**NEWSLETTER APAAX**

**COMPOSANTS INDUSTRIELS**

PIEDS ET SUPPORTS DE MISE A NIVEAU, ELEMENTS DE MANŒUVRE ET DE SERRAGE, ACCESSOIRES INOX,

INSTRUMENTS DE MESURE ET DE CONTROLE

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ACCESSOIRES INOX

**Ecrou hygiénique inox disponible en version certifié 3A – M3 à M24**

L'HYGIÈNE SANS CONCESSION

L’écrou hygiénique inox, disponible en version « certifié 3A », a été particulièrement étudié dans son développement pour :

- Empêcher la contamination microbienne et la rétention de produit.

- Faciliter et optimiser les opérations de nettoyage.

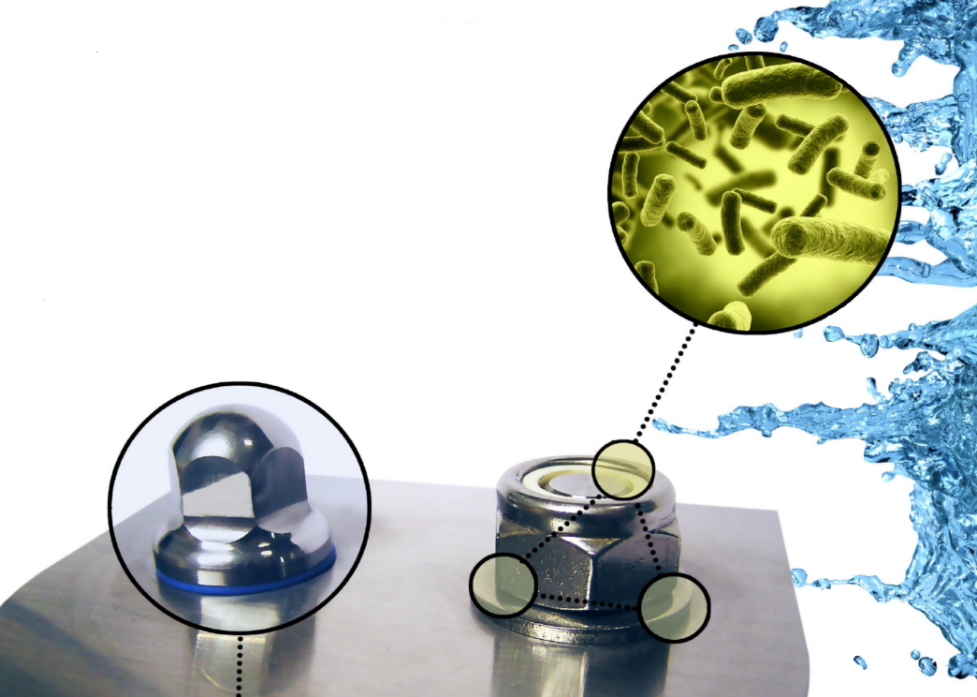
- Présenter un design attractif.

L’écrou est réalisé en inox 304 et 316 doté d’un joint silicone alimentaire bleu conforme à la norme FDA (peut entrer en contact permanent avec les aliments et les boissons). Les joints peuvent être livrés séparément.

Sur demande nous sommes en mesure de proposer d’autres types et dimensions : pas fin, filetage UNC, joint NBR noir.









**NEWSLETTER APAAX**

**COMPOSANTS INDUSTRIELS**

PIEDS ET SUPPORTS DE MISE A NIVEAU, ELEMENTS DE MANŒUVRE ET DE SERRAGE, ACCESSOIRES INOX,

INSTRUMENTS DE MESURE ET DE CONTROLE

PIEDS ET SUPPORTS DE MISE A NIVEAU INOX

**Nouvelle gamme de pieds et accessoires inox certifiés 3A**

*Une gamme complète dédiée à l’hygiène et à son environnement.*

Apaax s’engage à répondre aux exigences les plus strictes en termes d’hygiène et enrichit son offre de pieds-supports de mise à niveau et accessoires inox par une gamme complète certifiée 3A.

Les fonctions de nettoyage et de désinfection des équipements sont primordiales pour l’industrie agro-alimentaire notamment. Les pieds et supports des équipements nécessitent **une conception hygiénique permettant :**

* d’empêcher toute contamination microbienne
* de limiter et réduire les temps de nettoyage par une efficacité accrue.
* de diminuer les consommations d’eau et de détergents
* d’empêcher toute rétention de produit
* d’améliorer l’ergonomie pour le poste de nettoyage

**Une gamme riche en dimensions et finitions**

* **Disponible en 3 versions, inox vulcanisé, inox massif, inox massif vulcanisé.**
* Diamètres 50,60,80,100,120 et 150 mm fixables ou non.
* Tiges filetées M12 à M36.
* Douille de protection inox
* Pour des charges jusqu’à 8 tonnes par pied.





+ Vidéo Martin Levelling comp.

[**https://youtu.be/w20vZ5N1UVI**](https://youtu.be/w20vZ5N1UVI)

**Attention , voir si on peut couper la vidéo à 1mn49**

**+doc 3a Apaax**

**NEWSLETTER APAAX**

**COMPOSANTS INDUSTRIELS**

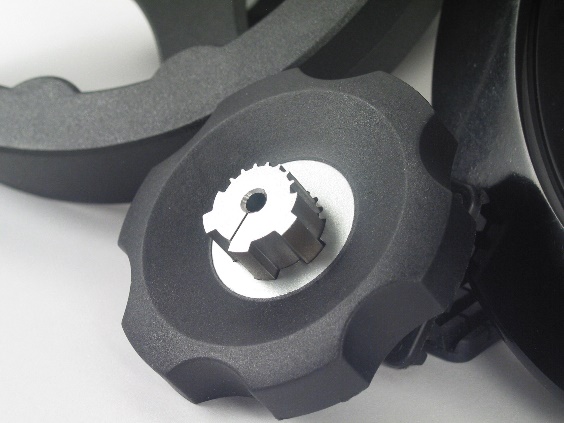
PIEDS ET SUPPORTS DE MISE A NIVEAU, ELEMENTS DE MANŒUVRE ET DE SERRAGE,

INSTRUMENTS DE MESURE ET DE CONTROLE

1 photo supplémentaire à venir

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MANŒUVRE ET DE SERRAGE - Usinage des moyeux à vos mesures



Notre gamme de volants est destinée à améliorer l’ergonomie et faciliter l’implantation et l’utilisation des matériels dans le but de valoriser les fabrications et la finition de vos équipements. Les moyeux affleurants de nos volants permettent tout type d’usinage à la mesure désirée. **Notre service d’usinage interne vous permet de bénéficier dans un délai extrêmement court d’une adaptation du moyeu de nos volants. Perçage latéral, brochage, alésage, clavetage, taraudage….**

**NEWSLETTER APAAX**

**COMPOSANTS INDUSTRIELS**

PIEDS ET SUPPORTS DE MISE A NIVEAU, ELEMENTS DE MANŒUVRE ET DE SERRAGE,

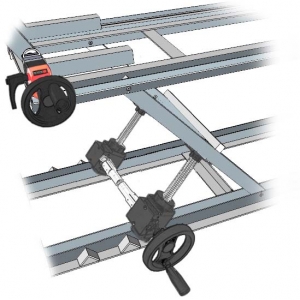
INSTRUMENTS DE MESURE ET DE CONTROLE

Provisoire

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

INSTRUMENTS DE MESURE ET DE CONTROLE

**Systèmes de levage et commande**  
  
Système de construction modulaire pour une solution polyvalente et complète, les vérins mécaniques permettent de transformer un mouvement rotatif en un mouvement linéaire de levage et/ou translation “en traction ou poussée”.  
• Vis trapézoïdales en acier inoxydable AISI 304, filetage **TPN Ø14 - pas 4 mm**  
• Carter en aluminium anodisé, arbres et engrenages en acier durcis avec traitement superficiel avec importante résistance à l'usure  
• Lubrifiés avec graisse longue durée Klüber, n'ont pas besoin d'entretien  
• Longueurs standard vis trapézoïdales: **100** - **200** - **300** - **400** - **700** - **1000 mm**• Peuvent être utilisés individuellement ou en groupes reliés comme il se doit par arbres, joints et/ou renvois angulaires  
• Mouvement manuel ou motorisé  
• Possibilité de visualisation



De multiples secteurs d'emploi: partout où il est nécessaire de soulever des poids importants, de régler les hauteurs ou changements formés dans les machines automatisées pour le traitement du plastique, de la tôle, dans l'alimentaire, le textile, l'imprimerie/le papier, dans le packaging, l'étiquetage, le remplissage, dans les lignes d'assemblages, les plates-formes élévatrices et/ou réglages, élévateurs.