



## Pressoir hydraulique

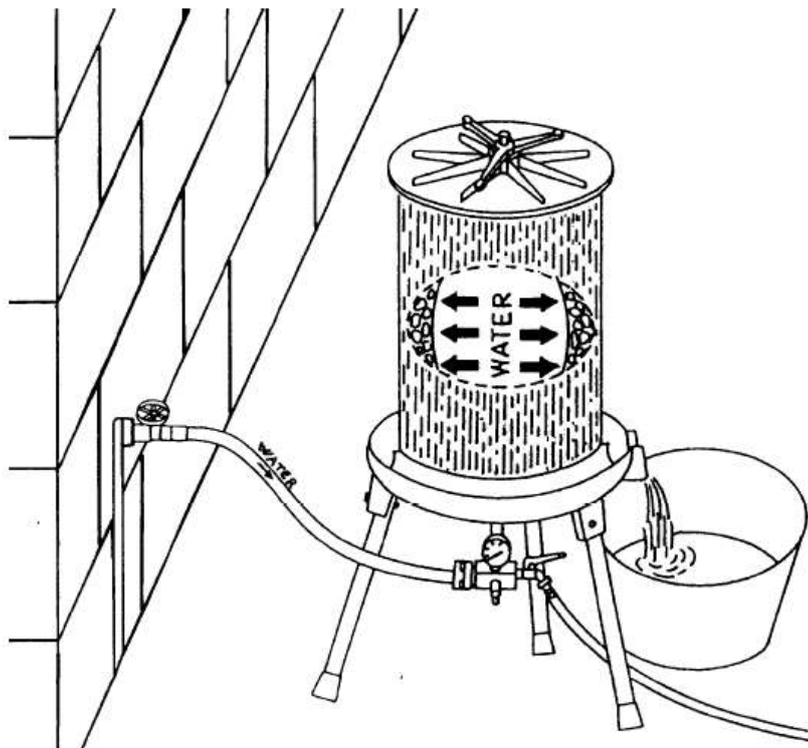
Ce pressoir est conçu pour presser des pommes broyées, des raisins et tout autre substance sans noyaux ou sans des côtés durs ou pointus (endommagement de la membrane).

Cet appareil fonctionne avec la pression de votre réseau d'eau. Le couvercle (B) et la base collecteur (G) sont en aluminium peint avec des poudres époxy (non-toxique). La cage (F) est en inox AISI304 et les trous ont un diamètre de 2mm. La membrane (E) est construit en caoutchouc non-toxique.

### Les avantages travaillant avec cet appareil:

- Très vite
- Simple
- Propre
- Pas de bruit

Nous déclinons toute responsabilité si les indications qui suivent ne sont pas suivi. Si vous rencontrez des problèmes ou si vous avez des questions, dirigez-vous au revendeur.



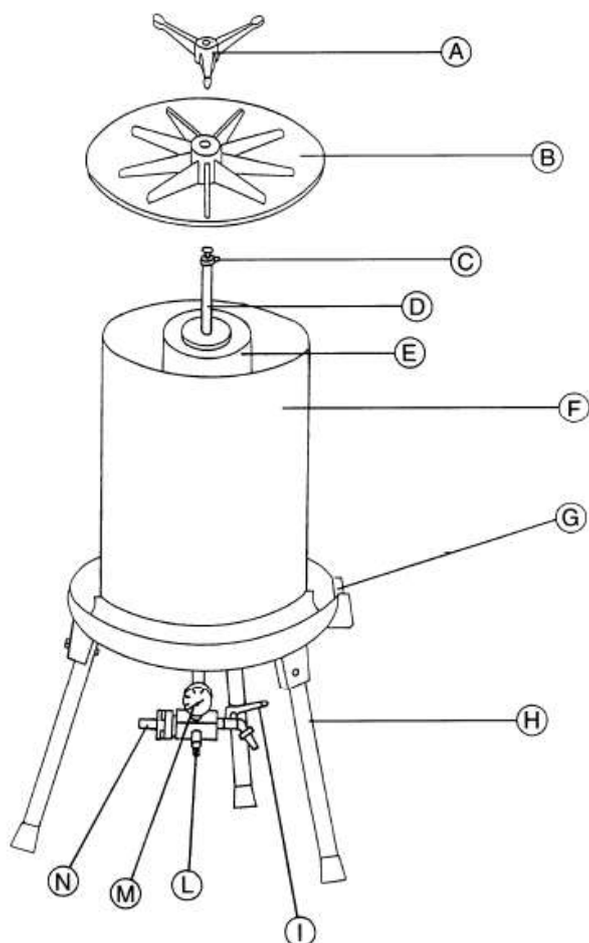
### **Brouwland**

Korspelsesteenweg 86 • B-3581 Beverlo - Belgique  
Tel. +32-(0)11-40.14.08 • Fax. +32-(0)11-34.73.59  
sales@brouwland.com • www.brouwland.com



### PIECES

- A) manivelle de fermeture
- B) couvercle
- C) soupape d'air
- D) tige centrale
- E) membrane
- F) cage
- G) base collecteur
- H) pied
- I) robinet d'évacuation
- L) soupape de sécurité
- M) manomètre
- N) entrée d'eau



### SECURITE

Utilisez cet appareil uniquement après avoir lu ce manuel. Utilisation incorrect peut causer des blessures aux personnes ou endommager des choses.

Ne permettez pas aux enfants, toutes les personnes inautorisées et toutes les personnes qui connaissent pas la machine d'utiliser cet appareil.

La machine doit être placée sur une surface plan, afin de certifier sa stabilité.

Employez uniquement de l'eau.

Il est interdit d'employer de l'air ou tout autre gaz pour gonfler la membrane.

Ne changez rien a la soupape de sécurité.

#### Brouwland

Korspelsesteenweg 86 • B-3581 Beverlo - Belgique  
 Tel. +32-(0)11-40.14.08 • Fax. +32-(0)11-34.73.59  
 sales@brouwland.com • www.brouwland.com



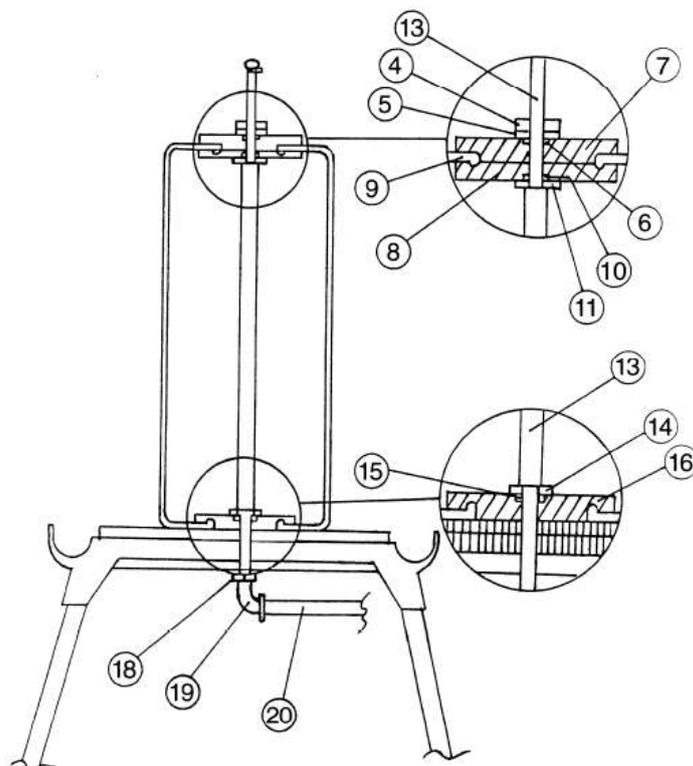
### FONCTIONNEMENT

- 1) nettoyage : nettoyez bien la cage (F), le couvercle (B), la membrane (E) et la base collecteur (G) avant le pressage.
- 2) connections : connectez le tuyau d'eau avec l'entrée d'eau (N) et un autre tuyau avec l'évacuation d'eau (I).
- 3) chargement : dévissez la manivelle et retirez le couvercle. Si vous allez utiliser le sac pressoir, mettez-le contre la paroi à l'intérieur de la cage. Chargez les fruits que vous allez presser et placez-les d'une façon bien égale (très important). Pliez le sac reste du sac pressoir vers l'intérieur de la cage et refermez l'appareil avec le couvercle et la manivelle.
- 4) évacuation d'air : avant d'ouvrir le robinet d'eau vous devez ouvrir la soupape d'air (C). a ce moment vous pouvez ouvrir le robinet. Fermez la soupape d'air au moment qu'il y a de l'eau qu'y sort.
- 5) sac de l'extérieur : protection contre des éclats de fruits.
- 6) pressage : se passe automatiquement avec la pression de l'eau (3 ATM). Si la pression montera trop haute la soupape de sécurité (L) fonctionnera immédiatement.
- 7) la finale : a la fin du pressage, fermez le robinet et ouvrez le robinet d'évacuation. Si tout cet eau est sortie, retirez le couvercle et videz la cage.
- 8) entretien : ce pressoir n'a pas besoin d'un entretien spécial. Nettoyez bien l'appareil et protégez-le contre la poussière.

#### Remplacement de la membrane

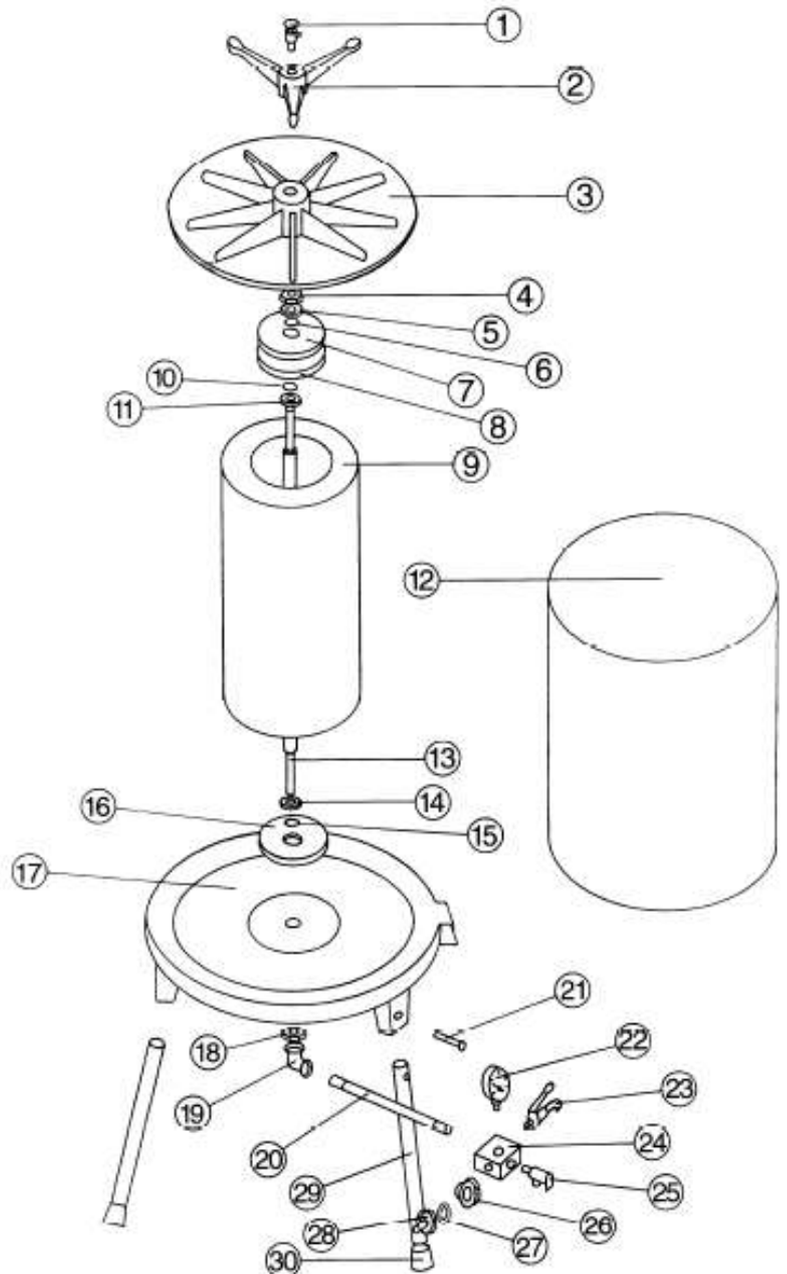
Observez bien le dessin suivant pour remplacer la membrane. Dévissez l'écrou 4, retirez rondelle 5 et le bourrelet 7. Dévissez le tube connexion 20, le coude 19 et l'écrou 18. Vous pouvez maintenant retirer la tige 13 et changer la membrane.

Suivez bien ce dessin pour ré assembler l'appareil et faites attention aux points 8 et 16.





- 1) soupape d'air
- 2) manivelle de fermeture
- 3) couvercle
- 4) écrou INOX
- 5) rondelle INOX
- 6) joint
- 7) 1er bourrelet dessus
- 8) 2ième bourrelet dessus
- 9) membrane
- 10) joint
- 11) rondelle INOX
- 12) cage
- 13) tige centrale
- 14) rondelle INOX
- 15) joint
- 16) bourrelet dessous
- 17) base collecteur
- 18) écrou dessous INOX
- 19) coude FF
- 20) tuyau de connexion
- 21) boulon pied
- 22) manomètre
- 23) robinet d'évacuation
- 24) bloc connexion
- 25) soupape de sécurité
- 26) base connexion GEKA
- 27) joint GEKA
- 28) connexion tuyau GEKA
- 29) pied
- 30) caoutchouc pour pied



### CONDITIONS DE VENTE:

- Nous n'acceptons pas de plaintes après 8 jours de réception du matériel. Uniquement des articles retournés port payé seront acceptés. L'envoi est au risque du client.
- nous n'acceptons pas la responsabilité des casses cause en utilisant les articles pour tout autre chose que mentionne dans ce mode d'emploi. La garantie ne couvre pas les défauts qui sont résultats d'usures naturels, ou si l'appareil est ouvert ou été répare hors de notre fabrique.
- nos produits sont bien teste, inspecte et ont une garantie de 12 mois après livraison. Notre responsabilité est limitée jusqu'au remplacement de toute pièce qui peut être défectueuse. Ceci après un examen effectue par notre technicien.
- ces instructions sont informatifs et ne sont pas imperatives. Nous prenons en droit tout changement avant avis.

### Brouwland

Korspelsesteenweg 86 • B-3581 Beverlo - Belgique  
 Tel. +32-(0)11-40.14.08 • Fax. +32-(0)11-34.73.59  
 sales@brouwland.com • www.brouwland.com