

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.

ACCESSOIRES

+ INCLUS



+ OPTIONS



Protégé contre les poussières

● Inclus :

- Pistolet automatique avec 2 plots de masse.
- Boîte anneaux alu ep. 1,5 mm.
- Tige de traction.

Réf. 057470

● Soude les goujons alu et acier :

- Goujons acier jusqu'à Ø 6 mm.
- Goujons aluminium jusqu'à Ø 6 mm.

● SPÉCIAL GYSPOT ARC PULL 200

Boîte anneaux alu
1.0 mm 059412
1.5 mm 059429



		Anneaux droits			
		1.0 mm		1.5 mm	
x 50	Al-Special - x 100	n° 1	059535	n° 4	059559
x 50	AlMg3 - x 100	n° 2	059498	n° 5	059511
x 50	AlMgSi - x 100	n° 3	059450	n° 6	059474
		Anneaux torsadés			
x 20	Al-Special - x 50	n° 1	059542	n° 4	059566
x 20	AlMg3 - x 50	n° 2	059504	n° 5	059528
x 20	AlMgSi - x 50	n° 3	059467	n° 6	059481

50/60hz	I ₂ MAX	APPARENT POWER (VA)	INTEGRATED TECHNOLOGY			ACIER/STEEL	ALU	SEPARATE CABLE GUN	U ₂ V	I RMS A	I RMS A	OK	OK	BOX : cm/kg
			SYNERGIC	FV	SR									
110 V 1~ 230 V 1~	10 > 100 A 10 > 200 A	7.4kVA	●	●	●	SYNERGIC DIGITAL GUN LINEAR MOTOR	-	-	20,4 > 24 20,4 > 28	16	-	OK	OK	20,5 x 25 x 33 / 11,9 48 x 27,7 x 36 / 13,8