

Dizajniran za rad s KRONOS i NEOMIG-i izvorima napajanja, WF 50 prijenosni dodavač žice ima impresivan radni ciklus od 60% pri 500A. Sustav dodavanja s 4 valjka i kontrole enkodera omogućuju precizno i glatko dodavanje žice za sve vrste materijala. Zaslون u boji od 5" lako je dostupan, a sučelje je vrlo intuitivno, s 2 različita načina prikaza: Easy ili Expert.

IZVOĐENJE

MIG/MAG:

- čelična i inox žica: Ø 0,6 do 1,6 mm
- aluminijska žica: Ø 0,8 do 1,6 mm
- CuSi i CuAl žica: Ø 0,8 do 1,6 mm
- žica s jezgrom (obrnuti polaritet): Ø 0,9 do 2,4 mm

INTELIGENTAN

- **Sinergije:** Čelik, AlMg, AlSi, CrNi, CuSi. Nakon unosa 3 podatka: promjer žice, materijal/plin i debljina obratka, proizvod automatski određuje optimalne parametre zavarivanja.
- **Cijeli softver stroja i sinergijska ažuriranja** putem USB sticka.
- **Pohranjivanje do 200 programa zavarivanja (poslova)** za ponavljajuće zadatke.
- **Funkcija prenosivosti**, mogućnost učitavanja/spremanja/prijenosa korisničkih POSLOVA i konfiguracije stroja putem USB sticka.
- Sljedivost svih zavarenih spojeva prema EN 3834.
- Postupak kalibracije pribora za zavarivanje omogućuje podešavanje prikazanog napona kako bi se osigurala točnost parametara.
- Korisnički način rada za dodjelu proizvoda između nekoliko operatera.
- Besplatni online alat za prilagodbu sučelja.
- Inteligentno punjenje žice s upravljanjem duljinom gorionika.



Vrhunski motor od 100 W



Isporučuje se bez pribora



VRHUNSKO ZAVARIVANJE

- **Radni ciklus 500 A** pri 60%.
- Motorni kolut s 4 valjka i digitalnim koderom za savršeno ulaganje.

ERGONOMSKI

- Višejezično 5" sučelje u boji.
- Kompatibilan sa plamenicima hlađenim zrakom i tekućinom s MIG-i spojnim kabelom.
- Mogućnost spajanja gorionika Push-Pull (078741).
- Led osvjetljenje motora i kalema.
- Prozor za praćenje potrošnje žice.
- Veliki promjer valjka (Ø 37 mm) za optimalan dovod žice.
- Brzoizmjenjivi valjci bez potrebe za alatima.
- Valjci označeni bojama za jednostavno razlikovanje promjera žice.
- Dodatni set mjerača protoka (073395) za preciznu kontrolu i regulaciju protoka plina u plameniku.
- Jednostavan pristup stezaljkama kabela za međusobno povezivanje sa sustavom zaključavanja.



Jednostavna navigacija čak i kada nosite rukavice za zavarivanje.

PRIBOR (neobavezno)

MIG-i interkonekcijski kabel

Tekućina			Zrak		
1.8 m	70 mm ²	075467	5 m	70 mm ²	075443
5 m		075474	10 m		075450
	70 mm ²	075481	10 m	95 mm ²	077553
10 m		075504	15 m		082083
	95 mm ²	079816	20 m		082090
15 m		082106			
20 m					



Kolica 10m³ L 075498

Tip F valjci

Čelik / Nehrđajući		Aluminij		Žica s jezgrom	
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

U1	Ømm		Ømm		Elektronička kontrola	m/min	Originalne role	EN 60974-5 (40°C)	cm	kg	IP
	Plin	Žica s jezgrom	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