

MALAXEUR
À PALES
NAHITA



malaxeur à pales

Équipement de grande utilité dans l'industrie alimentaire, spécialement indiqué pour la préparation d'échantillons lors de l'analyse microbiologique des aliments, avec lequel l'homogénéisation mécanique des échantillons est réalisée de manière simple et rapide.

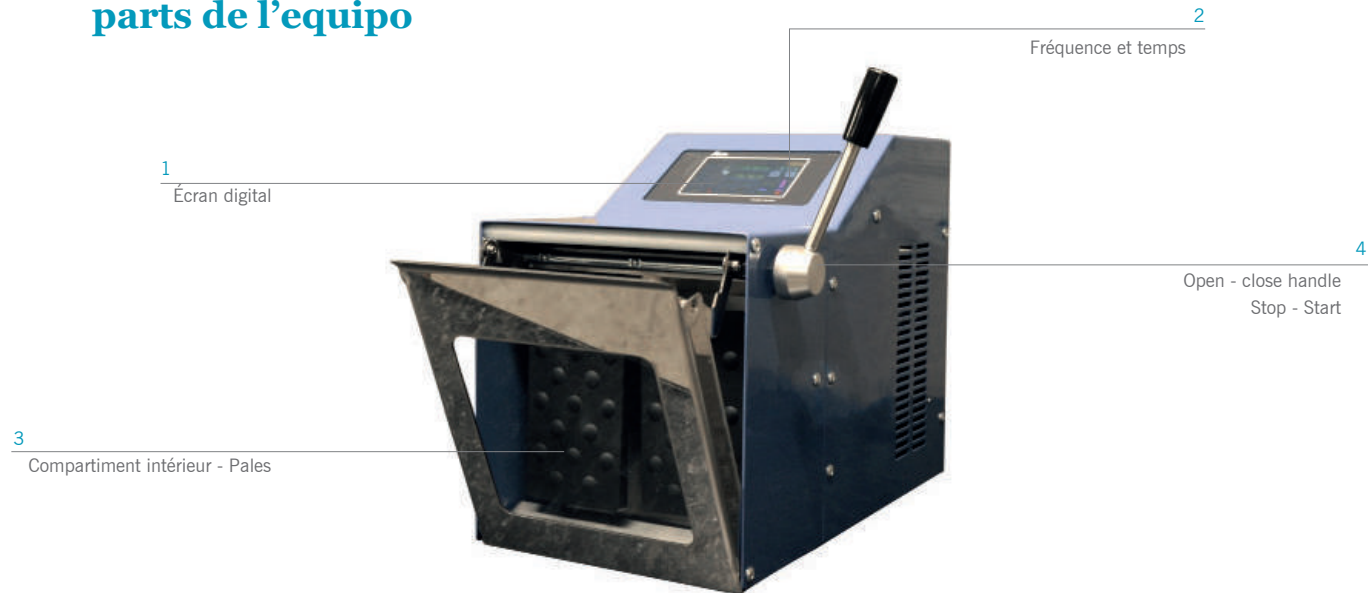
- Il convient également à l'homogénéisation des échantillons de reins, de foie, de rate, de cerveau et d'autres tissus.
- Il peut être utilisé en médecine, en toxicologie, dans l'industrie pharmaceutique, dans les cosmétiques et dans l'analyse environnementale.

principales caractéristiques

- Design compact
- Porte avec fenêtre en verre pour la présentation des échantillons
- Écran tactile facile à lire affichant les paramètres les plus importants
- Temps d'homogénéisation et fréquence des coups ajustables
- Mécanisme de réglage de la distance et de la force de coup : en tournant le bouton à l'arrière de l'appareil, les lames se déplacent vers l'avant ou vers l'arrière pour s'adapter à différents volumes d'échantillon et pour fournir une force de coup plus importante si l'échantillon le nécessite.
- Huit modes de fonctionnement programmables, avec différentes combinaisons de vitesse et de temps
- Possibilité d'utiliser les huit modes programmés consécutivement
- Alerte de fin d'opération



malaxeur à pales parts de l'équip



[Interrupteur général]
Permet d'éteindre l'appareil rapidement et en toute sécurité.



[Mécanisme de réglage]
Mécanisme de réglage de la distance et de la coup, permet aux lames de se déplacer en avant et en arrière.



[Écran digital]
Huit modes de fonctionnement programmables, avec différentes combinaisons de vitesse et de temps

malaxeur à pales



paramètres techniques

Référence	ZHB002
Capacité	3 - 400 mL
Minuterie	1 seg – 100 min ou fonctionnement continu
Fréquence de coup	3 – 12 coups/seg
Distance des pales	0 – 50 mm
Dimensions du sac	17 x 30 cm
Température atmosphérique	0 - 35 °C
Puissance électrique	220V/50Hz
Puissance	200W
Dimensions	420 x 230 x 330 mm
Poids	19 kg

malaxeur à pales mode d'emploi

- 1 | Placez la bourse avec l'échantillon à analyser à l'intérieur du malaxeur.
- 2 | Programmez le temps et la fréquence de coups
- 3 | Fermez la porte au moyen du levier latéral
- 4 | À la fin du temps programmé, retirez la bourse avec l'échantillon homogénéisée pour procéder à son analyse