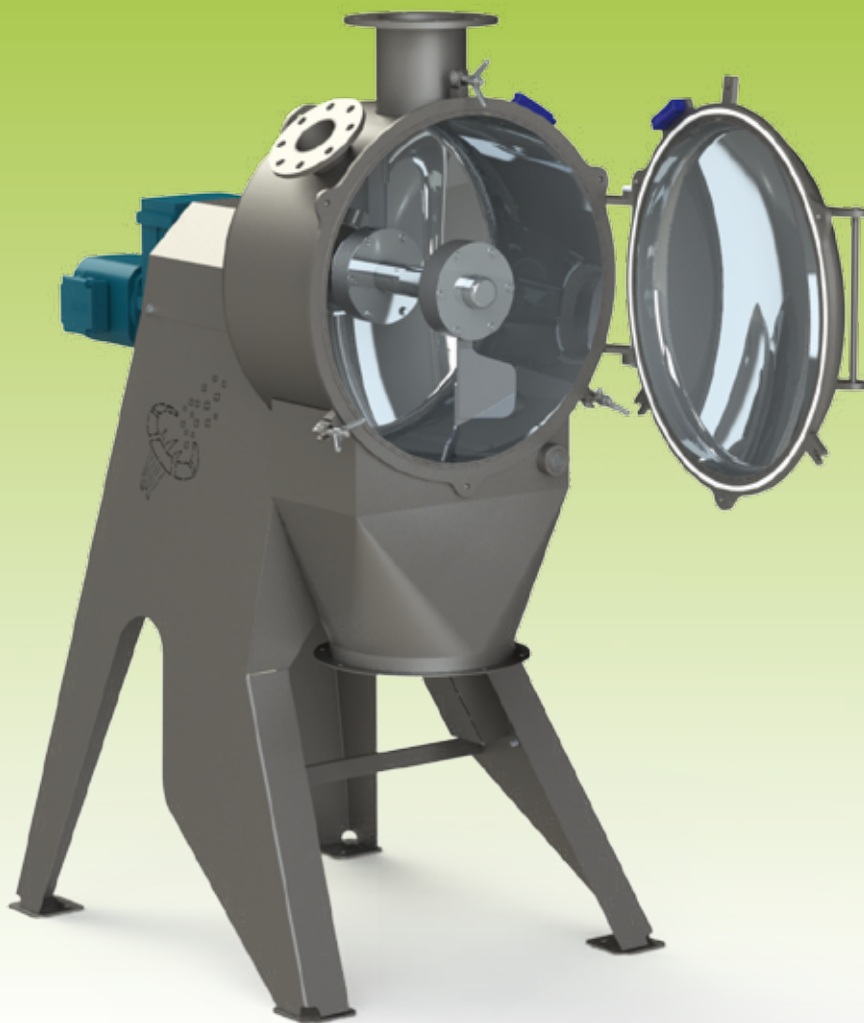


# Mixing Rotosphere

## MRS



### Utilisation de la gamme Mixing Rotosphere

Particulièrement flexible la Mixing Rotosphere séduira tous les utilisateurs ayant besoin de mélanger des lots de produits vrac de taille réduite et nécessitant des changements de formules fréquents.

Le produit peut être amené directement dans le mélangeur par transfert pneumatique.

Son encombrement réduit lui permet de s'installer facilement dans une unité de production existante.

La gamme des Mixing Rotosphere est disponible pour des capacités de 100 à 1000 litres

# Mixing rotosphere MRS

## Caractéristiques et options

### Avantages

- Cuve inox
- Grande facilité de nettoyage
- Qualité de mélange
- Vidange intégrale
- Encombrement réduit
- Possibilité de transfert du produit par transport pneumatique phase dense du mélangeur

### Conception hygiénique

Résolument pensée pour l'alimentation humaine, la Mixing Rotosphere a été créée avec le souci permanent de l'hygiène. Le traitement de la cuve par polissage permet de garantir une adhérence minimale (RA 0.8), limitant les dépôts de produits, tout en réduisant l'énergie nécessaire au mélange. Grâce à sa cuve à ouverture intégrale et son arbre mono-palier la

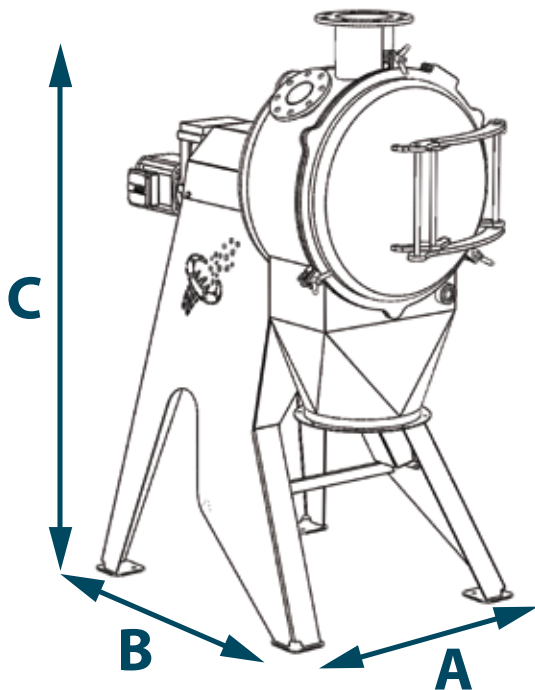
Mixing Rotosphere peut très facilement être nettoyée : 100% des parties en contact avec le produit sont accessibles. L'extérieur de l'appareil, en inox microbillé, est lui aussi étanche à la lance.

### Pensée pour les petites unités de production

STOLZ est connu et reconnu pour ses mélangeurs de grande capacité (jusqu'à 15 000 litres). Avec la gamme Mixing Rotosphere nous avons souhaité mettre notre savoir-faire technologique au service de laboratoires, de centres d'essais, de petites unités de production ou de coopératives.

La Mixing Rotosphere permet de réaliser des mélanges sur des lots de petite taille et de passer rapidement d'un lot à l'autre sans risquer de contamination.

L'aspect mécanique est pensé de manière à limiter la maintenance, à réduire la consommation énergétique et à vous faire bénéficier de la robustesse des matériels STOLZ.



Ouverture intégrale de la cuve permettant un parfait nettoyage en place

| Modèle* | Volume nominal | Volume utile | Dimensions hors tout (mm) |      |      | Poids | Puissance installée |
|---------|----------------|--------------|---------------------------|------|------|-------|---------------------|
|         | L              | L            | A                         | B    | C    | kg    | kW                  |
| MRS 100 | 140            | 100          | 900                       | 1100 | 1800 | 400   | 1,5                 |

\*Gamme complète de 100 à 1 000 litres