

Dédié aux différentes opérations de débosselage et de redressage du carrossier, le GYSPOT EXPERT 230 est un appareil haut de gamme doté d'une puissance atteignant 3800 A. Le réglage indépendant du courant et du temps de soudage permet un contrôle précis de l'impact de la soudure sur les tôles zinguées et particulièrement les tôles fines.

UN MATÉRIEL DÉDIÉ AUX PROFESSIONNELS EXIGEANTS

Conçu pour une alimentation 230 V (prise 16 A), le GYSPOT EXPERT offre deux modes d'utilisation :

- ✓ Un mode d'utilisation **MANUEL** permettant de régler indépendamment le courant et le temps de soudage pour s'adapter précisément aux besoins du carrossier.
- ✓ Un mode d'utilisation **SYNERGIQUE** préconisant des réglages établis selon l'expertise de GYS. Sélectionner simplement l'outil utilisé et le niveau de puissance adapté à l'épaisseur de la tôle travaillée.

Pour un confort d'utilisation, il propose également deux systèmes d'amorçage :

- ✓ un amorçage **automatique** : par simple contact entre l'outil et la pièce à redresser.
- ✓ un amorçage **manuel** : par pression sur une gâchette lorsque l'outil est en contact avec la pièce.

UN OUTIL COMPLET ET POLYVALENT

Le GYSPOT EXPERT est élaboré pour réaliser de multiples opérations en carrosserie. L'utilisateur peut choisir parmi 7 programmes dédiés :

- 1 travaux de débosselage
- 2 soudage de fils ondulés ou d'anneaux pour redressage
- 3 élimination d'impacts avec embout cuivre spécifique
- 4 électrodes au carbones pour retente de tôles
- 5 soudage de rivets pour baguettes latérales
- 6 soudage de rondelles pour fixations à la masse
- 7 soudage de goujons pour fixation des masses véhicules et faisceaux de liaisons



LIVRÉ AVEC LES ÉLÉMENTS INDISPENSABLES



▶ **UN PISTOLET À GÂCHETTE**
ref. **057524** - 2 m - Ø 70 mm²



▶ **1 SPOTTER BOX PRO**
ref. **050075**



▶ **1 POIGNÉE SABRE AUTOMATIQUE**
ref. **059207** - 3 m - Ø 70 mm²

Longueur des câbles :
masse : 2 m
alimentation : 8 m

OPTIONS



▶ Chariot UNIVERSAL 800
ref. **051331**



▶ Chariot DENT 1600
réf. **072596**

		APPARENT POWER (VA)	I RMS	I _{2max}	U ₂			AUTOMATIC DETECTION		
50/60hz									cm	kg
230 V ~1	16 A (D)	17kVA	2800 A	3800 A	7,4 V	OK	OK	•	22,5 x 36 x 23,5	20,5