

Přenosný podavač drátu WF 50, navržený pro práci s napájecími zdroji KRONOS a NEOMIG-i, má působivý pracovní cyklus 60 % při 500 A. Systém podávání se 4 válci a ovládací prvky kodéru poskytují přesné a hladké podávání drátu pro všechny typy materiálů. Barevná obrazovka s úhlopříčkou 5" je snadno dostupná a rozhraní je velmi intuitivní se 2 odlišnými režimy zobrazení: Easy nebo Expert.

VÝKON

MIG/MAG:

- ocelový a nerezový drát: \varnothing 0,6 až 1,6 mm
- hliníkový drát: \varnothing 0,8 až 1,6 mm
- CuSi a CuAl drát: \varnothing 0,8 až 1,6 mm
- plněný drát (převrácená polarita): \varnothing 0,9 až 2,4 mm

INTELEKTUÁLNÍ

- **Synergie:** ocel, AlMg, AlSi, CrNi, CuSi.
- Po zadání 3 údajů: Průměr drátu, materiál/plyn a tloušťka obrobku, produkt automaticky určí optimální parametry svařování.
- **Kompletní aktualizace softwaru stroje a synergie** přes USB flash disk.
- **Uložení až 200 svařovacích programů (Jobs)** pro opakující se úkoly.
- **Funkce přenositelnosti**, schopnost načítat/ukládat/přenášet uživatelské JOBS a konfiguraci stroje přes USB flash disk.
- Sledovatelnost všech svarových housenek podle EN 3834.
- Kalibrační postup pro svařovací příslušenství umožňuje úpravu zobrazeného napětí pro zajištění přesnosti parametrů.
- Uživatelský režim pro alokaci produktu mezi několik operátorů.
- Bezplatný online nástroj pro přizpůsobení rozhraní.
- Inteligentní nakládání drátu s řízením délky hořáku.

ŠPIČKOVÉ SVAŘOVÁNÍ

- **Pracovní cyklus 500 A** při 60 %.
- Motorový naviják se 4 válečky a digitálním enkodérem pro dokonalé podávání.

ERGONOMICKÝ

- Vícejazyčné 5" barevné rozhraní.
- Kompatibilní se vzduchem a kapalinou chlazenými hořáky s propojovacím kabelem MIG-i.
- Možnost připojení hořáku Push-Pull (078741).
- Led osvětlení podávacího motoru a cívky.
- Okno pro sledování spotřeby drátu.
- Velký průměr válečku (\varnothing 37 mm) pro optimální podávání drátu.
- Rychloupínací válečky bez potřeby nářadí.
- Barevně kódované válečky pro snadné rozlišení průměru drátu.
- Volitelná sada průtokoměru (073395) pro přesné ovládní a regulaci průtoku plynu hořáku.
- Snadný přístup ke svorkám propojovacích kabelů s uzamykacím systémem.

PŘÍSLUŠENSTVÍ (volitelný)

Propojovací kabel MIG-i

Kapalina			Vzduch		
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		082083
15 m		079816	20 m	95 mm ²	082090
20 m	95 mm ²	082106			



Válečky typu F

Ocel / Nerez		Hliník		Plněný drát	
\varnothing 0,6 / 0,8	061859	\varnothing 0,8 / 1,0	061897	\varnothing 0,9/1,1	061927
\varnothing 0,8 / 1,0	061866	\varnothing 1,0 / 1,2	061903	\varnothing 1,2/1,6	061934
\varnothing 1,0 / 1,2	061873	\varnothing 1,2 / 1,6	061910	\varnothing 1,4/2,0	061941
\varnothing 1,2 / 1,6	061880			\varnothing 1,6/2,4	061958



Prémiový 100W motor



Dodáváno bez příslušenství



Snadná navigace i se svářečskými rukavicemi.

U1	Ømm		200	300	Elektronické ovládní	m/min	Originální válečky	EN 60974-5 (40 °C)	cm	kg	IP
	Plyn	Plněný drát									
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