

THERMOBLOW-Einblastechnologie

THERMOBLOW-Einblasmachines zur bauseitigen Dämmung

THERMOFLOC verfügt über eine jahrzehntelange Erfahrung im Bereich Einblastechnologie. Basierend auf unserem Know-how im praktischen Einsatz mit Einblasdämmstoffen haben wir mehrere unterschiedliche Einblasmachines-Typen entwickelt. Speziell Verarbeitungsfachbetriebe schätzen unsere Expertise in der Einblastechnologie sowie die hohe Qualität und Effizienz unserer Machines. Alle Machines-Varianten zeichnen sich durch kurze Rüstzeiten, Handlichkeit und eine ausgezeichnete Leistungsfähigkeit aus. Die mechanische Relais-technik sorgt für einen wartungsarmen Dauerbetrieb. Zubehör und Ersatzteile sind prompt verfügbar.

- **THERMOBLOW 200**

Die kostengünstigste und kleinste 230 V Maschine in Sachen Einblastechnologie. Der in den Säcken komprimierte Dämmstoff wird in Materialbehälter gebrochen und mit Hilfe der Rührwerkarme aufgelockert. Der aufgelockerte Dämmstoff gelangt in die Zellenradschleuse, wo er mit Hilfe von 1 Gebläse durch Luftdruck in die Schläuche und danach in die zu dämmenden Hohlräume geleitet wird. Dieser Maschinentyp eignet sich zur Verarbeitung von Zellulose- und EPS-Einblasdämmstoffen.

- **THERMOBLOW 700**

Bei dieser Maschine handelt es sich um die leistungsstärkste Maschine und somit um den Allrounder unter den THERMOBLOW-Einblasmachines, da mit dieser Maschine alle gängigen Einblasdämmstoffe, wie Zellulose, Holzfaser, Steinwolle und Glaswolle verarbeitet werden können. Gegenüber den anderen THERMOBLOW-Einblasmachines wird bei der THERMOBLOW 700 der Dämmstoff nicht mittels Rührwerkarmen, sondern mit Hilfe von Schnecken aufgelockert. Diese Maschine eignet sich besonders für Bauprojekte, wo sehr große Einblasdämmstoffmengen verarbeitet werden müssen.

Verblasmaschinentyp	THERMOBLOW 200	THERMOBLOW 700
		
Leistung/Materialdurchsatz	800 kg	1.495 Kg
Antriebsmotor	1,0 hp / 0,75 kWh	1,5 hp / 1,12 kWh
Anschlussleistung	230 V/16 Amp.	2 X 230V /16 Amp.
Gebläse	1 x 1,6 kWh	2 x 1,6 kWh
Gebläseregelung	Manuell	Manuell
Rührwerkgeschwindigkeit	Manuell	-
Materialmengenregelung	Materialschieber	Materialschieber
Öffnung Zellenradschleuse	V = ca. 13,7 l	V = ca. 25,4 l
Dimension (L x B x H) in cm	56 x 71 x 160	67 x 122 x 125
Gewicht	ca. 130 kg	ca. 290 kg
Trichtergröße	ca. 0,4 m ³	0,4 m ³
Maschinensteuerung	Funkfernsteuerung	Funkfernsteuerung
Steighöhe	15 m	27 m
Max. Schlauchlänge	75 m	120 m
geeignete Dämmstoffe*	TF / EPS	TF / EPS / HF / MF

*TF Thermofloc-Zellulosefaser
*HF Holzfaser
*MF Mineralfaser
*EPS