

PRESSOIR À FRUITS

MODÈLES N° : GP18 / 16982



Vertrieb
Distribution
Distribuzione

Landi Schweiz AG
Schulriederstrasse 5
CH-3293 Dotzigen
www.landi.ch

INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

Sommaire

Chapitre	Page
1. Utilisation	2
2. Caractéristiques techniques	2
3. Mesures de sécurité	2
4. Pressage	3
5. Entretien	3
6. Schéma des pièces de rechange	3
7. Liste des pièces de rechange	3

Nous mettons tout en œuvre en vue d'améliorer constamment nos produits. Par conséquent, les caractéristiques techniques et les schémas peuvent être soumis à des changements.

1. Utilisation

Pour la production de jus et de cidres à partir de fruits et baies. **REMARQUE: ne pas presser avant d'avoir écrasé les fruits. Utiliser un tissu de pour les fruits pressés; attention à ne pas pousser les fruits pressés hors de la cage de pressage.**

2. Caractéristiques techniques

Modèle	GP18 / 16982
Commande	PRESSOIR À VIS
Matériau de la cage	Bois de chêne
Volume de la cage en litres	18
Dimensions	Ø 560 x 730 mm
Poids approximatif	28 kg

3. Mesures de sécurité

- Fixer les pieds au sol avant de commencer à presser.
- Ne pas mettre la main dans le presseur lorsque la roue d'entraînement est en train de tourner.
- Ne pas rallonger la bielle.
- Remarque importante: fixer le presseur au sol afin de l'empêcher de glisser ou de se renverser.
- Veiller à ce que la zone de travail reste propre. **Risque de glisser!**

4. Pressage

1. Mettre un tissu de pressage approprié au fond de la cage.
2. Remplir le pressoir de fruits écrasés et veiller à ce que les fruits soient bien enveloppés dans le tissu.
3. Tourner la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre pour commencer le pressage.
4. Si la broche atteint la cage de pressage et qu'il faut augmenter la pression, dévisser à nouveau la vis et rajouter des fruits ou utiliser des traverses en bois (disponibles en tant qu'accessoires).

5. Entretien

Une fois le travail achevé, laver les pièces à l'eau chaude. Ranger le pressoir 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.

6. Schéma des pièces de rechange

7. Liste des pièces de rechange



N° de pièce	Description
1	Poignée en T
2	Cadre de pressage
3	Cage de pressage
4	Plateau de guidage
5	Filtre (accessoire, vendu séparément)
6	Support