

Please make sure to read the enclosed Ninja® Safety Instructions prior to using your unit.

# QUICK START GUIDE

# NINJA®

**PROFESSIONAL XL**

**FOOD PROCESSOR**



**AUTO IQ  
PROFESSIONAL PROCESSOR**

PROFESSIONAL PROCESSOR  
VPL010

## GET TO KNOW THE ATTACHMENTS

### BLADE ASSEMBLIES



**CHOPPING BLADE ASSEMBLY**



**DOUGH BLADE ASSEMBLY**

### 3-PART FOOD PUSHER

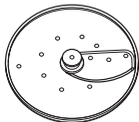


**3-PART FOOD PUSHER:**

The 3-part food pusher separates into small, medium, and large food pushers to guide ingredients through the different-sized feed chute openings. Use the small feed chute opening (which also doubles as a measuring cup) for ingredients like carrots, the medium feed chute for ingredients like cucumbers and zucchini, and the large feed chute for ingredients like potatoes.

**NOTE:** As a safety feature, the large food pusher must be inserted in the feed chute for the unit to run. **DO NOT** exceed the **CHUTE MAX FILL** line on the large feed chute. Unit will not run if ingredients exceed this line.

### DISC ASSEMBLIES



**ADJUSTABLE SLICING:**

The adjustable slicing disc allows you to customize the slice thickness (0.3–8mm). Great for mushrooms, zucchini, cucumbers, and potatoes. The disc has 8 main settings with 1/3-mm micro settings between each (for a total of 24 individual settings) ranging from 0.3mm–8mm.

**IMPORTANT:** Ensure disc is **NOT** on the **S** (storage) setting before installing it. Return disc to **S** position after use.



**REVERSIBLE SHREDDING:**

The reversible shredding disc is ideal for different thicknesses of shredding. Place the **FINE** side up for outputs such as shredded carrots, or place the **COARSE** side up for outputs such as shredded cabbage.



**DISC SPINDLE:**

Install disc spindle onto the gear shaft of the Precision Processor® Bowl to use the disc assemblies or 4.5 Cup Nesting Workbowl.



**STORAGE BOX: (not included with all models)**

Easily and safely store the disc assemblies, disc spindle, and dough blade assembly in the storage box.

### 4.5 CUP NESTING WORKBOWL

(not included with all models, available for purchase on [ninjaaccessories.ca](http://ninjaaccessories.ca))



**4.5-CUP NESTING WORKBOWL**

The 4.5-Cup Nesting Workbowl is perfect for smaller quantities of output. Place inside the Precision Processor Bowl and you will be ready to make all the delicious recipes in smaller quantities.

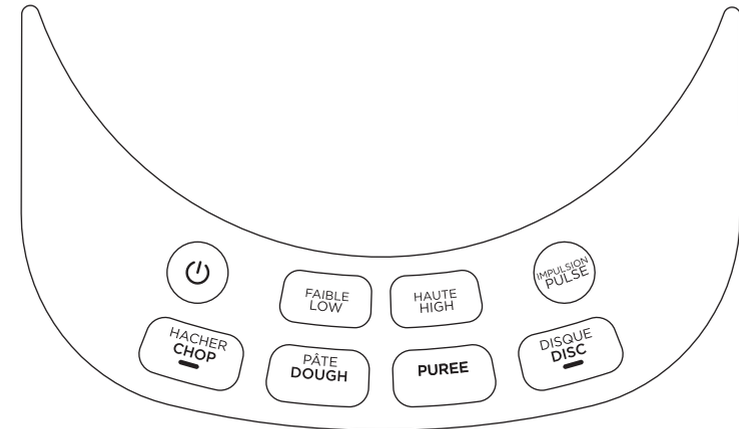


**SMALL CHOPPING BLADE ASSEMBLY**

## AUTO-IQ® PROGRAMS

Intelligent preset programs combine unique blending and pausing patterns that do the work for you. Once an Auto-iQ program is selected, it will start immediately and automatically stop when processing is complete. To stop processing before the end of a program, press the currently active button again.

**NOTE:** Program run times vary from a few seconds to just over a minute.



**CHOP**

Timed pulses and pauses give you consistent chopping results. Run program once for a large chop, twice for a small chop, and three times for a mince. Use with chopping blade assembly.

**DOUGH**

Ideal for creating delicious dough, from pie to pizza to cookie doughs. Use with dough blade assembly.

**NOTE:** Use **PULSE** to add mix-ins, such as chocolate chips or raisins, after dough program has completed.

**PUREE**

Create anything from silky-smooth sauces to the perfect hummus. Use with chopping blade assembly or nesting workbowl with small chopping blade assembly.

**DISC**

Slice and shred a variety of ingredients, such as vegetables, cheese, and potatoes. Use with adjustable slicing or reversible shredding disc.

## MANUAL PROGRAMS

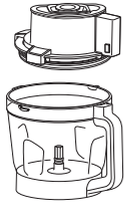
**LOW and HIGH:** When selected, each of these speeds runs continuously for 60 seconds. They do not work in conjunction with any Auto-iQ programs.

**PULSE:** Offers greater control of pulsing and processing. Operates only when **PULSE** is pressed. Use short presses for short pulses and long presses for long pulses.

**IMPORTANT: DO NOT** run the unit on **HIGH** if using the dough blade or disc assemblies. The unit is **NOT** intended to crush ice. Refer to the warnings in the Safety Instructions.

## USING THE CHOPPING & DOUGH BLADE ASSEMBLIES

### PARTS



**PRECISION PROCESSOR®  
BOWL & LID WITH  
3-PART FOOD PUSHER**

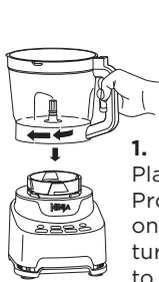


**CHOPPING BLADE  
ASSEMBLY**



**DOUGH BLADE  
ASSEMBLY**

### BLADE ASSEMBLY



1. Place Precision Processor Bowl on base and turn clockwise to lock in place.



2. Holding the blade assembly by the top of the shaft, install it in bowl.



3. Place ingredients in bowl. Place lid on bowl and turn clockwise to lock in place.

### PROCESS & ENJOY

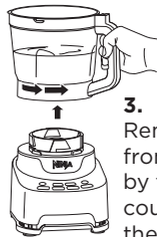
Once the Precision Processor Bowl is locked onto the base, plug in the unit, then press the Power button  to turn the unit on.



1. Select desired program to begin processing.



2. When processing is complete, press button on feed chute lid near handle to unlock. Turn lid counterclockwise and lift from bowl.  
Remove blade assembly before emptying bowl.



3. Remove bowl from base by turning it counterclockwise, then lifting it up.

**NOTE:** Large food pusher must be inserted in the feed chute for the unit to run. For thinner recipes such as sauces and chopping, make sure all 3 parts of the pusher are installed to avoid splatter.

**WARNING:** Chopping Blade Assembly is sharp and not locked in place. Before pouring, carefully remove Chopping Blade Assembly. Failure to do so will result in a risk of laceration. Refer to the Ninja Safety Instructions for additional information.

## NESTING BOWL (not included with all models)

### PARTS



**PRECISION PROCESSOR®  
BOWL & LID WITH  
3-PART FOOD PUSHER**



**4.5-CUP NESTING  
WORKBOWL**



**SMALL CHOPPING  
BLADE ASSEMBLY**



**DISC  
SPINDLE**

**NOTE:** Nesting workbowl not included with all models. Available for purchase on [ninjaaccessories.ca](http://ninjaaccessories.ca).

### NESTING WORKBOWL



1. Place Precision Processor Bowl on base and turn clockwise to lock in place.



2. Place the nesting workbowl in the processor bowl with the arrow on the workbowl aligned with the arrow on the processor bowl handle.  
Place the disc spindle through the opening in the middle and sit it on the drive gear. Then place the small chopping blade over the spindle inside the workbowl.



3. Place ingredients in bowl. Place lid on bowl and turn clockwise to lock in place.

### PROCESS & ENJOY

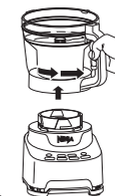
Once the Precision Processor Bowl is locked onto the base, plug in the unit, then press the Power button  to turn the unit on.



1. Select either a manual program (LOW, HIGH, PULSE) or the PUREE Auto-iQ program to begin processing.



2. When processing is complete, press button on feed chute lid near handle to unlock. Turn lid counterclockwise and lift from bowl.  
Remove blade assembly before emptying nesting workbowl.



3. Remove workbowl by grasping the textured center and lifting it up.  
Remove bowl from base by turning it counterclockwise, then lifting it up.

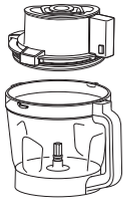
**NOTE:** Do not make dough with the 4.5-Cup Nesting Workbowl.

**NOTE:** Large food pusher must be inserted in the feed chute for the unit to run. For thinner recipes such as sauces and chopping, make sure all 3 parts of the pusher are installed.

**WARNING:** Chopping Blade Assembly is sharp and not locked in place. Before pouring, carefully remove Chopping Blade Assembly. Failure to do so will result in a risk of laceration. Refer to the Ninja Safety Instructions for additional information.

## USING THE DISC ASSEMBLIES

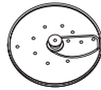
### PARTS



**PRECISION PROCESSOR®  
BOWL & LID WITH  
3-PART FOOD PUSHER**



**DISC  
SPINDLE**

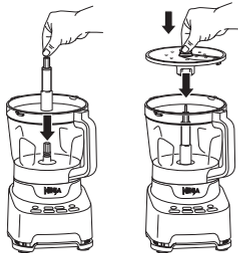


**ADJUSTABLE  
SLICING  
DISC**

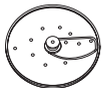


**REVERSIBLE  
SHREDDING  
DISC**

### DISC ASSEMBLY



1. Place Precision Processor® Bowl on base and turn clockwise to lock in place. Install the spindle, then choose the appropriate disc (2A or 2B).



#### 2A. ADJUSTABLE SLICING

Use dial on disc to select the desired thickness (0.3–8mm). Then use plastic grip to carefully place disc over disc spindle.



#### 2B. REVERSIBLE SHREDDING

Use the plastic grip to place the disc over the disc spindle with the desired shredding size (either COARSE or FINE) facing up.



**IMPORTANT:** Ensure disc is **NOT** on the **S** (storage) setting before installing it. Return disc to **S** position after use.

### FOOD PREP

If using the small or medium feed chute, trim ingredients to fit the feed chute height.

If using the larger feed chute, **DO NOT** exceed the **CHUTE MAX FILL** line on the large feed chute. Unit will not run if ingredients exceed this line.



Cut both ends off ingredients to create flat surfaces. Trim tapered ingredients like carrots to make them more symmetrical.

**NOTE:** Ensure cheese is well chilled before slicing/shredding. **DO NOT** slice or shred frozen cheese.

**NOTE:** Keep ingredients as steady as possible when pushing through the feed chute. This will help minimize waste.

## PROCESS & ENJOY (DISCS)

Once the Precision Processor® Bowl is locked onto base, plug in the unit, then press the Power button  to turn the unit on.

**IMPORTANT:** As a safety feature, the large food pusher must be inserted in the feed chute for the unit to run.



1. Place feed chute lid on bowl and turn clockwise. Based on the ingredient, use the smallest possible feed chute opening for best slicing and shredding results.



- 2A. If using the small or medium feed chute opening, select **DISC** or **LOW**. The disc will begin spinning. Add ingredients through the feed chute on the lid.



- 2B. If using the large feed chute opening, place ingredients up to, but not exceeding, the **CHUTE MAX FILL** line. Insert the pusher into the feed chute, then select **DISC** or **LOW**. The disc will begin spinning.

**IMPORTANT:** Use only the **DISC** program or **LOW** setting when using the disc assemblies.



3. The disc will automatically stop spinning at the end of the program. Wait for disc to stop turning, then press the button on the feed chute lid near the handle to unlock. Turn lid counterclockwise and lift lid from bowl.



4. Remove the disc assembly by grasping the plastic grip, then remove the disc spindle. Remove bowl from base by turning it counterclockwise, then lifting it up.

### CLEANING



**Dishwasher:** The bowl, lid, discs, nesting workbowl, and blade assemblies are dishwasher safe. Ensure the blade assembly is removed from the bowl before placing in the dishwasher. Exercise care when handling blade assemblies.



**Hand-washing:** Wash bowl, lid, discs, nesting workbowl, and blade assemblies in warm, soapy water. Exercise care when washing the blade assemblies. Use a dishwashing utensil with a handle to avoid direct hand contact with blades. Rinse and air-dry thoroughly.



**WARNING:** Always unplug the base before cleaning.

# NINJA<sup>®</sup>

PROFESSIONAL

## XL FOOD PROCESSOR

Scan the code for online help, FAQs, and How-To Videos.  
[ninjakitchen.ca](http://ninjakitchen.ca)



For questions or to register your product,  
visit us online at [ninjakitchen.ca](http://ninjakitchen.ca)



@ninjakitchen

© 2022 SharkNinja Operating LLC.

AUTO-IQ, NINJA, and PRECISION PROCESSOR are registered trademarks of SharkNinja Operating LLC.  
NF701C\_QSG\_E\_MP\_Mv3

Veuillez lire les instructions de sécurité Ninja® ci-jointes avant d'utiliser l'appareil.

# GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

# NINJA®

PROFESSIONAL XL

ROBOT CULINAIRE



## DÉCOUVREZ LES ACCESSOIRES

### JEUX DE LAMES



**JEU DE LAMES DE HACHAGE**



**JEU DE LAMES DE PÉTRISSAGE**

### POUSOIR À ALIMENTS EN 3 PARTIES

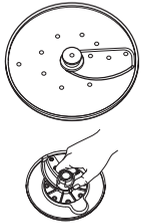


#### POUSOIR À ALIMENTS EN 3 PARTIES :

Le poussoir à aliments en 3 parties se divise en petit, moyen et grand poussoir pour insérer les ingrédients dans les ouvertures de différentes tailles de la goulotte d'alimentation. Utilisez la petite ouverture (qui sert également de tasse graduée) pour insérer de petits ingrédients comme les carottes, la moyenne ouverture pour insérer des ingrédients de moyenne taille comme les concombres et les courgettes et la grande ouverture pour insérer des ingrédients de plus grande taille comme les pommes de terre.

**REMARQUE :** Par mesure de sécurité, le gros poussoir doit être inséré dans la goulotte d'alimentation pour que l'unité fonctionne. **NE DÉPASSEZ PAS LA LIGNE DE REMPLISSAGE MAXIMAL** de la grande ouverture de la goulotte d'alimentation. L'appareil ne fonctionnera pas si les ingrédients dépassent cette ligne.

### JEUX DE DISQUES



#### DISQUE À TRANCHER RÉGLABLE :

Le disque à trancher réglable vous permet de modifier l'épaisseur de coupe (de 0,3 à 8 mm). Idéal pour trancher les champignons, les courgettes, les concombres et les pommes de terre. Le disque dispose de huit réglages principaux, et de microréglages de 1/3 mm entre chacun d'eux (pour un total de 24 réglages) allant de 0,3 à 8 mm.

**IMPORTANT :** Assurez-vous que le réglage du disque n'est **PAS** sur **S** (rangement) avant de l'installer. Réglez le disque à la position **S** après son utilisation.



#### DISQUE À RÂPER RÉVERSIBLE :

Le disque à râper réversible est idéal pour râper des aliments finement ou grossièrement. Positionnez le disque avec la face FINE vers le haut pour râper les aliments finement (p. ex., des carottes), ou la face GROSSIÈRE vers le haut pour râper les aliments plus grossièrement (p. ex., du chou).



#### AXE DE DISQUE :

Installez l'axe de disque sur l'engrenage d'entraînement du bol Precision Processor® du robot culinaire pour utiliser les jeux de disques ou le bol à mélanger emboîtable de 4,5 tasses.



#### BOÎTE DE RANGEMENT : (n'est pas incluse avec tous les modèles)

Rangez facilement et en toute sécurité les jeux de disques, l'axe de disque et le jeu de lames de pétrissage dans la boîte de rangement.

### BOL À MÉLANGER EMBOÎTABLE DE 4,5 TASSES

(n'est pas inclus avec tous les modèles; peut être acheté sur [ninjaccessories.com](http://ninjaccessories.com))



#### BOL À MÉLANGER EMBOÎTABLE DE 4,5 TASSES

Le bol à mélanger emboîtable de 4,5 tasses est parfait pour transformer de petites quantités d'aliments. Placez-le dans le bol Precision Processor du robot culinaire et vous serez prêt à préparer vos délicieuses recettes en plus petites quantités.

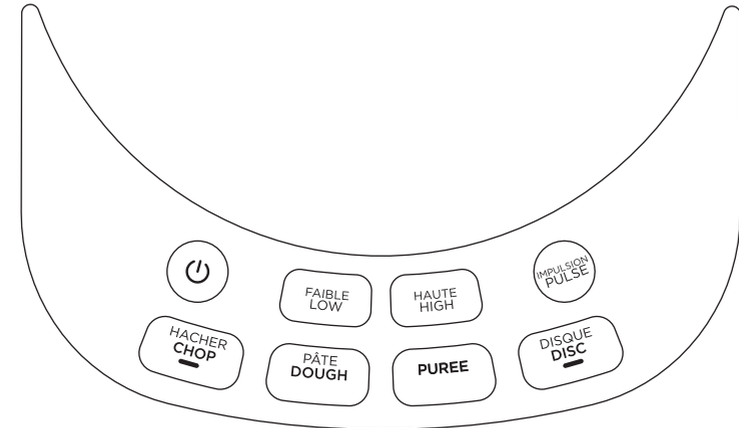


#### JEU DE PETITES LAMES DE HACHAGE

## PROGRAMMES AUTO-IQ®

Les programmes intelligents prédéfinis combinent des cycles de mélange et de pause qui font tout le travail pour vous. Lorsqu'un programme Auto-IQ est sélectionné, il démarre immédiatement et s'arrête automatiquement une fois le traitement terminé. Pour arrêter le traitement avant la fin d'un programme, appuyez de nouveau sur le bouton activé.

**REMARQUE :** La durée des cycles des programmes varie de quelques secondes à un peu plus d'une minute.



#### CHOP (HACHAGE) :

Le cycle d'impulsions et de pauses produit des résultats de coupe constants. Lancez le programme une fois pour obtenir une coupe grossière, deux fois pour une coupe plus fine et trois fois pour une coupe ultra fine. À utiliser avec le jeu de lames de hachage.

#### DOUGH (PÉTRISSAGE) :

Il s'agit du programme idéal pour créer une pâte délicieuse, qu'il s'agisse d'une tarte, d'une pizza ou d'une pâte à biscuits. À utiliser avec le jeu de lames de pétrissage.

**REMARQUE :** Utilisez les impulsions (PULSE) pour ajouter des garnitures comme des pépites de chocolat ou des raisins à la pâte lorsque le programme de pétrissage se termine.

#### PURÉE

Créez différents mets plus liquides, comme des sauces onctueuses ou un houmous parfait. À utiliser avec le jeu de lames de hachage ou avec le bol à mélanger emboîtable avec le jeu de petites lames de hachage.

#### DISQUE

Tranchez et râpez une variété d'ingrédients, tels que les légumes, le fromage et les pommes de terre. À utiliser avec un disque à trancher réglable ou un disque à râper réversible.

## PROGRAMMES MANUELS

#### LOW (faible vitesse) et HIGH (haute vitesse) :

Lorsque ces programmes sont sélectionnés, ils fonctionnent en continu pendant 60 secondes. Ils ne fonctionnent pas en même temps que les programmes Auto-IQ.

#### PULSE (IMPULSIONS) :

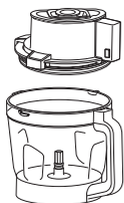
Offre un meilleur contrôle des impulsions et de la transformation des aliments. Fonctionne uniquement lorsque le bouton PULSE est enfoncé. Utilisez des pressions courtes pour de courtes impulsions et des pressions longues pour de longues impulsions.

**IMPORTANT : NE FAITES PAS FONCTIONNER** l'appareil à PUISSANCE ÉLEVÉE si vous utilisez les lames de pétrissage ou les disques.

L'appareil n'est **PAS** conçu pour concasser de la glace. Reportez-vous aux avertissements des consignes de sécurité.

## UTILISATION DES JEUX DE LAMES DE HACHAGE ET DE PÉTRISSAGE

### PIÈCES



**BOL PRECISION PROCESSOR® ET COUVERCLE AVEC POUSSOIR À ALIMENTS EN 3 PARTIES**

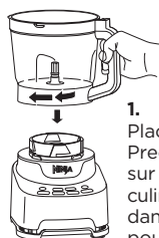


**JEU DE LAMES DE HACHAGE**



**JEU DE LAMES DE PÉTRISSAGE**

### JEU DE LAMES



**1.** Placez le bol Precision Processor sur la base du robot culinaire et tournez-le dans le sens horaire pour le verrouiller en position.



**2.** Tenez la lame par le haut de l'arbre et installez-la dans le bol.



**3.** Déposez les ingrédients dans le bol. Placez le couvercle sur le bol et tournez-le dans le sens horaire pour le verrouiller en position.

### TRANSFORMEZ VOS ALIMENTS ET BON APPÉTIT!

Une fois que le bol Precision Processor est verrouillé sur la base du robot culinaire, branchez l'appareil puis appuyez sur le bouton d'alimentation pour l'allumer.



**1.** Sélectionnez le programme souhaité pour commencer le traitement.



**2.** Une fois le traitement terminé, appuyez sur le bouton situé sur le couvercle de la goulotte d'alimentation, près de la poignée, pour le déverrouiller. Tournez le couvercle dans le sens antihoraire et soulevez-le. Retirez la lame avant de vider le bol.



**3.** Retirez le bol de la base en tournant dans le sens antihoraire puis en le soulevant.

**REMARQUE :** Le gros poussoir à aliments doit être inséré dans la goulotte d'alimentation pour que l'appareil fonctionne. Pour les recettes plus liquides comme les sauces et les aliments émincés très finement, assurez-vous que les trois parties du poussoir sont insérées dans la goulotte d'alimentation pour éviter les éclaboussures.

**AVERTISSEMENT :** Les lames de hachage sont tranchantes et ne sont pas verrouillées en place. Avant de retirer les aliments du bol, retirez soigneusement la lame de hachage. Le non-respect de cette consigne entraîne un risque de laceration. Pour plus d'informations, référez-vous aux consignes de sécurité de Ninja.

## BOL À MÉLANGER EMBOÎTABLE (n'est pas fourni avec tous les modèles)

### PIÈCES



**BOL PRECISION PROCESSOR® ET COUVERCLE AVEC POUSSOIR À ALIMENTS EN 3 PARTIES**



**BOL À MÉLANGER EMBOÎTABLE DE 4,5 TASSES**



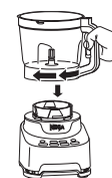
**JEU DE PETITES LAMES DE HACHAGE**



**AXE DE DISQUE**

**REMARQUE :** Le bol à mélanger emboîtable n'est pas inclus avec tous les modèles. Il peut être acheté sur [ninjaaccessories.ca](http://ninjaaccessories.ca).

### BOL À MÉLANGER EMBOÎTABLE



**1.** Placez le bol Precision Processor sur la base du robot culinaire et tournez-le dans le sens horaire pour le verrouiller en position.



**2.** Placez le bol à mélanger emboîtable dans le bol du robot culinaire en alignant sa flèche avec celle située sur la poignée du bol du robot culinaire. Insérez l'axe de disque dans l'ouverture situé au milieu du bol à mélanger et posez-le sur l'engrenage d'entraînement. Placez ensuite la petite lame de hachage sur l'axe, à l'intérieur du bol à mélanger.



**3.** Déposez les ingrédients dans le bol. Placez le couvercle sur le bol et tournez-le dans le sens horaire pour le verrouiller en position.

### TRANSFORMEZ VOS ALIMENTS ET BON APPÉTIT!

Une fois que le bol Precision Processor est verrouillé sur la base du robot culinaire, branchez l'appareil puis appuyez sur le bouton d'alimentation pour l'allumer.



**1.** Sélectionnez soit un programme manuel (LOW [faible vitesse], HIGH [vitesse élevée], PULSE [impulsions]) ou le programme Auto-IQ PUREE (purée) pour commencer le traitement.



**2.** Une fois le traitement terminé, appuyez sur le bouton situé sur le couvercle de la goulotte d'alimentation, près de la poignée, pour le déverrouiller. Tournez le couvercle dans le sens antihoraire et soulevez-le. Retirez la lame avant de vider le bol à mélanger emboîtable.



**3.** Retirez le bol à mélanger en saisissant son centre texturé et en le soulevant. Retirez le bol de la base en tournant dans le sens antihoraire puis en le soulevant.

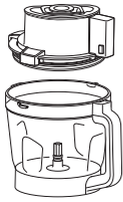
**REMARQUE :** Ne faites pas de pâte avec le bol à mélanger emboîtable de 4,5 tasses.

**REMARQUE :** Le gros poussoir à aliments doit être inséré dans la goulotte d'alimentation pour que l'appareil fonctionne. Pour les recettes plus liquides comme les sauces et les aliments émincés, assurez-vous que les trois parties du poussoir sont insérées dans la goulotte d'alimentation.

**AVERTISSEMENT :** Les lames de hachage sont tranchantes et ne sont pas verrouillées en place. Avant de retirer les aliments du bol, retirez soigneusement la lame de hachage. Le non-respect de cette consigne entraîne un risque de laceration. Pour plus d'informations, référez-vous aux consignes de sécurité de Ninja.

## UTILISATION DES JEUX DE DISQUES

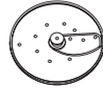
### PIÈCES



**BOL PRECISION PROCESSOR® ET COUVERCLE AVEC POUSSOIR À ALIMENTS EN 3 PARTIES**



**AXE DE DISQUE**

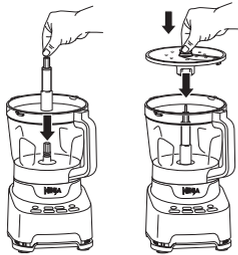


**DISQUE À TRANCHER RÉGLABLE**

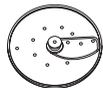


**DISQUE À RÂPER RÉVERSIBLE**

### JEU DE DISQUES



1. Placez le bol Precision Processor® sur la base du robot culinaire et tournez dans le sens horaire pour le verrouiller en position. Installez l'axe, puis choisissez le disque approprié (2A ou 2B).



- 2A. **TRANCHE RÉGLABLE**  
Utilisez la molette sur le disque pour sélectionner l'épaisseur souhaitée (de 0,3 à 8 mm). Utilisez ensuite la poignée en plastique pour placer soigneusement le disque sur l'axe de disque.

**IMPORTANT :** Assurez-vous que le réglage du disque n'est **PAS** sur **S** (rangement) avant de l'installer. Réglez le disque à la position **S** après son utilisation.



- 2B. **DISQUE À RÂPER RÉVERSIBLE**  
Utilisez la poignée en plastique pour placer le disque sur l'axe de disque, en orientant la face en fonction de la finesse de râpe souhaitée (GROSSIÈRE ou FINE).

### PRÉPARATION DES ALIMENTS

Si vous utilisez la goulotte d'alimentation petite ou moyenne, coupez les ingrédients pour qu'ils correspondent à la hauteur de la goulotte d'alimentation. Si vous utilisez la plus grande goulotte d'alimentation, **NE DÉPASSEZ PAS** la **LIGNE DE REMPLISSAGE MAXIMAL** de cette dernière. L'appareil ne fonctionnera pas si les ingrédients dépassent cette ligne.



Coupez les deux extrémités des aliments pour créer des surfaces planes. Coupez les ingrédients coniques comme les carottes pour les rendre plus symétriques.

**REMARQUE :** Assurez-vous que le fromage est bien froid avant de le trancher ou de le râper. **NE TRANCHÉZ PAS ET NE RÂPEZ PAS** du fromage congelé.

**REMARQUE :** Maintenez les ingrédients aussi stables que possible lorsque vous les poussez dans la goulotte d'alimentation. Cela permet de réduire les pertes.

## TRANSFORMEZ VOS ALIMENTS ET BON APPÉTIT! (DISQUES)

Une fois que le bol Precision Processor® est verrouillé sur la base du robot culinaire, branchez l'appareil puis appuyez sur le bouton d'alimentation pour l'allumer.

**IMPORTANT :** Par mesure de sécurité, le gros pousoir d'aliments doit être inséré dans la goulotte d'alimentation pour que l'appareil fonctionne.



1. Placez le couvercle de la goulotte d'alimentation sur le bol et tournez-le dans le sens horaire. En fonction de l'ingrédient, utilisez la plus petite ouverture possible de la goulotte d'alimentation pour obtenir des résultats optimaux.



- 2A. Si vous utilisez la petite ou la moyenne ouverture de la goulotte d'alimentation, sélectionnez **DISC (disque)** ou **LOW (faible vitesse)**. Le disque commencera à tourner. Ajoutez des ingrédients dans la goulotte d'alimentation du couvercle.

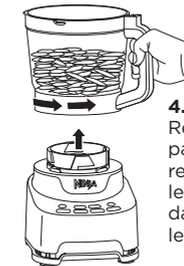


- 2B. Si vous utilisez la grande ouverture de la goulotte d'alimentation, placez les ingrédients jusqu'à la **LIGNE REMPLISSAGE MAXIMAL DE LA GOULOTTE D'ALIMENTATION**, sans la dépasser. Insérez le pousoir dans la goulotte d'alimentation, puis sélectionnez **DISC (disque)** ou **LOW (faible vitesse)**. Le disque commencera à tourner.

**IMPORTANT :** Utilisez uniquement le programme **DISC (disque)** ou le réglage **LOW (faible vitesse)** lorsque vous utilisez les jeux de disques.



3. Le disque cessera automatiquement de tourner à la fin du programme. Attendez que le disque cesse de tourner, puis appuyez sur le bouton situé sur le couvercle de la goulotte d'alimentation, près de la poignée, pour le déverrouiller. Tournez le couvercle dans le sens antihoraire et soulevez-le.



4. Retirez le disque en le saisissant par la poignée en plastique, puis retirez l'axe de disque. Retirez le bol de la base en le tournant dans le sens antihoraire puis en le soulevant.

### NETTOYAGE



**Lave-vaisselle :** Le bol, le couvercle, les disques, le bol à mélanger emboîtable et les jeux de lames vont au lave-vaisselle. Assurez-vous de retirer la lame du bol avant de le mettre au lave-vaisselle. Manipulez les jeux de lames avec précaution.



**Lavage à la main :** Lavez le bol, le couvercle, les disques, le bol à mélanger emboîtable et les jeux lames dans de l'eau chaude savonneuse. Lavez les jeux de lames avec précaution. Utilisez une brosse munie d'une poignée afin d'éviter tout contact direct avec les lames. Rincez-les et laissez-les complètement sécher à l'air libre.



**AVERTISSEMENT :** Débranchez toujours la base avant de la nettoyer.

# NINJA<sup>®</sup>

PROFESSIONAL

## XL ROBOT CULINAIRE

Balayez le code pour accéder à l'aide en ligne,  
à la FAQ et à des vidéos explicatives.  
[ninjakitchen.ca](http://ninjakitchen.ca)



Pour toute question ou pour enregistrer votre  
produit, aller à notre site Web : [ninjakitchen.ca](http://ninjakitchen.ca).



@ninjakitchen

© 2022 SharkNinja Operating LLC.

AUTO-IQ, NINJA et PRECISION PROCESSOR sont des marques de commerce déposées de SharkNinja Operating LLC.  
NF701C\_QSG\_F\_MP\_Mv3