

MANUEL VS MACHINE

ÉTAPE 1 : LAVAGE DU RIZ

À LA MAIN

MACHINE

- ⊗ Le riz peut être cassé
- ⊗ Prend du temps à bien laver
- ⊗ Une personne occupée à cette tâche



- ✓ Réduit la consommation d'eau de 30 %
- ✓ Permet au sushiman d'effectuer d'autres tâches
- ✓ Durée et qualité de lavage optimales

UNIQUEMENT AVEC LA RM401AG

- ✓ Grammage précis
- ✓ Stockage de 90 kg de riz

RM401AGCE



ÉTAPE 2 : CUISSON DU RIZ



RICE COOKER TIGER 3,6L



FRC54NC

RICE COOKER 5,4L CATERCHEF

ÉTAPE 3 : MÉLANGE ET REFROIDISSEMENT DU RIZ

À LA MAIN

MACHINE

- ⊗ Prend de la place
- ⊗ Prend du temps
- ⊗ Risque de mélange inégal
- ⊗ Risque d'écraser le riz



- ✓ Gain de place
- ✓ Gain de temps
- ✓ Mélange en douceur
- ✓ Refroidissement doux par air ambiant

UNIQUEMENT AVEC L'ASM780CE

- ✓ Vide le riz mélangé et refroidi dans la sharibox

ASM780CE



MANUEL VS MACHINE

ÉTAPE 1 : PRODUCTION DES TAPIS DE RIZ

À LA MAIN

MACHINE

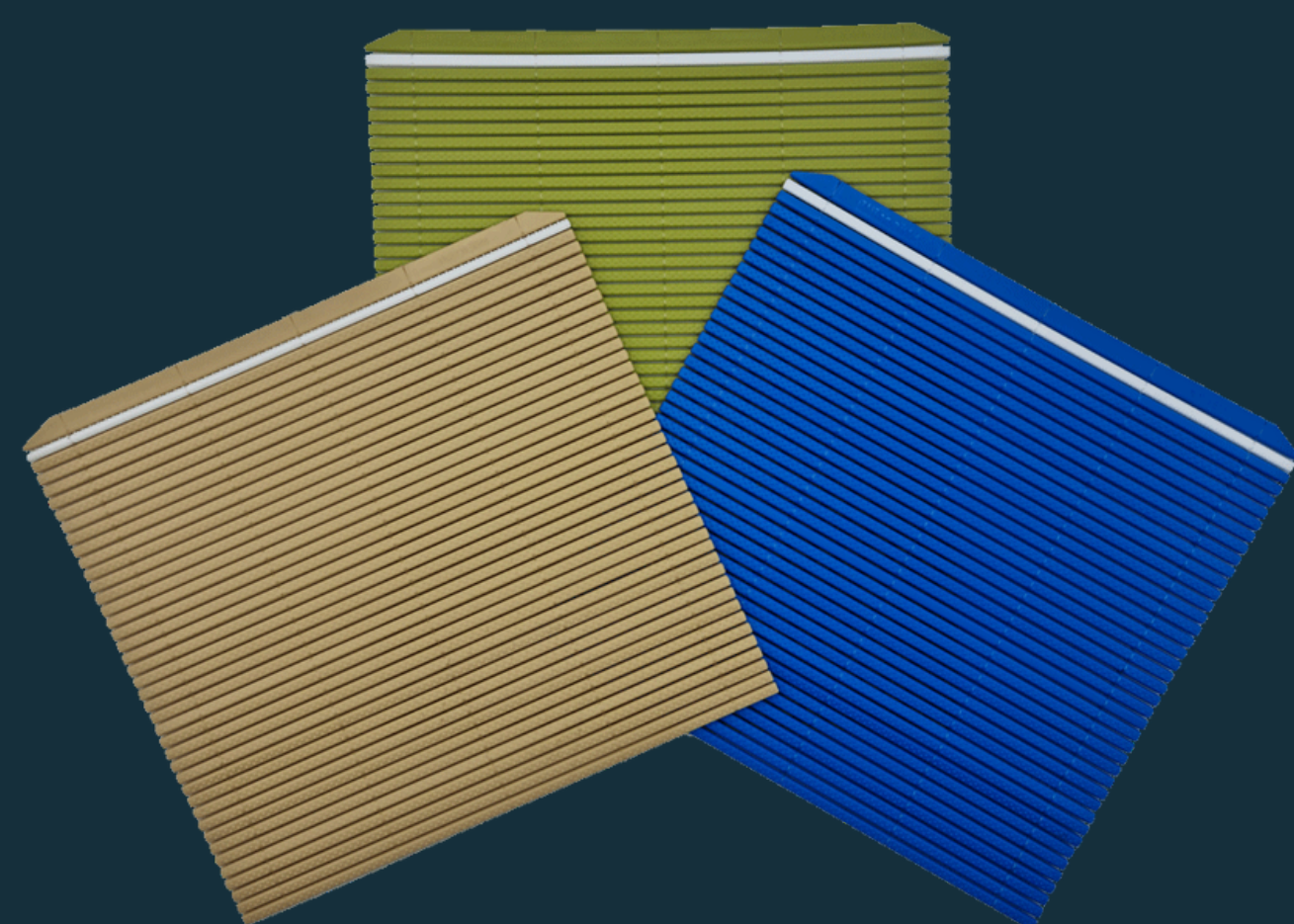
- ⊗ Le riz peut être écrasé
- ⊗ Temps perdu (au moins 20 secondes pour faire le tapis de riz)
- ⊗ Risques de troubles musculosquelettiques
- ⊗ Irrégularité du grammage entre les tapis de riz



- ✓ Tapis de riz régulier en 5 secondes
- ✓ Rapidité de la machine
- ✓ 5 sushiman peuvent travailler dessus
- ✓ Réduction des troubles musculosquelettiques



ÉTAPE 2 : ROULAGE DU MAKI



MAKISU

Conçu dans une résine japonaise, vous pouvez vous en servir sans utiliser de film alimentaire, contrairement aux makisu en bambou. Pas besoin non plus de le changer aussi régulièrement à cause de la moisissure.

KOZUMI

Disponibles sur notre site internet
www.kozumi.eu

ÉTAPE 3 : DÉCOUPE DU MAKI

À LA MAIN

MACHINE

- ⊗ Beaucoup de pratique nécessaire pour savoir réaliser une coupe droite et régulière
- ⊗ Si le couteau est mal affûté, le rouleau peut être écrasé
- ⊗ Sushiman fatigué
- ⊗ Risques d'accident



- ✓ Constant et précis
- ✓ Pas de perte à cause d'une mauvaise découpe
- ✓ Productivité élevée grâce à la possibilité de couper plusieurs rouleaux en même temps
- ✓ Mécanisme sécurisé pour protéger les mains

