

TOUR D'ÉTAUX

Tour d'étaux à mors plaqueurs



Ces tours d'étaux sont compactes, la semelle des étaux étant intégrée à la colonne.

Les mors plaqueurs garantissent un parfait plaquage de la pièce sur la semelle de l'étau. Chaque pièce est serrée indépendamment.

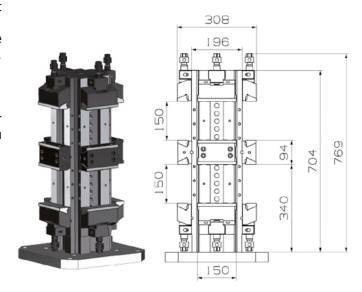
De nombreuses configurations sont possibles.

Une étude est faite en fonction de l'application, afin de proposer une solution sur mesure parfaitement adaptée à la machine du client.

Exemple 1:

TOUR D'ÉTAUX POUR SERRAGE 8 PIÈCES : SERRAGE 2 PIÈCES PAR FACE

Avec ce montage on peut serrer 8 pièces de 150 mm de long.

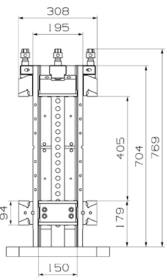


Exemple 2:

TOUR D'ÉTAUX POUR SERRAGE 4 PIÈCES : SERRAGE 1 PIÈCE PAR FACE

Avec ce montage on peut serrer 4 pièces de 405 mm de long.

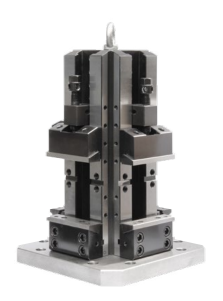






CONSULTEZ-NOUS







TOURS D'ÉTAUX



Tours d'étaux double serrage



Ces tours d'étaux sont compactes et légères, la semelle des étaux étant intégrée à la colonne. Cette conception les rend très rigides et faciles d'utilisation.

De nombreuses configurations sont possibles pour les mors et porte-mors.



Caractéristiques techniques

3 largeurs de mors (100, 150 et 200 mm).

Serrage double.

Serrage de deux pièces de dimensions différentes.

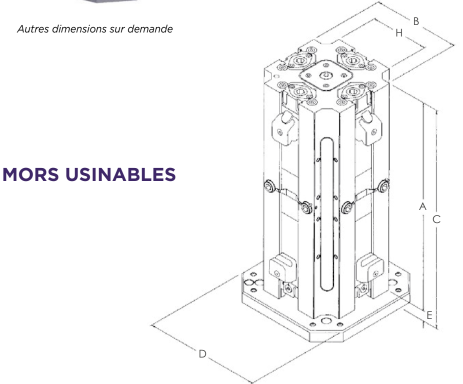
Transformable en serrage simple.

Semelle des étaux intégrée à la colonne.

Base de la tour compatible avec de nombreuses palettes de machines.

Livrée sans pion de centrage.

Fonction « 3ème main » intégrée pour un serrage et desserage différencié de chaque pièce.



Livré avec



Largeur	Н	Α	В	С	D	E	Force de serrage	KG
100	101,60	425,45	177,80	454,66	400,00	29,21	0 - 2700 Kg	68 Kg
150	152,40	539,75	228,60	575,31	400,00	35,56	0 - 5500 Kg	127 Kg
200	203,20	749,30	304,80	789,94	457,20	40,64	0 - 7200 Kg	340 Kg