

Communiqué de presse

SUVEMA AG à l'EPHJ/EPMT 2016 Machines innovatives pour le micro-usinage

L'EPHJ/EPMT est devenu, au fil des ans, la principale foire internationale dans le domaine de la haute précision et le lieu incontournable de la micromécanique. SUVEMA AG sera bien évidemment présent à Genève et présentera son programme de machines dédiées au micro-usinage.

Un produit de la gamme de décolleteuses CITIZEN retiendra tout particulièrement l'intérêt des visiteurs : **La nouvelle CITIZEN R04**, dernière évolution de la légendaire gamme de produits de la série R. Ce tour à poupée mobile avec un passage de barres de max. 4 mm s'adresse avant tout au marché suisse de la micromécanique de haute précision. **L'ergonomie aboutie et la convivialité** de cette machine permettent de réaliser une production rationnelle avec les plus hautes exigences. Quelques éléments clefs:

- Diamètre de passage max.: 4 mm
- Nombre d'axes: 8
- Nombre d'outils: 17
- Longueur d'usinage: 40-70 mm
- Commande numérique: Fanuc 32i-TB
- Vitesse de broche principale et reprise : 20'000 min-1
- Axe C sur broche principale et de reprise
- Carrousel enlève-pièces intégré
- Accès machine ergonomique
- Taillage par génération et broches HF en option

Compacte et performante, tel est également la devise des autres machines exposées sur le stand de SUVEMA. Par exemple **HASEGAWA** : Les deux modèles **PM150 et PM250-5X** de nouvelle carte de SUVEMA seront présentées. Deux centres d'usinage ultra-compacts en version 3 et 5 axes qui, liés entre eux, peuvent se décliner en véritable ligne de production.

Plus d'informations:

SUVEMA

SUVEMA AG, Grüttstrasse 106, CH-4562 Biberist
tél. 032 674 41 11, fax 032 674 41 10, info@suvema.ch, www.suvema.ch
EPHJ/EPMT 2016 stand B89



Lors de l'EPHJ/EPMT 2016, SUVEMA AG présentera, entre autres, la nouvelle gamme CITIZEN R04. Cette décolleteuse, destinée à la fabrication rationnelle des plus petites pièces, répond parfaitement aux critères de performances exigées dans le domaine de la micromécanique.