



SPRINGMANN

Werkzeugmaschinen / Machines-outils / Machines-Tools

CH-Neuchâtel // CH-St-Blaise // CH-Niederbüren // A-Feldkirch

Bonjour,

OTEC, leader technologique dans le domaine des machines de tribofinition, conçoit et produit des machines innovantes pour des traitements de surface parfaits. Exclusivement « made in Germany », les systèmes d'ébavurage et de polissage constituent une solution optimale en termes de précision et de rentabilité.



Pièces découpées, décolletées et fraisées: la qualité en quelques minutes

Les machines OTEC permettent de traiter efficacement les pièces découpées, décolletées et fraisées par ébavurage, rayonnage, lissage ou polissage. De surcroît, les pièces bénéficient en quelques minutes d'une amélioration esthétique significative. Ceci indépendamment du fait qu'il s'agisse de pièces de découpe de précision, de pièces décolletées, fraisées, embouties ou de petites pièces métalliques les plus fines (moins de 0,5mm d'épaisseur).



Secteur médical et pharmaceutique: Acier inoxydable, titane ou céramique – La précision ultime quel que soit le matériau

OTEC a élaboré au fil des années des paramètres de traitement spécifiques pour la finition plongeante et le procédé à force centrifuge afin d'assurer un traitement de surface rapide et économique à un niveau de qualité constamment élevé.



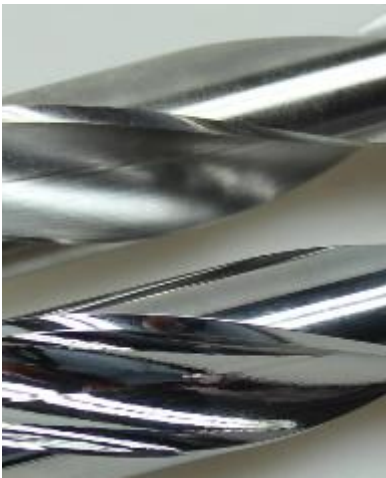
Horlogerie et Joaillerie: Des surfaces comme si elles étaient traitées à la main

Le secteur de la joaillerie et de la bijouterie est particulièrement exigeant quant à la qualité obtenue sur les surfaces. Les systèmes OTEC offrent un niveau de qualité de surfaces extrêmement élevé et des processus fiables grâce à une technologie de pointe et un excellent savoir-faire. En utilisant la technique appropriée en matière de procédé et de machine, il est possible d'obtenir le niveau de qualité d'un polissage fait main. OTEC vous apporte le savoir-faire nécessaire pour obtenir les meilleurs résultats dans le traitement de l'acier inoxydable, du platine, de l'or ou de la céramique.



Industrie de l'outillage

La qualité des outils de découpe, de formage et d'enlèvement de copeaux peut être grandement améliorée par un traitement dans les machines DF et SF OTEC. Un rayonnage défini améliore notamment la durée de vie des outils d'enlèvement de copeaux et la multiplie souvent par 2. Le procédé OTEC n'arrondit pas seulement les arêtes de coupe, il les lisse nettement, ce qui réduit les ébréchures et améliore l'évacuation des copeaux.



OTEC Essais

Depuis 1996, OTEC est le partenaire numéro un dans le domaine du traitement de surface. De la petite entreprise aux grands groupes, plus de 5000 clients à travers le monde font confiance au spécialiste innovant des états de surface. Le processus de traitement ne connaît pas de limite. Les machines à force centrifuge se prêtent au traitement à sec ainsi qu'au traitement humide.

Si vous souhaitez effectuer des essais chez OTEC à Straubenhardt, nous nous tenons volontiers à votre disposition pour en discuter avec vous. En cas d'intérêt, n'hésitez pas à nous contacter par e-mail neuchatel@springmann.ch.

Les prochaines expositions et événements



EMO
du 18 au 23 septembre 2017
DE - Hanovre



parts2clean
du 24 au 26 octobre 2017
DE - Stuttgart



ZOLLER Workshop Tool Management pour une production intelligente
26 octobre 2017
CH - Niederbüren



formnext

du 14 au 17 novembre 2017
DE - Francfort

▶ [Aperçu des produits](#)

Springmann SA

Route des Falaises 110
CH - 2000 Neuchâtel
+41 (0)32 729 11 22

Springmann AG

Staatsstrasse 10
CH - 9246 Niederbüren
+41 (0)71 424 26 00

Si vous ne souhaitez plus recevoir ces informations, vous pouvez vous désinscrire [\[\[unsubscribe|content=ici](#)