

## LES COQUES COMPOSITES MOTOROLA MOULEES AVEC LES TECHNOLOGIES ROCTOOL REMPORTENT UN SECOND JEC INNOVATION AWARD

**RocTool**, concepteur de procédés innovants pour le moulage rapide des matières plastiques et composites, est partenaire de l'innovation de **Motorola** primée par un **JEC Innovation Award** dans la catégorie **Produits Electroniques** : des coques composites très design et résistantes pour l'industrie des *smartphones*.

**Les technologies RocTool : élément clef de compétitivité de l'industrie de l'électronique grand public**



Motorola et ses partenaires pour le JEC Innovation Award

L'utilisation des procédés de moulage rapide RocTool a permis à Motorola de développer des coques de *smartphones*, à une cadence de production élevée, qui soient à la fois **esthétiques, d'un toucher et d'une qualité de surface exceptionnels**. « Nous tenons à féliciter vivement Motorola pour l'obtention de ce prestigieux prix. Cela apporte au marché une nouvelle preuve que les technologies RocTool sont adaptées à la production hautes-cadences, notamment sur les marchés de l'électronique, ou encore de l'automobile, la cosmétique de luxe, et d'autres produits qui requièrent une grande qualité. La technologie d'induction de RocTool permet d'obtenir d'excellentes qualités de surface, ce qui est un élément clé de l'électronique grand public » indique Mathieu BOULANGER, Président de RocTool Inc. La technologie RocTool permet en

outre de combiner le moulage de nylon, polycarbonate, Kevlar et fibre de verre tissé.

« La technologie d'induction *3i-tech®* de RocTool est essentielle à Motorola pour atteindre ses objectifs de production et de temps de cycle pour les programmes Droid Turbo. Elle nous a permis d'atteindre un objectif de capacité d'environ 50 000 pièces/jour, avec peu d'investissement outillage, tout en conservant une excellente qualité de surface et une stabilité dimensionnelle de nos pièces. » ajoute Tom VONDRAK, Director, Sourcing and Procurement, de Motorola.

**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](http://www.roctool.com)

### Contacts presse :

**APOCOPE** - Dorothée David / Pauline Martin

Tel. : +33 1 45 78 87 37

Email : [media@agenceapocope.com](mailto:media@agenceapocope.com)

**ALROC**  
**LISTED**  
ALTERNEXT