

Designet til at fungere med KRONOS og NEOMIG-i strømkilder, WF 50 bærbare trådføder har en imponerende driftscyklus på 60 % ved 500A. Tilførselssystemet med 4 ruller og encoderstyringen giver en præcis og jævn trådfremføring til alle typer materialer. Den 5» farveskærm er let tilgængelig, og brugerfladen er meget intuitiv med 2 forskellige visningstilstande: Nem eller Ekspert.

## YDEEVNE

### ■ MIG/MAG:

- stål- og rustfri ståltråd: Ø 0,6 til 1,6 mm
- aluminiumstråd: Ø 0,8 til 1,6 mm
- CuSi og CuAl ledning: Ø 0,8 til 1,6 mm
- kernetråd (omvendt polaritet): Ø 0,9 til 2,4 mm

## INTELLIGENT

### ■ Synergier: Stål, AlMg, AlSi, CrNi, CuSi.

Efter indtastning af 3 stykker data: Tråddiameter, materiale/gas og emnets tykkelse, bestemmer produktet automatisk de optimale svejseparametre.

- **Fuld maskinsoftware og synergiopdateringer** via USB-stick.
- **Lagring af op til 200 svejseprogrammer (Jobs)** til tilbagevendende opgaver.
- **Portabilitetsfunktion**, mulighed for at indlæse/gemme/transportere brugerJOBS og maskinconfiguration via USB-stick.
- Sporbarhed af alle svejsevulster i henhold til EN 3834.
- Kalibreringsprocedure for svejsetilbehør tillader justering af den viste spænding for at sikre parameternøjagtighed.
- Brugertilstand til at fordele produktet mellem flere operatører.
- Gratis online værktøj til tilpasning af grænsefladen.
- Intelligent ledningsbelastning med brænderlængdestyring.

## OVERLEGEN SVEJSNING

- **Driftscyklus 500 A** ved 60%.
- 4 rulledebet motorhjul med digital encoder for perfekt fodring.

## ERGONOMISK

- Flersproget 5" farvegrænseflade.
- Kompatibel med luft- og væskekølede brændere med MIG-i-forbindelseskablet.
- Mulighed for Push-Pull brændertilslutning (078741).
- Led belysning af fodermotor og spole.
- Visningsvindue for at overvåge ledningsforbrug.
- Stor rullediameter (Ø 37mm) for optimal wirelevering.
- Hurtigt skiftende ruller uden brug af værktøj.
- Farvekodede ruller for nemt at skelne tråddiameteren.
- Valgfrit flowmålersæt (073395) til præcis kontrol og regulering af brænderens gasflow.
- Nem adgang til forbindelseskabelterminaler med låsesystem.

## TILBEHØR (valgfri)

### MIG-i forbindelseskabel

Væske			Luft		
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	95 mm <sup>2</sup>	075504	15 m	95 mm <sup>2</sup>	082083
15 m	95 mm <sup>2</sup>	079816	20 m		082090
20 m		082106			



### Type F ruller

Stål / rustfrit		Aluminium		Kernetråd	
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



Premium 100W motor



Leveres uden tilbehør



Nem navigation, selv når du har svejsehandsker på.

U1	Øm		200	300	Elektronisk styring	m/min	Originale ruller	EN 60974-5 (40°C)	cm	kg	IP
	Gas	Kernetråd									
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