



# SERVISOUD

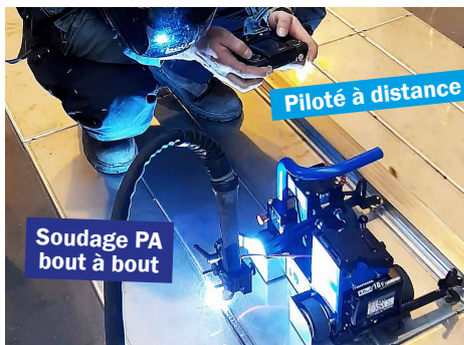
Europe Technologies group

## GLUMAG® EVO

### Chariot autonome magnétique



#### NOTRE GLUMAG® EVO S'ADAPTE À VOTRE BESOIN :



Programmable



Simple d'utilisation



Options logiciels intelligente



Connectivité

Construisez votre chariot, notre gamme est 100% modulable et évolutive

Plusieurs configurations possibles....



Plus d'informations sur nos configurations dans notre catalogue



Plus d'applications vidéo sur notre chaîne YOUTUBE.

...compatibles avec différents kits



Soudage MIG/MAG



Soudage MIG/MAG angulaire



Soudage sous flux



Coupage oxy



Coupage plasma



Le GLUMAG® EVO possède une base roue directionnelle grâce à la **double motorisation** et est **magnétique** pour se déplacer dans toutes positions sur acier.

2 solutions de guidage : **les bras de crabbing** et, en option, la solution innovante de **guidage sans rail**.

Des **glissières motorisées** peuvent être associées en plug and play. Elles permettent un positionnement précis de l'outil, à distance et des mouvements d'oscillation.

Plusieurs **options logiciels** permettent d'étendre les fonctions du chariot : oscillation, enregistrement de recettes, programmation de cycles...

## Focus sur l'option « guidage sans rail » :

Option spécifique du chariot GLUMAG® double motorisation. Elle permet la **correction de la trajectoire** du chariot grâce aux réglages de la position de l'outil par l'opérateur sur la SERVIBOT RC.



### CONNECTIVITÉ :

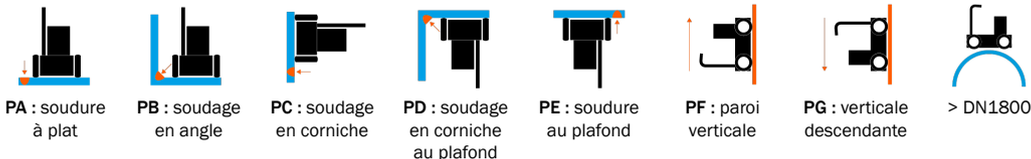
- Pilotage à distance et sans fil avec la commande SERVIBOT RC.
- Mise à jour du logiciel par connexion WIFI.
- Pilotage et enregistrement des paramètres de soudage avec les sources robotiques via le boîtier de communication SERVIBOT et asservissement automatique du Stick Out.



### SÉCURITÉ DU SOUDEUR

- Prévention des TMS (Troubles Musculo Squelettiques) et des positions pénibles à forte contrainte pour le corps
- Éloignement du rayonnement et des fumées

## POSITIONS DE SOUDAGE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	GLUMAG® EVO	
Gamme vitesse	1 - 200 cm/min (batterie pleine)	
Alimentation batterie	Li-Ion - 18 V - 5Ah (autonomie mini 10h)	
Force d'attraction aimant	28 kg	
Support Torche	Universel à fixation rapide	
Dimensions (L x l x h)	365 x 225 x 310 mm	
Poids (avec batterie)	9,1 kg*	12 kg**

\*Selon configuration n° 1

\*\*Selon configuration n° 2 voir recto

## TÉLÉOPÉRATION

Chariot compatible avec la caméra CAVITAR pour une vision du soudage à distance.

