

THERMO-MAT 3

- * leise
- * robust
- * für mehrgeschoßige Gebäude geeignet
- * verbläst setzungssicher



Der **Thermo-Mat®**, ein Spezialgerät zum Verblasen von **Bau-Europerl®** ist ein seit den 70er Jahren bewährtes System. Heute steht diesem im Lauf der Jahre immer weiter entwickelten Spezialgerät ein darauf abgestimmtes wasserabweisendes **Bau-Europerl®** zur Verfügung: **Thermo-Fill® S**.

Der **Thermo-Mat®** wird in seiner Grundausrüstung auf einem straßenzugelassenen Anhänger geliefert und ist mit manueller Steuerung ausgestattet und einem Kompressor für den „kleinen Job“. Die Kompressorgröße ist durch die vorhandenen Anschlußmöglichkeiten bei den üblichen Privatbaustellen von 16 Ampere, 220 Volt limitiert.

Für die meisten Jobs ab ca. 10 m³ wird ein Zusatzkompressor (1200 l/Minute) aus wirtschaftlichen Gründen eingesetzt. Die Praxis hat gezeigt, daß diese Zusatzkompressoren entweder durch die Baustelle vorhanden sind oder günstigst in näherer Umgebung ausgeliehen werden können.

Da in den seltensten Fällen ausreichend dimensionierte Stromanschlüsse zur Verfügung stehen, werden hier Benzin- oder Diesel-Kompressoren eingesetzt.

Grundausrüstung: Manuelle Steuerung
50 m Förderschlauch
wunschweise Montage auf Anhänger oder Platte

Zusatzausrüstung: Elektrische Fernsteuerung mit Gegensprechanlage.



Technische Daten Thermo-Mat 3:

Eigengewicht: 490 kg (ohne Zubehör)

Kesselvolumen: Materialkessel: 1,3 m³
Luftkessel: 250 l

Länge: mit Deichsel: 3,05 m

Breite: 1,84 m

Höhe: 2,25 m

Bordkompressor:

Anschlußwert: 16 Ampere, 220 Volt

Ansaugleistung: 500 l/Minute

Förderleistung: mit Bordkompressor bis 2 m³/Std. Thermo-Fill® S
mit Zusatzkompressor: 5 - 8 m³/Std. Thermo-Fill® S

Baustellenleistung: Fassade: 25 - 30 m³/Tag (entspricht 1 Einfamilienhaus/Tag)
Dachschräge: 10 - 20 m³/Tag (entspricht 1 Dach/Tag)

Die Baustellenleistung ist natürlich von der Baustelle (Zugänglichkeit, Kompliziertheit etc.) abhängig.

Anfahrtszeiten und Aufräumarbeiten sind zu berücksichtigen.