NEOPULSE 400 G

10 → 400 A

Ref. 014497



De technologie numérique, le NEOPULSE 400 G est un générateur MIG/MAG pulsé à dévidoir séparé. Synonyme d'ultra-performance et de haute technologie, il dispose de nombreuses courbes synergiques et d'une dynamique d'arc exceptionnelle. Intuitive et très fonctionnelle, son interface numérique permet d'agir sur les paramètres de soudage en toute simplicité. Équipé de son dévidoir NEOFEED-4W (option), ce générateur apporte une productivité et une qualité de soudage inégalée sur tous les types d'alliages.

SOUDAGE MULTIPROCÉDÉS

■ MIG/MAG:

- fil acier et acier inoxydable : Ø 0.6 à 1.6 mm
- fil aluminium : Ø 0.8 à 1.6 mm - fil CuSi et CuAl : Ø 0.8 à 1.2 mm
- MMA DC / Pulsé : électrodes basiques, rutiles et cellulosiques (jusqu'au Ø 6 mm).
- TIG DC Lift / Pulsé.
- Gougeage (jusqu'au Ø 6.5 mm)

INTELLIGENT

■ **Mode SYNERGIQUE**: Après la saisie de 2 données (Couple matériau/gaz et diamètre de fil), le NEOPULSE détermine automatiquement les conditions de soudage optimales et permet d'ajuster les réglages (vitesse d'avance fil, tension, courant, longueur d'arc).



Livré sans accessoires

PRÉCIS

- Calibration des accessoires de soudage, pour ajuster la mesure de tension affichée et affiner le calcul d'énergie.
- Énergie, affichage et calcul de l'énergie après soudage selon les normes EN1011-1, ISO/TR 18491 et QW-409.
- Portabilité : charger/sauvegarder/transporter à partir d'une clé USB les JOBS utilisateurs ainsi que la configuration machine.
- Traçabilité: tracer/enregistrer toutes les étapes de soudage, cordon par cordon, lors d'une fabrication industrielle dans la cadre de la norme EN ISO 3834.

RÉGLAGES MIG/MAG OPTIMISÉS

- 6 modes de soudage MIG-MAG : Standard Dynamic, Standard Impact, Standard Root, Pulsé, Modularc et Manuel. *Pour en savoir plus sur les synergies GYS, cliquez ici.*
- Modes de pointage : SPOT et DELAY.
- Gestions de gâchette : 2T et 4T.
- Contrôle précis du cycle de soudage : CreepSpeed, Softstart, Hotstart, Upslope, Downslope, Crater Filler, Postgaz, etc.

PRODUCTIVITÉ MAXIMALE

Destiné aux applications industrielles lourdes et exigeantes :

- 4 microprocesseurs décuplent la vitesse de calcul et optimisent l'efficacité du générateur.
- Productivité élevée grâce à son fort facteur de marche (400 A @ 60%).
- Connectable via une interface de commande SAM pour utilisation sur robot/automate (en option).
- Vernissage par trempage de l'ensemble du bloc de puissance pour augmenter la résistance.
- Puissant motodévidoir (100 W) à régulation électronique avec 4 galets entrainés.
- Tension d'arc très élevée garantissant une facilité d'amorçage et une dynamique d'arc exceptionnelle.

ERGONOMIQUE

- Nouvelle interface simplifiée et centrée sur les habitudes de navigation des soudeurs.
- Mise à jour complète de la machine et des synergies par clé USB.
- Groupe froid (ref. 032750) et chariot (ref. 037328) en option.
- Mémorisation de 500 programmes de soudage (sauvegarde possible sur clé USB).
- Affichage courant/tension durant et après le soudage (DMOS/QMOS).
- Choix du paramètre principal à afficher sur l'écran (Vitesse du fil, courant moyen de soudage, etc).
- **Éclairage interne** du motodévidoir et de la bobine.
- Hublot de visualisation sur trappe pour vérifier la consommation du fil d'apport.
- **Gestion intelligente de la ventilation** pour diminuer la consommation électrique, l'aspiration de poussière et le bruit du poste.

ROBUSTE ET MOBILE

- Carrosserie renforcée & patins antidérapants.
- Enveloppe IP23.
- Faisceaux de liaison air ou liquide jusqu'à 20 m (en option).
- Réglages à distance du dévidoir grâce à 2 télécommandes en option (numérique ou analogique).
- 4 anneaux pour l'élingage du dévidoir.



Pack complet

Acier / Inox	Aluminium
062894	062900

C ∈ - EN 60974-1 MADE in FRANCE

NEOPULSE 400 G

Ref. 014497



DONNÉES TECHNIQUES

		NEOPULSE 400 G
Tension d'alimentation		3 x 400 V +/- 15%
Protection secteur (retardée)		32 A
Facteur de marche	60 %	400 A
10 min/40°C EN 60974-1	100 %	360 A
Plage de courants MIG-MAG / MMA / TIG		10 - 400 A
Tension à vide		85 V
Tension en charge	MIG-MAG	14.5 - 34 V
	MMA	20.4 - 36 V
	TIG	10.4 - 26 V
Rendement max.	%	91 %
Consommation à vide	MIG-MAG TIG	37 W
	MMA	157 W
Classe de protection		IP23
Dimensions		680 x 300 x 420 mm
Poids		28.5 kg

		NEOFEED 4W
Tensions d'alimentation		U ₁₁ = 48 V - 2 A
		U ₁₂ = 24 V - 1 A
Facteur de marche	60 %	500 A
10 min/40°C EN 60974-1	100 %	460 A
Vitesse fil		1 - 22 m/min
Motodévidoir		4 galets moteur
Diamètre des galets		37 mm (Type F)
Fils d'apport	ø acier ø acier inox.	0.6 - 1.6 mm
	ø fil fourré	0.9 - 2.4 mm
	ø aluminium	0.8 - 1.6 mm
	ø CuSi / CuAl	0.8 - 1.2 mm
Bobine de fil	poids / ø min.	5 kg - 200 mm
	poids / ø max.	18 kg - 300 mm
Classe de protection		IP23
Dimensions		630 x 440 x 290 mm
Poids		19 kg

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES



Dévidoir NEOFEED 4W 014527



Groupe froid NEOCOOL 032750



Chariot T/M 400 037328



	air			- li
			1.8 m	
5 m	-70 mm²	047587	5 m	70
10 m	70 111111	047594	10 m	
10 m		047600	10 m	
15 m	95 mm ²	038349	15 m	95
20 m		038431	20 m	

	liquide	2
1.8 m		037243
5 m	70 mm ²	047617
10 m		047624
10 m		047631
15 m	95 mm ²	038448
20 m		038455



Acier	/ Inox	Aluminium
air	liquide	liquide
450 A 4 m	500 A 4 m	500 A 3 m
045392	041004	046160



Câble de masse 600 A - 4 m / 70 mm² 043831



Porte-électrode 600 A - 5 m / 70 mm² 047006



Liquide de refroidissement 5 | - 062511 10 | - 052246



Kit filtre 063143



Commande déportée numérique RC-HD2 062122



Support RC-HD2 pour chariot 037779



Commande déportée analogique RC-HA2 - 10 m 047679

GYS propose un large choix de fonctionnalités compatible avec votre produit.

Pour les découvrir, scannez le QR code :

Soudage manuel

Automatisation