

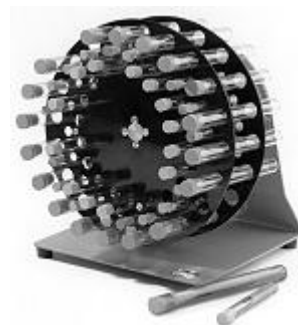


MELANGEUR A TAMBOUR

Mélangeur à tambour

H350

L'appareil se compose d'un statif monté sur un socle. Ce statif comprend le moteur, les composants électriques et le logement du tambour. Le tambour est pourvu, en son centre, d'un pas de vis qui permet de le fixer sur l'axe. Ce pas de vis est conçu de telle manière que le tambour soit maintenu par la force centrifuge développée par la rotation. Le tambour est percé de 3 séries de trous destinées à recevoir des tubes de différent diamètre: 10 mm, 12,5 mm et 15 mm. L'assujettissement des tubes est assuré par une fixation souple, afin qu'ils ne puissent se détacher du tambour lors de la rotation. Le corps de l'appareil est revêtu d'une couche de vernis antiacide. Le tambour est réalisé en matière plastique très résistante aux produits chimiques et aux solvants.



Le mélangeur a été conçu de telle sorte qu'à chaque rotation du tambour, les tubes effectuent une rotation autour de leur propre axe, tout en étant soumis à un mouvement de bascule de l'une à l'autre de leurs extrémités.

La vitesse de rotation du tambour a été fixée à 6 trs/min., ce qui contribue également à garantir un mélange optimal.

Caractéristiques techniques:

- Longueur :200 mm
- Largeur :200 mm
- Hauteur :250 mm
- Poids :env. 2,5 Kg
- Alimentation :220 V, 6 Watts