

**Tamis Separateurs  
Mobiles**



## INFORMATIONS DU PRODUIT



Nos systèmes de tamis séparateurs mobiles sont principalement utilisés pour séparer les produits en vrac selon la taille des particules. Ils séparent un ou plusieurs groupes avec la distribution définie des particules et les classent en accord de différentes propriétés liées à la dimension des particules (par exemple, farine et son).

## APPLICATIONS

- Pharmaceutique
- Chimique
- Alimentation animale
- Fertilisateurs
- Matériaux de constructions

## DESCRIPTION

Pour pouvoir faire entrer les granules en contact avec les séparateurs le plus souvent possible, le produit sera séparé et remué à l'aide de vibrations. La transmission est effectuée grâce au moteur vibreur placé vers le bas.

## CERTIFICATIONS

Isimsan confectionne les installations individuellement et selon les directives et règlements Internationaux suivants:

- CE 2006/42/EG (Directive Machines)
- ATEX Ligne de Produits 2014/34/EU
- CE 2014/29/EU (Directive Récipients à Pression)
- GMP (Good Manufacturing Practise)
- CE 2014/68/EU (Directive Récipients à Pression)
- FDA (U.S. Food & Drug Administration)
- EHEDG (European Hygienic Engineering and Design Group)
- EAC (EurAsia Conformity)

Des consignes supplémentaires peuvent être prises en compte après consultations. Isimsan a les certifications en terme de Management de Qualité (ISO 9001), Techniques de Soudage, de Supervisions (ISO 3834 & 14731) et Techniques de Commande (2006/42/EC).



## DETAILS DE FABRICATION

Isimsan produit des systèmes de séparations de différentes tailles. Le système de tamis séparateur mobile est le plus petit système d'Isimsan. Ce robuste et petit système facile à manier prend en compte les hauts standards d'hygiène. Des tests et analyses de tamis peuvent être effectués au centre technique d'Isimsan.

### CARACTERISTIQUES

#### Eléments de construction:

la coiffe, le corps, le tamis, les joints, les serre-joints, le moteur

**Matériau:** acier inoxydable 1.4301 (autres sur demande)

**Surface:** badigeonnée, polie, verre poli

**Forme du tamis:** cercle

**Dimension:** Ø 735 mm (plus grands sur demande)

**Nombre de tamis:** 1 - 3 (plus sur demande)

**Mailles de tamis:** 0,15 - 5,35 mm (plus sur demande)

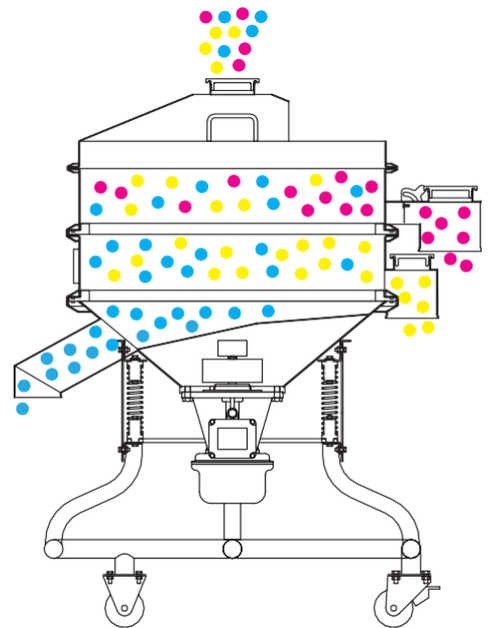
**Sections amovible:** 2 - 4

**Moteur de vibration:** 1 x sur le bas

**Moteur:** Italvibras (autres marques)

**kW:** 0,75

**Hertz:** 50



### OPTIONS

- Boîte d'aimants



2019

## TAMIS SEPARATEURS MOBILES



Le tableau ci-dessous se reporte à la performance standard du Tamis Séparateurs Mobiles et inclue les composants suivants:

**Matériaux:** acier inoxydable I.430I

**Surface:** badigeonnée (extérieur),  
poli (intérieur)

**Forme du tamis:** ronde

**Moteur de vibration:** 1 unité

**Dimension de mailles:** 0,15 - 5,35 mm  
(autres sur demande)

Dimension du Tamis	Nombre de tamis	Nombre de compartiment	Mesures totales	Poids	Moteur
m <sup>2</sup>	mm	nombre	h / l (mm)	kg	kW
0,42	1	2	1.250 x 1.203	170	0,6
0,42	2	3	1.420 x 1.203	210	0,6
0,42	3	4	1.590 x 1.203	250	0,6

Isimsan produit les Tamis Séparateurs en accords avec les spécifications du client. Cela inclue le choix du matériau, du modèle de moteur, des systèmes d'alimentation et de déchargement, tout comme pleins d'autres équipements.

Vous pouvez trouver plus d'information dans notre brochure ou bien en nous contactant.

Nous sommes là pour vous.



## CERTIFICATIONS

Isimsan confectionne les installations individuellement et selon les directives et règlements Internationaux suivants:

- CE 2006/42/EG (Directive Machines)
- CE 2014/29/EU (Directive Récipients à Pression)
- CE 2014/68/EU (Directive Récipients à Pression)
- EHEDG (European Hygienic Engineering and Design Group)
- ATEX Ligne de Produits 2014/34/EU
- GMP (Good Manufacturing Practise)
- FDA (U.S. Food & Drug Administration)
- EAC (EurAsia Conformity)

Des consignes supplémentaires peuvent être prises en compte après consultations. Isimsan a les certifications en terme de Management de Qualité (ISO 9001), Techniques de Soudage, de Supervisions (ISO 3834 & I4731) et Techniques de Commande (2006/42/EC).

# ISIMSAN®

SOUTIEN MONDIAL  
E-MAIL: [sales@isimsan.com.tr](mailto:sales@isimsan.com.tr)  
PHONE: +90 232 8770582