

Zaprojektowany do współpracy ze źródłami zasilania KRONOS i NEOMIG-i, podajnik drutu oddzielnego WF 50 posiada bardzo wysoki cykl pracy 500 A przy 60%. Jego 4 rolki i kontrola enkodera zapewniają precyzyjne i gładkie podawanie drutu dla wszystkich rodzajów materiałów. Jego 5-calowy kolorowy ekran jest łatwo dostępny, a jego interfejs jest intuicyjny z 2 trybami wyświetlania: Easy lub Expert.

## WYDAJNOŚĆ

### MIG/MAG :

- drut stalowy i ze stali nierdzewnej: Ø 0,6 do 1,6 mm
- drut aluminiowy: Ø 0,8 do 1,6 mm
- drut CuSi i CuAl: Ø 0,8 do 1,6 mm
- drut rdzeniowy (odwrócenie polaryzacji) : Ø 0,9 do 2,4 mm

## INTELIWENTNY

### Synergie : Stal, AlMg, AlSi, CrNi, CuSi.

Po wprowadzeniu 3 danych: Średnica drutu, materiał/gaz i grubość do spawania, produkt automatycznie określa optymalne warunki spawania.

- Kompletna aktualizacja maszyny i synergii za pomocą klucza USB.
- Przechowywanie do 200 programów spawania (Job) dla powtarzalnych zadań.
- Funkcja przenośności, możliwość załadowania/zapisu/transportu z pamięci USB JOBS użytkownika i konfiguracji maszyny.
- Trasowanie wszystkich spoin zgodnie z normą EN 3834.
- Tryb kalibracji akcesoriów spawalniczych w celu regulacji wyświetlanego napięcia.
- Tryb użytkownika umożliwiający udostępnienie produktu kilku spawaczom.
- Darmowe narzędzie dostępne online do dostosowania interfejsu.
- Inteligentne ładowanie drutu z zarządzaniem długością palnika.

## SPAWANIE BEZ OGRANICZEŃ

- Cykl pracy 500 A przy 60%.
- Podajnik napędzany 4 rolkami z cyfrowym enkoderem dla perfekcyjnego odwijania.

## ERGONOMICZNY

- Wielojęzyczny 5-calowy kolorowy interfejs.
- Kompatybilny z palnikami chłodzonymi powietrzem i cieczą dzięki przewodom MIG-i.
- Opcja podłączenia palnika Push-Pull (078741).
- Podświetlenie ledowe podajnika drutu i szpuli.
- Okno przeglądowne do sprawdzania zużycia drutu litego.
- Duża średnica rolki (Ø 37 mm) dla optymalnego podawania drutu.
- Szybka wymiana rolek bez użycia narzędzi.
- Rolki oznaczone kolorami dla rozróżnienia średnicy drutu.
- Opcjonalny zestaw przepływomierza (073395) do kontroli i precyzyjnego dostrojenia przepływu gazu w palniku.
- Łatwy dostęp do złączy przewodów z systemem blokującym.

## AKCESORIA (opcje)

Zespół przewodów MIG-i

Płynem			Powietrze		
1.8 m	70 mm <sup>2</sup>	075467	5 m	70 mm <sup>2</sup>	075443
5 m		075474	10 m		075450
	70 mm <sup>2</sup>	075481	10 m	95 mm <sup>2</sup>	077553
10 m		075504	15 m		082083
	95 mm <sup>2</sup>	079816	20 m	95 mm <sup>2</sup>	082090
15 m		082106			
20 m					



Rolki typu F

Stal / Stal nierdzewna		Aluminium		Drut rdzeniowy	
Ø 0.6 / 0.8	061859	Ø 0.8 / 1.0	061897	Ø 0.9/1.1	061927
Ø 0.8 / 1.0	061866	Ø 1.0 / 1.2	061903	Ø 1.2/1.6	061934
Ø 1.0 / 1.2	061873	Ø 1.2 / 1.6	061910	Ø 1.4/2.0	061941
Ø 1.2 / 1.6	061880			Ø 1.6/2.4	061958



Silnik premium o mocy 100 W



Dostarczane bez akcesoriów



Łatwa nawigacja nawet w rękawicach spawalniczych.

U1	Ømm		Ømm		Sterowanie elektroniczne	m/min	Oryginalne rolki F	EN 60974-5 (40°C)	cm	kg	IP
	Gas	Drut rdzeniowy	200	300							
48 V DC	0.6 → 1.6	0.9 → 2.4	✓	✓	100 W	1.5 → 20	1.0 1.2	500 A	58 x 26 x 48	14.5	IP23