

Striebig au salon Ligna 2011

Gamme complète avec de nombreuses améliorations dans les détails

En 2011, la société Striebig AG fête ses 50 ans d'existence. Au cours de cette année-anniversaire, elle se concentre sur de vastes améliorations dans les détails de la gamme existante proposant les quatre séries COMPACT, STANDARD, EVOLUTION et CONTROL. « L'innovation à tout prix n'a pas de sens sans un but réel. Nous attachons beaucoup d'importance au développement continu de nos scies afin d'offrir aux utilisateurs, toujours et encore, de nouveaux avantages ou des bénéfices accrus », déclare le directeur général de Striebig Marcel Brunner avant le salon Ligna.

Avec cette politique de produits, l'entreprise offre à ses acheteurs une grande sécurité d'investissement. Des nouveautés et des développements sont intégrés en permanence aux produits. Dans de nombreux cas, les scies peuvent aussi être rééquipées pour correspondre à l'état actuel de la technique. Cet atout est loin d'être négligeable quand on connaît la longévité légendaire des scies Striebig.

Voici un exemple : la base de données des outils pour les modèles CONTROL et EVOLUTION. Ce module logiciel performant permet de consigner les données des outils en matière de scies, de fraises à profil et de rainures. La base de données des outils se commande sans problème grâce au panneau à écran tactile. Il suffit de le toucher du bout des doigts pour consulter les données, les compléter ou les modifier. Grâce au raccordement avec le système de positionnement électronique EPS, une grande flexibilité est assurée, de même qu'une reproductibilité absolue lors de la découpe de panneaux. La base de données est intégrée dans chaque nouvelle CONTROL ou EVOLUTION depuis février 2011. Elle sera présentée pour la première fois au large public lors du salon Ligna qui se tiendra à Hanovre.

Striebig au salon Ligna 2011

Hall 11, Stand E10



Fig. 1 - Base de données des outils

Difficile d'imaginer plus de confort d'utilisation pour une scie à panneaux verticale : une simple pression du bout des doigts suffit pour commander la CONTROL. Une base de données des outils y est intégrée ; vous pouvez lire simplement et sans problème, via une clé USB, les listes de coupes établies en externe.

Striebig au salon Ligna 2011
Hall 11, Stand E10



Fig. 2 - Chaîne de câble COMPACT

La chaîne de câbles de la scie COMPACT sépare le guidage de flexibles et les câbles électriques, et offre aussi suffisamment d'espace pour de grandes quantités de câbles. La sollicitation des pièces est ainsi considérablement minimisée, ce qui garantit une grande longévité.

Striebig au salon Ligna 2011
Hall 11, Stand E10