

ARES (FML-2000) BROYEUR DE LABORATOIRE



Broyeur à marteaux conçu pour réaliser la mouture d'une grande variété de produits solides : blé, plastiques, résines, minéraux, végétaux, etc. Destiné à des laboratoires de l'industrie alimentaire, chimique, pharmaceutique et céramique.

Le tambour, conjointement avec les couteaux en acier inoxydable anti-usure, permettent une mouture rapide d'une multitude de produits semi-durs et durs avec une taille de particule d'entrée de + 0 - 25 mm.

Les cribles sont à perforation arrondie, pouvant aller de 0,5 à 5 mm de Ø. Le crible peut facilement être changé, ce qui optimise le temps de préparation de l'appareil.

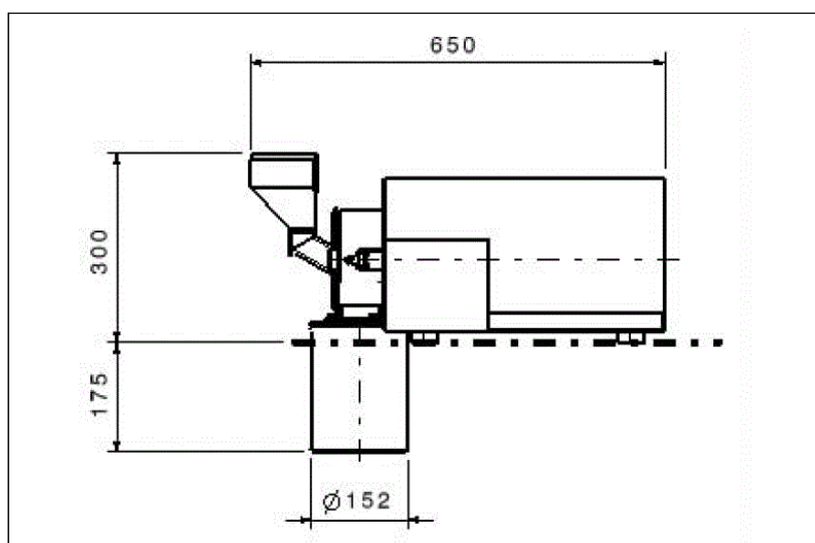
La couronne dentée et les couteaux (ou marteaux) sont fabriqués en acier inoxydable AISI-431 tempéré.

Comporte un variateur de fréquence qui permet le démarrage et l'arrêt du moteur sans à-coups.

Poids du moulin: 55 Kg.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ARES-02000	220-240 V 50-60 Hz	3Kw	5.4 A	3000 rpm.
-------------------	-----------------------	-----	-------	-----------



Cotes en mm.



COMPREND:

- ☑ Broyeur à marteaux
- ☑ Crible interchangeable
- ☑ Câble de connexion
- ☑ Récipient collecteur de methacrylate
- ☑ Manuel de l'utilisateur
- ☑ Déclaration de conformité CE