

Progettato per funzionare con le sorgenti di alimentazione KRONOS e NEOMIG-i, il trainafilo separato WF 50 ha un ciclo di lavoro molto elevato, pari a 500 A al 60%. I suoi 4 rulli e il controllo a encoder garantiscono uno srotolamento preciso del filo per tutti i tipi di materiale. Il suo display a colori da 5" è di facile accesso e la sua interfaccia è intuitiva con 2 modalità di visualizzazione: Easy o Expert.

## PRESTAZIONI

### MIG/MAG :

- filo di acciaio e acciaio inossidabile: Ø da 0,6 a 1,6 mm
- filo di alluminio: Ø da 0,8 a 1,6 mm
- filo CuSi e CuAl: Ø da 0,8 a 1,6 mm
- filo animato (inversione di polarità): de Ø 0.9 a 2,4 mm

## INTELLIGENTE

### Sinergie : Acciaio, AlMg, AlSi, CrNi, CuSi.

Dopo l'inserimento di 3 dati: diametro del filo, materiale/gas e spessore da saldare, il prodotto determina automaticamente le condizioni di saldatura ottimali.

- Aggiornamento completo della macchina e delle sinergie tramite chiavetta USB.
- Memorizzazione di fino a 200 programmi di saldatura (Job) per attività ripetitive.
- Funzione di portabilità, possibilità di caricare/salvare/trasportare da chiavetta USB i JOBS dell'utente e la configurazione della macchina.
- Tracciabilità di tutti i cordoni di saldatura secondo la norma EN 3834.
- Modalità di calibrazione degli accessori di saldatura per regolare la tensione visualizzata.
- Strumento online gratuito per personalizzare l'interfaccia.
- Caricamento intelligente del filo con gestione della lunghezza della torcia di saldatura.

## SALDATURA ILLIMITATA

- Ciclo di lavoro 500 A al 60%.
- Trainafilo a 4 rulli con encoder digitale per uno srotolamento perfetto.

## ERGONOMICO

- Interfaccia multilingue a colori da 5".
- Compatibile con torce raffreddate ad aria e a liquido grazie al cablaggio di connessione MIG-i.
- Opzione raccordo torcia Push-Pull (078741).
- Illuminazione Led del trainafilo e della bobina.
- Finestra di visualizzazione per verificare il consumo del filo d'apporto.
- Grande diametro del rullo (Ø 37 mm) per uno srotolamento del filo ottimale.
- Cambio rapido dei rulli senza utensili.
- Rulli con codice colore per differenziare il diametro del filo.
- Kit flussometro opzionale (073395) per controllare e regolare con precisione il flusso di gas della torcia.
- Facile accesso alle connessioni del cablaggio con sistema di bloccaggio.



Motore premium da 100 W



Fornito senza accessori



Facile navigazione anche con i guanti da saldatore.

## ACCESSORI (opzioni)

Cablaggio di collegamento MIG-i

Liquido			Aria		
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		075504	15 m		082083
	95 mm <sup>2</sup>	079816	20 m		082090
15 m					
20 m	95 mm <sup>2</sup>	082106			



Carrello 10m<sup>3</sup> L 075498

Rulli di tipo F

Acciaio / Inox		Alluminio		Filo animato	
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	Gas	Filo animato	200	300	Controllo elettronico	m/min	Rulli originali	EN 60974-5 (40°C)	cm	kg	IP
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