



Multifunktionsbrücke WMS 150 blowTEC

Die Kombination aus Multifunktionsbrücke und Einblasplatte ermöglicht jetzt das vollautomatische Einblasen von Dämmmaterial.

Beim Einblasen fährt die Multifunktionsbrücke die Einblasplatte punktgenau über das Gefach. Die jeweilige Position, Form und Größe des Gefachs ist im CAD-Datensatz hinterlegt und wird via Schnittstelle an die Einblasplatte weitergegeben.

Highlights:

- Optimale und gleichmäßige Dichte-Verteilung der Dämmung pro Fach durch automatische Berechnung der Füllmenge
- Ergonomischer Arbeitsablauf, weniger Staubbela-stung für die Mitarbeiter
- Schnelles und gleichmäßiges Einbringen der Däm-mung ohne Bediener
- Deutliche Reduzierung der Material-Abfälle
- Qualitätssicherung durch lückenlose Dokumentation und nachweisbare Füllmengen
- Durchgängige Prozesse: Befestigen, Bearbeiten, Riegelwerk erstellen und Einblasen der Dämmung mit nur einer Maschine
- 2 Aufnahmen für Nagel- oder Klammergeräte
- Wesentliche Platzersparnis durch Zusammenlegen der Prozesse auf ein System
- Individuell anpassbar auf Ihre Anforderungen
- Die Multifunktionsbrücke fährt die Einblasplatte punktgenau über das jeweilige Gefach
- Einfache Bedienung mit der intuitiven Bedienober-fläche power**Touch**
- Vollautomatischer Werkzeugwechsler bietet Platz für bis zu 12 individuell wählbare Werkzeuge
- Vollautomatische Datenübernahme (Position, Form, Größe) aus allen gängigen CAD-Programmen



Max. Bearbeitungsbreite in mm	3.200 (Optional 4.200)
Max. Bearbeitungshöhe in mm	500
Max. Bearbeitungslänge in m	50
Leistung beim Einblasen kg / Stunde	ca. 1.000
Zeitbedarf pro Wand-Element 10x2,7x0,2 m (LängexHöhexStärke) in min	20

Ein Unternehmen der 



WEINMANN
Holzbausystemtechnik GmbH
Forchenstr. 50
D-72813 St. Johann - Lonsingen
Tel.: + 49 7122 82 94 0
Fax: + 49 7122 82 94 52 066
info@weinmann-partner.de
www.weinmann-partner.com