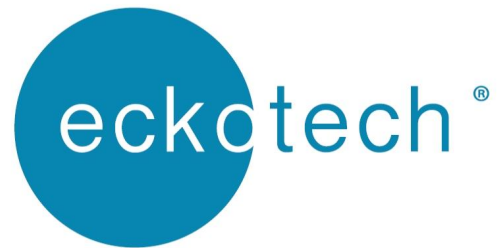




UNIQUE
COMME VOUS





AUSSI UNIQUE QUE VOTRE PROJET AUSSI UNIQUE QUE VOTRE YACHT

La qualité de nos ressorts à gaz a toujours été unique. Maintenant, nous parvenons à produire ces pièces pour la première fois tout en acier inoxydable AISI 316/V4A, avec un design individuel prêt pour une production de série !

Notre clientèle intéressée a le choix entre tout décor lui appartenant et quelque design spécifié que ce soit. L'imagination ne connaît plus de limites.

Le client peut ainsi intégrer discrètement le ressort à gaz au sein du produit fini en tant qu'élément fonctionnel nécessaire ou au contraire le rendre particulièrement apparent pour des raisons de sécurité.



Les décors sont appliqués suivant un procédé nommé "dip-print". Cette technique utilise un film hydrosoluble appliqué au corps en acier inoxydable avec une haute pression d'eau. Le résultat est lisse, parfaitement adhérent et indélébile. Un vernis haute résistance est ensuite appliqué pour protéger efficacement les surfaces traitées contre les agressions mécaniques.



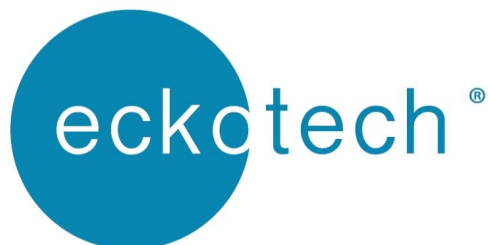


De simples fichiers imprimables sont utilisés pour la mise en oeuvre de la technique de production des décors. Nous pouvons exploiter des fichiers .pdf, .jpg, .tif ou .eps. La résolution idéale est de 300dpi. Nous pouvons étudier tout autre modèle ou format de fichier.

Aucun minimum de commande pour ces ressorts à gaz "customisés" individuellement ! Tout est possible depuis la réalisation d'une seule pièce jusqu'à la production de série.

Propriétés techniques des ressorts à gaz

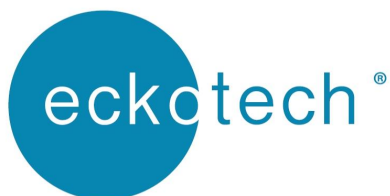
Forces.....5-10.000 N
 Diamètres des corps.....6-65 mm
 Courses.....10-1.000 mm
 Matériau.....AISI 316 (V4A)
 Filetages aux embouts.....M3-M14
 Températures d'utilisation...-20° - +80°C



L'ingénierie allemande, une production de haute qualité et des solutions spécifiques font de Ecko Tech l'un des fournisseurs ayant le plus de succès avec les équipements de machines de haute qualité.

L'usine, en place depuis plus de 50 ans, est pionnière dans la technologie des ressorts à gaz et avant-gardiste par la recherche de solutions innovantes.

En plus de ressorts à gaz de poussée et de traction, la gamme inclut également des produits à blocage, des déclenchements, des ressorts à gaz à double course / double force brevetés et des ressorts à gaz télescopiques brevetés. Des ressorts à gaz en inox sont produits pour des utilisations spéciales (industries alimentaires, chimiques, médicales, navales...).



ECKO TECH
6 ALLEE DES CARRIERES
ZAE DES PORTES DE LA FORET
77090 COLLEGIEN
TEL: 00.33.(0)1.64.30.92.47
FAX : 00.33.(0)1.64.30.81.92
www.eckotech.fr - info@eckotech.fr