

Portal-Aufteilsäge

Artikel vom 10. Januar 2024

Sägemaschinen



Die leistungsstarke Portal-Aufteilsäge ist für Großformatplatten bis 6500 mm Länge und eine Pakethöhe von 165 mm ausgelegt (Bild: MHF).

Der Maschinen- und Anlagenbauer [MHF](#) kann auf eine über 40-jährige Geschichte in der Entwicklung und Herstellung von Maschinen und Anlagen für die Holz- und Möbelindustrie zurückblicken. Das breite Spektrum umfasst Lösungen in den Bereichen Förderung und Handling sowie Ummantelungstechnik und maßgeschneiderte Sägeanlagen. Auch vollautomatische Produktionsanlagen werden als Komplettlösung angeboten. Das Unternehmen gibt an, dass bei der Konstruktion der Maschinen zukünftige Anpassungen oder Erweiterungen bereits mitberücksichtigt werden, was auch zur Verbesserung der Nachhaltigkeit beiträgt. Die neu entwickelte Portal-Aufteilsäge basiert auf dem bewährten Funktionsprinzip der »Teutomatik«-Säge und ermöglicht eine individuelle Aufteilung von Großformatplatten mit Abmessungen von bis zu 6500 mm Länge und einer Pakethöhe von bis zu 165 mm. Eine Besonderheit der Säge ist die 270°-Drehbarkeit des Sägeblatts über eine Drehrohrlagerung. Dies erlaubt es, sämtliche Schnitte automatisch direkt nacheinander auszuführen, ohne dass das

Sägeaggregat leer zurücklaufen muss. Dadurch wird wertvolle Zeit eingespart und die Leistung der Säge gesteigert. Der Hersteller bietet auch Peripherie an, um die Sägeanlage zu ergänzen: Eine vollautomatische Aufschiebebeschickung sowie eine modular erweiterbare Sortier- und Stapelanlage, die sämtliche Plattengrößen automatisch abstapelt, können hinzugefügt werden. Dadurch entsteht eine kompakte und leistungsstarke Fertigungsanlage, die auf begrenztem Raum eine sehr hohe Produktionseffizienz gewährleistet.

Hersteller aus dieser Kategorie

Felder KG

KR-Felder-Str. 1
A-6060 HALL IN TIROL
0043 5223 58500
info@felder-group.com
www.felder-group.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Paul Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

Max-Paul-Str. 1
D-88525 Dürmentingen
07371 500-0
info@paul.eu
www.paul.eu
[Firmenprofil ansehen](#)
