









Nous offrons une gamme complète de changeurs d'outils pour robots conçus pour minimiser les temps d'arrêt sur les chaînes de montage.

Le temps de changement d'outils sur chaîne passe de quelques heures à quelques secondes.

Votre robot peut exécuter plusieurs tâches grâce à un simple changement d'outil.



Avantages

- Mécanisme de verrouillage simple et robuste.
- Possibilité de stocker les outils en position verticale ou horizontale.
- Système étanche aux pollutions extérieures.
- Pouvoir de rapprochement important.
- Verrouillage irréversible en cas de chute d'énergie.
- Choix d'énergie possible.

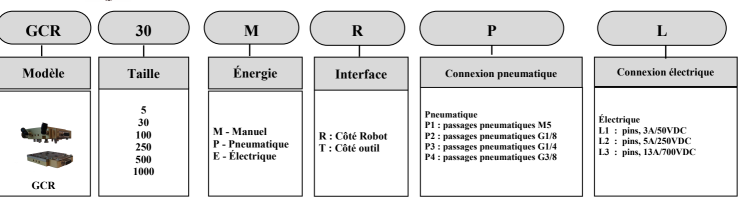


Données techniques

| Données techniques | 1odèles ——— | GCR 5 | GCR 30 | GCR 100 | GCR 250 | GCR 500 | GCR 1000 |
|-------------------------------------|----------------|--------|--------|---------|---------|---------|----------|
| Masse transportable | kg | 5 | 30 | 100 | 250 | 500 | 1000 |
| Énergie possible | | M | P | P | P, E | P | P |
| Force en position verrouillée | daN | 60 | 350 | 1000 | 2000 | 4000 | 8500 |
| Moment de flexion maxi | Nm | 70 | 150 | 250 | 1500 | 3000 | 6500 |
| Moment de torsion maxi | Nm | 70 | 150 | 250 | 1500 | 3000 | 6500 |
| Répétabilité | mm | ± 0,02 | ± 0,02 | ± 0,02 | ± 0,02 | ± 0,02 | ± 0,02 |
| Poids total (robot + outil) | kg | 0,170 | 1,3 | 4 | 10,5 | 25 | 65 |
| Capacité de rapprochement de l'outi | l mm | 0.7 | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 |



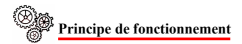
Construction de la référence



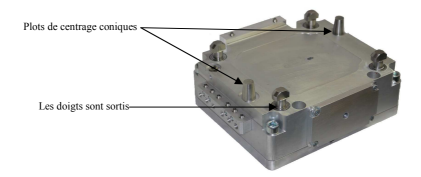
Autres modèles, nous consulter

GCR CHANGEURS D'OUTILS



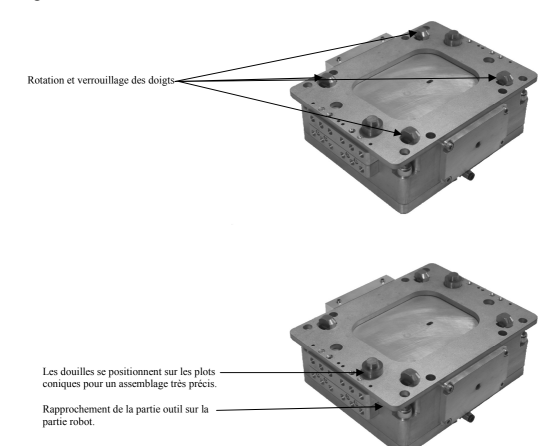


Partie robot seule



Mise en place de la partie outil Douilles de centrage Dans la partie outil

Serrage



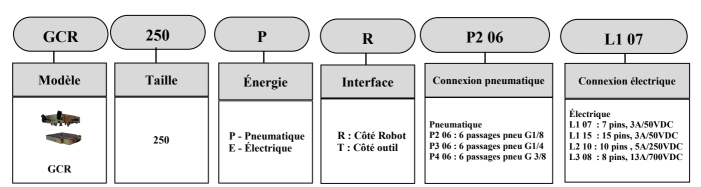
Page T 1 - 2

GCR CHANGEURS D'OUTILS





Fichiers 2D et 3D téléchargeables sur www.sga-automation.com

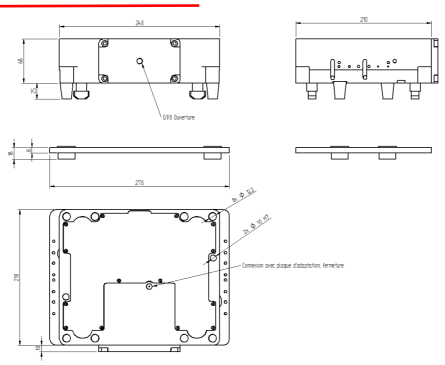


Données techniques

| Données techniques | GCR 250 | |
|--------------------------------------|---------|--------|
| Masse transportable | kg | 250 |
| Énergie possible | | P, E |
| Force en position verrouillée | daN | 2000 |
| Moment de flexion maxi | Nm | 1500 |
| Moment de torsion maxi | Nm | 1500 |
| Répétabilité | mm | ± 0,02 |
| Poids total (robot + outil) | kg | 10,5 |
| Capacité de rapprochement de l'outil | mm | 4 |



Encombrements GCR 250 P2 06



^{*}Les dimensions sont fournies à titre indicatif, elles peuvent subir des variations pour cause d'améliorations techniques. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis.

GCR CHANGEURS D'OUTILS

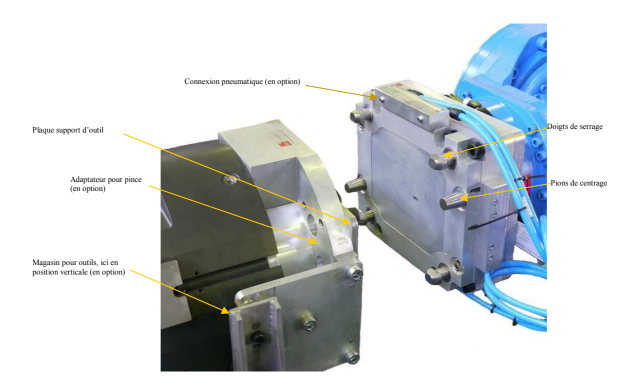


Fichiers 2D et 3D téléchargeables sur www.sga-automation.com



Le GCR250 est un changeur d'outil compact et puissant à 4 doigts offrant une grande stabilité du fait de sa surface d'appui importante.

- Effort de serrage : 2000 daN
- Mécanisme totalement irréversible.
- Position du magasin horizontale ou verticale.
- Course des doigts : 5mm. L' effort de serrage est constant sur toute la course des doigts.
- La rotation des doigts se fait avant le serrage. Pas de frottement sur la plaque porte-outil, donc pas d'usure et pas de jeu.
- Charge embarquée maximum : 250Kg
- Couple de basculement statique maximum : 1500Nm
- Etanche à la poussière et aux projections.
- Equipé de 2 capteurs inductifs de 2mm de portée pour la détection de la partie outil.
- Capteurs pour le contrôle du verrouillage et du déverrouillage.
- Epaisseur totale de seulement 76mm pour les deux parties.
- Possibilité de connexions pneumatiques et électriques (jusqu'à 12 et 15).



^{*}Les dimensions sont fournies à titre indicatif, elles peuvent subir des variations pour cause d'améliorations techniques. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis.