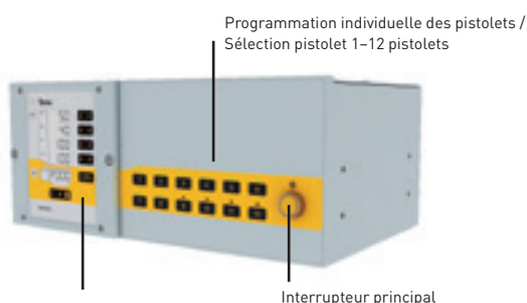


# Contrôle Pistolet MultiStar (CG10)

Contrôlez jusqu'à 12 pistolets  
avec une seule unité

12 pistolets peuvent être contrôlés simultanément avec le nouveau contrôle pistolet MultiStar. Clair, l'écran d'affichage facilite la recherche des meilleurs réglages dans toutes les conditions. L'interface utilisateur, dont l'utilisation est conviviale et la lecture claire, permet un réglage très précis de tous les paramètres pistolet. Les utilisateurs affirmés peuvent créer des programmes personnalisés et obtenir des résultats d'une qualité parfaite, reproductibles jour après jour. 3 programmes préenregistrés offrent les meilleures performances sur pièces plates, profilés et sur poudrage. Le contrôle pistolet MultiStar est disponible en version « **Easy Mode** » et version « **Advanced Mode** ».



Les 12 pistolets peuvent tous être contrôlés via l'affichage sur le contrôle principal



## Unité de contrôle principale : MultiStar

L'unité de contrôle peut contrôler 6 pistolets en termes de haute tension, courant et débit de poudre.

## Unité de contrôle supplémentaire : MultiStar Extend

L'unité de contrôle peut contrôler 6 pistolets supplémentaires en termes de haute tension, courant et débit de poudre. L'unité de contrôle n'a pas d'affichage séparé. Les pistolets sont gérés par l'unité de contrôle principale MultiStar.

### Avantages client :

- Grande flexibilité avec 1 unité de contrôle centrale, MultiStar, pour 6 pistolets pour application individuelle
- Unité de contrôle supplémentaire, MultiStar Extend, pour 6 pistolets supplémentaires considérant que la programmation pistolets est réalisée par le contrôle central
- Prise en main facile et interface utilisateur intuitive, programmation de 1–12 pistolets avec l'affichage de l'unité centrale
- Intégration facile dans un nouveau système comme dans un déjà existant
- Grande fiabilité, maintenance facile
- Performance d'application élevée associée avec celle des pistolets automatiques Gema

Caractéristiques du produit :	Mode de fonctionnement	
	Easy Mode	Advanced Mode
1 unité centrale de contrôle avec affichage pour programmer jusqu'à 12 pistolets	X	X
Ajustement Central de la poudre et du volume d'air avec réglages identiques pour tous les pistolets	X	
Ajustement Individuel de la poudre et du volume d'air pour chaque pistolet		X
Ajustement Central de la haute tension et du courant avec réglages identiques pour tous les pistolets	X	X
Jusqu'à 250 programmes individuels disponibles sur l'affichage du Pilote	X	
Jusqu'à 20 programmes individuels disponibles sur l'affichage du Pilote		X
3 programmes préenregistrés pour la haute tension et le courant : Pièces plates, pièces complexes, sur poudrage	X	
Déclenchement individuel des pistolets contrôlé par 12 I/O digitaux ou via CAN-Bus	X	X
Correction individuelle de la longueur du tuyau de poudre pour chaque pistolet	X	X
Dispositif de diagnostic facile avec codes d'aide	X	X
Echange de données via CAN-Bus	X	X

### Données techniques :

#### Type MultiStar CG10 / MultiStar Extend CG10-X

Entrée voltage	100 – 240 VAC 50/60 Hz
Puissance installée Max.	50 VA par pistolet
Volume d'air Max.	6 Nm <sup>3</sup> /h par pistolet
Température ambiante Max.	40 °C (104 °F)
Déclenchement pistolet	12 V 17 kHz 1,2 A
Pistolet correspondant	OptiGun® GA04
Certifications	CE 2813 II (2) D 85 °C

Gema Switzerland se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans avis préalable !

### Gema Switzerland GmbH

Sommeraustrasse 5 | 9200 Gossau | Switzerland  
T +41 71 313 83 00 | www.gemapowdercoating.com

