

Karl Dahm & Partner GmbH Ludwigstraße 5, 83358 Seebruck

Tel.: 08667 878-0 **Fax:** 08667 878-200

E-Mail: info@dahm-werkzeuge.de **Internet:** www.karldahm.com

Mörtelpresse Dahm Art. 11619

Anwendung:

Die Mörtelpresse ist zum optimalen Verarbeiten von z.B.

Fugenmörtel geeignet. Mit der Presse können Fugen ohne

Randverschmutzung komplett gefüllt werden.

Eine exakt gefüllte Fuge garantiert maximale Haltbarkeit,

Festigkeit und Stabilität.



Befüllen der Mörtelpresse:

- Durch Betätigen des Entlastungsklotzes wird das Zurückziehen der Schubstange ermöglicht, sodass der Kolben das Füllrohr frei gibt.
- Als Gleitmittel kann etwas Wasser zwischen Kolben und Kunststoffrohr verwendet werden.
- Je nach Körnung und Fugengröße, wird die dementsprechende Spitze ausgewählt und auf das Füllrohr gesteckt (Öffnung kann auch mit einem Messer vergrößert werden).
- Das Kunststoffrohr mit dem angemischten M\u00f6rtel bef\u00fcllen und in die Presse einsetzen.
- Schubstange bis Anfang des Mörtels in das Füllrohr schieben.
- Die Presse ist nun einsatzfähig.

Reinigung:

- Nach dem Gebrauch die Presse mit Wasser von M\u00f6rtelresten reinigen.
- Darauf achten, dass Schubklotz, Schubstange und Hebelmechanismus frei von Verschmutzungen sind.
- Nach dem Reinigungsvorgang sollten die beweglichen Teile am Griffstück etwas geölt oder gepflegt werden.
- Durch diese Maßnahmen wird eine lange Lebensdauer und ein funktionsfähiges Werkzeug in jedem Arbeitsgang garantiert.

Kolben einstellen:

- Sollte sich der Kolben durch die Mörtelkörnung abgenutzt haben, so kann dieser durch festeres Anziehen der Kolbenmuttern an das Füllrohr angepasst werden.
- Wenn der Kolben zu schwer durch das Rohr gleitet, können die Muttern ein wenig gelöst werden.



Karl Dahm & Partner GmbH Ludwigstraße 5, 83358 Seebruck

Tel.: 08667 878-0 **Fax:** 08667 878-200

E-Mail: info@dahm-werkzeuge.de Internet: www.karldahm.com

Mischungsempfehlung:

- 1 Teil z. B. Mörtel
- ½ Teil Hydratkalt
- 5 Teile gesiebter Bausand
- Weichmacher nach Herstellerangaben

Fehler-Diagnose:

Das Material lässt sich nicht auspressen oder die Schubstange blockiert?

Vielleicht sind das die Fehler:

- Unvollständige, schlechte Mischung?
- Die Mischung ist zu trocken?
- Beinhaltet die Mischung zu groben Sand oder Kies?
- Die Mörtelspitze ist verstopft?
- Die Düsenöffnung ist zu klein für die gemischte Körnung?

Für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung verursacht werden, wird keine Garantie übernommen!

Lieferbare Ersatzteile:



Ersatzspitze schwarz mit großer Öffnung für breitere, grobe Fugen Art. 11620



Ersatzspitze grau mit kleiner Öffnung für schmale, freie Fugen Art. 11621



Kunststoff Füllrohr Art. 11623



Kolbengummi Art. 11622