

# Broyeur électrique BROPOLAM

Référence **tompress** : BROPOLAM

**AVANT D'UTILISER LE BROYEUR BROPOLAM, LISEZ ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS SUIVANTES.**

## UTILISATION :

*Le broyeur prépare vos fruits au passage dans la presse (hydropresse «speidel»), afin d'en retirer un maximum de jus.*

*Il a été construit selon les normes C.E et livré en parfait état de marche.*

*Un fonctionnement sans problèmes et de longue durée, demande le respect absolu de nos conseils d'utilisation et d'entretien.*

**Trémie :** En polyéthylène orange (recyclable)

**Corps :** En polyéthylène noir (recyclable)

**Moteur :** 230V/50Hz, puissance 3,2 kW, 2800 tours/mn

**Marche/Arrêt :** Bouton avec sécurité manque courant sécurité sur carter

**Branchement :** 230V/50Hz, fiche avec contact de protection

**Couteaux :** En inox, affûtés et réversibles

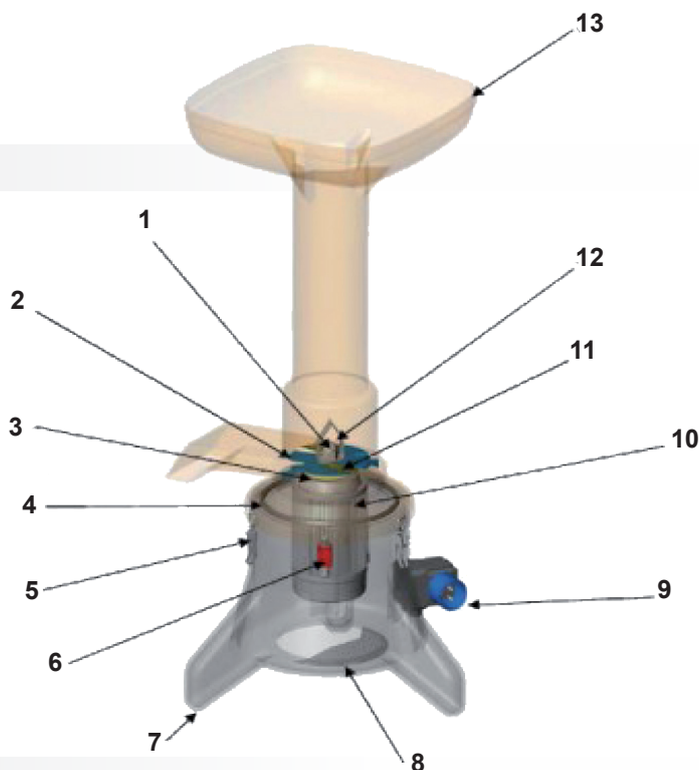
**Débit :** 1 tonne par heure environs (t/h)

**Dimensions :** 514 x 586 x 1250 mm

**Poids :** 22 kg

## SCHEMA TECHNIQUE

- 1 Écrou M20
- 2 Disque couteau
- 3 Support couteau / Joint spy / Rondelle
- 4 Joint caoutchouc
- 5 Verrou sans vis
- 6 Interrupteur
- 7 Pied plastique
- 8 Grille
- 9 Prise
- 10 Moteur
- 11 Couteau plat (x2)
- 12 Hachoir
- 13 Entonnoir plastique



## MODE D'EMPLOI

Brancher simplement sur une prise de courant avec terre(230V/50Hz) et mettre en marche.

Dès que le moteur a atteint son «t/mn» maximal, commencer l'approvisionnement régulier en fruits. Veillez à ne pas apporter une quantité de fruit supérieure à la capacité d'absorption du mécanisme de coupe. Ainsi vous obtiendrez un fonctionnement sans problèmes et un rendement maximal (jusqu'à 1000 kg/h et plus).

Si l'appareil s'arrête automatiquement pendant son fonctionnement, cela indique un problème au niveau des couteaux (ex : bouchage de fruits). Après avoir enlevé le bouchon avec précautions, remettez en marche.

## NETTOYAGE

1. Débrancher la prise de courant
2. Enlever la trémie en ouvrant les 3 grenouillères
3. Nettoyer l'appareil et la trémie au jet d'eau. **Ne pas asperger directement le boîtier électrique**
4. Remonter l'appareil

## ENTRETIEN

### **Le broyeur est pratiquement sans entretien.**

Trémie, mécanisme de coupe et boîtier sont fabriqués dans des matériaux non corrosifs. Il est donc inutile de traiter et stocker l'appareil d'une façon spécifique.

La partie électrique se limite, sauf quelques câbles, à des composants compacts protégés par un boîtier.

Si vos fruits ne sont plus coupés correctement, cela est dû à l'**usure des couteaux**. Vous pouvez les retourner facilement en procédant comme suit :

1. Débrancher la prise de courant
2. Enlever la trémie
3. Dévisser les vis de maintien des couteaux à l'aide d'un tournevis cruciforme approprié
4. Retourner les couteaux
5. Revisser solidement les 4 vis de fixation
6. Remonter la trémie



## MESURES DE SÉCURITÉ

**Utilisation uniquement avec une ligne de raccordement en parfait état.**

**Tenir les câbles éloignés des couteaux.**

**Les jeunes de moins de 16 ans ne sont pas aptes à manier l'appareil.**

**Éloigner les enfants en général.**

**L'utilisateur est responsable des personnes à proximité.**

**L'appareil doit être branché uniquement si la trémie est solidement fixée.**

**Les organes de sécurité ne doivent pas être enlevés ni actionnés manuellement.**

**L'appareil doit être posé sur une surface plane et fixe.**

**Éteindre l'appareil et débrancher la prise avant d'enlever la trémie.**

**Attention !!! Les ouvertures d'aération du boîtier électrique ne doivent pas être aspergées d'eau.**

**Prudence, sans la trémie, possibilité de blessure avec les couteaux même si l'appareil est éteint.**

**Ne jamais mettre la main dans l'ouverture d'alimentation.**

**Ne jamais introduire d'objets étrangers.**

**Mettre en route avant l'approvisionnement en fruits et éteindre seulement après évacuation totale des fruits.**

**Lors d'un déplacement le broyeur doit être arrêté et débranché.**

**Le broyeur est facile à basculer grâce à ses pieds renforcés.**

**Les grenouillères doivent être réglées correctement afin de garantir une fixation solide de la trémie.**

**Mise en route uniquement après un raccord électrique réglementaire et avec une trémie fixée.**