

Het WF 50 draadaanvoersysteem heeft een inschakelduur van 60% bij 500A, en is geschikt voor een gebruik met de GYS stroombronnen KRONOS en NEOMIG-i. De 4 rollen worden aangestuurd en gecontroleerd door een encoder, en staan garant voor een ultra precieze en vloeiende aanvoer van ieder type draad. Het 5" kleurenscherm is zeer gebruikersvriendelijk en de intuïtieve bediening biedt de lasser 2 weergave-modules : Easy en Expert.

HIGH PERFORMANCE

MIG/MAG :

- staaldraad en roestvrijstaal draad : Ø 0.6 tot 1.6 mm
- aluminium draad : Ø 0.8 tot 1.6 mm
- CuSi en CuAl draad : Ø 0.8 tot 1.6 mm
- gevuld draad (ompoling) : Ø 0.9 tot 2.4 mm

INTELLIGENT

Synergieën : Staal, AlMg, AlSi, CrNi, CuSi.

- Na het inbrengen van de 3 volgende gegevens - de draad-diameter, het koppel materiaal/gas en de lassen dikte - zal het apparaat automatisch de optimale lascondities aangeven.
- Met behulp van een USB-stick kunt u eenvoudig en snel een volledige update van het apparaat en van de synergetische instellingen realiseren.
- Er is voldoende geheugen voor 200 lasprogramma's (Jobs) voor veelgebruikte lascycli.
- Portability functie : het laden / opslaan / overzetten van JOBS of van een machine-instelling kan ook worden gedaan met een USB stick.
- Traceability van alle lasnaden, volgens de norm EN 3834.
- Module voor het kalibreren van de lasaccessoires, zodat de spanning altijd zo nauwkeurig mogelijk wordt weergegeven.
- Gebruikersmodule om het apparaat met meerdere lassers te kunnen gebruiken.
- Gratis online tool om het bedieningspaneel aan uw persoonlijke wensen aan te passen.
- Intelligente aanvoer van de draad, met controle van de lengte van de toorts.

ONGELIMITEERD LASSEN

- Inschakelduur 60% bij 500 A.
- Draadaanvoersysteem 4 rollers, aangedreven door een digitale encoder, voor een perfecte aanvoer.

ERGONOMISCH

- Meertalig bedieningspaneel in kleur, 5".
- Geschikt voor een gebruik met lucht- en vloeistofgekoelde toortsen dankzij de MIG-i verbindingskabel.
- Optioneel : Push-Pull toortsaansluiting (078741).
- Draadaanvoer en spoel met Led-verlichting.
- Weergave-venster geeft zicht op het verbruik van het lasdraad.
- Ruime diameter roller (Ø 37 mm) voor een optimale draadaanvoer.
- Snel vervangen van de rollers, geen gereedschap nodig.
- Rollers met kleurencodes, waardoor het eenvoudiger wordt de draaddiameters te onderscheiden.
- Kit debietmeter optioneel (073395), voor een optimale beheersing van de gastoevoer van de toorts.
- De kabel is zeer eenvoudig aan te sluiten en beschikt over een handig vergrendelsysteem.

ACCESSOIRES (optioneel)

Verbindingskabel MIG-i

Vloeistof			Lucht		
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	95 mm ²	075504	15 m	95 mm ²	082083
15 m		079816	20 m		082090
20 m	95 mm ²	082106			



Rollers type F

Staal / Rvs		Aluminium		Gevuld draad	
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



Mortor premium
100 W



Geleverd zonder accessoires



Zeer eenvoudig te bedienen, zelfs met lashedhandschoenen.

U1	Ømm		Ømm		Elektronische controle	m/min	Originele aanvoerrollen	EN 60974-5 (40°C)	cm	kg	IP
	Gas	Gevuld draad	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