



GAMME PRESSE-AGRUMES

DYNAJUICER

Réf : PA001



DESCRIPTION

- Idéal pour presser une grande quantité d'agrumes sans effort.
- Silencieux.
- Très robuste.
- Démontage et remontage facile et rapide des différents éléments.
- Pièces en polypropylène (plastique alimentaire).
- Livré avec 2 cônes ogives.

ACCESSOIRES



Ogive pour citrons et citrons verts



Ogive pour oranges

UTILISATION

Le Dynajuicer accepte les citrons, les oranges et les pamplemousses. Il débite 100 à 150 oranges à l'heure.

Couper le fruit en deux parties égales, présenter une moitié sur le cône du noyau centrifugeur après vous être assuré que le verre est en place et que la rehausse destinée à éviter les projections couvre bien le presse-agrumes.

Pour les pamplemousses, il faut enlever la rehausse avant de présenter le fruit sur le cône du noyau centrifugeur puis remettre la rehausse en place.

Volume : 100/150 agrumes/heure

CONSEILS D'ENTRETIEN

Démonter les éléments : rehausse, noyau centrifugeur, godet, filtre et socle et les laver à l'eau claire.

La partie moteur est complètement hermétique.

Ne pas laver au lave-vaisselle.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PUISSANCE	200 W
VITESSE	1500 tr/mn
TENSION	110 - 120 ou 220 - 240 V 50 - 60 Hz
HAUTEUR TOTALE	330 mm
DIAMÈTRE	220 mm
POIDS NET	3,7 kg

www.dynamicmixers.com

Dynamic - 518 rue Léo Baekeland BP57 - 85290 Mortagne sur Sèvre

Tél : +33 (0)2 51 63 02 72 • E-mail : contact@dynamicmixers.com

Suivez-nous sur les réseaux sociaux !



Nomenclature des pièces	Code
Filtre	0420
Vis pour socle (l'unité)	0702
Grande butée	0748
Vis pour moteur (l'unité)	079929
Passe-fil	0950
Passe-fil 115V	0950.1
Interrupteur	0998
Interrupteur à partir du N° 70037	0998.1
Plaque support moteur + bague d'étanchéité	9601
Cordon d'alimentation 230 V	9602
Cordon d'alimentation U.S.A. 115 V	9602.1
Cordon UK	9602.2
Cordon australien	9602.3
Moteur + Condensateur + Arbre 230 V	9603
Moteur + Condensateur + Arbre 115 V	9603.1
Réhausse	9604
Godet	9605
Noyau centrifugeur (orange)	9606
Socle	9607
Noyau centrifugeur (citron)	9608

