

Désignation

- Broyeur PX-MFC 90 d avec ensemble broyeur marteau

Référence

- 497612

Unité de vente : 1



Description

- Le PX-MFC 90 D est adapté pour toutes les tâches de broyage à sec sans graisse au laboratoire. La tête de broyage à marteau peut être remplacée par une tête de broyage à couteaux.
- La tête de broyage à couteaux est adaptée pour le traitement de matériaux secs, fibreux, non gras
- Application : bois, paille, viande séchée, cuir, papier, carbone, matériau de synthèse..
- Le marteau de broyage est utilisé pour le traitement de matériaux secs, cassants, non gras
- Application : céréales, grains de café, os, pierre, céramique, etc
- Tamis 0,2 mm à 6 mm de diamètre
- Système de sécurité qui empêche le démarrage si le broyeur est ouvert
- Moteur triphasé puissant
- Chambre de broyage avec outils interchangeables
- Affichage LED
- Volume de travail env. 300 ml (volume de la trémie)
- Moteur triphasé 1000 watt utilisable sur le réseau 230 volts
- Tamis avec largeur de maille de 0,2 à 6 mm
- Réglage de la vitesse intégré avec écran LED pour affichage de la vitesse et de l'état
- Niveau sonore réduit grâce au moteur CA triphasé
- Vitesse réglable de 50 à 6 000 tr/min
- Arrêt automatique si ouverture de la porte
- Protection intégrée contre la surchauffe, la surcharge et le blocage
- Poussoir de sécurité pour certains produits à broyer
- Contenu de la livraison : Broyeur avec tête de broyage à marteau ou à couteau, tamis 2 mm, kit d'outils, support en bois avec 12 tubes de réception
- Caractéristiques :
 - Volume d'application : Trémie 300 ml
 - Tamis : 0,2, 0,5, 0,8, 1,0, 1,5, 2,0, 3,0, 4,0, 5,0, 6,0 mm
 - Puissance moteur : 1000 W
 - Plage de vitesse : continue jusqu'à 6000 tr/min
 - Dimensions (L x P x H) : 251 x 325 x 480 mm
 - Normes : IEC/EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3 IEC/EN 61010-2-51
 - Vitesse min. 50 tr/min.
 - Vitesse max. 6000 tr/min.
 - Volume de chargement max. / Débit 300 ml

