

Générateur de soudage à arc tiré, le GYSPOT ARCPULL soude tous les types de pièces rapportées (anneau de tirage, goujons, plots de masse et clous). Sa régulation du courant au secondaire permet de maintenir une parfaite stabilité de l'arc. Fini les réglages manuels et approximatifs, le pistolet de l'ARCPULL est doté d'une technologie à moteur linéaire unique sur le marché.

L'ARC TIRÉ : LE PROCÉDÉ DU PROFESSIONNEL

L'arc tiré apporte de nombreux avantages par rapport à la décharge capacitive :

- Répétabilité et fiabilité du procédé.
- Soudure complète et bonne pénétration.
- Protection gazeuse ne générant aucune pollution.

L'INNOVATION DE RUPTURE

Son pistolet intègre un moteur linéaire unique sur le marché. Cette innovation dispose d'atouts sans précédent :

- Maîtrise du cycle de soudage.
- Cadence de soudage jusqu'à 28 pièces/min.
- Gestion du procédé par commande numérique ne nécessitant aucun réglage.
- Contrôlé par le générateur, il assure une précision inégalée de la hauteur d'arc.
- Fourche avec support céramique adapté aux cadences élevées
- Simplicité et rapidité d'exécution.

2 MODES DE SOUDAGE

Son interface digitale permet de naviguer entre deux modes de soudage de façon intuitive et fonctionnelle :

- Mode synergique paramètres prédéfinis, pour un usage rapide et efficace.
- Mode expert pour une maîtrise complète du cycle de soudage.
- Sa mémoire intégrée permet de sauvegarder jusqu'à 99 programmes personnalisés.



- Goujons acier M12 (Type DD ISO13918)
- Goujons alu M8 (Type PS ISO13918)

Inclus



Pistolet synergique
3 m



Boite accessoires
068452



Double pince de masse
068605



Boite consommables ALU
RING BOX 1.5 mm
059429



Tige de traction
180 mm



Fourche a protection gazeuse
068346



Mandrin porte plot de
masse M6/M8/M10
077368/075375/075382



Porte goujon Ø 5mm/Ø 6mm
076174/068391

50/60hz	I ₂ MAX	INTEGRATED TECHNOLOGY		T		U ₂	I _{AM}	kW		IP	cm	kg	
		SYNERGIC	SR	STAHL	ALU			400 V	480 V			ArcPull	ArcPull + gun
380 > 480 V	50>680 A	●	●	SYNERGIC DIGITAL GUN LINEAR MOTOR		22 > 44 V	20 A (D) 16 A (D) A	47.8	45.7	IP23	32 x 32.4 x 41	17.4	20.4