

Le GYSPOT ARCPULL 200 est un poste à arc tiré développé spécialement pour les tôles fines en carrosserie automobile. Son pistolet innovant est équipé d'un moteur linéaire de haute précision à commande numérique permettant d'affiner les synergies.

L'ARC TIRÉ : LE PROCÉDÉ DU PROFESSIONNEL

En débosselage aluminium, l'arc tiré apporte de nombreux avantages par rapport à la décharge capacitive :

- Protection gazeuse ne générant aucune pollution.
- Réparation de rayures profondes.
- Pose d'anneaux très rapprochés pour plus de force de tirage.
- Pas de finition après réparation.
- Répétabilité et fiabilité du procédé.
- Absence d'impact sur le revers de la tôle.

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.
- Gestion du procédé par commande numérique ne nécessitant aucun réglage.
- 2 plots de masse ajustables indépendamment pour une meilleure stabilité pendant le soudage.
- 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 :

- Le mode synergique dispose de réglages pré-établis pour une utilisation rapide et simplifiée.
- Le mode manuel pour les utilisateurs avertis permet des réglages personnalisés pour une utilisation spécifique.



■ Inclus :

- Pistolet automatique avec 2 plots de masse.
- Boîte anneaux alu ep. 1,5 mm.
- Tige de traction.
- Chariot 4 m³ WELD 810
- Potence pour servantes de débosselage
- Mini puller
- Crochet Alu 1
- Crochet Alu 2

Ref. 028340

ACCESSOIRES

+ INCLUS



+ OPTIONS



50/60hz	I ₂ MAX	INTEGRATED TECHNOLOGY			ACIER/STEEL	ALU	SEPARATE CABLE GUN	U ₂ V	I RMS A	I RMS A	OK	OK	cm/kg
		SYNERGIC	FV	SR									
110 V 1~ 230 V 1~	10>100 A 10>200 A	■	■	■	SYNERGIC DIGITAL GUN LINEAR MOTOR	-	20,4 > 24 20,4 > 28	16	-	OK	OK	20,5 x 25 x 33 / 8,6 48 x 27,7 x 36 / 9	