

ISIMSAN[®]

MÉLANGEURS & INGÉNIERIE DE CENTRALES

Systemes De Tamis De Securite Industrielle



INFORMATIONS DU PRODUIT



Les tamis de sécurité industrielle protègent les installations industrielles contre les contaminations et endommagements. Les larges particules sont attrapées par les tamis de sécurité et ne sont pas transférées au flux de matériaux suivants. Le tamis de sécurité sépare les agglomérants et de cette façon là facilite le flux de matériaux suivants.

APPLICATIONS

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

DESCRIPTION

Les systèmes de tamis vibrateurs sont munis d'un moteur de poussière "Exproof" et pris en main avec de hauts standards d'hygiène. La production des systèmes de tamis de sécurité est calculée en conformité avec les demandes spécifiques du client.

CERTIFICATIONS

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

- CE2006/42/EG (Directive Machines)
- ATEX Ligne de Produits 2014/34/EU
- CE2014/29/EU (Directive Récipients à Pression)
- GMP (Good Manufacturing Practise)
- CE2014/68/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

CARACTERISTIQUES

Éléments de construction:

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

Matériaux: acier inoxydable I.4301 (autres sur demande)

Surface: badigeonnée, polie, verre poli

Dimension du corps: 1.480 x 1.700 x 580 mm (autres sur demande)

Forme du tamis: cercle

Surface du tamis: 1,2 m² (plus grands sur demande)

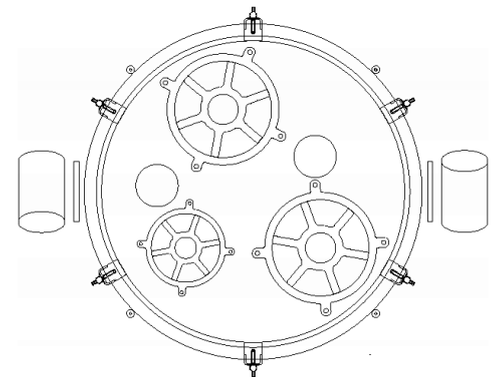
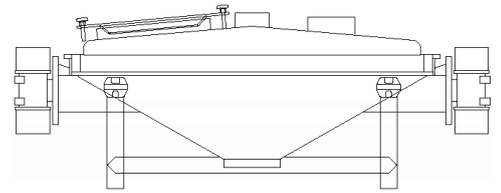
Mailles de tamis: 0.15-5,35 mm

Nombre de tamis: 1

Moteur de vibration: 2 x sur le côté (Venanzetti ou alors d'autres marques)

kW: 0,28

Hertz: 50



OPTIONS

- Senseur d'urgence
- Système PLC (Programmable Logic Controller)
- Télécommande
- Cadres porteurs et plateformes
- Vanne pneumatique
- Boîte d'aimants
- Compartiment de poussière
- Trous de maintenance



2019

TAMIS DE SECURITE INDUSTRIELLE



Le tableau ci-dessous se reporte à la performance standard du Tamis de Sécurité.

Matériaux: acier inoxydable I.430I

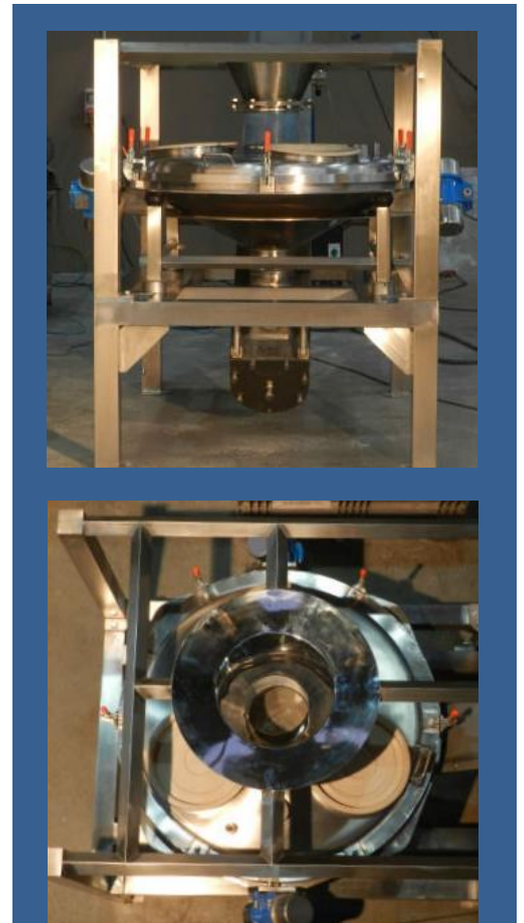
Surface: badigeonnée
(extérieur), poli (intérieur)

Forme du tamis: cercle

Dimension du Tamis	Diamètre du tamis	Poids	Moteurs à vibration	Moteur
m ²	mm	kg	nombre	kW
1,2	1.200	220	2	0,28

Isimsan produit les tamis de sécurité individuellement 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.

Nous sommes là 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®

ISIMSAN®

SOUTIEN MONDIAL

E-MAIL: sales@isimsan.com.tr

PHONE: +90 (0232) 877 05 82