

easyfloc Einblasplatte



Das
patentierte
Original*



- Die easyfloc Einblasplatte für das effiziente Dämmen vorgefertigter Holzbauelemente mit losem Dämmstoff
- Die Einblasplatte ist mit einem übersichtlichen Steuerpult mit modernem Touchscreen ausgestattet.



Die Einblasplatte ist ein unerlässliches Arbeitsinstrument im industriellen Holzbau: Eine benutzerfreundliche Bedienung, effizientes und staubarmes Dämmen sowie die integrierte Qualitätssicherung gewährleisten sichere und überprüfbare Resultate.

Einsatzgebiet

Die Einblasplatte ist für die effiziente Befüllung vorgefertigter Holzbauelemente im Werk ausgelegt.

Bedienung

Die Einblasplatte lässt sich mittels eines selbsterklärenden und übersichtlichen Touchscreens einfach bedienen.

Eigenschaften

Die Einblasplatte wird auf das oben offene Element platziert. Die Befüllstutzen können beliebig angewählt werden. Die Befüllung mit losem Dämmstoff** erfolgt danach automatisch. Die Membran der patentierten Einblasplatte* schliesst das Gefach staubarm ab. Die Einblasplatte stoppt beim Erreichen der gewünschten Einblasdichte und zeigt für die Qualitätssicherung das Gewicht der Dämmung

pro Fach an. Das Dämmergebnis ist ausserdem jederzeit visuell und haptisch überprüfbar. Nach der Qualitätskontrolle wird das Element der weiteren Fertigung übergeben.

Sicherheit

Die Maschine entspricht den gängigen Sicherheitsrichtlinien.

Gerne beantworten wir Ihre Fragen:

isofloc AG
Soorpark
CH-9606 Bütschwil
Telefon: +41 (0)71 313 91 00
E-Mail: info@isofloc.swiss
Internet: www.isofloc.swiss

Ihre Vorteile:

- Patentierte Einblasplatte* mit Membran für einen staubarmen Einblasvorgang
- Industrieweit schnellster Dämmvorgang für eine hervorragende Wirtschaftlichkeit
- Einfachste Bedienung dank des computergestützten Einblasassistenten, programmiert mit 35 Jahren Zellulose-Know-how
- Automatischer Befüllablauf
- Fünf Einblasstutzen für gleichmässige und reproduzierbare Resultate
- Integrierte Qualitätssicherung mit Erfassung und Archivierung der Prozessdaten jedes Faches
- Übertragung der Prozessdaten auf Firmennetzwerke via USB
- Flexible Installation in bestehende Fertigungsstrassen
- Einfache Wartung durch Selbstdiagnose / modulare Bauweise

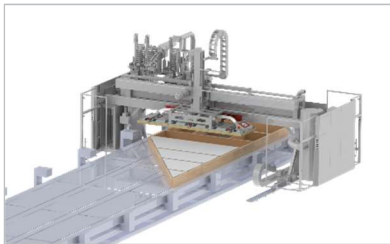
* EP 2 333 198 B1 für AT, BE, CH/LI CZ, DE, DK, FI, FR, GB, NL, PL, SE

** Freigegebene Dämmstoffe auf Anfrage

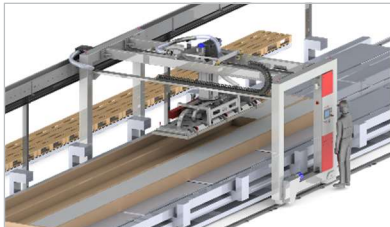
Technische Daten easyfloc Einblasplatte

Standard-Abmessungen (ohne aufhängung)	s. Maßzeichnungen unten
Gewicht: Einblasplatte Bedienkonsole schwenkbar (Option) Holzfaser-Kit (Option)	ca. 300 kg ca. 70 kg ca. 50 kg
Elektrische Anschlussleistung: Einblasplatte Holzfaser-Kit	400 V / 50 Hz / 32 A 230 V / 10 A 230 V / 16 A
Durchsatz Dämmstoffe isofloc Zellulosefasern isofloc Woodfiber andere Dämmstoffe (z.B. Supafil)	bis 1400 kg/h bis 800 kg/h bis 900 kg/h
Dämmstoffe	- isofloc Zellulosefasern - isofloc Woodfiber - Weitere Dämmstoffe auf Anfrage (z.B. Supafil)
Steuerung	Bedienpult, Touchscreen
Positionierung auf Element	Mechanischer Anschlag (Option)
Einblasvorgang	Manuell oder automatisch mit einem Einblasassistenten (Option)
Optionen	- Bedienkonsole schwenkbar mit Tablet - Holzfaser-Kit für isofloc Woodfiber - Anbindung an die Vorstrecken von Drittenbiestern - Qualitätssicherung mit Wiegezellen - Automatischer Einblasvorgang mit einem Einblasassistenten - Fernwartung über WLAN - Anbindung an Multifunktionsbrücke

Aufhängungsbeispiele



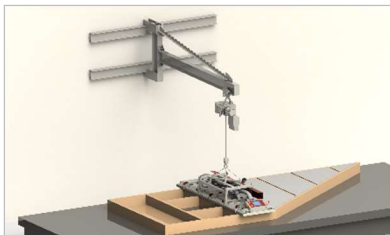
Multifunktionsbrücken



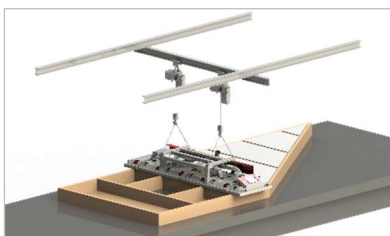
easyfloc-Brücke



Aufhängung mit Schwenkarm

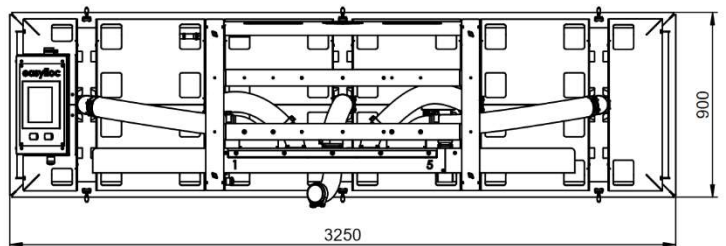
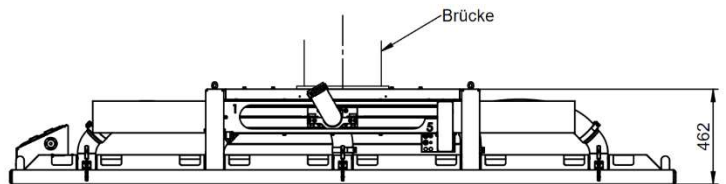


Wandlaufkran



Portalkran

Standard-Masszeichnungen easyfloc Einblasplatte



Masszeichnungen mit Bedienkonsole schwenkbar

