

Přenosný podavač drátu WF 35, navržený pro práci s napájecími zdroji KRONOS a NEOMIG-i, má působivý pracovní cyklus 60 % při 500 A. Systém podávání se 4 válečky a ovládací prvky kodéru poskytují přesné a hladké podávání drátu pro všechny typy materiálů. Barevná obrazovka s úhlopříčkou 3,5" je snadno dostupná a rozhraní je velmi intuitivní se 2 odlišnými režimy zobrazení: Easy nebo Expert.

## VÝKON

### MIG/MAG:

- ocelový a nerezový drát: Ø 0,6 až 1,2 mm
- hliníkový drát: Ø 0,8 až 1,2 mm
- CuSi a CuAl drát: Ø 0,8 až 1,0 mm
- drát s tavidlem (převrácená polarita): Ø 0,9 až 1,6 mm

## INTELIGENTNÍ

### 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 (Job)** pro opakující se úkoly.
- **Funkce přenositelnosti**, schopnost načítat/ukládat/přenášet uživatelské JOBS a konfiguraci stroje přes USB flash disk.
- Postup kalibrace svařovacího příslušenství za účelem opravy zobrazeného napětí.
- Bezplatný online nástroj pro přizpůsobení rozhraní.
- Inteligentní nakládání drátu s řízením délky hořáku.

## ŠPIČKOVÉ SVAŘOVÁNÍ

- **Pracovní cyklus 60%** při 500A.
- 4 válečkový motor podávání drátu s digitálním enkodérem pro efektivní podávání.

## ERGONOMICKÝ

- Vícejazyčné 3,5" barevné rozhraní.
- Kompatibilní se vzduchem a kapalinou chlazenými hořáky s propojovacím kabelem MIG-i.
- Volitelná sada průtokoměru (073395) pro přesné ovládní a nastavení průtoku hořáku.
- Snadný přístup ke svorkám propojovacích kabelů s uzamykacím systémem.



Dodáváno bez příslušenství



Snadná navigace i se svářečskými rukavicemi.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ (volitelný)

propojovací kabel MIG-i

Kapalina		Vzduch	
1,8 m	70mm <sup>2</sup> 075467	5 m	70mm <sup>2</sup> 075443
5 m	70mm <sup>2</sup> 075474	10 m	70mm <sup>2</sup> 075450
10 m	70mm <sup>2</sup> 075481	10 m	95mm <sup>2</sup> 077553
	95 mm <sup>2</sup> 075504		



Vozík  
10 m<sup>3</sup> L  
075498

Válečky typu B

Ocel / Nerez	Ø 0,6 / 0,8	x2	042353
	Ø 0,8 / 1,0		042360
Hliník	Ø 1,0 / 1,2	x2	046849
	Ø 0,8 / 1,0		042377
Plněný drát	Ø 1,0 / 1,2	x2	040915
	Ø 0,9-1,0 / 1,2		042407

U1	Ømm		Ømm		Elektronické ovládní	m/min	Originální válečky B	EN 60974-5 (40 °C)	cm	kg	IP
	Plyn	Plněný drát	200	300							
48 V DC	0,6 → 1,2	0,9 → 1,6	✓	✓	50 W	1,5 → 20	1,0 1,2	500 A	58 x 26 x 48	13,6	IP23