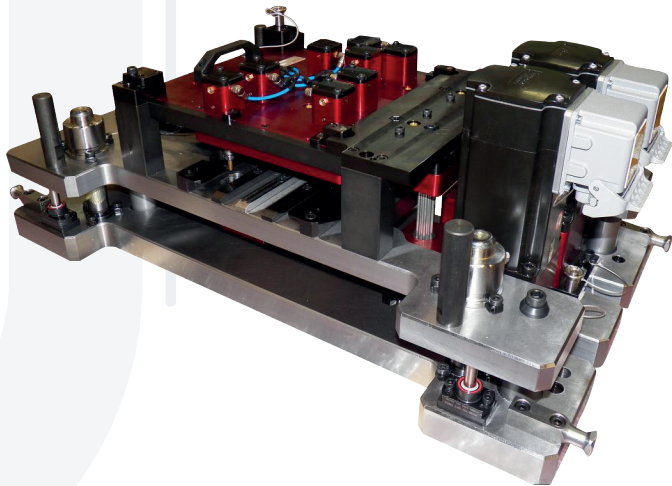
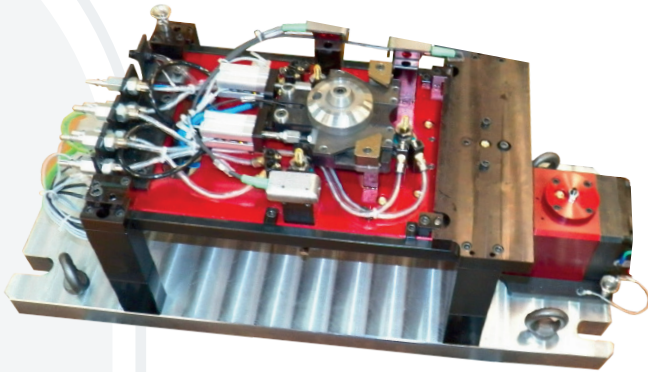


## La **SOLUTION** de TARAUDAGE SUR-MESURE et **SANS LIMITE**



### C'est quoi ?

Un module de taraudage sur-mesure et tout équipé.

La gamme XT est sans aucun doute la gamme la plus aboutie en matière de performance et de compacité. Ces solutions représentent le summum du taraudage sous presse.

### Pourquoi ?

L'augmentation de la productivité : c'est pour cela que nous avons conçu la gamme XT. La technicité de cette gamme permet d'intégrer des mouvements et des fonctions particulières au sein du poste de taraudage. Cela donne des cadences plus élevées, une meilleure qualité de produit et moins de rebuts ainsi que la possibilité de réduire les coûts des outils.

### Comment ?

Nous avons créé la gamme XT pour répondre à vos besoins spécifiques. Nous proposons des solutions sur-mesure, selon les contraintes d'espace existantes.

Notre leitmotiv : participer à l'augmentation de la productivité et de la performance des industriels.

Côté qualité, chaque module intègre un contrôle systématique de la présence du taraudage qui arrête la presse au premier défaut, et évite toute production de pièces mauvaises.

La gamme XT se décline en 2 versions : mécanique et servo-moteur.

Sa capacité de taraudage de M1,7x0,35 à M12x1,75 en normes DIN, ANSI ou JIS; d'autres dimensions sont possibles.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Pilotage des tarauds par cartouche ou support unique
- Motorisation mécanique ou électromécanique
- Contrôleur M400 pour la gestion des capteurs et actionneurs

#### POINTS FORTS :

- Sur mesure
- Performances optimales
- Encombrements mesurés
- Conception et intégration rapide pour le client

## CE QUE NOUS PROPOSONS EN FONCTION DES FAMILLES D'OUTILS :

### A - OUTILS PROGRESSIFS :

- Module de taraudage avec l'intégration de suivi du mouvement vertical de la bande (support mobile)
- Ajout de mouvements annexes ou localisés (double support mobile, détection taraud mobile, positionnement pneumatique...)
- Système de détection casse taraud personnalisé
- Intégration d'autres opérations

### B - OUTILS À BRAS TRANSFERT :

- Module avec intégration du maintien des pièces au poste de taraudage
- Sécurisation du module par détection (présence pièce, course de taraudage faite, pièce maintenue...)
- Opération suivant des géométries particulières (incliné, horizontale, verticale...)

## EXEMPLES DE FONCTIONS INTÉGRÉES :

