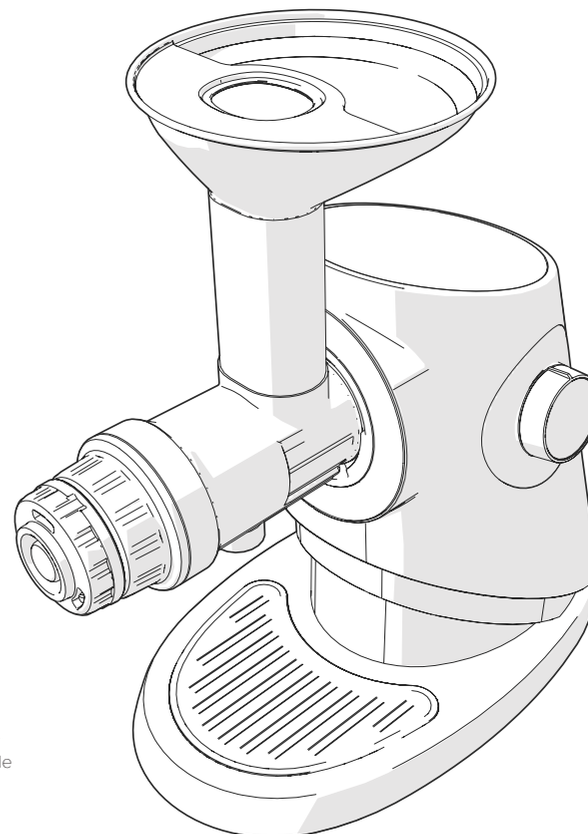


*Sana*  
**ULTIMATE**  
STAINLESS STEEL JUICER

## MODE D'EMPLOI

- 03** *Consignes de sécurité*
- 05** *Préparation des ingrédients et résolution de problèmes*
- 08** *Pièces et assemblage*
- 12** *Utilisation de l'extracteur de jus*
- 16** *Nettoyage de l'extracteur de jus*
- 17** *Réglages recommandés pour l'extracteur de jus*
- 18** *Spécifications*

1. Cet extracteur de jus est uniquement conçu pour un usage domestique.
2. Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'extracteur de jus.
3. Après l'avoir lu, conservez ce mode d'emploi dans un endroit facilement accessible.
4. Les spécifications de l'appareil peuvent être modifiées sans préavis dans le but d'améliorer la qualité.
5. Conservez votre quittance et votre carte de garantie et contactez votre revendeur pour tout besoin de service ou de garantie.





## Consignes de sécurité

Attention Le non-respect des instructions figurant sur l'étiquette peut causer des blessures.

**Ne branchez pas et ne débranchez pas le cordon d'alimentation avec des mains mouillées.**

**A utiliser uniquement avec une tension de 220-240V.** Le non-respect de cette consigne peut causer un choc électrique, un incendie ou une performance insatisfaisante. Le raccordement à une tension différente peut réduire la durée de vie du moteur ou causer un dysfonctionnement.

**Branchez le cordon d'alimentation de façon sûre et complète dans une prise électrique.** Le non-respect de cette consigne peut causer un choc électrique ou un incendie.

**Ne pliez pas, n'attachez pas et ne tirez pas de force sur le cordon d'alimentation. Ne le placez pas à proximité d'une source de chaleur telle qu'une plaque de cuisson au gaz. Ne placez pas d'objets lourds dessus, ne le coincez pas dans un espace étroit et ne le modifiez pas.** Vous risqueriez d'endommager le cordon d'alimentation et de provoquer un incendie ou un choc électrique.

**Ne tentez pas d'ouvrir ou de réparer l'extracteur de jus. N'insérez aucun objet étranger, tel qu'une lame de couteau ou un tournevis, dans les joints ou les trous du bloc moteur.** Le non-respect de cette consigne peut causer un incendie, un choc électrique, des blessures ou un dysfonctionnement. Pour obtenir un service après-vente, veuillez contacter le revendeur auprès duquel vous avez acheté l'extracteur de jus.

**Si le cordon d'alimentation est endommagé, n'essayez pas de le réparer ou de le modifier vous-même. Veuillez le remplacer par un nouveau cordon d'alimentation.** Le non-respect de cette consigne peut causer un incendie, un choc électrique ou des blessures.

**Ne laissez pas le bloc moteur entrer en contact avec de l'eau ou l'éclabousser.** Aucune eau ou matière étrangère ne doit pénétrer dans l'interrupteur du produit.

**Ne manipulez pas l'interrupteur avec des mains mouillées.** Le non-respect de cette consigne peut causer un choc électrique ou un incendie.

**Pour votre sécurité, vérifiez si votre prise électrique est mise à la terre. Elle ne doit pas être mise à la terre sur des tuyaux de gaz, des tuyaux d'eau en plastique ou des lignes téléphoniques.** Le non-respect de cette consigne peut causer un choc électrique, un incendie, un dysfonctionnement ou une explosion.

**Ne tentez jamais de démonter des pièces du tambour ou d'introduire des objets étrangers, tels qu'un doigt ou une cuillère, dans goulot de remplissage ou la sortie de jus lorsque l'extracteur de jus est en marche.** Le non-respect de cette consigne peut causer des blessures, des accidents ou des dysfonctionnements.

**N'utilisez pas l'appareil à la portée des enfants.** Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec cet appareil. Les enfants peuvent accidentellement toucher ou pousser sur l'appareil, ce qui peut causer des blessures, endommager l'appareil ou entraîner un dysfonctionnement.

**N'utilisez pas l'extracteur de jus avant de vous être familiarisé avec son fonctionnement.** Les personnes ayant des limitations physiques ou mentales ou ne connaissant pas l'extracteur de jus ne doivent pas l'utiliser sans surveillance.

**Ne mettez pas le produit en marche sans le capuchon du tambour.** Le non-respect de cette consigne peut causer des blessures ou des dysfonctionnements.

**N'utilisez pas l'appareil si le tambour n'est pas correctement fixé au bloc moteur.** Le non-respect de cette consigne peut causer des blessures ou des dysfonctionnements.

**En cas de fuite de gaz, par exemple d'une conduite de gaz, ouvrez les fenêtres, aérez complètement la zone et ne touchez pas au cordon d'alimentation.**



## Consignes de sécurité

**Attention** Le non-respect des instructions figurant sur l'étiquette peut causer des blessures.

**Ne mettez pas vos doigts ou d'autres objets étrangers dans le logement de la vis sans fin. N'introduisez jamais de baguette, de cuillère, etc. dans la bouche de sortie du jus ou de la pulpe.** Le non-respect de cette consigne peut causer des blessures ou des dysfonctionnements.

**N'utilisez pas d'objet, tel qu'une baguette, une cuillère ou un objet dur autre que le poussoir, lorsque vous placez vos ingrédients dans le goulot de remplissage.** Le non-respect de cette consigne peut causer des blessures ou un dysfonctionnement.

**Ne déplacez pas le bloc moteur, ne démontez pas et n'assemblez pas le tambour ou ses composants lorsque l'appareil est en marche.** Le non-respect de cette consigne peut causer des blessures ou des dysfonctionnements. Veillez à arrêter l'appareil et à débrancher le cordon d'alimentation.

**Lors de l'utilisation de l'appareil, ne portez pas d'accessoire (cravate, collier, écharpe, etc.) qui pourrait être entraîné dans le goulot de remplissage.** Le non-respect de cette consigne peut causer des blessures, des dysfonctionnements ou des dommages.

**Placez l'appareil sur une surface plane et régulière, dans un espace organisé, lorsque vous l'utilisez.** Le non-respect de cette consigne peut causer des blessures ou des dysfonctionnements.

**Ne soumettez pas l'appareil à des chocs extrêmes et ne le laissez pas tomber.** Le non-respect de cette consigne peut causer un choc électrique, des dommages ou un incendie.

**Si l'appareil produit des sons inhabituels, une chaleur excessive ou de la fumée, arrêtez immédiatement de l'utiliser et contactez votre revendeur.** L'odeur que dégage un nouvel appareil disparaît de lui-même après quelques utilisations.

**Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant lorsque l'appareil n'est pas utilisé. Veillez à débrancher le cordon d'alimentation en tirant la fiche tout droit.** Si vous tirez sur le cordon, vous risquez de vous blesser, de recevoir un choc électrique ou de provoquer un incendie.

**Ne nettoyez pas l'appareil à 80°C ou à une température plus élevée. Ne le mettez pas dans un séchoir, un four à micro-ondes, etc.** Le non-respect de cette consigne peut causer un dysfonctionnement ou une déformation des pièces.

**L'appareil pèse environ 7,6 kg. Lorsque vous le déplacez, veillez à bien tenir son bloc moteur avec les deux mains.** Si vous le déplacez en tenant uniquement le tambour ou en le tenant de manière incorrecte, le bloc moteur risque de tomber ce qui peut causer des blessures ou des dysfonctionnements.

**Cet appareil est destiné à un usage domestique. Ne l'utilisez pas à des fins commerciales.** N'essayez pas d'extraire le jus d'une grande quantité d'ingrédients à la fois. Cela pourrait endommager des pièces.

**Ne faites pas marcher l'extracteur de jus lorsque le clapet de verrouillage est branché.** Cela peut provoquer des fuites de jus dans le bloc moteur. Fixez le clapet de verrouillage une fois l'extraction de jus est terminée, afin d'éviter les gouttes lorsque vous retirez le tambour du bloc moteur.

**Notez que les petites lignes ou cercles dans les pièces en acier inoxydable proviennent du processus de fabrication et ne constituent pas un défaut.**



## Consignes de sécurité

### Ingrédients nécessitant une attention particulière et comment les préparer

Lorsque vous extrayez de grandes quantités de jus, extrayez environ 1 kg d'ingrédients, démontez et nettoyez le tambour, puis répétez l'opération. Pour les ingrédients qui ont perdu leur fraîcheur après un stockage prolongé au frigidaire, faites-les tremper dans de l'eau fraîche pendant 10 minutes avant de les utiliser. En ce qui concerne les ingrédients secs (par exemple, des herbes séchées), veillez à ce qu'ils soient complètement secs, au point que vous puissiez les écraser facilement avec vos doigts.

<b>Poire, kiwi, melon coréen, pomme, raisin, etc.</b>	Vous pouvez extraire le jus de poires, de kivi et de melons coréens, y compris leurs graines et leur peau. Cependant, les pépins de pomme sont toxiques et la tige des melons coréens a un goût amer, il est donc préférable de les enlever avant de faire le jus. Quant aux raisins, égrappez-les avant d'extraire le jus.
<b>Pastèque, grenade, orange, pamplemousse, melon, citron, etc.</b>	Enlevez la peau extérieure, puis coupez la chair en morceaux suffisamment petits pour passer dans le goulot de remplissage. Pour les grenades, épluchez l'écorce extérieure et n'utilisez que les graines et les arilles.
<b>Mangue, kaki, pêche, prune, cerise, abricot japonais, etc.</b>	Veillez à retirer toutes les pépins ou noyaux durs avant de passer à l'extraction de jus. Autrement, l'appareil risque de s'arrêter de fonctionner ou ses pièces risquent d'être endommagées.
<b>Ache noueuse, ashitaba, herbe de blé, etc.</b>	Coupez ces légumes coriaces, longs et fibreux en morceaux de 3 à 4 cm. Ce sera plus facile à gérer si vous prenez une poignée de morceaux après l'autre pour les insérer dans l'appareil.
<b>Gingembre, carotte, dent-de-lion, pomme de terre, deodeok, aiguilles de pin, kudzu, etc.</b>	Veillez à nettoyer les légumes-racines à l'eau et à éliminer la terre et autres substances avant de les utiliser. Coupez en fines tranches les ingrédients fibreux, tels que le gingembre et le kudzu, et insérez-les lentement, une petite quantité à la fois. Faites tremper les aiguilles de pin dans l'eau pendant environ une heure, puis insérez-les dans l'appareil pendant qu'elles sont encore humides.

### N'extrayez pas de jus et ne traitez pas les ingrédients suivants. Ils peuvent endommager les tamis ou la vis sans fin.

- Ingrédients secs ou huileux tels que les graines de sésame, les grains de café et les haricots secs.
- Produits ne contenant pas suffisamment de fibres, notamment les fruits du tilleul, les figues de Barbarie et l'aloé vera.
- Fruits en conserve ou trempés.
- Des épices telles que le poivre noir ou la cannelle.
- Graines sèches, y compris le riz, l'orge et le blé.
- Ingrédients congelés, y compris les fruits ou la viande congelés. Ils doivent être légèrement décongelés avant d'être utilisés.
- Fruits à noyau tels que les cerises, les pêches, les prunes et les mangues. Le noyau doit être enlevé avant l'extraction du jus.

### Pour le meilleur goût et la meilleure qualité nutritionnelle, veuillez consommer le jus immédiatement après l'extraction. Sinon, conservez-le au réfrigérateur jusqu'à 24 heures.

Lorsque vous utilisez le cône d'homogénéisation, insérez les ingrédients lentement et laissez l'extracteur de jus les traiter avant d'en rajouter.

Ne faites pas passer la pulpe une deuxième fois.

Décongelez légèrement les ingrédients congelés et coupez-les en petits morceaux avant de les utiliser.

Ne faites pas fonctionner l'extracteur de jus à vide sans ingrédients à l'intérieur.

Ne laissez pas l'appareil tourner lorsqu'il est vide, mais introduisez les ingrédients avant de le mettre en marche.

N'insérez rien d'autre que le poussoir dans le goulot de remplissage, y compris des ustensiles de cuisine ou des outils. Il peut se coincer dans la vis sans fin et provoquer la casse de la vis sans fin et du tamis à jus. Il peut également causer des blessures.

Ne suralimentez pas l'extracteur de jus. Laissez l'extracteur de jus transformer chaque ingrédient avant d'en ajouter d'autres. La suralimentation peut donner un jus plus pulpeux et causer le blocage de l'extracteur de jus.

Ne mettez pas d'eau ou de jus de fruit dans l'interrupteur. Cela peut causer des dommages ou des chocs électriques.

Ne faites pas tourner l'extracteur de jus lorsque le clapet de verrouillage est en place. Le jus peut remonter dans le joint du bloc moteur et provoquer des dommages ou des chocs électriques.

Veillez à bien sécher l'extracteur de jus après utilisation. Les pièces en acier inoxydable peuvent se corroder ou rouiller si elles sont exposées au sel ou à d'autres minéraux.



## Résolution de problèmes

Veillez vérifier les étapes de dépannage suivantes avant de demander la réparation. Si vous avez besoin d'un service après-vente, veuillez contacter le revendeur auprès duquel vous avez acheté l'extracteur de jus. Veillez à vous munir de votre carte de garantie lorsque vous le contactez.

### L'extracteur de jus fait un bruit étrange ou fort.

- Il est normal que l'extracteur de jus soit bruyant lorsqu'il traite des ingrédients fermes comme les carottes ou les betteraves.
- Veillez à ce que l'extracteur de jus soit placé sur une surface plane et horizontale lorsque vous l'utilisez.
- Veillez à ce qu'aucun corps étranger (ex. petits cailloux), n'est entré dans le goulot de remplissage.

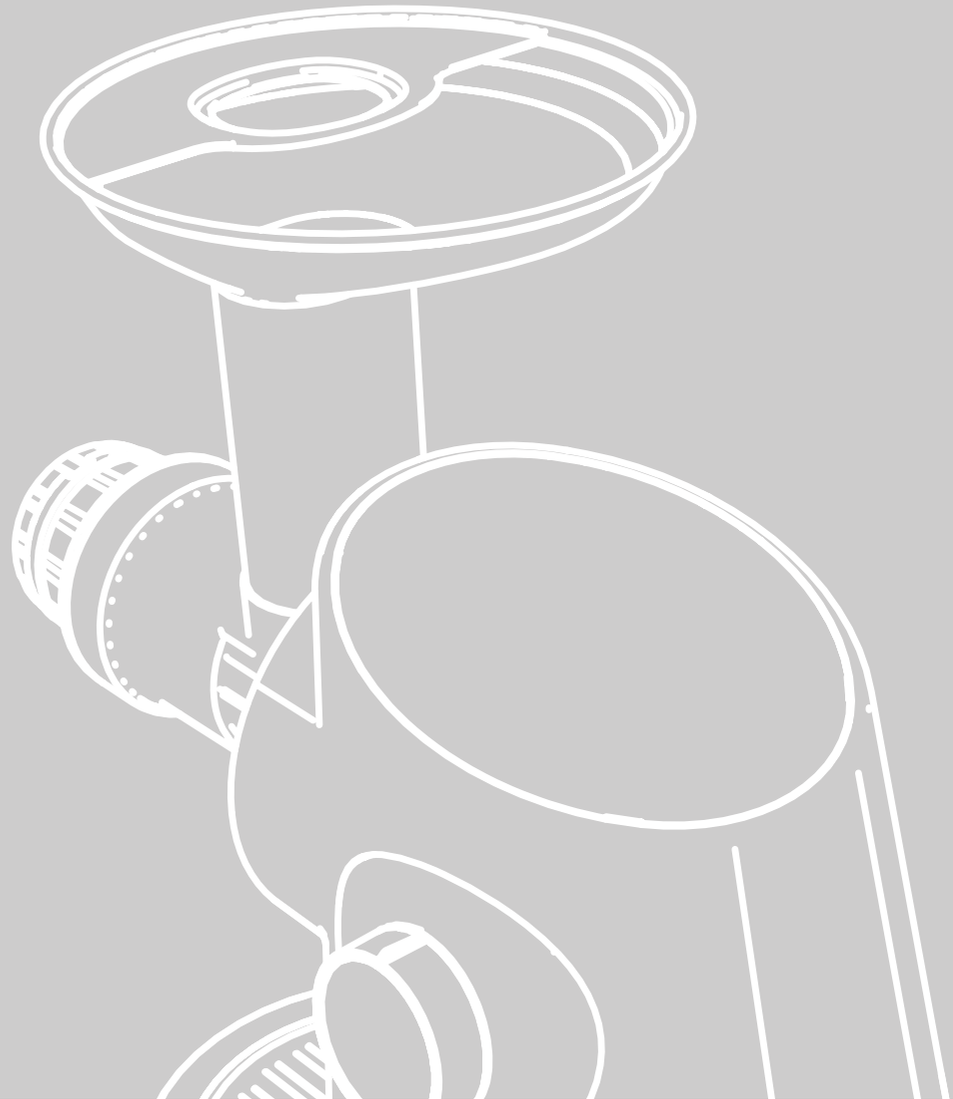
### Le rendement de jus est trop faible.

- Veillez à ce que le tamis à jus est propre et qu'il n'est pas obstrué.
- N'utilisez que des ingrédients frais et fermes. N'utilisez pas des ingrédients congelés.
- Les fruits mous tels que les pêches et les pommes molles ne contiennent pas suffisamment d'eau pour produire beaucoup de jus et donnent plutôt une purée. Utilisez ces types d'ingrédients pour compléter d'autres jus.

### La vis sans fin s'est arrêtée de tourner

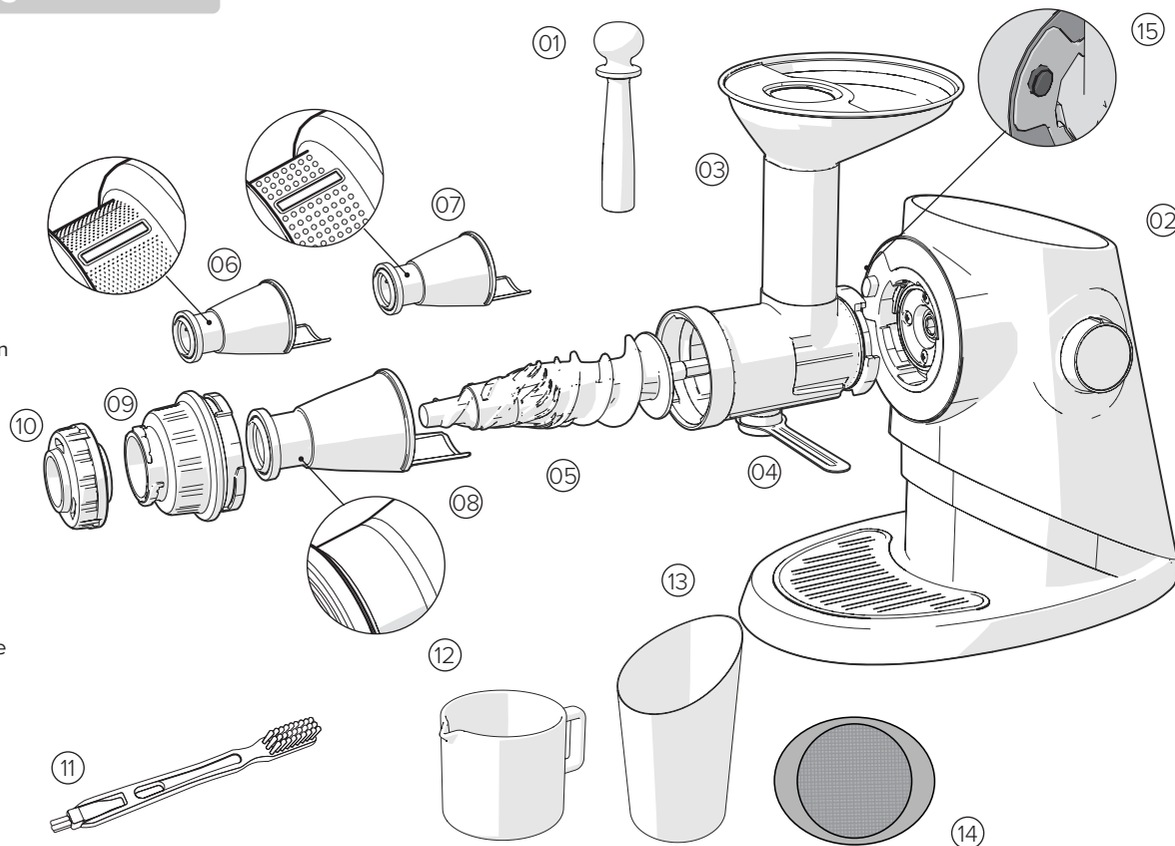
- Veillez à ne pas suralimenter l'extracteur de jus. La fonction de marche arrière automatique essaiera d'éliminer les bourrages éventuels.
- Coupez les ingrédients fermes comme les betteraves et les carottes en petits morceaux et introduisez-les lentement.
- Décongelez légèrement les produits congelés avant de les utiliser.

1 Pièces et assemblage



## Noms des pièces

- 01 Poussoir
- 02 Bloc moteur
- 03 Tambour
- 04 Clapet de verrouillage
- 05 Vis sans fin
- 06 Tamis fin
- 07 Tamis grossier
- 08 Cône d'homogénéisation
- 09 Capuchon
- 10 Régulateur de pulpe
- 11 Brosse de nettoyage
- 12 Pichet en verre
- 13 Bac à pulpe
- 14 Passoire
- 15 Bouton de déverrouillage

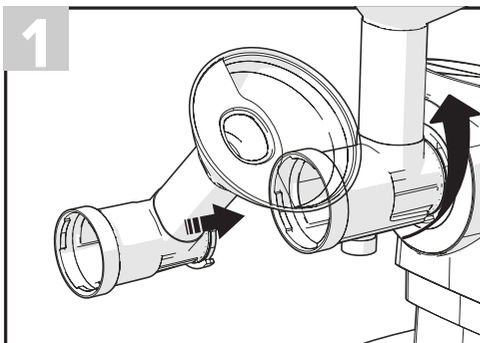
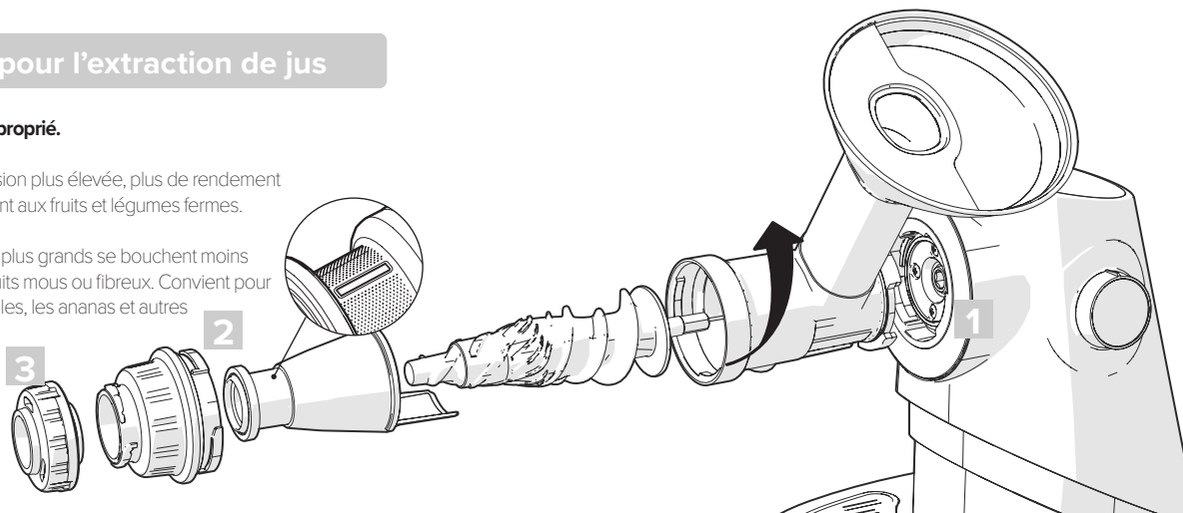


## Assemblage pour l'extraction de jus

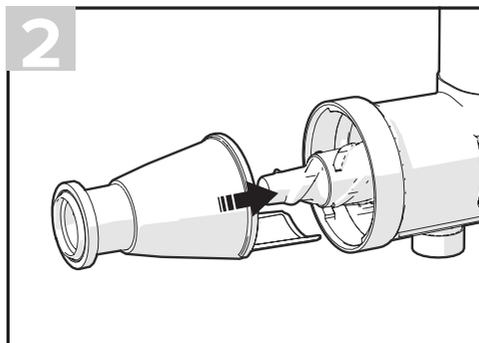
### Sélectionnez le tamis approprié.

**Tamis fin :** Crée une pression plus élevée, plus de rendement et moins de pulpe. Convient aux fruits et légumes fermes.

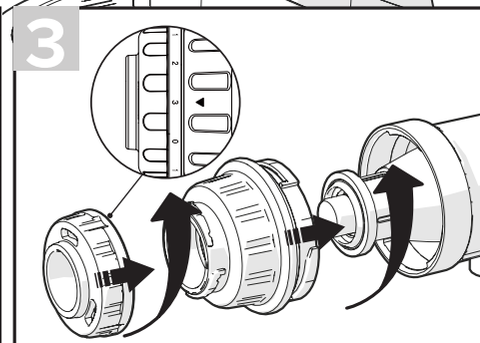
**Tamis grossier :** Les trous plus grands se bouchent moins facilement avec des produits mous ou fibreux. Convient pour les baies, les pommes molles, les ananas et autres fruits mous.



1. Insérez le tambour dans le bloc moteur et tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit bien engagé.



2. Fixez la vis sans fin et le tamis à jus sur le tambour monté. Insérez l'arbre de la vis sans fin dans le bloc moteur jusqu'à ce qu'il soit bien engagé.

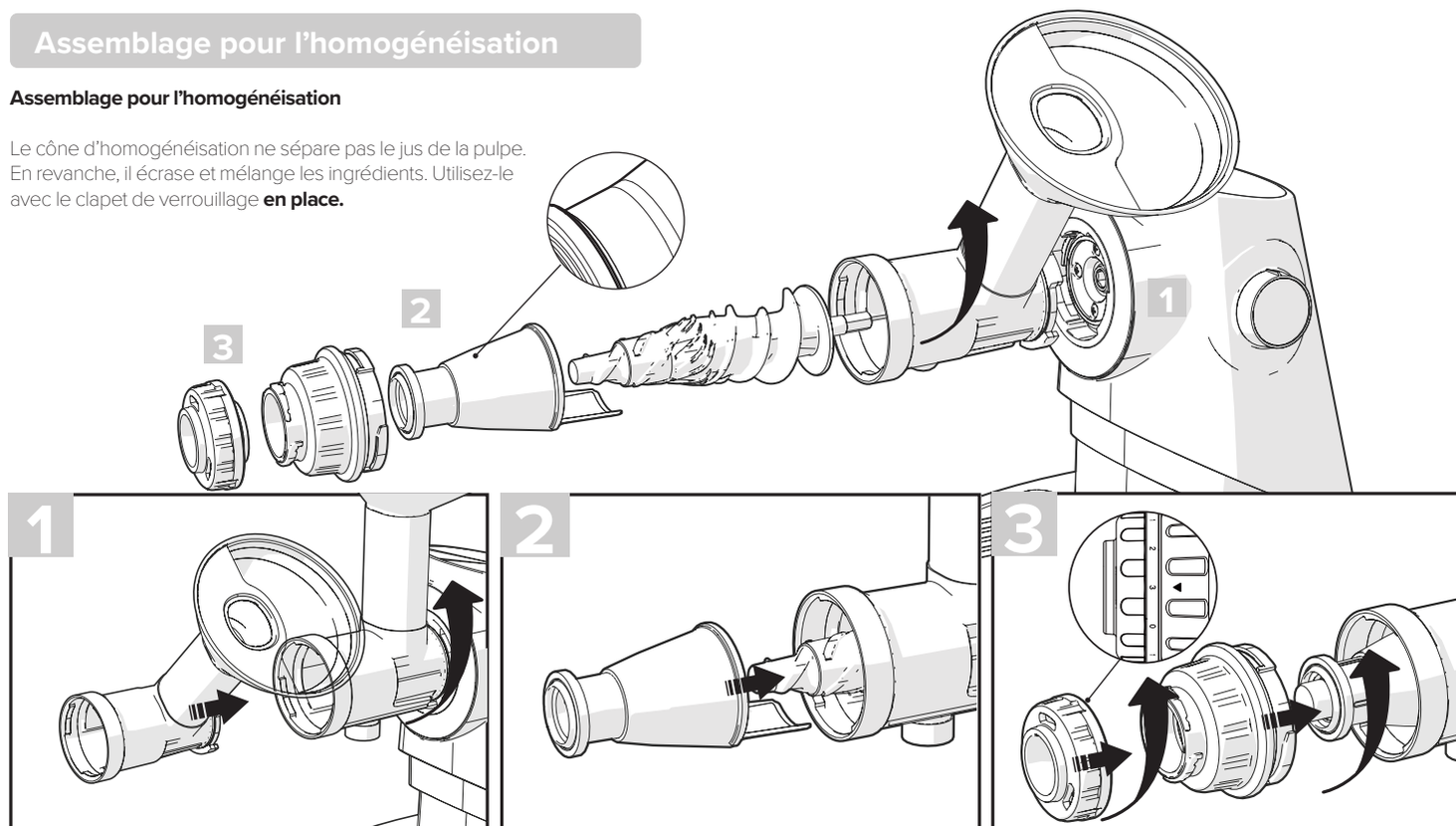


3. Verrouillez le tambour assemblé en tournant le capuchon du tambour. Fixez le régulateur de pulpe au capuchon du tambour. Réglez à basse pression (1) pour des fruits tendres. Réglez une pression plus élevée (2 ou 3) pour les fruits et légumes durs.

## Assemblage pour l'homogénéisation

### Assemblage pour l'homogénéisation

Le cône d'homogénéisation ne sépare pas le jus de la pulpe. En revanche, il écrase et mélange les ingrédients. Utilisez-le avec le clapet de verrouillage **en place**.

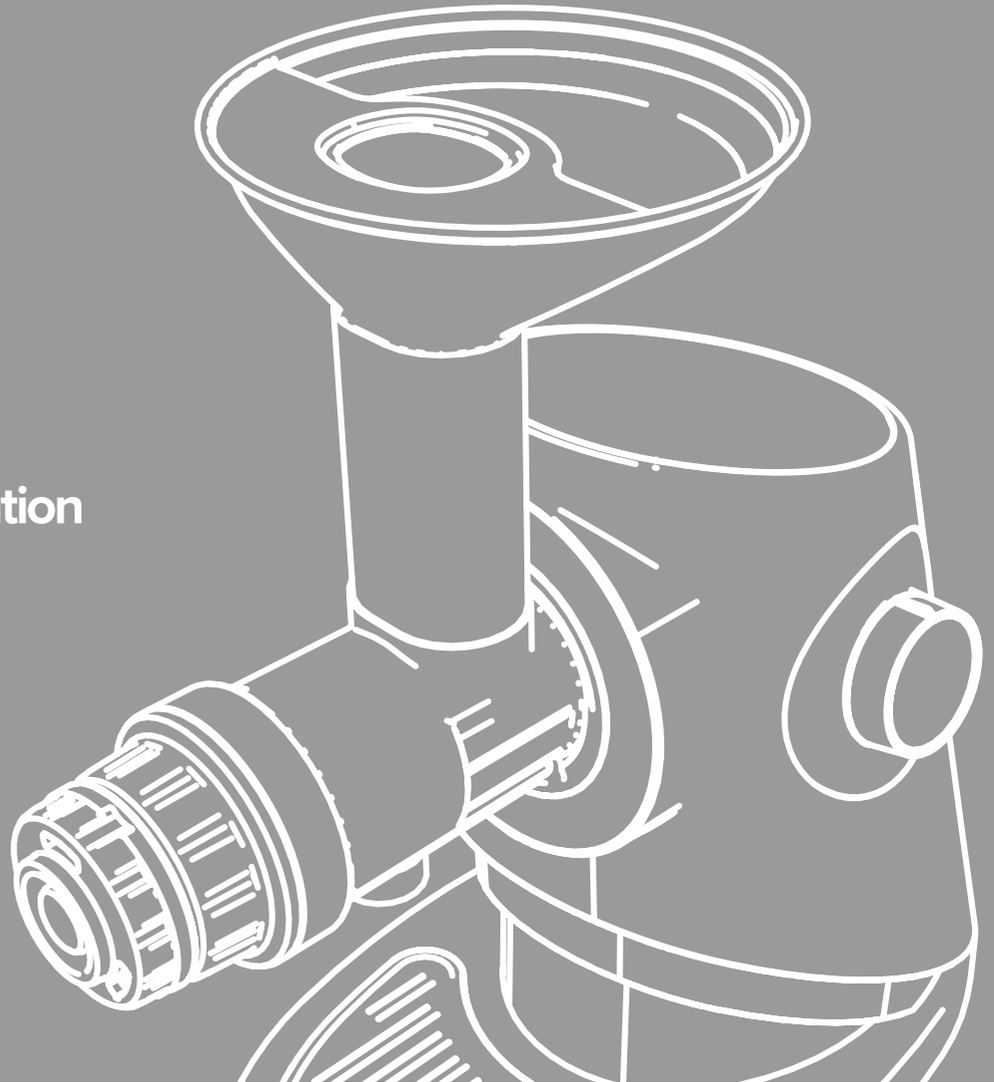


1. Insérez le tambour dans le bloc moteur et tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit bien engagé.

2. Fixez la vis sans fin et le cône d'homogénéisation sur le tambour monté. Insérez l'arbre de la vis sans fin dans le bloc moteur jusqu'à ce qu'il soit bien engagé.

3. Verrouillez le tambour assemblé en tournant le capuchon du tambour. Fixez le régulateur de pulpe au capuchon du tambour. Réglez la pression (3) pour l'homogénéisation.

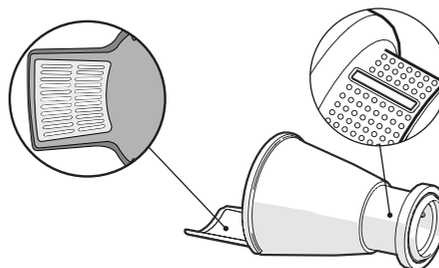
## 2 Instructions d'utilisation



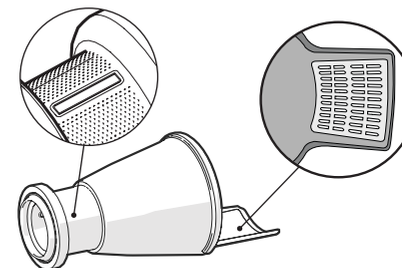
## Extraction de jus

Utilisez le tamis fin pour la plupart des ingrédients. Si vous pressez des fruits et légumes mous comme des baies, des ananas, des pêches, des pommes molles, etc., utilisez le tamis grossier.

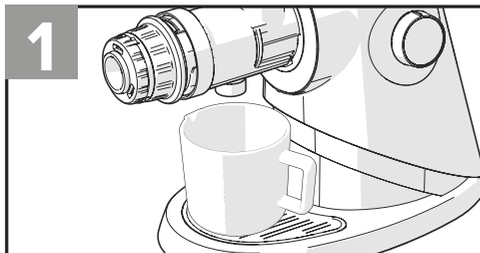
Astuce : si vous préférez un jus pratiquement sans pulpe, placez la passoire sur le pichet avant l'extraire.



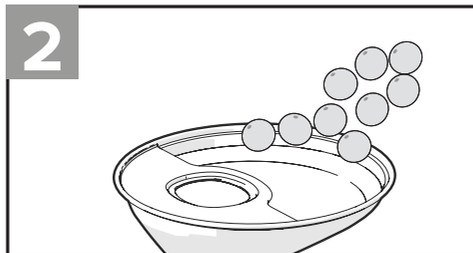
tamis grossier



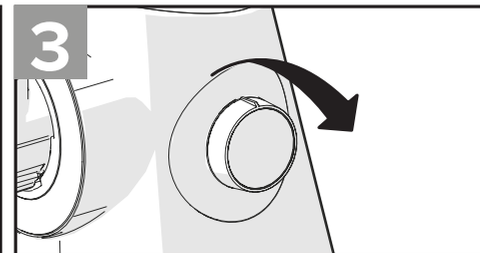
tamis fin



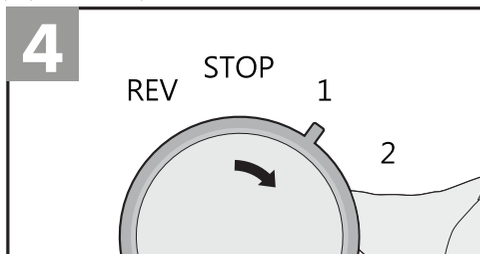
1 Placez le pichet en verre sous la bouche de sortie du jus. Ne fixez pas le clapet de verrouillage. Placez le bac à pulpe sous le capuchon du tambour.



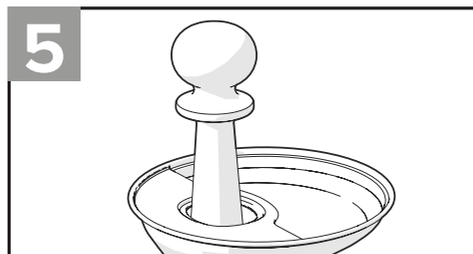
2 Insérez une petite quantité d'ingrédients dans le goulot de remplissage.



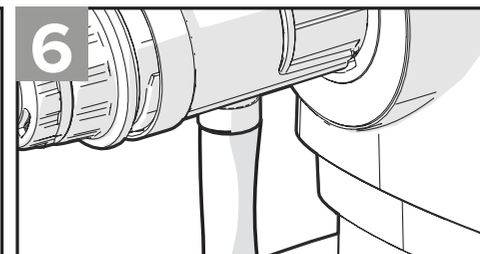
3 Tournez le régulateur pour mettre l'appareil en marche.



4 Choisissez la vitesse selon le tableau de la page 17



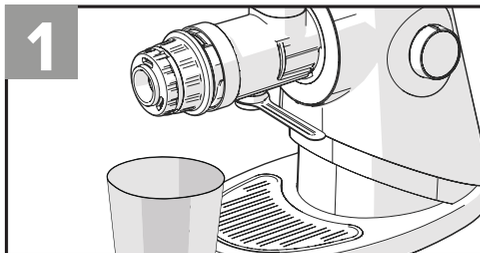
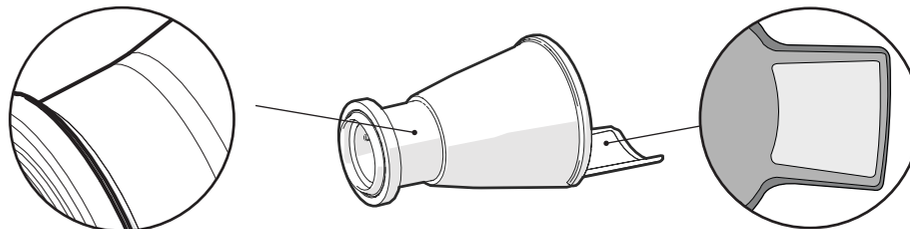
5 Les petits morceaux seront introduits par l'appareil lui-même. Utilisez le poussoir pour les morceaux plus grands tels que les carottes ou les pommes fermes.



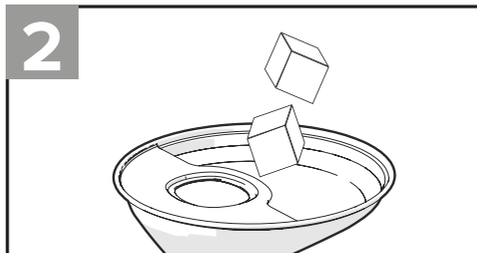
6 Vérifiez que le clapet de verrouillage ne soit pas en place. S'il est attaché, le jus peut remonter dans le bloc moteur.

## Homogénéisation

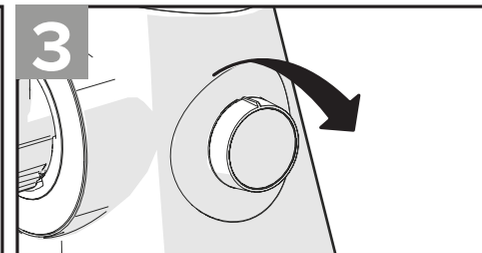
Utilisez le cône d'homogénéisation (le tamis sans trous).



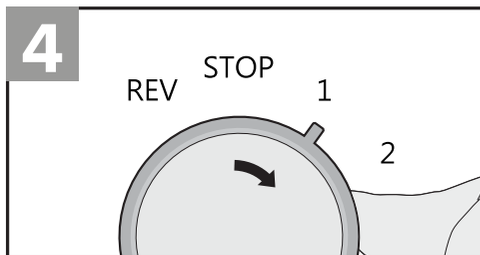
1 Placez un récipient sous le capuchon du tambour et fixez le clapet de verrouillage.



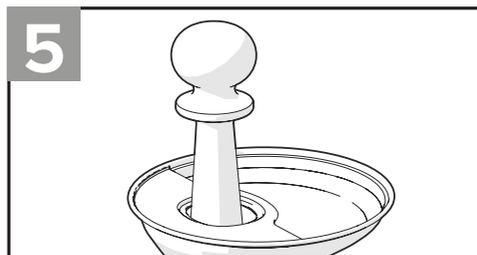
2 Insérez une petite quantité d'ingrédients à la fois.



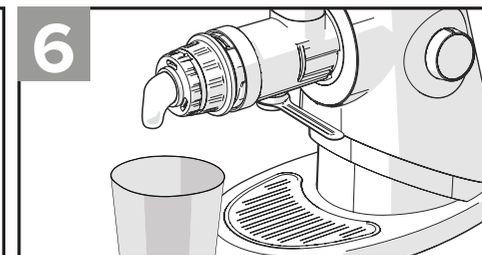
3 Tournez le régulateur pour mettre l'appareil en marche.



4 Choisissez la vitesse selon le tableau de la page 17

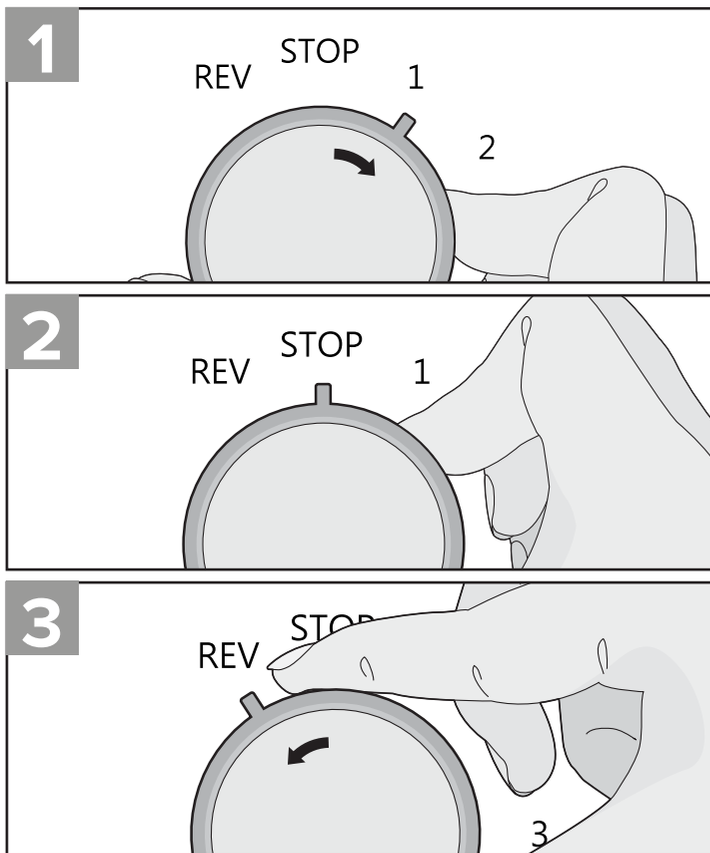


5 Si nécessaire, utilisez le poussoir.



6 Les ingrédients homogénéisés sortent de la bouche de sortie de la pulpe.

## À propos du bouton de réglage et de la fonction demarche arrière automatique



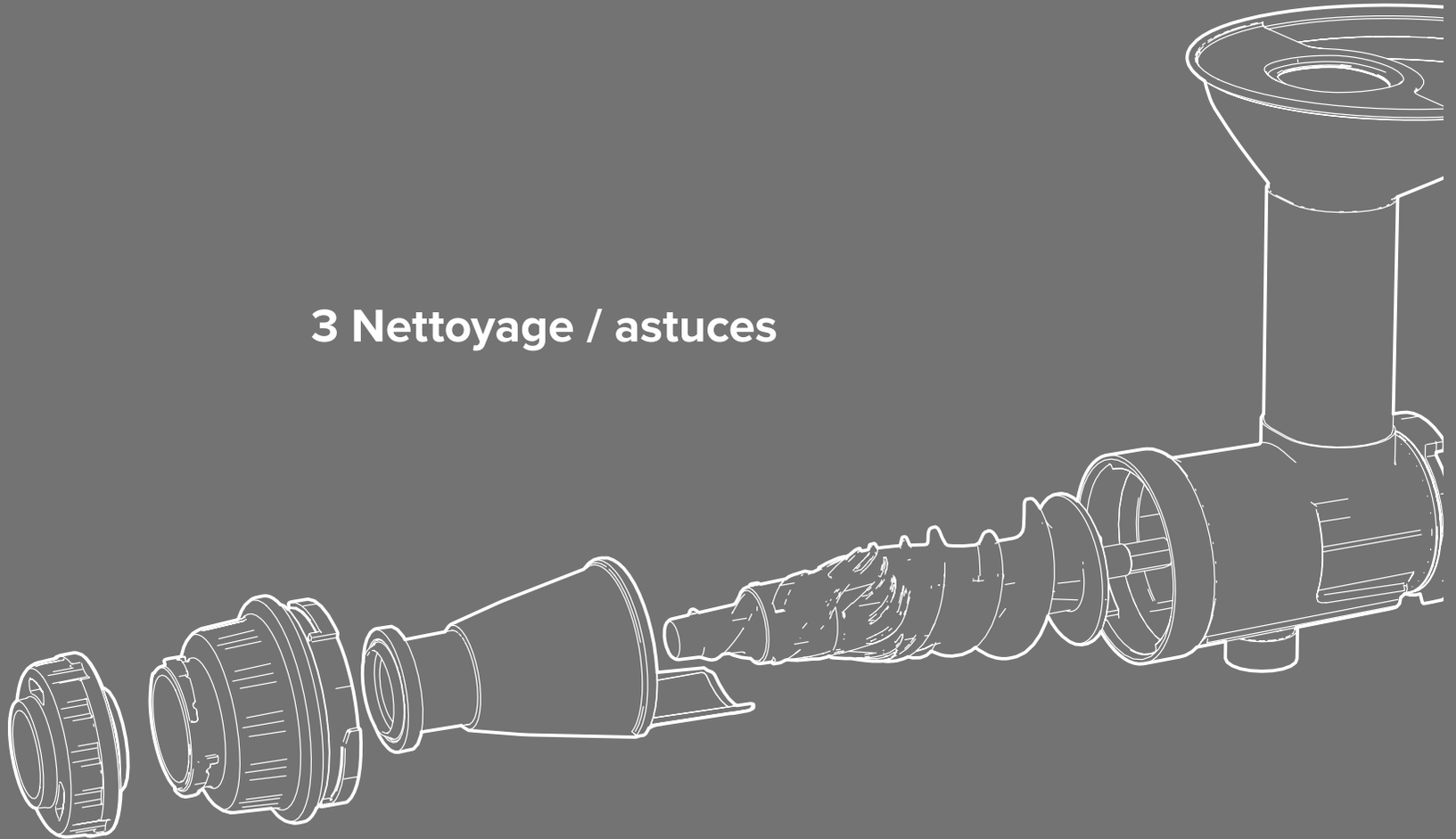
### Fonctionnement du bouton de réglage

1. Pour démarrer l'extracteur de jus, tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au réglage recommandé.
2. En tournant le bouton sur STOP, le moteur s'arrête progressivement pour assurer la sécurité.
3. En maintenant le bouton de réglage en position REV, le moteur tourne lentement en marche arrière. Utilisez ce mode pour éliminer les ingrédients coincés uniquement si la marche arrière automatique ne s'enclenche pas.

### À propos de la fonction de marche arrière automatique.

1. Si l'extracteur de jus est suralimenté et se bloque, la fonction de marche arrière automatique arrêtera automatiquement le moteur, puis tournera en marche arrière pendant quelques secondes pour éliminer le blocage. Il recommencera alors à extraire le jus à la vitesse précédente.
2. Si le bouchage ne se débloque pas, l'extracteur de jus tentera à nouveau la fonction de marche arrière automatique. Si le bouchage ne se débloque pas après quelques tentatives, l'extracteur de jus s'éteint automatiquement.
3. Si l'appareil s'éteint après avoir tenté de débloquer le bouchage, maintenez le bouton de réglage en position REV jusqu'à ce que le bouchage soit éliminé.

### 3 Nettoyage / astuces



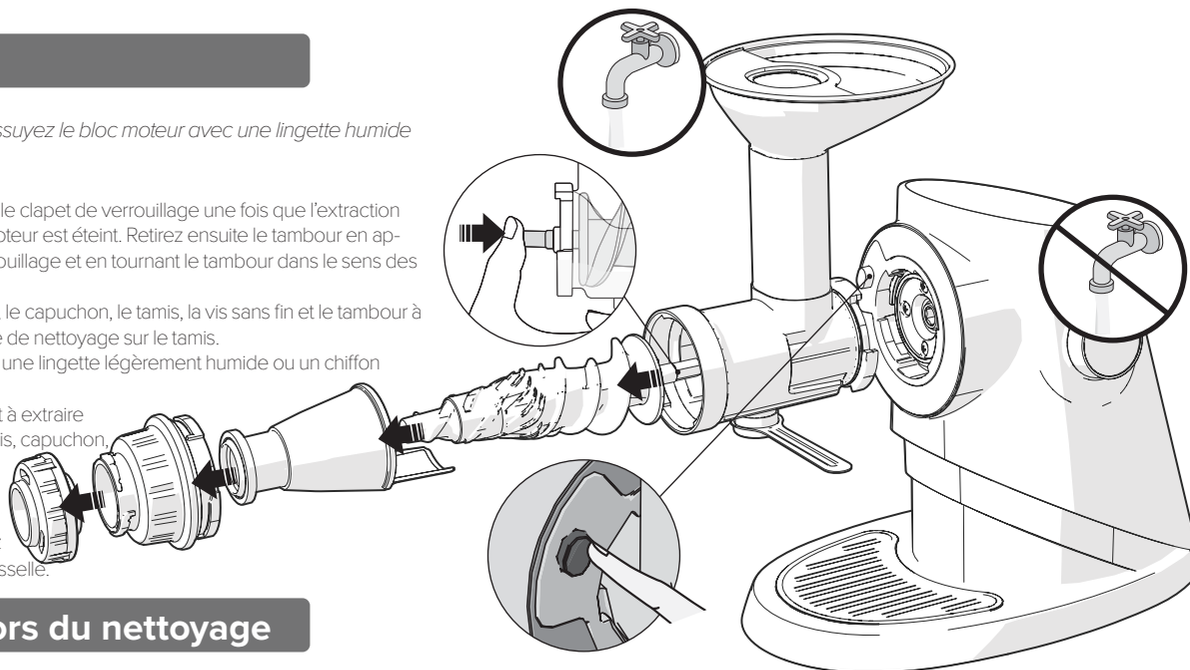
## Nettoyage

Lavez le tambour à l'eau et essuyez le bloc moteur avec une lingette humide bien essorée.

1. Pour éviter des gouttes, fixez le clapet de verrouillage une fois que l'extraction de jus est terminée et que le moteur est éteint. Retirez ensuite le tambour en appuyant sur le bouton de déverrouillage et en tournant le tambour dans le sens des aiguilles d'une montre.
2. Lavez le régulateur de pulpe, le capuchon, le tamis, la vis sans fin et le tambour à l'eau courante. Utilisez la brosse de nettoyage sur le tamis.
3. Essuyez le bloc moteur avec une lingette légèrement humide ou un chiffon doux.
4. Toutes les pièces qui servent à extraire le jus - tambour, vis sans fin, tamis, capuchon - sont lavables au lave-vaisselle. Lavez-les avec un détergent doux sur le panier supérieur. Par contre, ne mettez pas le poussoir dans le lave-vaisselle.

## Précautions lors du nettoyage

1. Ne touchez pas l'extracteur de jus ou le cordon d'alimentation si vos mains sont mouillées. Vous risquez d'endommager l'extracteur de jus ou un choc électrique.
2. Attendez que le moteur s'arrête avant de retirer le tambour. Pour des raisons de sécurité, le moteur s'arrête progressivement. Si vous retirez le tambour avant que le moteur ne s'arrête, vous risquez de l'endommager ou de vous blesser.
3. Nettoyez l'extracteur de jus immédiatement après utilisation. Si vous attendez, les résidus de jus sèchent et risquent de bloquer les pièces de l'extracteur, qui deviendront alors difficiles à démonter. Cela peut aussi causer l'obstruction du tamis.
4. Essuyez le bloc moteur avec une lingette légèrement humide ou un chiffon doux. L'extracteur n'est pas étanche à 100 % et l'eau qui y pénètre peut causer un court-circuit ou un choc électrique.
5. Ne nettoyez pas l'extracteur de jus avec de l'eau chaude et ne le soumettez pas à des températures élevées. Ne le nettoyez pas avec des produits abrasifs, des éponges à récurer ou des outils tranchants, pour ne pas rayer l'acier inoxydable.
6. Après le nettoyage, séchez complètement l'extracteur de jus et ses pièces. Les sels peuvent provoquer la corrosion de l'acier inoxydable.



## Réglages recommandés pour différents ingrédients

INGRÉDIENT	1	2	3	4
Baies	●			
Pommes molles	●			
Ananas		●		
Pêches		●		
Pommes fermes			●	
Amandes (trempées pour le lait d'amande)			●	
Carottes			●	
Légumes à feuilles / céleri			●	
Sorbet			●	
Extraction d'huile			●	
Agrumes				●
Tomates				●
Raisins				●

## Spécifications techniques de l'appareil

<b>Nom du produit</b>	Sana Ultimate Juicer
<b>Nom du modèle</b>	929
<b>Tension nominale</b>	220-240 V
<b>Fréquence nominale</b>	50/60Hz
<b>Puissance nominale</b>	150 W
<b>Consommation</b>	
<b>Tours par minute</b>	40/65/90/120 tr/min
.....	
<b>Longueur du cordon</b>	1,4 m
<b>Moteur</b>	BLDC Motor
<b>Poids de l'appareil</b>	7,8 kg
<b>Dimensions</b>	Largeur : 390 mm
<b>extérieures</b>	Longueur : 200 mm
	Hauteur : 385 mm
.....	







# Sana

OIL EXTRACTOR®

**Multipliez les possibilités d'utilisation de votre extracteur de jus Sana Ultimate avec l'extracteur d'huile Sana 702.** À l'aide du puissant moteur du Sana Ultimate, l'extracteur d'huile Sana vous permet de produire votre propre huile de manière simple et facile. Il suffit de placer l'extracteur d'huile sur votre extracteur de jus Sana Ultimate, d'allumer l'extracteur et de verser les graines ou les noix hachées dans l'entonnoir. L'huile commencera presque immédiatement à couler dans le pichet en verre. Préparez la quantité d'huile fraîche pressée à froid dont vous avez besoin.

L'extracteur d'huile Sana est conçu pour extraire l'huile de nombreuses graines différentes, notamment le lin, le sésame, le tournesol, la citrouille, le cumin, le colza, le chanvre, l'onagre et le pavot. Et il a une fonction "surprise" : le traitement des gruaux d'avoine permet d'obtenir des flocons d'avoine parfaits !

L'extracteur d'huile Sana est fabriqué en acier inoxydable de qualité alimentaire. Cela garantit non seulement la longévité et l'hygiène, mais facilite également le nettoyage. Il est composé de peu de pièces solides qui peuvent être rincées à l'eau tiède.





**Les acheteurs du Sana Ultimate ont un accès exclusif à notre site Sana Club.**

Accédez à des vidéos exclusives, à des annonces de nouveaux produits, à des réductions spéciales, à des recettes, ainsi qu'à un forum réservé aux membres, où vous trouverez des astuces et des conseils modérés par notre équipe Sana.

Enregistrez votre Sana Ultimate et bénéficiez d'une garantie supplémentaire d'un an sur le moteur. C'est très simple. Il suffit de visiter le site web ci-dessous ou de scanner le code QR sur votre portable.



[www.sana-club.com](http://www.sana-club.com)

*Sana*  
**ULTIMATE**  
STAINLESS STEEL JUICER