

**ISIMSAN**<sup>®</sup>

MELANGEURS & INGÉNIERIE DE CENTRALES

## Petits Tamis De Securite



## INFORMATIONS DU PRODUIT



Les petits tamis de securite protegent les installations industrielles contre les contaminations et endommagements . Les larges particules sont attrapees par les tamis de securite et ne sont pas transferees au flux de materiaux suivants . Le tamis de securite separe les agglomerant et de cette fac;on la facilite le flux de materiaux suivants .

## APPLICATIONS

- Pharmaceutique
- Chimique
- Alimentaire
- Alimentation animale
- Fertiliseurs
- Materiaux de constructions

## DESCRIPTION

Is1msan produit des tamis de securite dans une classe de formats. Les petits tamis de securite sont robustes et faciles a manier. Les petits tamis vibreurs sont munis d'un moteur "Exproof".

## CERTIFICATIONS

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

- CE 2006/42/EC (Directive Machines)
- ATEX Ligne de Produits 2014/34/EU
- CE 2014/29/EU (Directive Réceptifs à Pression)
- GMP (Good Manufacturing Practise)
- CE 2014/68/EU (Directive Réceptifs 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

La production des systèmes de tamis de sécurité est calculée en conformité avec les demandes spécifiques du client. Des tests et analyses de tamis peuvent être effectués dans le centre technique d'Is1msan.

### CARACTERISTIQUES

#### Elements de construction:

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

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

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

**Dimension du corps:** 1.300 x 1.415 x 1.290 mm (autres sur demande)

**Forme du tamis:** cercle

**Dimension:** Ø 780

**Surface du tamis:** 0,48 m<sup>2</sup>

**Mailles de tamis:** 0,15 - 5,35 mm

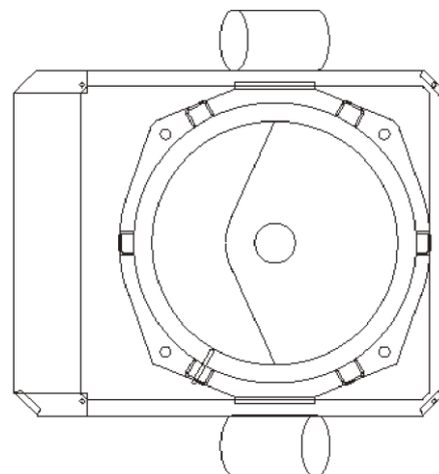
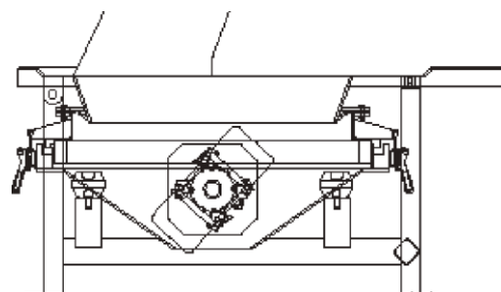
**Nombre de tamis:** 1

**Moteur de vibration:** 2 x sur le côté

**Force:** 2x0,28 kw

**Hertz:** 50

**Piston à gaz:** 2x53cm /430 newton



### OPTIONS

- Vanne pneumatique
- Boite d'aimants



2019

## PETITSTAMIS DE SECURITE



Le tableau ci-dessous se reporte a la performance standard du Tamis de Securite.

**Materiaux:** acier inoxydable 1.4301

**Surface:** badigeonnee (exterieur),  
poli (interieur)

**Tamis:** 1 jeu

**Egrener:** individuellement

**Moteurs a vibration:** 2 x

Dimens ion du Tamis	Diamètre du tamis	Poids	Moteurs à vibration	Moteur
m <sup>2</sup>	mm	kg	nombre	kW
0,5	- 800	130	2	0,28

Is1msan produit les tamis de securite individuellement en accords avec les specifications du client. Cela inclue le choix du materiau, du modele de moteur, des systemes d'alimentation et de dechargement, tout comme pleins d'autres equipements .

Nous sommes la pour vous.



## CERTIFICATIONS

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

- CE 2006/42/EC (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 & 14731) et Techniques de Commande (2006/42/EC).

**ISIMSAN**<sup>®</sup>

**ISIMSAN®**

**SOUTIEN MONDIAL**

**E-MAIL: [sales@isimsan.com.tr](mailto:sales@isimsan.com.tr)**

**PHONE: +90 (0232) 877 05 82**