



# SERVISOUD

Europe Technologies group

## KIT Arc submergé Soudage sous-flux

*Solution brevetée*



### DESCRIPTIF

SERVISOUD a développé une solution de soudage sous-flux embarquée sur ses chariots à roues GLUMAG®. Ce kit est compatible avec l'ensemble des chariots de la gamme SERVIBOT. Sa facilité de mise en œuvre et son ergonomie permettra à l'utilisateur une prise en main simple et rapide.

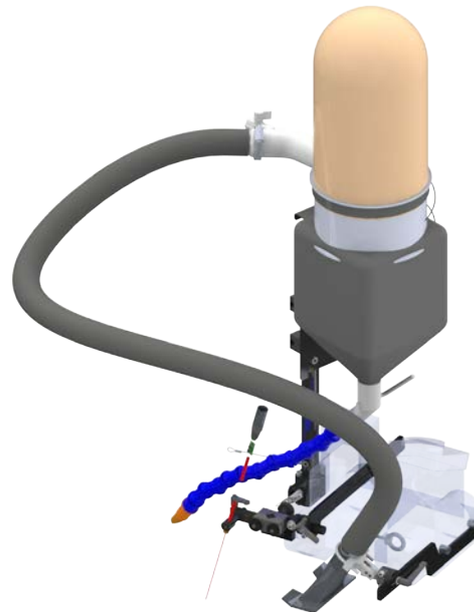
Le chariot est équipé d'un support torche MIG/MAG avec détection d'arc pour un démarrage automatique. Il est composé d'un bac à flux d'une capacité de 5L, d'un système de dépose par gravité et de retrait du flux par aspiration.

Il est également doté d'un pointeur laser afin de faciliter le guidage du chariot par le soudeur.

### AVANTAGES

- Mise en oeuvre rapide
- Correction de trajectoire par commande sans fil SERVIBOT RC\*
- Compact et transportable
- Association du soudage sous-flux et MAG
- Investissement limité avec une utilisation d'une source MAG

\*(version EVO sur les chariots de la gamme SERVIBOT EVO)



Kit AS monté sur un GLUMAG® EVO

### COMPATIBILITÉ AVEC :



GLUMAG® Historique



GLUMAG® EVO



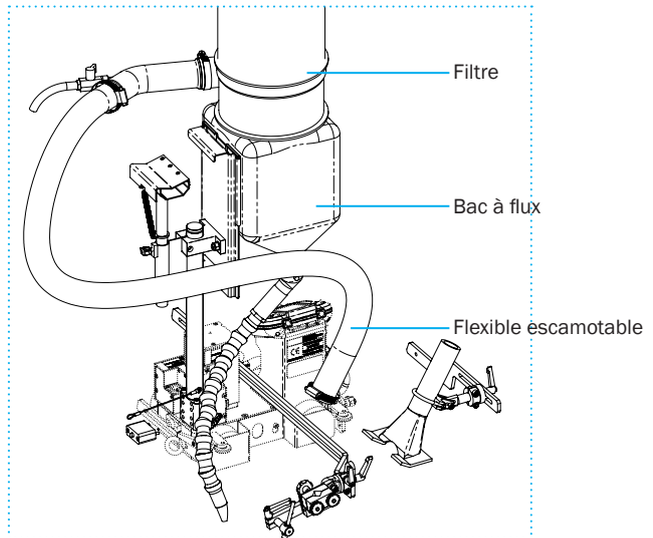
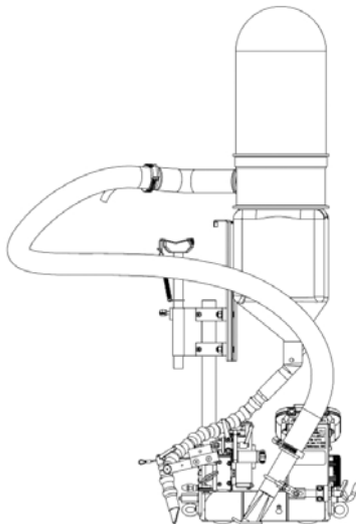


**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

	GLUMAG® EVO	GLUMAG® Historique
Dimensions	761 x 442 x 1135 mm	
Poids avec chariot et glissières manuelles*	16 Kg	19 Kg
Capacité bac à flux	5 Kg	
Diamètre de fil max	1.5 mm (max)	
Référence	SV 96400 0001	SV 96400 0002

\*Poids sans flux, avec glissières motorisées : ajouter 2kg

**SCHÉMA**



**EXEMPLES D'APPLICATIONS**

