NEOPULSE 400 G

10 → 400 A

Ref. 014497



A tecnologia digitale, il NEOPULSE 400 è un generatore MIG / MAG pulsato con trainafilo separato. Sinonimo di ultraprestazioni e di alta tecnologia, dispone di numerose curve sinergiche e di una dinamica d'arco eccezionale. Intuitiva e funzionale, la sua interfaccia numerica permette di agire sui parametri di saldatura in tutta semplicità. Dotato del suo trainafilo NEOFEED-4W (opzione), questo generatore apporta una produttività e una qualità di saldatura ineguagliabile su tutti i tipi di leghe.

SALDATURA MULTIPROCESS

- 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 0,8 a 1,2 mm
- MMA DC / Pulsato: elettrodi basici, rutili e cellulosici (fino a Ø 6 mm)
- TIG DC Lift /Pulsato.

INTELLIGENTE

■ **Modalità SYNERIQUE:** dopo aver inserito 2 dati (coppia materiale / gas e diametro del filo), NEOPULSE determina automaticamente le condizioni di saldatura ottimali e regola le impostazioni (velocità di avanzamento del filo, tensione, corrente, lunghezza dell'arco).



Fornito senza accessori

PRECISO

- Calibrazione degli accessori di saldatura, per regolare la misurazione della tensione visualizzata e perfezionare il calcolo dell'energia.
- Energia, visualizzazione e calcolo dell'energia dopo la saldatura secondo le norme EN1011-1, ISO/TR 18491 e QW-409.
- Portabilità: permette di caricare o scaricare a partire da una chiave USB i lavori utilizzatore nonchè la configurazione della macchina.
- Tracciabilità: rintracciare/salvare tutte le tappe di saldatura, cordone per cordone al momento di una fabbricazione industriale secondo la norma EN 3834.

REGOLAZIONI MIG/MAG OTTIMIZZATE

- Processi di saldatura: Manuale, Dynamic STD, Pulsato, Modulo ad arco (variazione di corrente calda / fredda)
- Modalità di puntamento: SPOT e DELAY.
- **2 gestioni di pulsante:** 2T e 4T
- Controllo preciso del ciclo di saldatura : CreepSpeed, Softstart, Hotstart, Upslope, Downslope, Crater Filler, Postgas, etc.

PRODUTTIVITÀ MASSIMA

- Destinato ad applicazioni industriali pesanti ed esigenti:
- 4 microprocessori aumentano la velocità di calcolo e ottimizzano l'efficienza del generatore.
- Elevata produttività grazie al suo ciclo di lavoro elevato (400 A al 60%).
- Collegabile tramite un'interfaccia di controllo SAM per l'uso su robot / PLC (opzionale).
- Verniciatura per immersione dell'intera unità di alimentazione per aumentare la resistenza.
- Potenza trainafilo (100 W) a regolazione elettronica con 4 rulli trainanti.
- Tensione dell'arco molto elevata garantisce una facilità d'innesco e una dinamica d'arco eccezionale.

ERGONOMICO

- Nuova interfaccia semplificata focalizzata sulle abitudini di navigazione dei saldatori.
- Aggiornamento completo della macchina e sinergie tramite chiave USB
- Gruppo freddo (ref. 032750) et chariot (ref. 03728) in opzione.
- Memorizzazione di 500 programmi di saldatura (backup possibile su chiavetta USB).
- Visualizzazione corrente/tensione durante e dopo la saldatura (DMOS/QMOS).
- Scelta del parametro principale da visualizzare sullo schermo (velocità del filo, corrente di saldatura media, ecc.).
- Illuminazione interna del motore e dell'avvolgicavo.
- Visualizzatore sul portello per verificare il consumo del filo di riempimento.
- Gestione intelligente della ventilazione per diminuire il consumo elettrico, l'aspirazione di polvere e rumore del dispositivo.

ROBUSTO E MOBILE

- Carrozzeria rinforzata & piedini anti-scivolo.
- Involucro IP 23.
- Fascicavi di collegamento aria o liquido fino a 20 m (in opzione).
- Impostazioni della bobina remota con 2 telecomandi opzionali (digitali o analogici).
- 4 anelli per l'imbracatura del trainafilo.



Pacchetto completo

Acciaio / Inoss.	Alluminio	
062894	062900	

C ∈ - EN 60974-1 MADE in FRANCE

NEOPULSE 400 G

Ref. 014497



DATI TECNICI

		NEOPULSE 400 G
Tensione di alimentazione		3 x 400 V +/- 15%
Protezione settoriale (ritardata)		32 A
Ciclo di lavoro	60 %	400 A
10 min/40°C EN 60974-1	100 %	360 A
Gamma attuale MIG-MAG / MMA / TIG		10 - 400 A
Tensione a vuoto		85 V
Tensione in carica	MIG-MAG	14.5 - 34 V
	MMA	20.4 - 36 V
	TIG	10.4 - 26 V
Rendimento max	%	91 %
Consumo a vuoto	MIG-MAG TIG	37 W
	MMA	157 W
Classe di protezione		IP23
Dimensioni		680 x 300 x 420 mm
Peso		28.5 kg

		NEOFEED 4W
Tensione d'alimentazione		U ₁₁ = 48 V - 2 A
		U ₁₂ = 24 V - 1 A
Ciclo di lavoro 10 min/40°C EN 60974-1	60 %	500 A
	100 %	460 A
Velocità del filo		1 - 22 m/min
Trainafilo		4 rulli motore
Diametro dei rulli		37 mm (Tipo F)
Fili d'apporto	ø acciaio ø acciaio inossidabile	0.6 - 1.6 mm
	ø filo pieno	0.9 - 2.4 mm
	ø alluminio	0.8 - 1.6 mm
	ø CuSi/CuAl	0.8 - 1.2 mm
Bobina di filo	peso / ø min.	5 kg - 200 mm
BODINA UI IIIO	peso / ø max.	18 kg - 300 mm
Classe di protezione		IP23
Dimensioni		630 x 440 x 290 mm
Peso		19 kg

ACCESSORI E CONSUMABILI



Trainafilo NEOFEED 4W 014527



Gruppo freddo NEOCOOL 032750



Carrello T/M 400 037328



Fasci cavi di collegamento

	aria	
5 m	-70 mm²	047587
10 m		047594
10 m		047600
15 m	95 mm ²	038349
20 m		020/21

	liquido)
1.8 m	70 mm²	037243
5 m		047617
10 m		047624
10 m	95 mm²	047631
15 m		038448
20 m		038455



Acciaio	Alluminio	
aria	liquido	liquido
450 A	500 A	500 A
4 m	4 m	3 m
045392	041004	046160



Cavo di massa 600 A - 4 m / 70 mm² 043831



Porta-elettrodo 600 A - 5 m / 70 mm² 047006



Liquido di raffreddamento 5 I - 062511 10 I - 052246



Kit filtro 063143



Comando a distanza Digital RC-HD2 062122



Supporto RC-HD2 per carrello 037779



Comando a distanza analogico RC-HA2 - 10 m 047679



Interfaccia di controllo robotica SAM 062993



Mini tastiera USB AZERTY - 027725 QWERTY - 027770