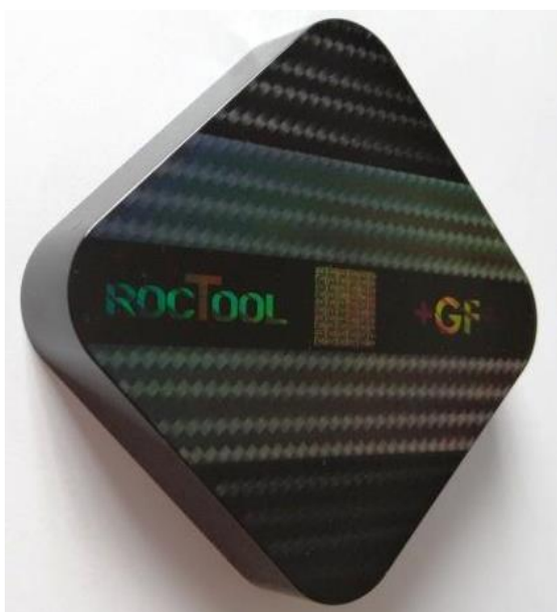


FAKUMA, DU 13 AU 17 OCTOBRE LA PERFORMANCE ROCTOOL A PORTEE DE MAIN

RocTool, concepteur de procédés innovants pour le moulage rapide des matériaux plastiques et composites, présentera **ses dernières technologies et organisera une démonstration en direct avec son partenaire KraussMaffei** sur le salon Fakuma, organisé du 13 au 17 octobre à Friedrichshafen (Allemagne).

Améliorer la qualité de surface et la productivité avec les technologies « Heat & Cool » de RocTool



Couvercle de boîtier électronique

RocTool démontre une nouvelle fois que ses technologies hautes performances proposent une réponse adaptée aux problématiques de qualité de surface, de maîtrise des températures, de consommation d'énergie et de moulage rapide de pièces avec une excellente qualité de surface en **une seule étape industrielle et dès la sortie du moule.**

« Le marché allemand enregistre une croissance continue depuis 2010. La **technologie de chauffage par induction Variotherm de RocTool est la meilleure solution de chauffage dynamique disponible à l'heure actuelle, car elle autorise un niveau élevé de duplication de la surface des moules et permet d'améliorer la qualité des pièces tout en réduisant les coûts associés.** Nous le prouverons de manière tangible au salon Fakuma lors des démonstrations organisées en direct avec et sur le stand de notre partenaire KraussMaffei (hall A7, stands 7303 et 7304), » explique Stefan SONNHALTER, directeur du Développement commercial de RocTool GmbH.

Les pièces produites pendant Fakuma associeront effets brillants et textures holographiques grâce à une technologie spécifique développée par **GF Machining Solutions**. Pour garantir une qualité de surface maximale, le moule est équipé du système à canaux chauds d'**Incoe**, s'appuie sur le savoir-faire de **Schöfer** en matière de fabrication de moules et fait appel à la solution de traitement **BALITHERM® PRIMEFORM** d'**Oerlikon Balzers**, pour un effet poli optique plus profond et durable. En s'affranchissant des technologies de revêtement complémentaire et d'autres étapes de finition, RocTool ouvre de nouvelles possibilités de conception de pièces présentant une qualité optimale dès la sortie du moule. Par ailleurs, avec son partenaire **KraussMaffei**, RocTool démontre que les contraintes esthétiques les plus strictes peuvent cohabiter avec les applications industrielles de masse en mettant en œuvre un procédé efficace de chauffage et de refroidissement, autorisant un haut niveau de duplication de la surface des moules.

Les technologies RocTool à la portée des grandes marques et des PME

La stratégie industrielle *RocTool Ready* entend simplifier l'accès aux technologies haut de gamme de RocTool, déjà bien établies sur le marché. RocTool met ainsi à la disposition des grands groupes et des PME une nouvelle offre commerciale simplifiée : « *Un concept « plug & play » plus accessible, qui se présente sous la forme d'un package intégrant les études, les licences, le matériel, la mise en service et la formation,* » explique Stéphane HERSEN, PDG de RocTool. RocTool a également mis en place tout un écosystème qui inclut les développeurs de logiciels, les constructeurs de machines d'injection, les moulistes et les fournisseurs de résine et de matériaux composites.

« *Grâce à notre solution complète (ingénierie, équipement, mise en service, formation et assistance) et à notre présence locale sur le marché allemand, nous avons enregistré une forte croissance et conclu de nombreux partenariats avec les acteurs majeurs de l'industrie,* » conclut Stefan SONNHALTER.



Contacts presse :

APOCOPE - Dorothée David / Pauline Martin

Tel. : +33 1 45 78 87 37

Email : media@agenceapocope.com

RocTool :

Créée en 2000, RocTool révolutionne les procédés de moulage rapide des composites, de l'injection plastique et bientôt du métal. Actuellement utilisés par les majors d'industries innovantes - produits électroniques (Motorola, Flextronics), automobile (Mini Cooper, Volvo Cars), sports et loisirs, etc. - les procédés RocTool présentent de nombreux avantages parmi lesquels la réduction des temps de cycles de production et l'amélioration de la qualité des pièces réalisées. Construite autour d'un écosystème incluant fournisseurs de logiciels, équipementiers, moulistes et producteurs de résine, la stratégie industrielle *RocTool Ready* s'inscrit dans une démarche « plug and play » avec une offre package (étude, licence, matériel et mise en service) rendant les procédés RocTool accessible tant aux majors qu'aux PME.

RocTool est cotée sur Alternext à Paris. Son siège et son centre R&D sont situés à Savoie Technolac au Bourget du Lac (France). L'entreprise a ouvert trois filiales aux Etats-Unis, à Taiwan et en Allemagne, et dispose également de plateformes d'essais et de démonstrations en Italie et au Japon. Pour plus d'information, www.roctool.com

