Amstetten – 11/09/2024

**glasstec 2024 – Schraml @LiSEC booth**

L'azienda Schraml Glastechnik è attiva da oltre 50 anni nel campo della lavorazione del vetro e delle macchine di lavaggio. A partire dal rilevamento, nel 2016, da parte del gruppo LiSEC, il portafoglio di prodotti è stato ridotto e ottimizzato, volto all'obiettivo Industria 4.0 e integrazione delle linee. Anche la rete internazionale di servizio e vendita al cliente di LiSEC offre molti vantaggi, al fine di raggiungere i mercati più lontani, garantendo di conseguenza una reperibilità del servizio 24/7. Gli impianti Schraml e il team Schraml si integrano in modo ottimale nella rete LiSEC.

Anche quest'anno la Schraml sarà ancora una volta presente allo stand LiSEC nel padiglione 17 / Stand A64 in occasione della glasstec, prevista dal 22 al 25 ottobre a Düsseldorf. Horst Schraml, amministratore delegato della Schraml Glastechnik, descrive in un'intervista la gamma di prodotti Schraml nonché i relativi trend, offrendoci una panoramica su cosa aspettarsi dalla glasstec nel 2024.

**In quale momento o per quale tipo di problema Schraml è il referente adatto e perché i clienti dovrebbero scegliere i prodotti Schraml?**

Horst Schraml: La gamma di prodotti di Schraml comprende, a grossomodo, una produzione verticale di impianti: ad esempio per rettifica e lucidatura (GLX), per la perforazione, fresatura e tagli a getto d'acqua (topDRILL G8, M-RX G7), per lavaggio e asciugatura (topCLEAR) nonché per processi di carico e scarico (puffer di smistamento SSP). L'assortimento di prodotti Schraml convince i clienti soprattutto qualora siano alla ricerca di una macchina di facile utilizzo, comoda e adatta all'uso quotidiano, con un ROI estremamente vantaggioso e una manutenzione impeccabile. In poche parole, ciò vale a dire che gli impianti Schraml sono pratici e concepiti con molti dettagli mirati ad agevolare l'utilizzo al cliente. I referenti del team Schraml cercano la soluzione migliore per le sfide del cliente e si impegnano a fornire anche in seguito la migliore assistenza e disponibilità di ricambi. Inoltre, come già menzionato, ci teniamo ad aggiungere che sul lato investimenti le macchine offrono un eccellente rapporto qualità-prezzo a una durata di vita molto lunga.

**Cosa aspettarsi da Schraml alla glasstec di quest'anno?**

Horst Schraml: In fiera presenteremo - direttamente allo stand LiSEC - un impianto produttivo combiFIN all'avanguardia, costituito da GLX, M-RX con testa a getto d'acqua e la smerigliatrice topCLEAR, per la prima volta in combinazione con il nuovo puffer di stoccaggio e smistamento SSP, per un comando che non richiede l'intervento umano. L'impianto è ottimale per la produzione flessibile di formati di medie grandi dimensioni quali porte, balaustre o pareti posteriori etc. Grazie alle rappresentazioni live che si svolgeranno quotidianamente sarà possibile convincersi della funzionalità della macchina. Queste si terranno ogni giorno alle 13:30 oppure, su richiesta, in qualsiasi altri orario. Saremo lieti di accogliervi al nostro stand e volentieri vi inviamo la relativa documentazione in anticipo.

**Quali vantaggi / USP presenta questa macchina?**

Horst Schraml: La macchina unisce un'esperienza pluriennale a funzioni che saranno in grado di affrontare le sfide del futuro. La concezione del comando è stata costantemente sviluppata negli anni e, grazie alla superficie uniforme, agevola la comodità d'uso per il cliente. Nella progettazione infatti sono già stati previsti anche eventuali lavori di assistenza e manutenzione che si renderanno necessari in futuro. La macchina può essere configurata in tutta flessibilità, ovvero a seconda del luogo d'installazione richiesto dal cliente, e può essere sempre ampliata in un secondo momento.

Questo impianto infatti non richiede una particolare lavorazione verticale e il vantaggio è che il rischio di rottura è ridotto al minimo. Altri USP della macchina sono:

* Grandi dimensioni massime a una lunghezza della linea compatta
* Tempi di ciclo imbattibili in questa classe di macchina
* Sagome, parallelogrammi, angoli arrotondati etc. sono possibili senza perdita del tempo di ciclo
* Concezione innovativa del comando e interfacce aperte, anche per strumenti esterni
* Ora con il nuovo SSP Puffer di stoccaggio e smistamento per un comando che non richiede l'intervento umano

**Quali obiettivi o trend futuri è possibile perseguire o realizzare con la macchina di misurazione?**

Horst Schraml: La lavorazione verticale è un megatrend nella lavorazione del vetro piatto: semplice, antirottura e rapida. Grazie alle molteplici interfacce, la Schraml combiFIN può essere integrata in qualsiasi ambiente produttivo moderno e, grazie alla suddivisione in due torri di lavorazione (rettifica/lucidatura e perforazione/fresatura/getti d'acqua) la complessiva lavorazione è più semplice e la durata del ciclo decisamente più attraente per i clienti.

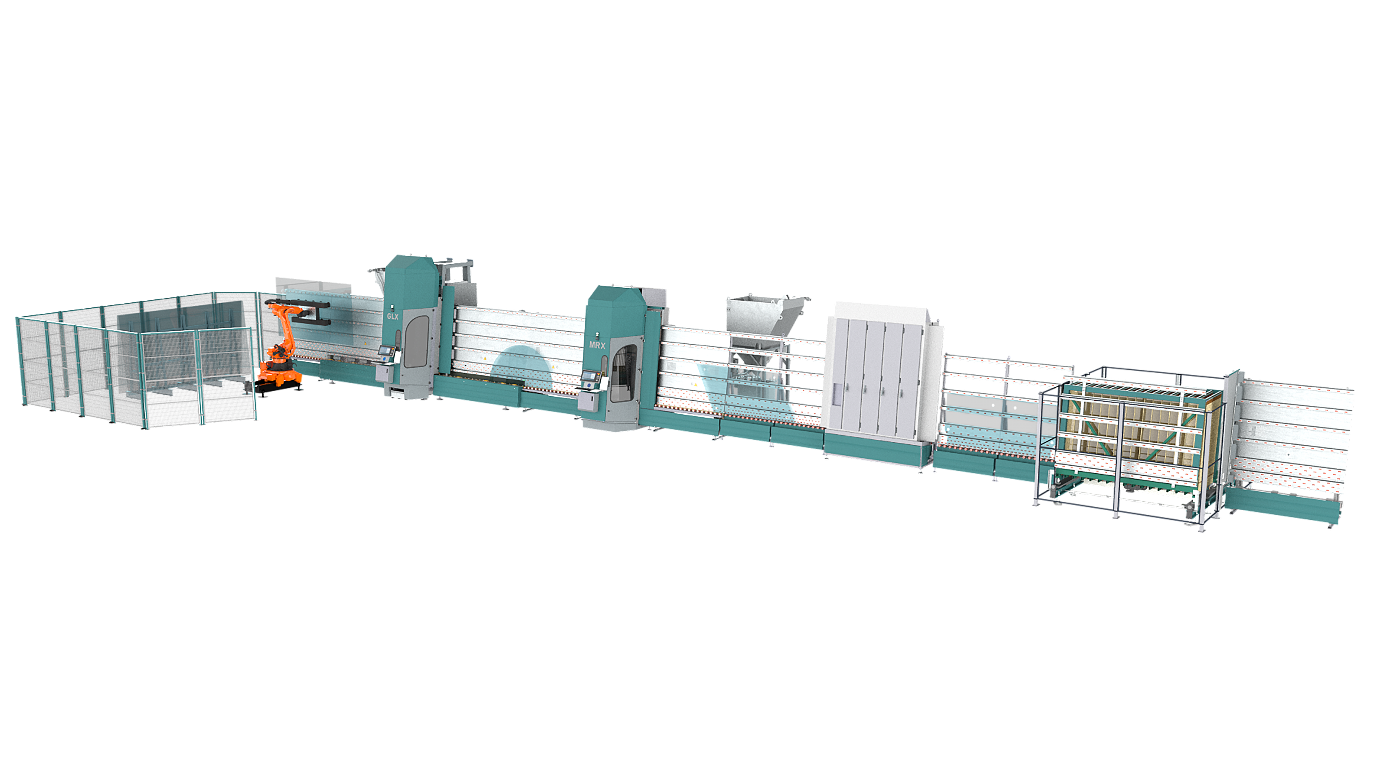
I trend del futuro verranno supportati da funzioni quali visualizzazione degli intervalli di manutenzione con messaggi di assistenza integrati, monitoraggio IoT per parametri tecnici e commerciali, idoneità dell'industria 4.0 grazie a interfacce aperte, nonché servomotori con tecnologia a cavo singolo e i più innovativi calcoli software CNC.

**Immagini:**

**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

**Chi siamo**

Schraml fa parte del gruppo LiSEC, da cui l'aggiunta “membro del gruppo LiSEC” nel nuovo logo aziendale. Schraml opera nel settore dell'ingegneria meccanica da oltre 50 anni ed è specializzata nella lavorazione del vetro e nelle macchine di lavaggio.

Schraml si occupa anche dell'installazione, dell'assistenza e della reperibilità dei pezzi di ricambio. Grazie all’impiego di macchine per la lavorazione del vetro affidabili, Schraml contribuisce in modo significativo al successo dei propri clienti.

**Informazioni su LiSEC**

LiSEC, con sede a Seitenstetten/Amstetten, è un gruppo operante a livello globale che offre da 60 anni innovative soluzioni singole e complete nel campo della lavorazione e della finitura di vetro piatto. La sua gamma di servizi comprende macchine, soluzioni di automazione e servizi. Nel 2020 il gruppo, con circa 1.050 collaboratori e 24 sedi, ha raggiunta una percentuale di esportazione superiore al 94%. LiSEC sviluppa e produce sistemi di taglio e smistamento del vetro, componenti singoli e linee di produzione complete per la produzione di vetro isolante e stratificato, nonché macchine per l'elaborazione dei bordi del vetro e impianti di pretensionamento. Grazie a una tecnologia affidabile e soluzioni di automazione intelligenti, LiSEC stabilisce nuovi standard in relazione a qualità e tecnica e contribuisce in modo sostanziale al successo dei suoi clienti

**Ulteriori informazioni:**  
Claudia GUSCHLBAUER

Responsabile del Marketing & della Comunicazione Aziendale

LISEC Austria GmbH  
Peter-Lisec-Str. 1 – 3353 Seitenstetten  
Tel.: +43 7477 405-1115  
Cellulare: +43 660 871 58 03  
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)