

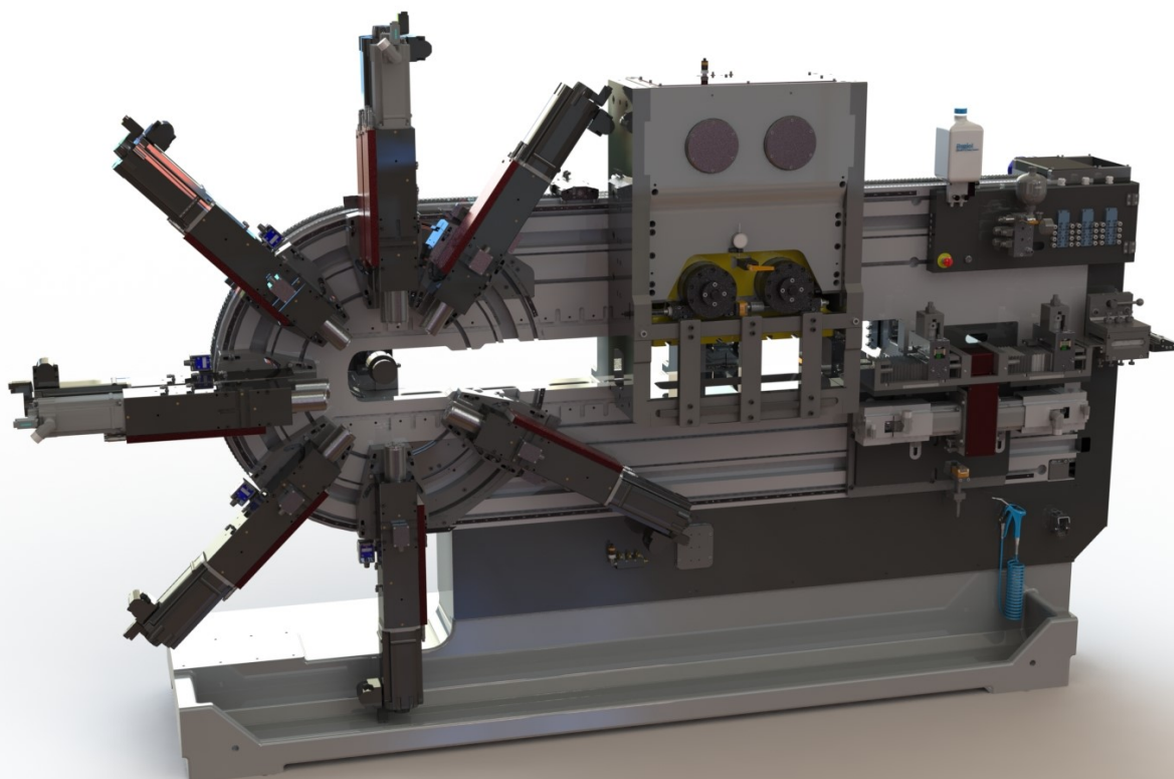
## COULISSEUX MULTIPLÉS PROGRAMMABLES

CMP 400

Le CMP400 est une nouvelle version de notre coulisseau numérique. Cette évolution a été pensée pour être entièrement compatible avec tous vos types d'outils radiaux ou linéaires, aussi bien dans le domaine de la bande que du fil.

Les actionneurs sont linéaires pour les applications demandant des efforts de pliage conséquents et des courses de déplacements importantes.

Le positionnement des coulisses sur le bâti est numérique et contrôlé par un capteur angulaire permettant de réduire les temps de changements de séries et d'assurer une répétabilité des positions sur le bâti à chaque changement de référence.





# COULISSEAUX MULTIPLES PROGRAMMABLES

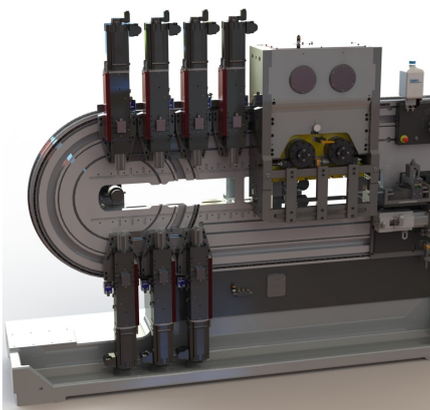
**CMP 400**

## AVANTAGES:

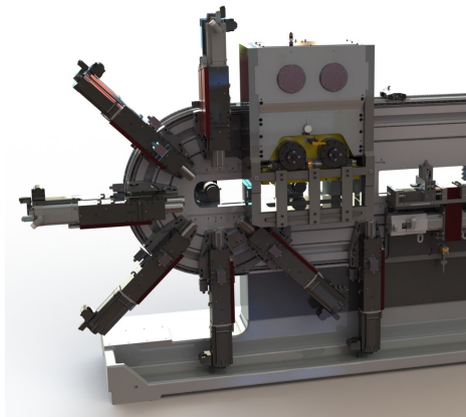
- ▶ Complètement numérique et programmable.
- ▶ Réduction des coûts d'outillage et des temps de changements de séries.
- ▶ Vitesse de production jusqu'à 300 Cps/Mn.
- ▶ Positionnement des coulisses via un chariot numérique et capteur angulaire.
- ▶ Compatible outil linéaire / Radial.
- ▶ Optimisation de la vitesse via le logiciel OCP.
- ▶ Possibilité d'y intégrer du soudage et du taraudage.

CMP 400	Unitée	Effort	Course	Vitesse
Amenage numérique	AP1	Traction de boucle : 2000 N	0 à 150 mm	Vmax : 180 Cps/Mn*
	AP2	Traction de boucle : 2000 N	0 à 300 mm	Vmax : 300 Cps/Mn*
Actionneur Coulisse NC	CL xx	De 6 KN à 25 KN Constant	0 à 120mm	Course de 10 mm : 54Ms
				Course de 120 mm : 300Ms
Module presse NC	PE 20	200 KN	0 à 20mm	250 Cps/Mn continu *
				300 Cps/Mn pendulaire *
	PE 40	400 KN	0 à 20mm	250 Cps/Mn continu *
				300 Cps/Mn pendulaire *

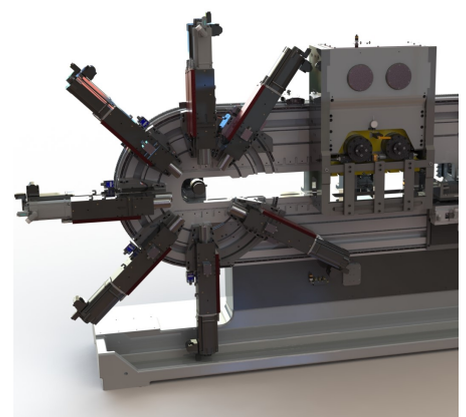
\*selon angle et course



● Configuration linéaire



● Configuration radiale 1



● Configuration radiale 1