

CutMaster-System



Dieses System erhöht und optimiert die Durchlaufgeschwindigkeit des Prozesses.



Einhausung der stationären Säge.

CutMaster-System

Das ELEMATIC CutMaster-System ist ein innovatives Konzept zur Reduzierung von Lärm und Staub, wobei gleichzeitig die Effektivität und Qualität in dem automatisierten Prozess verbessert wird.

Im CutMaster System werden die Platten auf den Fertigungsbahnen in einige wenige lange Teilstücke getrennt. Diese langen Teile werden zum endgültigen Längenschnitt einer stationären Sägestation zugeführt. Die Fertigungsbahnen sind somit in weniger als 30 Minuten wieder frei.



Heben einer 40 m langen Hohldecke.



CutMaster-System



Allgemeines

Details

In einem vollautomatisierten CutMaster-System können die Vorteile der Datenerstellung bis hin zum Lager genutzt werden.

Die vom System gemessenen Daten können zur Analyse in das Softwareprogramm ELiPLAN eingespeist werden.

Vorteile

- Besseres Arbeitsumfeld – weniger Staub und Lärm
- Sicherheit – durch verringerte Anzahl an Hubbewegungen
- Kann auch in existierende Produktionsanlagen integriert werden
- Verringert die Bearbeitung von Platten am Ende der Produktionslinie
- Erlaubt ebenfalls das Trennen in alle gewünschten Winkel. 0 – 180 °



*Trennen in alle gewünschten Winkel, 0 – 180 ° :
Hohldecken, Träger und Platten*