



## Communiqué de presse Lundi 16 janvier 2023 à 18h CET

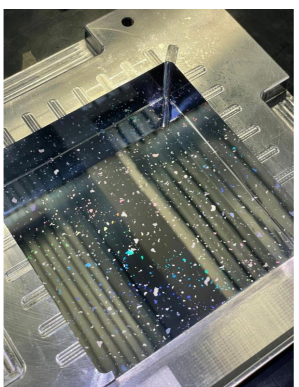


## STANDEX ENGRAVING ET ROCTOOL SIGNENT UN ACCORD MONDIAL

Un partenariat qui fait progresser les solutions spécialisées pour les matériaux texturés.

Standex Engraving Mold-Tech et Roctool SA signent un accord commercial et technique international.

Ce nouveau partenariat dans l'industrie du moulage offrira désormais des solutions avancées et spécialisées pour les surfaces et matériaux texturés. Standex Engraving Mold-Tech, un leader mondial des textures personnalisées et des services d'outillage, a signé un accord commercial et technique avec Roctool, un leader mondial des



Moule gravé au laser par Standex pour le K-show 2022 à Düsseldorf, en Allemagne.

technologies de moulage par chauffage et refroidissement. Cet accord offrira des synergies majeures grâce à leur expertise technique, non seulement dans la conception de textures actuelles, mais aussi dans le développement de solutions jusqu'alors irréalisables, notamment dans le domaine des textures fonctionnelles et autres innovations.

" Cet accord s'aligne sur notre stratégie de croissance et favorise notre vision d'un seul partenaire. Les technologies combinées nous permettront d'offrir des solutions élargies à nos clients et de créer de nouvelles opportunités de marché " a déclaré Jim Hooven, Président de Standex Engraving Mold-Tech.

Standex Engraving Mold-Tech et Roctool collaborent depuis des années sur des solutions clients et ont maintenant formalisé leur partenariat pour offrir une proposition de valeur unique pour les marchés de l'automobile, du plastique, de la

technologie, du textile, de la construction, de l'énergie solaire, de l'emballage et des biens de consommation. L'association des capacités mondiales de texturation de Standex Engraving Mold-Tech et de la technologie de chauffage et de refroidissement de Roctool offre un accès pratique à une expertise globale, une assistance et une technologie, le tout en une seule étape.





" Nous sommes extrêmement heureux de formaliser notre partenariat avec Standex Engraving Mold-Tech. La combinaison de nos services change la donne pour l'industrie et nous aidera à déployer notre technologie auprès des marques et de leurs fournisseurs dans le monde entier " a déclaré Mathieu Boulanger, Directeur général de Roctool.

Les technologies de chauffage et de refroidissement de Roctool ont maintenant été intégrées dans deux des centres de Standex Engraving Mold-Tech afin de soutenir les projets des clients à l'échelle mondiale, avec des projets d'expansions à venir.



Pièce moulée pendant le K-show 2022 à Dusseldorf, en Allemagne.

## A propos de Standex Engraving Mold-Tech

Créateur de textures personnalisées sur l'outillage pour 'améliorer la beauté et la fonction d'une large gamme de biens de consommation et de produits automobiles que nous utilisons tous quotidiennement, Standex Engraving Mold-Tech offre une solution de partenaire unique, gérant chaque étape du processus, de la conception de la texture et de la gravure à la préparation de l'outil pour la fabrication, avec des résultats irréprochables. Nous facilitons la tâche de nos clients en leur proposant une gamme complète de services : studio de conception d'architectures, gravure laser, chimique et hybride, outillage de garniture souple, Roll-Tech et finition d'outils.

Standex Engraving Mold-Tech est devenu le leader mondial en offrant ses services depuis plus de 40 sites, soutenant les fabricants d'équipements originaux (OEM), les fournisseurs de niveau 1, les fabricants de moules et les concepteurs de produits. Nous nous efforçons de continuer à répondre aux besoins d'un marché en constante évolution en offrant un savoir-faire expérimenté tout en investissant dans les nouvelles technologies.

Plus d'informations sur https://www.mold-tech.com

A propos de Roctool: Roctool est spécialisée dans les technologies de chauffage et de refroidissement rapides pour l'injection plastique et le moulage composite. Les procédés développés par Roctool sont en production dans les industries suivantes: l'automobile, l'électronique, les biens de consommation, les énergies renouvelables, le packaging luxe et beauté, et le médical Roctool est une technologie de moulage par induction, pour le plastique, les composites, et les matériaux recyclés. Roctool propose des services d'ingénierie, des générateurs à induction, du matériel d'outillage et une assistance sur site aux fabricants du monde entier. Les technologies Roctool sont réputées pour supprimer les opérations secondaires, ce qui permet aux fabricants de réduire le coût global des pièces produites, ainsi que leur impact environnemental. Le siège social est au Bourget-du-Lac (France). Roctool est présent aux Etats-Unis, en Chine, au Japon et en Allemagne.

Plus d'informations sur : www.roctool.com