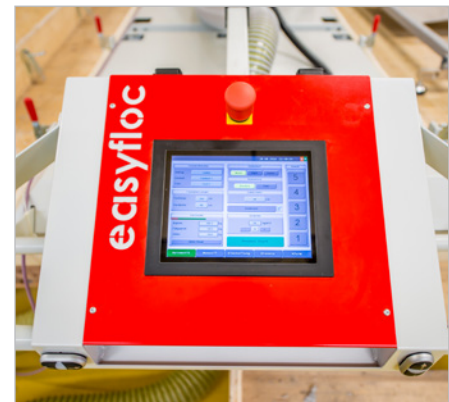


easyfloc Einblasplatte

isofloc®



- ☞ Die easyfloc Einblasplatte für das effiziente Dämmen vorgefertigter Holzbauelemente mit isofloc Zellulosefasern.
- ☞ 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 von vorgefertigten Holzbauelementen im Werk ausgelegt.

Bedienung

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

Eigenschaften

Die Einblasplatte wird manuell auf oben offenen Elementen platziert. Die Befüllstutzen können beliebig angewählt werden. Die Befüllung mit isofloc Zellulosefasern** erfolgt danach automatisch. Das 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 CE-Sicherheitsvorschriften.

Gerne beantworten wir Ihre Fragen:

isofloc Dämmstatt GmbH
Markgrafendamm 16
D-10245 Berlin
Telefon: +49 (0)30 2 93 94 – 0
Fax: +49 (0)30 2 93 94 – 104
E-Mail: info@isofloc.de
Internet: www.isofloc.de

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

Ihre Vorteile:

- Patentierte Einblasplatte* mit Membran für einen staubarmen Einblasvorgang
- Industriewelt schnellster Dämmvorgang für eine hervorragende Wirtschaftlichkeit
- Einfachste Bedienung dank computergestütztem Einblas-assistenten, 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

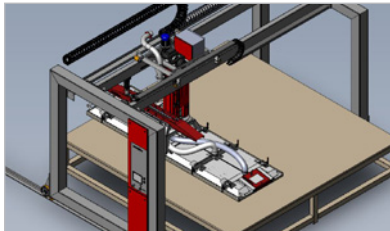
* EP 2 333 198 B1 AT, BE, CH, CZ, DE, DK, FI, FR, GB, NL, PL, SE

** Weitere 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 (Option)	230 V / 10 A 230 V / 16 A
Durchsatz Dämmstoffe: isofloc Zellulosefasern isofloc woodfiber (Option)	bis 1400 kg/h ca. 750 kg/h
Dämmstoff	- isofloc Zellulosefasern - isofloc woodfiber (Option) - Weitere Dämmstoffe auf Anfrage
Steuerung	Bedienpult, Touchscreen
Positionierung auf Element	Mechanischer Anschlag (Option)
Einblasvorgang	Manuell oder automatisch mit einem Einblasassistenten (Option)
Optionen	- Bedienkonsole schwenkbar - Holzfaser-Kit für isofloc woodfiber - Anbindung an die Vorstrecken von Drittanbietern für den manuellen Betrieb - Qualitätssicherung mit Wägezellen - Automatischer Einblasvorgang mit einem Einblasassistenten - WLAN für CAN-BUS-Datenverbindung Einblasmaschine und Einblasplatte

Aufhängungsbeispiele



easyfloc Brücke



Aufhängung mit Schwenkarm

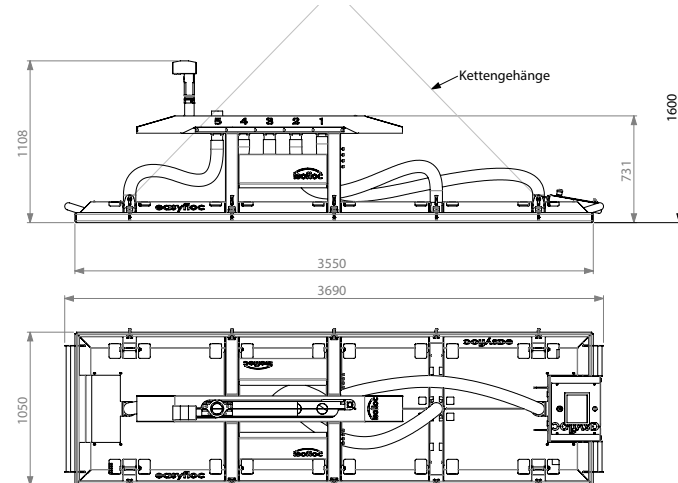


Wandlaufkran

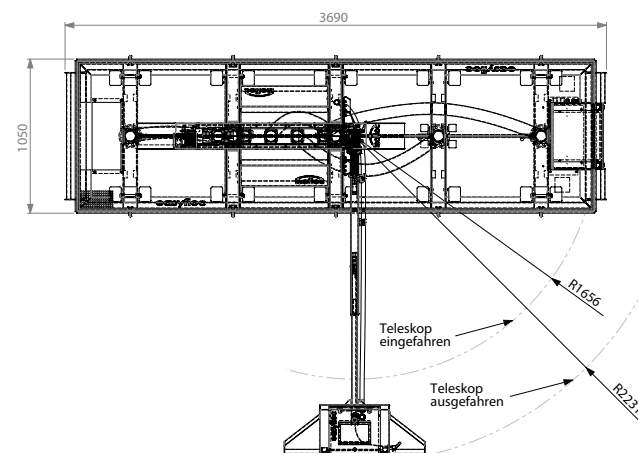


Portalkran

Standard-Maßzeichnungen easyfloc Einblasplatte



Maßzeichnungen mit Bedienkonsole schwenkbar



Weitere Lösungen wie z.B. die Anbindung an Weinmann-Brücken auf Anfrage