



# FISCHER-LAHR

## Handbuch für die Verwendung der Tisch-Hydropresse FP8 und FP10

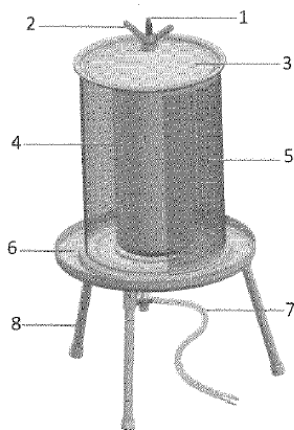
Die Hydropresse ist für das Pressen von zerkleinertem (gemaischtem), weichem Obst wie Trauben, Äpfeln, Birnen oder Wassermelonen geeignet. Die Hydropresse ist für Leitungswasser Presse ausgelegt.

**Hinweis: Verwenden Sie keinen Luftdruck.**

- Die Hydropresse kann jede harte oder weiche Frucht pressen, aber bevor Sie die Frucht pressen, verwenden Sie bitte einen Hochgeschwindigkeitszerkleinerer, um die Frucht zu zerkleinern bzw. zu maischen. Wenn Trauben gepresst werden, müssen Sie ggf. zusätzlich die Stiele entfernen (rebeln).
- Die Hydropresse kann nur mit Wasserdruck arbeiten, nicht mit Luftdruck. Es besteht die Gefahr einer Explosion.

**Wichtigkeit:** Um zu verhindern, dass keine Luft in der Membran verbleibt, schrauben Sie das Entlüftungsventil nach dem Befüllen der Presse und dem Anschluss an die Wasserleitung auf, bis die Luft vollständig entwichen ist

- Die Hydropresse muss vor scharfen Gegenständen und Sonnenlicht geschützt werden, damit es nicht reißt.
- Die Hydropresse darf nur gemäß den Bestimmungen der Gebrauchsanweisung und verwendet werden.
- Bitte beachten Sie vor dem Gebrauch die Sicherheit der Hydropresse.
- Halten Sie Kinder aus Sicherheitsgründen von der Hydropresse fern.
- Die Hydraulikanlage darf nur von Personen bedient, die mit den einschlägigen Sicherheitsvorschriften vertraut sind und über ausreichende Erfahrung und/oder Kenntnisse des Gerätes verfügen.
- Reinigen Sie die Produkte mit einem milden Reinigungsmittel. Das Produkt vor dem Gebrauch leicht desinfizieren.



1. Entlüftungsventil
2. Verschraubung
3. Deckel
4. Membrane
5. Presskorb
6. Grundplatte
7. Wasserversorgung
8. Beine

### Installation und Betrieb

1. Stellen Sie die Hydropresse neben den Küchen-Wasserhahn.
2. Drehen Sie das Einlassventil am Boden der Presse zu.
3. Schließen Sie den Zulaufschlauch an das Einlassventil am Boden der Presse an
4. Entfernen Sie den Sprudler an der Küchenarmatur (Wasserhahn) und schließen Sie das andere Ende des Einlassrohrs an die Küchenarmatur an. Wenn die Gewindespezifikation der Armatur anders ist, muss sie mit dem Adapter verbunden werden.
5. Nehmen Sie den Deckel ab, legen Sie ihn in den Netzbeutel, falten über den Rand des Presskorbes und falten Sie ihn leicht am Boden der Presse. Dies hilft, die Fruchtreste später aus dem Filtereinsatz zu entfernen.
6. Geben Sie den Trester in den Netzbeutel und schließen Sie den gefalteten Pressack oben

7. Legen Sie den Druckdeckel auf, drehen Sie die Spannmutter mit der Hand, ohne zu viel Kraft anzuwenden.
8. Stellen Sie den Behälter mit dem Saft an den Auslass der Hydropresse.
9. Öffnen Sie den Küchenwasserhahn und das Einlassventil am Boden der Hydropresse.
10. Schließen Sie das geöffnete Messing-Entlüftungsventil, sobald die Luft vollständig entfernt ist (Wasser tritt aus).
11. Nach kurzer Zeit sehen Sie, wie der Saft aus dem Gitter an der Seite der Hydropresse fließt. Der Druck des städtischen Leitungswassers beträgt i.d.R. etwa 2-3 bar - bei niedrigerem Druck ist die Funktion der Presse eingeschränkt
12. Wenn die Presse fertig ist, schließen Sie das Einlassventil und den Küchenhahn.
13. Der Schlauch wird von der Küchenarmatur abgeklemmt.
14. Stecken Sie das eine Ende des Schlauchs in das Spülbecken und öffnen Sie langsam das Einlassventil am Boden der Hydropresse, damit das Wasser abfließen kann.
15. Lösen Sie das Entlüftungsventil oben, um den Druck abzulassen, so dass das System drucklos ist.
16. Entfernen Sie die Abdeckung und entfernen Sie sie.
17. Den Presssack entfernen und den Trester mit einem Filtersack herausziehen. Presse und Filtersack reinigen.

**Weiter Hilfe, Support und Ersatzteile?**  
**<https://bit.ly/43Vv3mD>**