z chłodzi. gazowym) 	<ul style="list-style-type: none"> 3~400 V +/- 15 % 32 A 880x490x955 mm 68,6 kg 	<ul style="list-style-type: none"> 3~400 V +/- 15 % 32 A 880x490x955 mm 71,6 kg 	<ul style="list-style-type: none"> 3~400 V +/- 15 % 32 A 880x490x955 mm 76,6 kg
Opcje	Instrukcje EN1090/WPS		
Nr katalogowy	zależny od konfiguracji		