



## POSTE A SOUDER E3 GYSAUTO 10-200A AVEC ACCESSOIRES

Référence : **L411200**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	62.5
AMPERAGE (A)	16
VOLTAGE (V)	230
LARGEUR (MM)	630
LONGUEUR (MM)	875
HAUTEUR (MM)	900
EQUIPEMENT	3 x torches (3 m) : aluminium, acier, CuSi/CuAl 1 x pince de masse fixe 3,5 m 1 x potence pour support torches et masque 1 x support pour bouteilles de gaz
ROULANT	Oui
INDICE DE PROTECTION	IP21

### AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Le E3 GYS AUTO est un poste à souder MIG/MAG monophasé synergique 200 A, conçu pour les professionnels de la carrosserie et les ateliers de soudage de précision. Grâce à ses 3 dévidoirs intégrés, il permet d'utiliser simultanément trois types et diamètres de fils différents : acier, aluminium, CuSi3 ou CuAl8 pour le soudo-brasage. Son interface couleur 3,5" intuitive simplifie l'accès aux réglages, tandis que ses synergies intelligentes garantissent une soudure parfaite même sur des tôles fines.

**Pensé pour la polyvalence et l'ergonomie, ce poste dispose de 2 modes d'affichage :**

- **Easy** : interface simplifiée pour une soudure optimale sans complexité.
- **Expert** : contrôle complet des paramètres pour les soudeurs expérimentés (synergique ou manuel, pointage Spot et Spot-Délai, réglages longueur d'arc, Self, pré-gaz...).

Le E3 GYS AUTO mémorise jusqu'à 200 programmes de soudage, et ses synergies peuvent être mises à jour via clé USB. La portabilité permet de charger et transporter les jobs utilisateur et la configuration de la machine facilement.

## Avantages clés :

- **Polyvalent** : acier, inox, aluminium, CuSi3 et CuAl8
- 3 dévidoirs intégrés pour 3 types et diamètres de fil différents
- Interface intuitive 3,5" multilingue, modes Easy et Expert
- Mémorisation jusqu'à 200 programmes de soudage
- Raccord torche européen pour montage/démontage rapide
- Support pour 2 bouteilles de gaz 4 m<sup>3</sup> (20 L)
- Roues renforcées pour stabilité et mobilité sur atelier
- Potence avec support torches et masque de soudure
- Trappe pour accessoires et rangement pratique

## Données techniques :

- **Courant MIG/MAG** : 10 – 200 A
- **Tension secteur** : 230 V monophasé
- **Fréquence** : 50/60 Hz
- **Capacité fil acier** : Ø 0,6 à 1,0 mm
- **Capacité fil aluminium** : Ø 0,8 à 1,0 mm (Ø 1,2 mm non intensif)
- **Capacité fil CuSi/CuAl** : Ø 0,8 à 1,0 mm
- **Poids** : 63,9 kg
- **Dimensions** : 87,5 x 63 x 90 cm

- **Protection : IP21**