

Le GYSPOT ARCPULL 350 est un poste à arc-tiré développé spécialement pour la carrosserie. Avec un soudage de goujons acier et aluminium jusqu'à 8 mm de diamètre. Il est adapté au débosselage de tôles avec la pose d'anneau de tirage et de tige pour l'extraction de rivet. Son interface intuitive, sa détection de polarité, ses synergies, son pistolet motorisé et son fonctionnement en 230 V AC monophasé facilitent la soudure de pièces rapportées.

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.
- Pas de finition après soudage.
- Pas de déformation sur tôles fines.

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.
- Pistolet avec patin de reprise de masse pour une répartition idéale du courant autour du goujon.
- Idéal pour le retrait de rivet auto-perçant en carrosserie.
- 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 EN OPTIONS



Chariot weld
810
037489



x2
Consumables
pour pistolet ARCPULL 350
059627



Manomètre
20 l/min - FR
041998



Manomètre
30 l/min - FR
041622

6 mandrins pour goujons:



Boîte accessoires
mandrins pour goujons
064591

Ø 2 mm
Ø 4 mm
Ø 5 mm
Ø 6 mm
Ø 7.1 mm
Ø 8 mm



IP 33
Protégé contre
les poussières

● Inclus :

- Pistolet automatique avec 2 plots de masse.
- Boîte anneaux alu ep. 1,5 mm.
- Porte-anneau pour pistolet ArcPull
- 100 anneaux de tirage alu ep. 2,0 mm.
- 1 Tige de traction 180 mm.

Ref. 082953

50/60hz	I ₂ MAX	INTEGRATED TECHNOLOGY				T		U ₂ V	I _{RMS} A	I RMS A	OK	OK	cm/kg
		SYNERGIC	PFC	SR	AD	STAHL	ALU						
208 > 240 V	10>350 A	●	●	●	●	SYNERGIC DIGITAL GUN LINEAR MOTOR		20,4 > 34	16	-	OK	OK	30 x 24.5 x 22 / 11,3