



## Mélangeur de Paillasse

Conception et finition pharmaceutiques  
Fabrication en acier inox 1.4301  
Vitesse réglable par potentiomètre de 2 à 25 tr/mn  
Temps programmable par temporisation électronique  
Transformateur 115V/230V - 400VA  
Alimentation électrique 115V monophasé, P=0.25KW  
Verrouillage manuel de la mise en position de la cuve  
Contrôle par détecteur du serrage de la cuve  
Capotage de sécurité en polycarbonate  
Composants électriques du mélangeur de type européen

**Cuves 1 – 2 – 3 – 4 – 5 et 10 L**  
**Principe de mélange**  
**identique aux appareils de production**



## Mélangeur d'Essai



Construction en acier inoxydable 1.4301  
Dimensions hors tout :  
larg 1576 mm - prof 1672 mm - haut 2065 mm  
Charge maxi admissible : 200 Kg (cuve + produit)  
Serrage manuel de la cuve sur le bâti mélangeur  
Verrouillage et déverrouillage manuel de la position de cuve

Châssis support comprenant :

- 1 moto réducteur d'entraînement
- 1 palier
- 1 armoire de commande accessible de l'extérieur de l'enceinte (1 voyant sous tension  
1 bouton d'arrêt d'urgence et 1 potentiomètre avec afficheur)
- vitesse de rotation : 2 à 20 tr/mn sélection par potentiomètre
- armoire de puissance : tension d'alimentation 400V Tri+ 50Hz sans neutre - puissance 1,1 kW
- matériel électrique étanche IP54 Classe F

Enceinte de protection constituée en tube avec plaques transparentes et porte d'accès avec serrure sécurisée.

Nature du sol : 250 daN/m<sup>2</sup>

**Cuves de 15 L à 250 L**  
**Principe de mélange identique aux appareils de production**



**Chariot support tubulaire**  
**pour cuve de mélangeur d'essais**  
Alliage d'aluminium  
4 roulettes Technyl montées sur chapes  
inox (2 fixes + 2 pivotantes)

