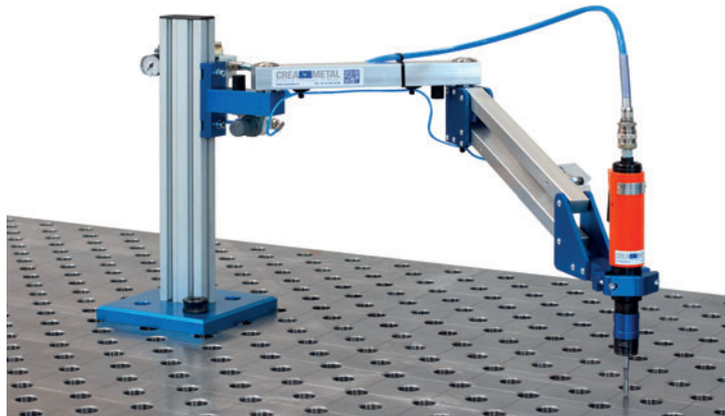
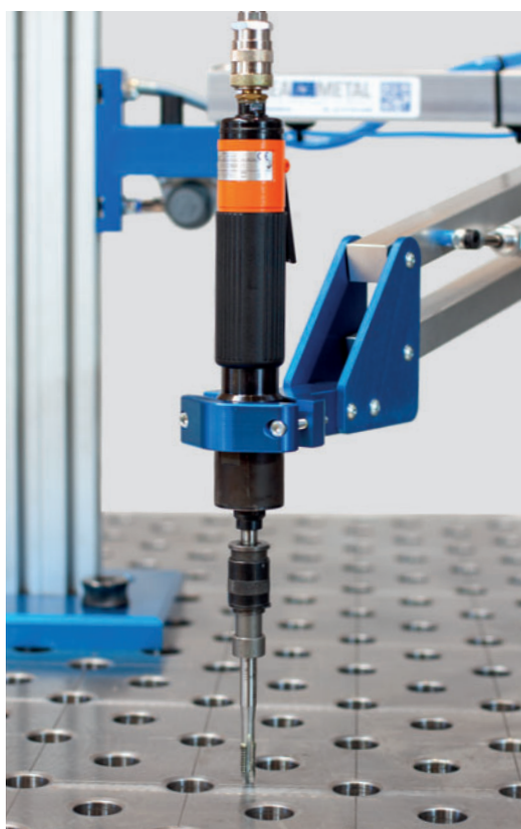


CREA-TAPP

DISPOSITIF DE TARAUDAGE



LE TARAUDAGE RAPIDE, PRÉCIS ET VERTICAL



Le dispositif de taraudage CREA-TAPP, permet à tout un chacun de réaliser des taraudages précis et verticaux. Chaque taraudage est réussi en un seul geste.

Le puissant moteur pneumatique, permet des taraudages allant de M4 à M12. Monté sur un bras articulé, le CREA-TAPP maintient le moteur à air comprimé à la verticale et reprend entièrement le couple développé, permettant ainsi de minimiser l'usure et la détérioration des outils de taraudage. Le bras possède un large rayon de travail de 800 mm.

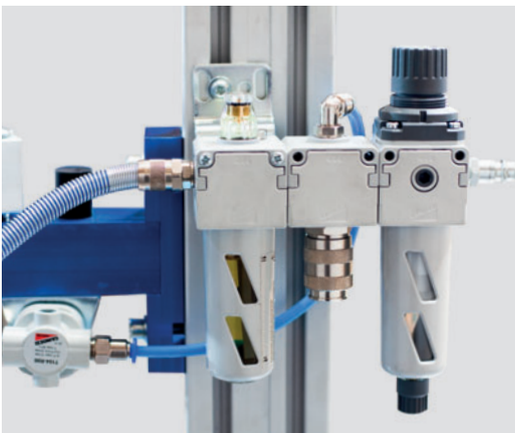
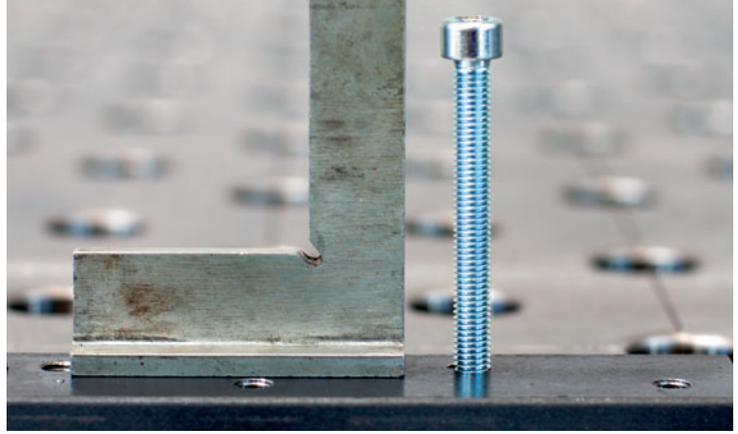


UTILISEZ LES AVANTAGES DU CREA-TAPP

- Taraudage ou taraudage par refoulement de M4 à M12
- Usinage rapide, précis et vertical
- Sans torsion de couple, pas de poids supplémentaire
- Réduction de l'usure, pas de casse des outils
- Pour les tables de soudure à trous, les établis et le centre de perçage multifonctions CREA-DRILL
- Système de changement rapide et facile des outils

CREA-TAPP

DISPOSITIF DE TARAUDAGE



Types de montage possibles

Le CREA-TAPP peut être monté sur un établi, sur une table de soudure à trous (système 16/28 mm) ainsi que sur le centre de perçage multifonctions CREA-DRILL. Pour le montage sur un établi, il convient d'utiliser un pied de 500 mm. Autrement, le CREA-TAPP peut être installé sur une perceuse à colonne ou au mur.

Moteur à air comprimé

Le puissant moteur à air comprimé permet une rotation gauche/droite grâce à l'embrayage de type push/pull. Permet le taraudage et le taraudage par refoulement dans une plage de M4 à M12.

Facile à manier

Le dispositif de taraudage CREA-TAPP s'utilise sans le moindre effort. Soutenu par un piston à air, le poids du moteur ne se ressent pas et la totalité du couple de travail est reprise par le bras. Par sa structure, ses articulations montées sur roulement à billes et son rayon de travail de 800 mm, le CREA-TAPP peut être facilement orienté dans la position d'usinage souhaitée.

Structure

L'architecture du CREA-TAPP se caractérise par sa structure robuste et durable. Tous les éléments mobiles sont montés sur roulement à billes. La bride de serrage de la machine est universelle. De fait, cela permet également d'installer des taraudeuses ou des perceuses électriques. La course verticale est de 360 mm. L'équilibre de suspension est ajusté au moyen du détendeur de pression. Les outils sont montés avec un raccord rapide.

En option

- Moteur de taraudage allant de M4 à M16
- Commande à bouton d'inversion du sens de rotation
- Pied de fixation de 500 mm avec plaque de base pour tables de soudage perforées (système 16/28 mm)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Taraudage de M4 à M12
- Rotation droite/gauche avec embrayage push/pull
- Poids de 10 kg
- Rayon d'usinage de 800 mm
- Course de 360 mm
- Consommation d'air de 310 L/min