



MOTORISATIONS D'APPAREILS

Afin de simplifier et d'améliorer l'utilisation des décolleteuses à cames, nous développons la motorisation d'appareils (perceurs, taraudeurs, polygoneurs, tourbillonneurs, etc..)



Motorisation Tourbillonneur



Motorisation Polygoneur

Suppression des courroies d'entraînement depuis l'arbre de socle.

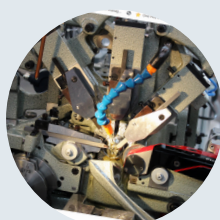
Possibilité de supprimer l'arbre de socle en motorisant les différents appareils y compris la pompe à huile.

La motorisation des taraudeurs (12U, 13Y, 13G, 13D etc.c) permet la suppression du de taraudage/détaraudage, ainsi que leurs systèmes de contrôle de taraudage.

Il suffit alors à l'opérateur de régler les cames de numérotation et d'avance de broches.



Motorisation Tarauteur



Multi-motorisation

La synchronisation des polygoneurs leur permet :

- Des rapports différents dans l'exécution d'une pièce
- D'utiliser la vitesse maxi de la poupée quelque soit le rapport de synchro
- La suppression de la contrainte mécanique du polygoneur sur la poupée

Toutes ces motorisations peuvent être installées soit indépendamment de la commande machine, soit intégrées dans une commande Motion pilotée par le contrôleur de mouvement via l'écran tactile.