

BOULEUSE EXCENTRIQUE ROTABALL

UTILISATION

- Machine particulièrement indiquée pour bouler des pâtons.
- Poids de 75gr à 4 000gr.
- Cadence de production (*): 1 800 pièces par heure.

(*): Informations données à titre indicatif pouvant varier en fonction de la nature de la pâte.

CARACTERISTIQUES

- Engrenages du mouvement de cloche en bain de graisse.
- Disponible avec Ø78cm (pour poids de 200 à 4000gr) ou Ø120cm (pour poids de 75 à 4000gr)
- Tapis de sortie motorisé

Réglage excentricité de la cloche.

Possibilité de régler l'excentricité de la cloche mobile afin d'obtenir la même précision de boulage pour toute la gamme de pâtons à bouler.

Productivité élevée.

Jusqu'à 1 800 pièces par heure ce qui permet une importante économie de temps dans le travail.

Nettoyage et maintenance facilités.

Toutes les parties en contact direct avec la pâte et les organes mécaniques sont facilement accessibles ce qui rend ainsi extrêmement facile le nettoyage et la maintenance.



OPTIONS

- Farineur indépendant avec motorisation.
- Cloche et anneau recouverts d'un revêtement anti-adhésif (feutre en standard).
- Variateur de vitesse
- Bouleuse rabaissée pour alimentation plus basse
- Base en inox

PRESENTATION



- 1— Anneau
- 2— Bande transporteuse de sortie
- 3— Cloche mobile
- 4— Réglage excentrique de la cloche

POIDS-COLISAGE

Poids net ROTABALL : 356 kg

Emballage sur palette avec «cage» en bois :

Poids brut : 380 kg

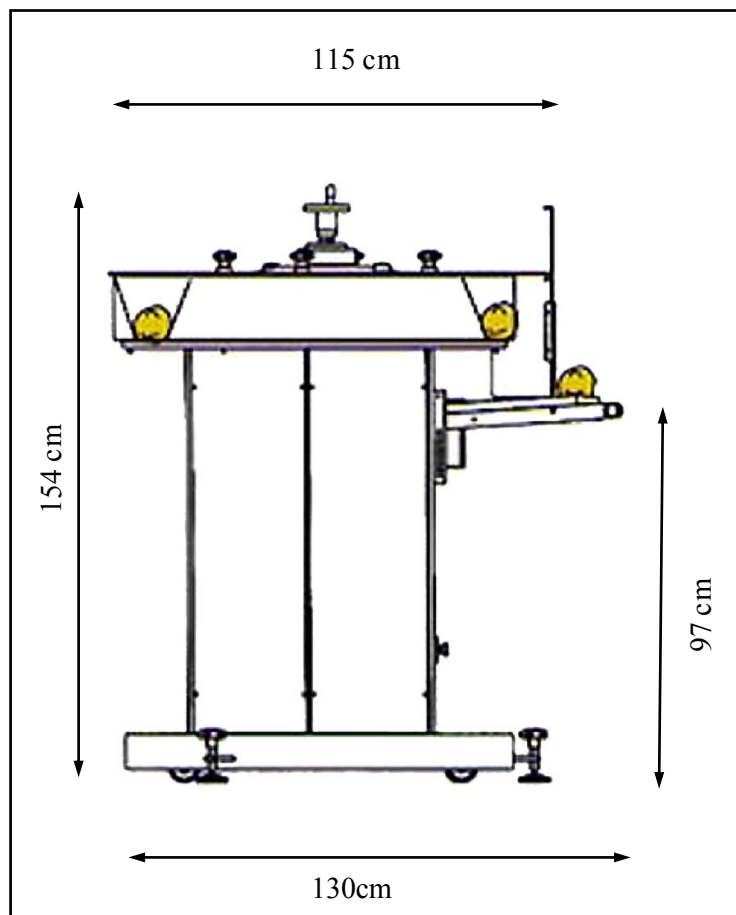
Dimensions (Profondeur x Largeur x Hauteur) :
0,95 m x 0,95 m x 1,50 m

SECURITE - HYGIENE

La Bouleuse Excentrique est conforme :

- à la directive machine 89/392 de la CEE .
- au code du travail.

ENCOMBREMENT



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- 380 Volts / 50 Hz / 1,12 Kw
- 380 Volts / 60 Hz / 1,12 Kw
- 220 Volts / 50 Hz / 1,12 Kw
- 220 Volts / 60 Hz / 1,12 Kw



MERAND

Le maître d'œuvre de la pâte

Distribué par :