Amstetten – 11.09.2024

**glasstec 2024 – Schraml @LiSEC booth**

L’entreprise Schraml Glastechnik est active depuis plus de 50 ans dans le domaine des machines d’usinage et de nettoyage du verre. Depuis son rachat par le groupe LiSEC en 2016, la gamme de produits a été allégée et optimisée en direction de Industrie 4.0 et de l'intégration de lignes. Même le réseau de distribution et de service international de LiSEC est avantageux pour accéder aux marchés éloignés et garantir l’accessibilité 24h/24 et 7j/7 pour le service. Les installations Schraml et l’équipe Schraml sont parfaitement intégrées dans le réseau LiSEC.

Cette année également, Schraml se présente de nouveau sur le stand de LiSEC, hall 17 / Stand A64, au salon glasstec qui se tient du 22 au 25 octobre à Düsseldorf. Horst Schraml, directeur général de l’entreprise Schraml Glastechnik parle dans un entretien de la gamme de produits Schraml et des tendances et donne un aperçu de ce qui sera présenté au salon glasstec 2024.

**Quand ou pour quels défis l’entreprise Schraml est-elle le bon interlocuteur et pourquoi les clients choisissent les produits Schraml ?**

Horst Schraml : La gamme de produits de Schraml inclut – en gros - des installations de production verticales : par exemple pour le meulage et le polissage (GLX), le perçage, le fraisage et la découpe au jet d’eau (topDRILL G8, M-RX G7), pour le lavage et le séchage (topCLEAR) ainsi que pour le chargement et le déchargement (tampon de tri SSP). La gamme de produits Schraml est surtout intéressante pour les clients à la recherche d’une machine pratique, adaptée à un usage quotidien et facile à utiliser avec un retour sur investissement élevé et un entretien raisonnable. Concrètement, cela signifie que les installations Schraml sont pratiques et conviviales pour les clients à plusieurs égards. Les interlocuteurs respectifs de l’équipe Schraml recherchent la meilleure solution pour répondre aux défis des clients et s’efforcent également ensuite de garantir un service optimal et la disponibilité des pièces de rechange. De plus, comme déjà indiqué, en termes d'investissement, les machines présentent un excellent rapport qualité-prix et une très longue durée de vie.

**Qu’est-ce-qui sera présenté cette année au salon glasstec de Schraml ?**

Horst Schraml : Sur le salon, nous allons présenter directement sur le stand de LiSEC une installation de production combiFIN orientée vers l’avenir, comprenant GLX, M-RX avec tête à jet d’eau, meuleuse topCLEAR - pour la première fois en combinaison avec le nouveau tampon de stockage et de tri SSP pour une commande sans personnel. L’installation est idéale pour la production flexible de moyens formats de portes, balustrades ou parois arrière, etc. Les démonstrations en direct quotidiennes permettent de bien comprendre le fonctionnement de la machine. Elles ont lieu tous les jours à 13h30 ainsi qu’à tout moment sur demande du client. Nous sommes impatients de vous rencontrer et nous vous envoyons avec plaisir les documents correspondants au préalable.

**Quels sont les avantages/arguments de vente de cette machine ?**

Horst Schraml : La machine associe une expérience de longue durée avec des fonctions capables de relever de futurs défis. Le concept de commande a été développé en continu et est très conviviale avec une interface uniforme. Les éventuels travaux de réparation et d’entretien ultérieurs ont déjà été anticipés en ingénierie. La machine peut être configurée de manière flexible, à savoir selon les besoins du client, et peut être étendue à tout moment par la suite.

Concrètement, l’usinage vertical est moins encombrant sur cette installation et a l’avantage de minimiser le risque de rupture. Autres arguments de vente de la machine :

* Grandes dimensions maximales pour une longueur de ligne compacte
* Temps de cycles imbattables dans cette catégorie de machines
* Possibilité de réaliser des formes, parallélogrammes, coins arrondis, etc. sans perte de temps de cycle
* Concept de commande moderne et interfaces ouvertes, même sur les appareils externes
* Maintenant avec le nouveau tampon de stockage et de tri SSP pour une commande sans personnel

**Quels objectifs ou tendances futures peuvent être suivis ou appliqués avec la machine du salon ?**

Horst Schraml : L’usinage vertical est une méga-tendance dans l’usinage du verre plat : simple, incassable et rapide. L'installation Schraml combiFIN peut être intégrée avec de nombreuses interfaces dans chaque environnement de production moderne et grâce à la division en deux tours d'usinage (meulage/polissage et perçage/fraisage/découpe au jet d’eau), l’usinage est beaucoup plus simple et le temps de cycle est vraiment attrayant pour les client.

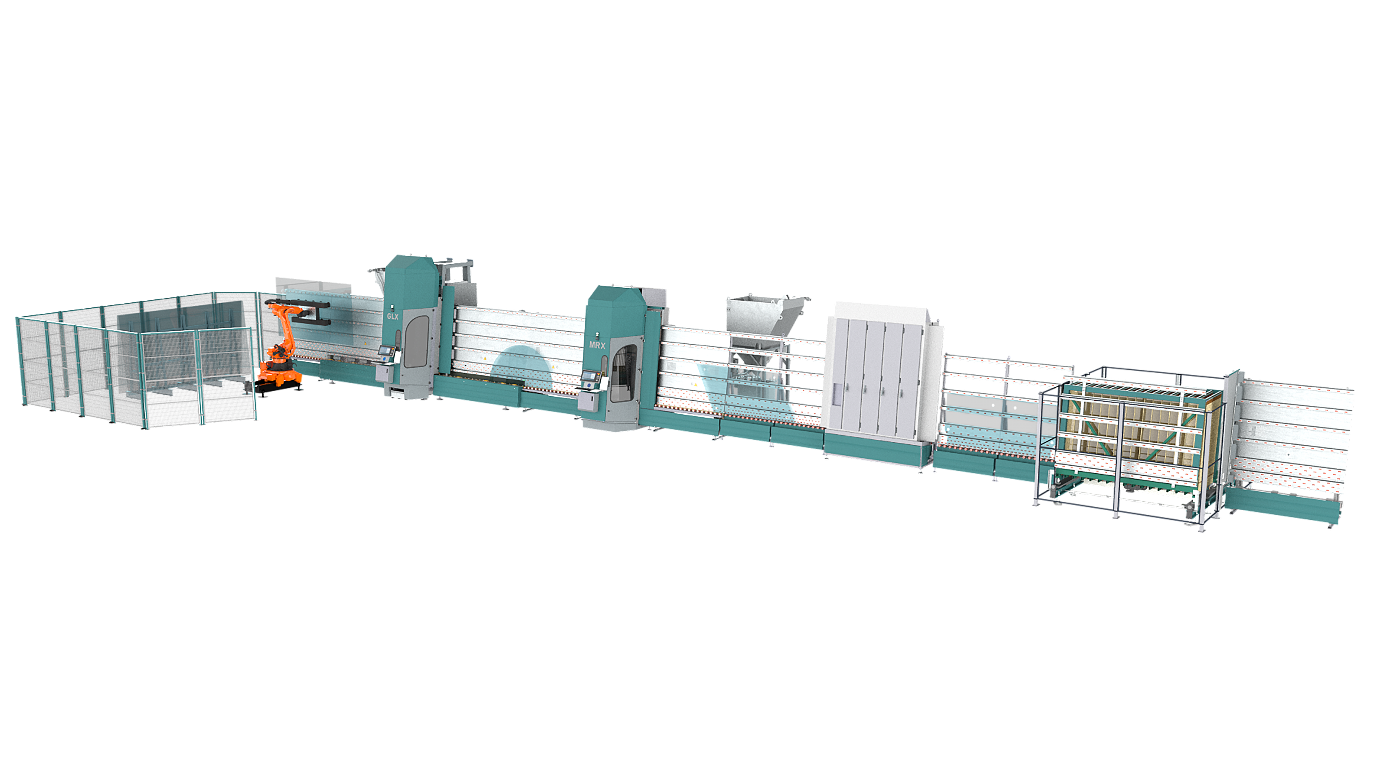
Les futures tendances sont considérées à l’aide de fonctions comme les affichages des intervalles d’entretien avec messages de service intégrés, IoT-Monitoring pour les paramètres techniques et commerciaux, compatibilité Industrie 4.0 grâce aux interfaces ouvertes et servomoteurs avec technique monocâble et logiciel CNC ultramoderne.

**Images :**

**Ein Bild, das Maschine, Im Haus, Bautechnik, Fabrik enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

© LiSEC

****

© LiSEC

**Ein Bild, das Menschliches Gesicht, Kleidung, Person, Gebäude enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

© LiSEC

**Ein Bild, das draußen, Text, Himmel, Baum enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

© LiSEC

**Ein Bild, das Autoteile, Maschine, Stahl, Metall enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

© LiSEC

**À propos de Schraml**

Schraml fait partie du groupe LiSEC, d’où l’ajout de la mention « member of the LiSEC group » dans le nouveau logo de l’entreprise. L’entreprise Schraml est active dans le génie mécanique depuis plus de 50 ans et est spécialisée dans les machines d’usinage et du nettoyage du verre.

Schraml s'occupe également de l'installation, de l’entretien et de la disponibilité des pièces de rechange. Grâce à des machines fiables pour l’usinage du verre, Schraml contribue de manière significative au succès de ses clients.

**À propos de LiSEC**

LiSEC, dont le siège social est installé à Seitenstetten/Amstetten, est un groupe international proposant, depuis 60 ans, des solutions individuelles et globales innovantes dans le domaine de l’usinage et de la transformation de verre plat. La gamme de produits englobe les machines, les solutions d'automatisation et les services. En 2020, avec 1 050 employés environ sur plus de 24 sites, le groupe a généré un taux d'export de plus de 94 pour cent. LiSEC développe et produit des systèmes de découpe et de tri de verre, des composants individuels et des lignes de production complètes pour la production de verre isolant et composite, ainsi que des machines d’usinage de bords de verre et des installations de préserrage. Riche d’une technologie fiable et de solutions d’automatisation intelligentes, LiSEC est une référence en matière de qualité et de technique, et contribue fortement au succès de ses clients

**Informations complémentaires :**  
Claudia GUSCHLBAUER

Responsable Marketing & Communication d’entreprise

LISEC Austria GmbH  
Peter-Lisec-Str. 1 – 3353 Seitenstetten  
Tél. : +43 7477 405-1115  
Mobile : +43 660 871 58 03  
E-mail : [claudia.guschlbauer@lisec.com](mailto:claudia.guschlbauer@lisec.com) – [www.lisec.com](http://www.lisec.com/?utm_source=Press-Release&utm_medium=Word-PDF&utm_campaign=DE)