

# PRESSOIR À FRUITS

N° de modèle: BP6 / 16981



**Vertrieb**  
**Distribution**  
**Distribuzione**

Landi Schweiz AG  
Schulriederstrasse 5  
CH-3293 Dotzigen  
[www.landi.ch](http://www.landi.ch)

---

INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

## Sommaire

Chapitre	Page
1. Utilisation prévue	2
2. Caractéristiques techniques	2
3. Composants	2
4. Mesures de sécurité	3
5. Processus de pressage	3
6. Entretien	3
7. Schéma des pièces de rechange	3

**Notre objectif est d'améliorer constamment nos produits. Par conséquent, les caractéristiques et les chiffres techniques peuvent être soumis à des changements.**

### 1. Utilisation prévue

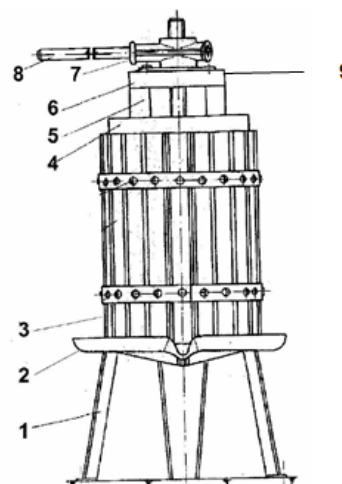
Pour la production de jus et de cidres à partir de fruits et baies. **REMARQUE: ne pas presser avant d'avoir coupé les fruits en morceaux. Utiliser un tissu de pressage! Pour empêcher que les fruits pressés soient poussés hors de la cage de pressage.**

### 2. Caractéristiques techniques

<b>Modèle</b>	<b>BP 6 /16981</b>
<b>Mode de fonctionnement</b>	Pressoir à vis
<b>Matériau de la cage</b>	Bois de chêne
<b>Volume de la cage en litres</b>	6
<b>Dimensions</b>	Ø 275 x 560 mm
<b>Poids approximatif</b>	7,5 kg

### 3. Composants

- 1 + 2 Pieds et bassin de réception du jus
- 3 Cage de pressage
- 4 ½ plateau en bois
- 5 Blocs en bois
- 6 Plateau presseur
- 7 Écrou
- 8 Levier pivotant
- 9 Anneau en téflon



#### 4. Mesures de sécurité

- Fixer les pieds au sol avant de commencer à presser.
- Ne pas mettre la main dans le presseur lors de la pressage.
- Ne pas rallonger le levier pivotant.
- Veiller à ce que la zone de travail reste propre. **Risque de glisser!**
- L'anneau en téflon doit toujours être fixé entre l'écrou et le plateau presseur.
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'abrasion de couleur sur les fruits.

#### 5. Processus de Pressage

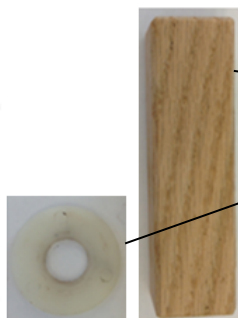
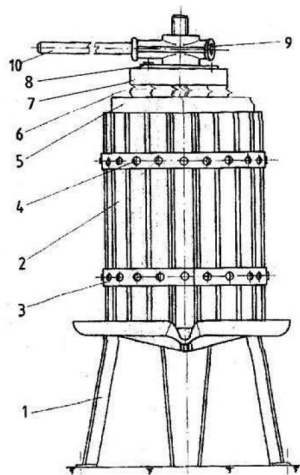
1. Mettre un tissu de pressage approprié au fond de la cage.
2. Remplir le presseur de fruits coupés et veiller à ce que les fruits soient bien enveloppés dans le tissu.
3. Placer le ½ plateau en bois sur la cage remplie.
4. Placer les blocs rectangulaires en bois sur le ½ plateau en bois. Des blocs supplémentaires peuvent être obtenus en tant qu'accessoires.
5. Placer le plateau presseur sur les blocs en bois. Ensuite, placer l'anneau en téflon sur le plateau presseur, afin d'éviter le frottement des métaux pendant le pressage.
6. Visser l'écrou à la main.
7. Pousser la bielle de commande dans l'ouverture de l'écrou en métal.
8. Visser l'écrou pour commencer le pressage.
9. Si le levier pivotant atteint la cage de pressage et qu'il faut augmenter la pression, dévisser à nouveau l'écrou et rajouter des fruits ou utiliser des blocs en bois supplémentaires.

#### 6. Entretien

Une fois le travail achevé, laver les pièces à l'eau chaude. Ranger le presseur dans une pièce sèche afin que le bois de la cage de pressage puisse bien sécher.

Après une période d'immobilisation prolongée, graisser les roulements et les surfaces métalliques avec de l'huile alimentaire.

#### 7. Schéma des pièces de rechange



Description	N°
Pieds et bassin de réception du jus	1
Cage de pressage	2
Anneau en métal	3
Vis en bois	4
½ plateau en bois	5
Blocs en bois	6
Plateau presseur	7
Anneau en téflon	8
Écrou	9
Levier pivotant	10