



FLUX LAMINAIRES: ROXER CHANGE LA DONNE !

ROXER SA

Compacts, les Micro Laminar et Nano Laminar concentrent précisément les flux laminaires là où ils sont nécessaires. Cela augmente notablement leur spectre d'utilisation. En outre, ils sont beaux !

Historiquement, les «Roxer» sont aux tests d'étanchéité ce que les «Witschi» sont aux tests de marche. Ce qu'on sait moins, c'est que depuis 25 ans, la firme chaum-de-fonnière fondée en 1956 fabrique des flux laminaires.

L'ÉMOTIONNEL RENCONTRE LE RATIONNEL

Dans le domaine horloger, les flux laminaires permettent les opérations de montage et d'emboîtement dans une atmosphère contrôlée. Habituellement volumineux, ces dispositifs «confinent», tels un mal nécessaire, celles et ceux qui les utilisent dans une sorte d'enfermement. «Pour créer nos nouveaux produits, nous avons voulu repartir du besoin sans nous laisser arrêter par des anciennes recettes ou des habitudes», précise le CEO Christophe Giorgis.

«Aujourd'hui nous pouvons amener les flux laminaires là où ils sont nécessaires. C'est un changement important.»

Avec ses nouveaux modèles Micro Laminar et Nano Laminar, Roxer couvre donc de réels besoins: dispositifs efficaces, peu gourmands en énergie et très ergonomiques tout en étant plus légers et nettement moins encombrants que les solutions traditionnelles.

Du coup, ces nouvelles unités peuvent même répondre aux attentes de boutiques de SAV, voire à celles de «collectionneurs ultra» en quête de purification d'air. Sans parler de ces ateliers multifonctionnels qui, dans les manufactures, encouragent les polyvalences.

ESTHÉTIQUEMENT CONFORMES ET FIABLES

La beauté peut-elle être combinée à l'innovation fonctionnelle et à l'intelligence technique ? Avec pour ambition d'augmenter la qualité de toutes les opérations sensibles à la poussière et aux particules dans la production horlogère comme dans d'autres secteurs, Roxer ne fait pour autant aucune concession design: pas d'installation ni de branchement complexes, une prise suffit. Un éclairage 3D performant supprime totalement les ombres. 30% moins énergivores que les solutions existantes, les Micro Laminar et Nano Laminar sont simples jusque dans le changement de leurs filtres...

Il existe les versions «Table Top» ou «Établi» avec plateau de travail et repose-bras optionnel. Impliqué dans ce développement, Enrique Luis Sardi, de l'entreprise qui porte son nom, ajoute: «Le domaine horloger est le premier marché visé, mais les nouveaux Micro Laminar, Nano Laminar et Ultra Laminar sont également parfaitement adaptés à la bijouterie, la microtechnique et le médical.»

ROXER.CH
Stand B 25

Joël A. Grandjean

