

Hegla auf der Glasstec 2000:

Jede Menge Neu- und Weiterentwicklungen

Komplettlösungen für das wirtschaftliche Transportieren, Lagern, Beschicken, Schneiden und Brechen von Flachglas zeigt die Hegla-Gruppe anlässlich der Glasstec 2000 auf ihrem Messestand E 24 in Halle 15. Neben bewährten Lösungen gibt es dort auch viele Neuheiten zu sehen.

Teil- und vollautomatische Lagertechniken

Effiziente und platzsparende Lagerung gewinnt in Zeiten zunehmender Glasortenvielfalt immer mehr an Bedeutung. Die bewährten Schubfachlager-Systeme (manuell oder automatisch) werden zunehmend durch Kompaktlager-Systeme ergänzt. Die Hegla-Kompaktlager kommen überall dort zum Einsatz, wo viele Glassorten und unterschiedliche Beladungen (Pakete, Einzelblätter, Endcaps etc.) auf kleinem Raum gelagert werden müssen. Quer verfahrbare Fächer mit unterschiedlichen Fachauflagen schaffen erhöhte Lagerkapazitäten ohne Mehrbedarf an Raum. Jedes Fach kann – je nach Ausführung – manuell oder motorisch angewählt werden. Als besonders wirtschaftliche Variante zeigt der Hersteller das neue Kompaktlager mit manuellem Zentralantrieb.

Beschickungstechniken

Die Hegla-Portalbeschickung ist das Verbindungsglied zwischen stationären und Kompaktlagertechniken und der Schneidanlage. Jede Glassorte kann schnell angewählt und zur Verarbeitung ausgelagert werden.



Die neue „Optimax TwinCut“ verfügt über einen Haupt- und einen Hilfs-schneider

Bild: Hegla

Schneide- und Brechtechniken

Ob Einfachglas oder Verbundglas; ob beschichtet oder unbeschichtet; ob Einzelmaschine oder Linienkomponente – Hegla bietet für jede Anforderung eine entsprechende Schneidlösung. Besondere Beachtung wird sicherlich die neue „Optimax 6033 ES TwinCut“ mit zwei Schneidwerkzeugen finden.

Die bewährte und patentierte Schleif-/Schneidtechnik bildet die Basis für die effiziente Verarbeitung von beschichtetem Low-E-Glas.

Verbundglasschneidanlagen für ganze Bandmaße erfüllen alle Anforderungen moderner VSG-Verarbeitung: Präziser Doppelschnitt – exaktes Aufbrechen – schnelle Folientrennung. Ganz neu ist die „VSG-M 37“ mit Messer-Trenntechnik. Eine interessante Systemlösung stellt auch die „VSG-M 60“ für Schnitte bis zu 6000 mm dar. Größte Schnittpräzision bei kürzesten Bearbeitungszeiten pro Nutzen sind die besonderen Leistungsmerkmale der „Unicut“. Die Formschneidanlage für Spezialglas schneidet, wie der Hersteller betont, präzise und leistungsstark.

Abstapeltechniken

Der schnelle Unterflurstapler vom Typ „ODS 2618“ wurde konzipiert für den

industriellen Einsatz, speziell für Beschichtungsanlagen und Spiegelbelegungsanlagen. Inklusiv Glaseinlauf liegt die Zykluszeit bei nur 8,5 Sekunden, für das Abstapeln eines Glasblattes werden sogar nur 5 Sekunden benötigt.

Glastransportaufbauten

Gezeigt wird auf der Glasstec auch das komplette Programm für den Glas- und Fenstertransport:

- 18 t-Lkw mit Schwenkreff und Spezialpritsche
- Transporter Kastenwagen mit maßgeschneidertem Innenausbau
- Neuheit: Alu-Spannlatte „Flexiload“ mit Distanzsicherung
- Neuheit: Neigungswinkelkontrolle am Glasreff
- Neuheit: Glastransporter auf Basis Mercedes-Benz Atego.

Halle 15, Stand E 24

Hegla

37688 Beverungen

Tel. (0 52 73) 90 50

info@hegla.de