

COEF10

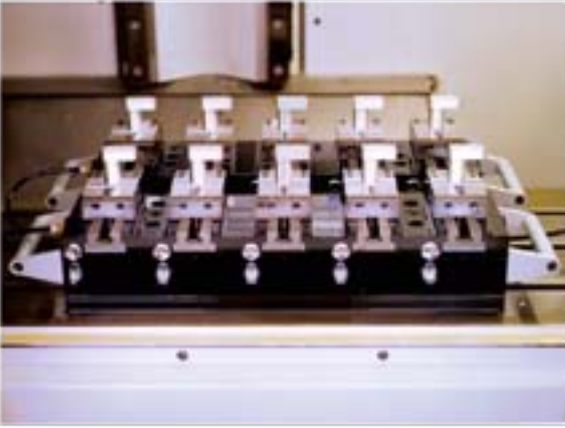
Passez à la cadence x10 en toute sécurité



*L'étau multiple polyvalent, asservi pneumatiquement,
avec contrôle électronique du serrage.*

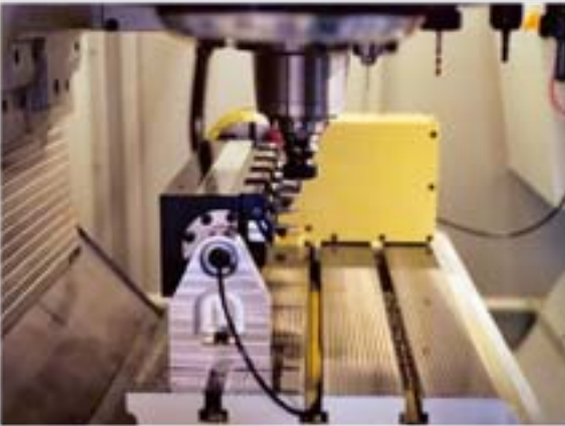
www.coef10.fr

Productivité X10



- Possibilité de réaliser 10 pièces simultanément avec deux appareils.
- Moins de changements d'outils, d'ouvertures de porte, d'opérations de soufflage...
- Serrage pneumatique instantané.
- Le temps de cycle pour l'usinage de 10 pièces, rend l'opérateur disponible pour d'autres tâches.
- Préparation à l'usinage d'une nouvelle pièce extrêmement rapide.

Polyvalence



- Le même appareil peut être fixé sur la table machine ou sur un diviseur.
- 4 modèles sont disponibles : 1, 3, 4, 5 postes, suivant vos capacités machine.
- L'étau multiple possède 3 positions de fixations, pour s'adapter à l'écartement des rainures de votre machine.

Confort



- Plus besoin de saisir une clé à chaque cycle pour serrer et desserrer : vos deux mains sont disponibles.
- Une simple pression sur un bouton de commande permet l'ouverture du mors sélectionné : la fatigue est supprimée.
- Identification simple par voyant lumineux, du poste mal serré.

Efficacité



- Force de serrage réglable par manomètre, de 0 à 1500 kg par mors.
- Le serrage est constant, ce qui n'est pas réalisable manuellement.
- Vous pouvez serrer des pièces très minces ou fragiles par un réglage de pression faible.
- Un contrôle de serrage par pressostat est utilisable en standard, comme l'option contrôle électronique, il interdit le départ cycle si le serrage n'est pas commandé.

Sécurité



- Pas d'oubli de serrage d'un module.
- Le branchement pneumatique normalement ouvert, garantit le serrage une fois la porte de la machine fermée.
- Le contrôle du serrage pièce par capteurs sur chaque module interdit le départ cycle si une pièce n'est pas serrée parce qu'elle est trop courte ou mal positionnée .
- Une LED pour chaque module identifie le poste mal serré.
- Livré avec de véritables poignées pour une manipulation en toute sécurité.

Accessoires



- Mors durs lisses, mors durs épaulés striés, mors doux usinables, butées de longueur... Toutes les configurations de serrage sont envisageables.
- Pour l'utilisation sur un diviseur : les pièces d'adaptation et lunette de maintien, sont livrables.

Capacité



- L'alignement des mors permet de serrer des pièces longues sur plusieurs postes.
- L'ouverture des mors est de 60mm, l'utilisation de mors mobiles spéciaux permet d'augmenter cette capacité.

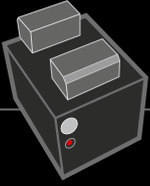
Simplicité



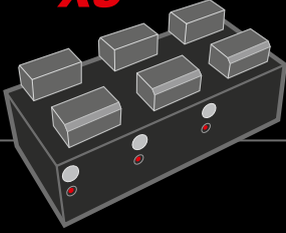
- Le branchement est simple et rapide, il ne nécessite qu'un raccordement pneumatique par appareil.
- Les appareils en version "contrôle électronique" sont également raccordés par un connecteur instantané.
- Les distributeurs de commande sont intégrés et indépendants.

Disponible en 4 configurations

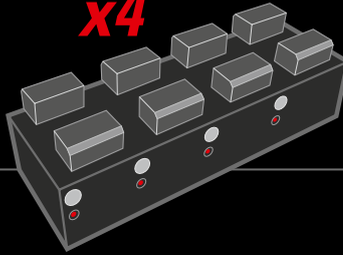
x1



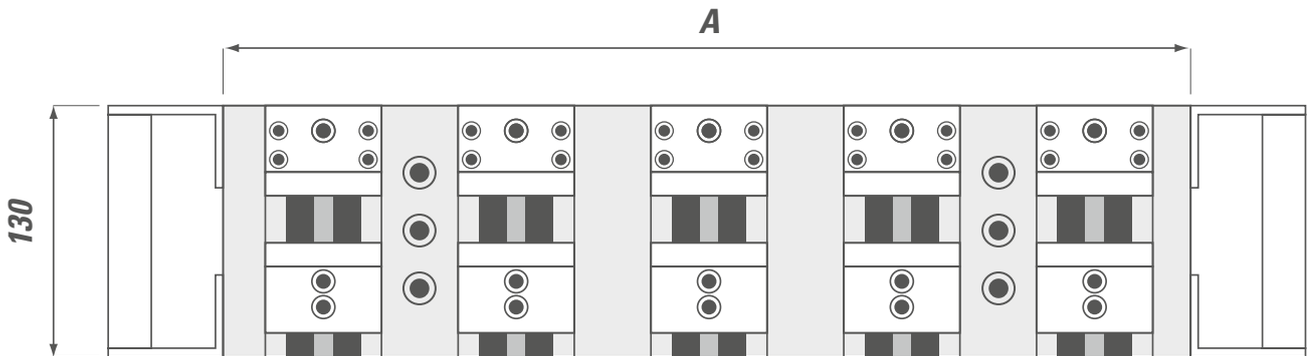
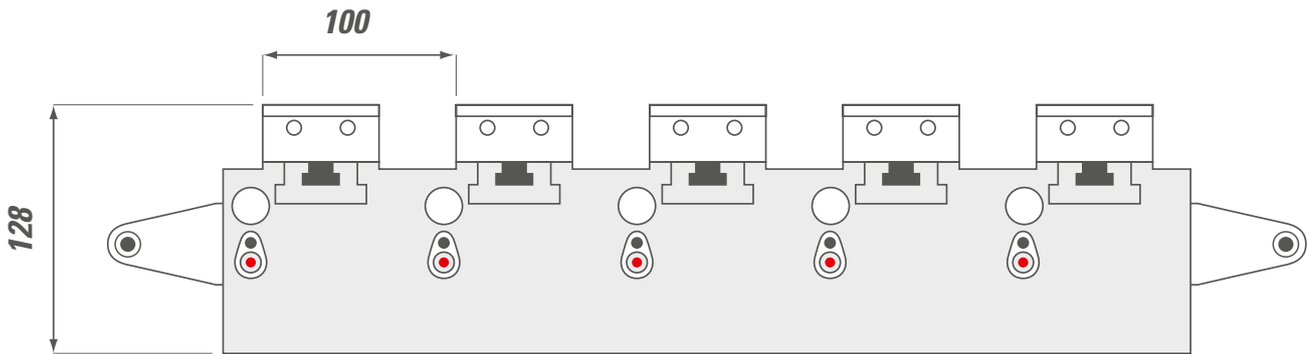
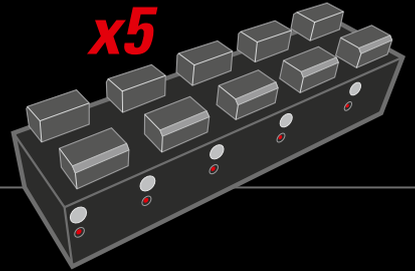
x3



x4



x5



$$A = \begin{array}{cccc} \mathbf{x1} & \mathbf{x3} & \mathbf{x4} & \mathbf{x5} \\ \hline 100 & 300 & 400 & 500 \end{array}$$



SOLUTIONS DE SERRAGE
USINAGES MÉCANIQUES

458 Avenue des Glières - 74130 Bonneville
Tél. : +33(0)4 50 25 84 24 - coef10@coef10.fr

www.coef10.fr