

Gumpp und Maier GmbH, Binswangen

PERFEKTES ZUSAMMENSPIEL: KARIN STAPELKРАН UND ELEMENTBAUROBOTER

Bei der Firma Gumpp und Maier in Binswangen befindet sich eine der modernsten Elementbau-Fertigungsstrasse Europas. Als passende Ergänzung zur Produktionsstrasse und Elementbauroboter durfte Gersag den Karin Stapelkran für die innerbetriebliche Logistik rund um die Anlage realisieren.

Die Gumpp und Maier GmbH setzt auf durchdachte Innovation, kompromissloses Projektdesign und durchgängig hochwertige Lösungen aus Holz. Der Holzbauer will bis in den Grenzbereich hinein souverän agieren und muss sich dafür bedingungslos auf jedes Detail verlassen.

An ihrer neuen Fertigungslinie ist der Karin Stapelkran im Einsatz. Der Kran ist die passende Ergänzung zur Technowood Produktionsstrasse rund um den TW Milli-E Elementbauroboter. Während der Elementbauroboter Holzplatten, Brettschichtholz, ein oder mehrere Einzelstäbe effizient und präzise bearbeitet, sorgt Karin für die gesamte Logistik rund um die Anlage. Sie verfügt über eine Vakuumaufnahme und Vorrichtung für die Einblasplatte. So platziert sie das Material oder die Einblasplatte präzise mit Leichtigkeit auf der Produktionsstrasse.



VORTEILE

- PRÄZISE PLATZIERUNG DER EINBLASPLATTE UND DES VAKUUMHEBERS
- ERGONOMISCHES UND ANGENEHMES HANDLING
- VOLLSTÄNDIGE ABDECKUNG DER PRODUKTIONS-LINIE
- PRODUKTIONSSTRASSE BLEIBT SEITLICH VOLLSTÄNDIG ZUGÄNGLICH



Präzise Platzierung der Einblasplatte und des Vakuumhebers

Durch den Hub vom Stapelkran ist die Platzierung präziser und angenehmer, sei dies nun die Platzierung der Einblasplatte selbst oder der Deckplatte durch Vakuum. Dies schont den Maschinentisch und macht das Handling angenehm.

Ergonomisches und angenehmes Handling

Der Stapelkran besteht durch einfache Bedienbarkeit und entlastet den Bediener ergonomisch.

Vollständige Abdeckung der Produktionslinie

Der Stapelkran ergänzt die Produktionsstrasse optimal und durchgängig flächendeckend.

Produktionsstrasse bleibt seitlich vollständig zugänglich

Durch das Arbeiten von der Hallendecke bleibt die gesamte Produktionslinie von der Seite aus frei zugänglich und ist ausserdem platzsparend.



Einblasplatte



Vakuumheber

Kontakt



GERSAG Krantechnik AG

Industriesstrasse 22, CH-6260 Reiden

Tel. 062 749 11 11

info@gersag-kran.ch

www.gersag-kran.ch