

## Broyeurs mélangeurs de laboratoire KINEMATICA

Modèle	Broyeur mélangeur MB 550	Broyeur mélangeur MB 800
Volume de travail	125, 250, 500, 1000 ml	2000 ou 4000 ml
Plage de vitesse de rotation	1 jusqu'à 15 000 min <sup>-1</sup>	1 jusqu'à 17 000 min <sup>-1</sup>
Puissance (W)	550	800
Niveau sonore	Env. 72 dB(A) à 15 000 min <sup>-1</sup>	Env. 79 dB(A) à 17 000 min <sup>-1</sup>
Tension d'alimentation	230 V ± 10 %, 50Hz / 60Hz	230 V ± 10 %, 50Hz / 60Hz
Poids (kg)	4,4	5,3
Référence	497600	497601
€ HT	NC -	NC -

### Bols et couvercles pour broyeur-mélangeur MB 550

Référence	Désignation	€ HT
497602	Bol de broyage verre borosilicaté 125 ml avec couteaux*	NC -
497603	Bol de broyage verre borosilicaté 250 ml avec couteaux*	NC -
497604	Bol de broyage verre borosilicaté 500 ml avec couteaux*	NC -
497605	Bol de broyage verre borosilicaté 1000 ml avec couteaux*	NC -
497608	Couvercle de sécurité pour bol 125 ml	NC -
497609	Couvercle de sécurité pour bol 250 ml	NC -
497610	Couvercle de sécurité pour bol 500 ml	NC -
497611	Couvercle de sécurité pour bol 1000 ml	NC -

\* A compléter obligatoirement d'un couvercle de sécurité.

### Bols et couvercles pour broyeur-mélangeur MB 800

Référence	Désignation	€ HT
497606	Bol de broyage acier inox 2000 ml avec couteaux	NC -
497607	Bol de broyage acier inox 4000 ml avec couteaux	NC -

- Broyeurs mélangeurs à lames de laboratoire pour mixer, disperser, homogénéiser et émulsionner
- Robustes, fiables et faciles à utiliser
- 2 versions disponibles : MB550 jusqu'à 1000 ml et MB800 jusqu'à 4000 ml
- Capacité : bols allant de 125 ml à 4000 ml (à choisir)
- Interrupteur marche-arrêt
- Réglage de la vitesse : commande rotative et réglage sans à-coups
- Vitesse variable : de 1 à 17000 tr/min selon modèle
- Ergonomiques : changement des bols facile, nettoyage aisé au laveur de laboratoire
- Différents bols en verre borosilicaté pour modèle MB550 avec couvercle de protection obligatoire
- Différents bols en acier inox pour le modèle MB800
- Broyeurs à équiper d'un bol et couvercle de sécurité ou bol en acier



## Broyeur de laboratoire 4 litres Waring Blendor

Capacité	4 litres
Boutons	Off-Lo-Med-Hi-Pulse
Vitesses (t/min)	15800, 18000 et 20800
Base	Boîtier acier inox recouvert epoxy gris
Récipients	Acier inox + couvercle en polycarbonate et joint caoutchouc
Lames	Acier inox
Hauteur	66 cm
Poids	17,2 kg
Référence	087137
€ HT	NC -

Broyeur de laboratoire avec récipient en acier inox de 4 litres.

- Vitesse préselectionnée
- Livré avec couvercle



Retrouvez récipients et accessoires sur [www.dulis.be](http://www.dulis.be)



## Broyeur d'analyse

Broyeur destiné aux substances dures et cassantes.

Vitesse max. (rpm)	28 000
Volume utile max. (ml)	80
Granulométrie max. de la charge (mm)	10
Dimensions (mm)	85 x 240 x 85
Poids (kg)	1,5
Référence	250093
€ HT	NC -



## Broyeur de laboratoire

Broyeur de haute performance pour poudre en quelques secondes, des produits de type, graines, épices, noix.

- Verrouillage de sécurité du couvercle
- Boîtier en métal brossé
- Fonction PULSE pour sélectionner la granulométrie désirée
- Livré avec 3 bols avec couvercle de stockage
- Récipient et lames de broyage en acier inox
- Garantie : 1 an

Vitesse	19 000 rpm
Dimensions (Lxlxh)	120,6 x 139,7 x 210,8 mm
Poids	5,9 kg
Référence	087116
€ HT	NC -

