

MELANGEUR HORIZONTAL A RUBANS RM300



APPLICATIONS DU MELANGEUR :

- **AGRO ALIMENTAIRES**
Épices, farines, café, sucre, poudre de lait, poudres, chicorée, champignons, aromates, colorants, sel, complément
- **DIVERS**
Charbon, tourbes, terreaux, compost, liège, gélatines, mastics
- **ALIMENTATION ANIMALE**
Aliments bétail, minéraux, concentrés vitaminés, pet food, farines de poissons, produits vétérinaires
- **CHIMIE**
Raticide, anti-parasite, polymères, engrais, lessives
- **PARA PHARMACIE**
Plantes médicinales, graines
- **PLASTIQUES : polystyrène**

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Ces mélangeurs permettent d'obtenir des mélanges par batch homogènes de différents produits secs ou humides, en poudres ou en granulats.

Les rubans (double spires creuses à pas inverse) génèrent des flux inverses et croisés, assurent le mélange intime des particules y compris de différentes densités.

L'incorporation de petits granulats solides ou liquides est possible.

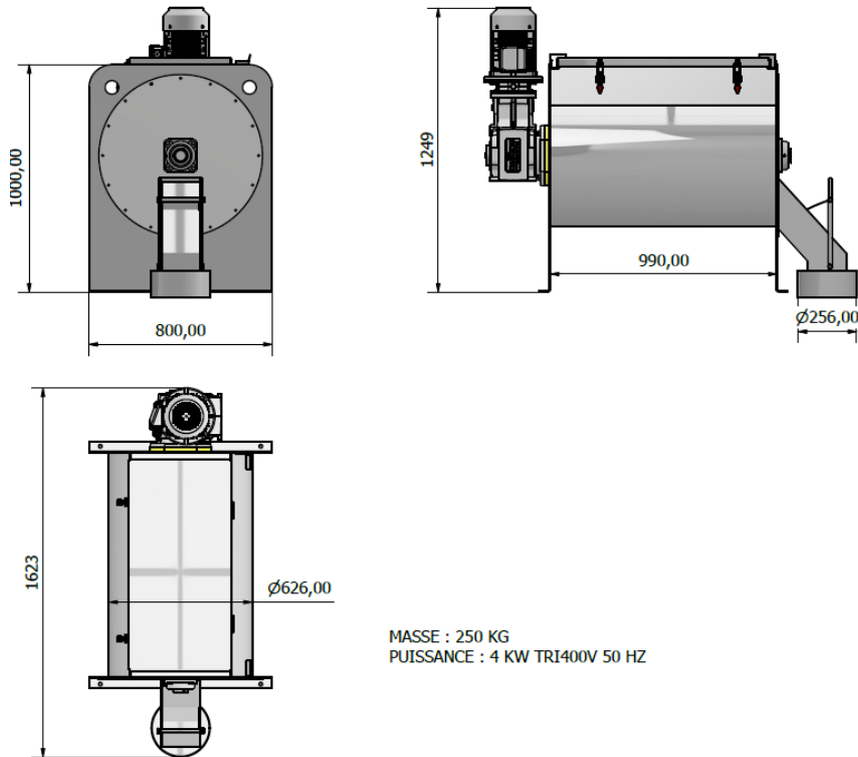
Le temps de mélange est court (de 5 à 10 minutes) en fonction des pourcentages incorporés.

Les produits fragiles sont préservés, la vitesse de rotation n'étant pas élevée (10 à 30 trs/mn environ).

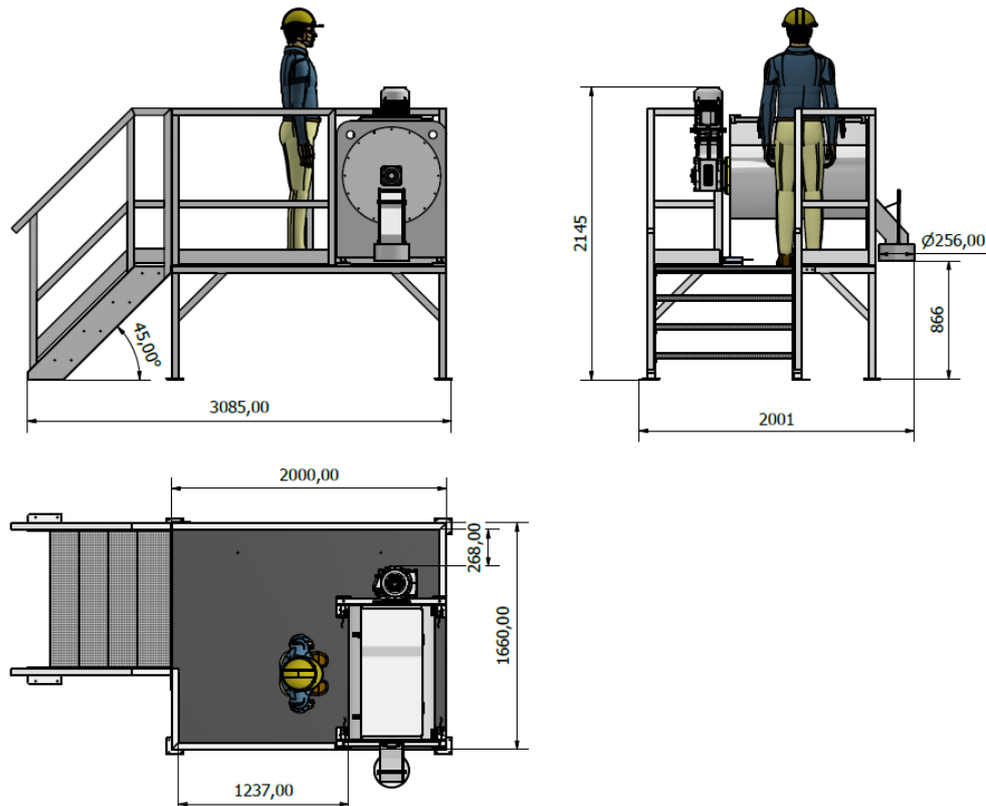
DESCRIPTIF TECHNIQUE

MODELE	RM300
Capacité cuve	300 Litres
Puissance électrique	4 KW
Tension d'alimentation	TRI 400V – 50 Hz
Corps	Acier peint ou inox 316L
Rotor	2 spires creuses à pas inverse
Étanchéité	Joint à lèvres
Sortie du produit	Vanne à casque en bout
Fermeture	Capot ouvrant de remplissage avec butée de sécurité et sauterelles de blocage
Armoire électrique	Armoire électrique de démarrage avec disjoncteur magnéto-thermique
Dimensions en mm	1630 x 800 x 1250
Masse à vide en kg	250

DIMENSIONS RM300 :

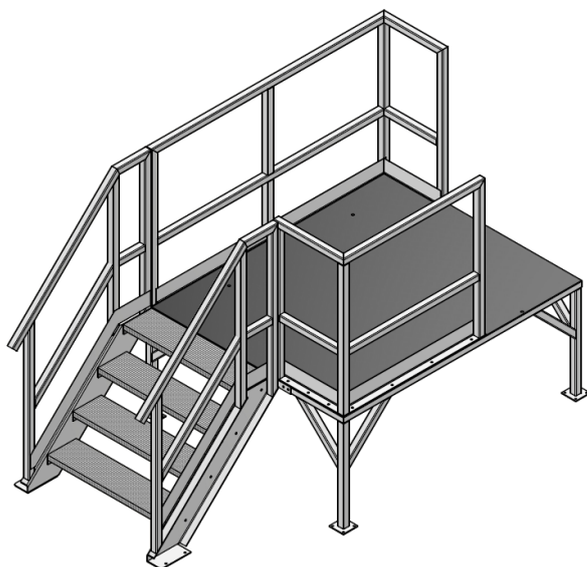


DIMENSIONS RM300 SUR PLATEFORME :



OPTIONS

- Châssis support construction en profilés carré creux avec plateforme tôle larmée, H = 0.83 m
- Vanne de vidange sous la cuve avec trappe à glissières, commande manuelle
- Vanne de vidange sous la cuve avec trappe à glissières et motorisation électropneumatique
- Construction inox 304 L ou 316 L
- Pesage électronique composé de 4 capteurs inox avec semelles articulées, 1 indicateur de pesée à simple lecture pour visualisation remplissage et vidange.
- Indicateur de pesée programmable avec formules en mémoire



Plateforme support avec escalier et garde-corps



Système de pesage électronique

Les caractéristiques techniques restent modifiables sans préavis