

## BROYEUR A ROTOR DE LABORATOIRE ULTRACENTRIFUGE

Modèle ZM200

### SPECIFICATIONS

- Rotor 12 dents et tamis annulaires pour matières grossières
- Rotation du rotor : 6 à 18000 tpm
- Vitesse périphérique : 31 à 93 m/s
- Entrée < 15mm, sortie 40µm
- Kit d'alimentation optionel DR 100
- Cyclone optionel avec cuve 5l
- Alim. 230V/50Hz – 1300 W
- Dim. 41x37x52cm – pds 38 kg



### Description

Le broyeur à rotor ZM200, ultracentrifuge, est spécialement conçu pour réduire des matériaux mous à mi-durs et fibreux tels que graines, semences.... La taille d'entrée doit être inférieure à 10-15 mm pour obtenir en sortie des éléments jusque 40 microns. Le rendement est élevé grâce à son système bi-étagé et à son tamis annulaire. Le dispositif d'entraînement Powerdrive lui confère un couple surpuissant.

### Réf. : RO/BRO/ZM200

En option, un kit d'alimentation DE 100 est proposé.

La charge d'essai peut être largement adaptée en choisissant la cassette (20 ml pour la miniature jusque 2500 ml pour le cyclone). **Nous consulter !**



**DR 100 plus cyclone**