



TAMISEUSE AS 200 CONTROL

Worldwide comparability of results

Grâce à son unité de régulation de mesure commandée par microprocesseur, elle génère des amplitudes d'oscillation constantes, de sorte que les résultats de tamisage sont reproductibles à 100 %, même entre différentes tamiseuses AS 200 control. Une caractéristique unique de l'AS 200 control est qu'elle permet de régler l'accélération du fond de tamis indépendamment de la fréquence du réseau, au lieu de l'amplitude d'oscillation. Associée à la possibilité de calibrer la tamiseuse, cette caractéristique garantit des tamisages comparables et reproductibles dans le monde entier. C'est pourquoi l'AS 200 control remplit toutes les conditions pour la surveillance des moyens de contrôle selon la norme DIN EN ISO 9001.

Tous les paramètres de tamisage - amplitude d'oscillation, temps, intervalle - sont réglés, affichés et surveillés sous forme numérique, de sorte que l'utilisation de l'AS 200 control et le contrôle visuel des paramètres sont très confortables et rapides.

Il est possible d'enregistrer et de rappeler jusqu'à 99 procédures d'exploitation standard (SOP) dans l'appareil pour des analyses récurrentes. Grâce à l'interface intégrée, l'appareil peut être raccordé à un PC et commandé par le logiciel d'évaluation EasySieve®. Ce programme permet un contrôle confortable et précis ainsi qu'une documentation conforme aux normes de l'ensemble du processus de tamisage.



[Cliquez pour voir la vidéo](#)

Vidéo produit

PRÉCISION & EFFICACITÉ

- | Tamisage avec effet 3D
- | Pour tamis jusqu'à (Ø) 203 mm
- | Pour le tamisage à sec et humide
- | Plage de mesure 20 µm - 25 mm
- | 99 procédures d'exploitation standard (SOP) enregistrables
- | Réglage numérique et régulation des paramètres de tamisage
- | Accélération du fond de tamis indépendante de la fréquence du réseau
- | Entraînement électromagnétique breveté (EP 0642844)
- | Surveillance des moyens de contrôle selon DIN EN ISO 9001

TAMISEUSE AS 200 CONTROL

FONCTIONNEMENT SÛR ET SIMPLE

L'utilisation de l'AS 200 control est pratique et facile. Tous les paramètres de tamisage - hauteur de vibration, temps, intervalle - sont réglés, affichés et surveillés numériquement. Jusqu'à 99 combinaisons de paramètres (SOP) peuvent être enregistrées pour les analyses de routine. Grâce à l'interface intégrée, la tamiseuse peut être connectée à un PC et commandée avec le logiciel d'évaluation EasySieve[®]. Ce programme permet à l'utilisateur de contrôler l'ensemble du processus de tamisage et la documentation qui s'ensuit avec confort et précision.



TAMISEUSE AS 200 CONTROL

TAMISAGE HUMIDE AVEC TAMISEUSES VIBRANTES

Il existe de nombreuses applications pour lesquelles le tamisage humide est la meilleure solution, par exemple lorsque le matériau à tester est une suspension ou lorsqu'un échantillon très fin ($< 45 \mu\text{m}$) qui a tendance à s'agglomérer doit être tamisé. Toutes les tamiseuses vibrantes de RETSCH peuvent être utilisées pour le tamisage humide. Des accessoires spéciaux sont disponibles, tels que des couvercles de serrage avec buse et des fonds de collecte avec sortie. En plaçant les bagues de ventilation de RETSCH entre les tamis, les coussins d'air peuvent se dilater sans laisser s'échapper le liquide ou la matière de l'échantillon.



TAMISEUSE AS 200 CONTROL

ACCESSOIRES & OPTIONS

Les tamiseuses de la série Control peuvent être équipées de divers accessoires pour répondre à une multitude d'exigences d'applications.



| Systèmes de fixation

Avec les systèmes de fixation RETSCH, les tamis sont fixés de manière sûre, rapide et pratique sur la tamiseuse. Les dispositifs de serrage "comfort" sont particulièrement pratiques et permettent de gagner du temps.

| Accessoires pour tamis

Fonds de collecte, fonds intermédiaires, bagues intermédiaires et couvercles de tamis.

| Accessoires pour le tamisage humide

Couvercle de serrage avec buse, fond de collecte avec piquage, bague de ventilation.

| Aides au tamisage

Chaînes, brosses, cubes, billes (p.ex. pour réduire les agglomérations lors du tamisage des particules < 100 µm et pour garder les mailles libres).



| Documents QI/QO

Nous fournissons la documentation QI/QO pour les tamiseuses "de contrôle" afin de soutenir la certification QI/QO de nos clients.



| Diviseurs d'échantillons

Des résultats significatifs ne peuvent être obtenus que si l'échantillon représente le matériau original. Les diviseurs d'échantillons produisent des parties d'échantillons représentatives, ce qui garantit la reproductibilité de l'analyse.

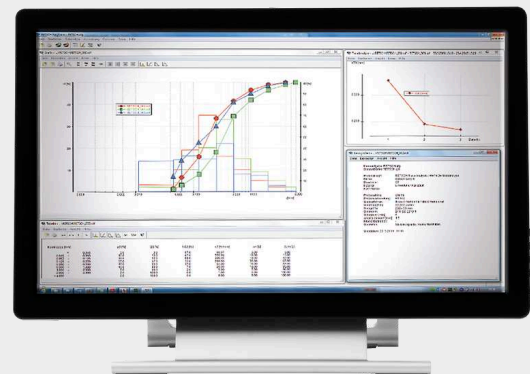
| Bains à ultrasons et sécheurs

Convient pour le nettoyage en profondeur des tamis de test et pour le séchage rapide et en douceur des échantillons et des tamis.

TAMIS DE CONTRÔLE ET ACCESSOIRES RETSCH - CONÇUS POUR DES PERFORMANCES SUPÉRIEURES

LOGICIELS D'ANALYSE EASYSIEVE / EASYSIEVE CFR

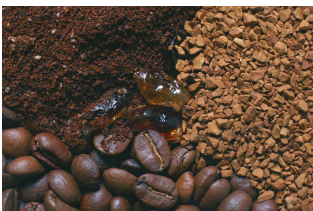
EasySieve, le logiciel d'analyse de la taille des particules, dépasse l'évaluation manuelle à bien des égards. Le logiciel est capable de contrôler automatiquement les procédures de mesure et de pesage nécessaires - de l'enregistrement du poids du tamis à l'évaluation des données. Il est simple et pratique à utiliser et il est également disponible dans une version conforme à la norme FDA 21 CFR Part 11.



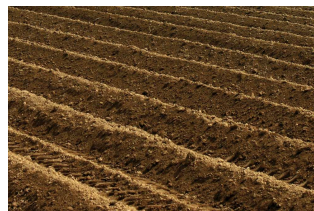
TAMISEUSE AS 200 CONTROL

MATÉRIAUX TYPIQUES D'ÉCHANTILLONS

Les tamiseuses vibrantes sont fréquemment utilisées pour l'analyse granulométrique du clinker de ciment, des produits chimiques, du café, des matériaux de construction, des engrais, des matériaux de remplissage, des farines, des grains, des poudres métalliques, des minéraux, des noix, des plastiques, du sable, des graines, des sols, de la lessive en poudre, etc.



café



terre



céréales



[Cliquez pour voir la vidéo](#)

Graines de soja

Consultez notre base de données d'applications pour trouver la meilleure solution pour votre application.

TAMISEUSE AS 200 CONTROL

EXEMPLES D'APPLICATIONS

SÉPARATION EFFICACE DES PIERRES DE JUSQU'À 9 ÉCHANTILLONS DE SOL AVEC L'AS 200 CONTROL

Dans l'analyse des sols, le tamisage avec l'AS 200 control empêche la distorsion des résultats analytiques, sépare de manière fiable les roches des échantillons de sol et minimise simultanément les dommages causés à l'équipement. Les utilisateurs gagnent du temps et obtiennent des résultats analytiques précis, tout en maximisant la durée de vie de leurs appareils.

Une combinaison imbattable : l'AS 200 control associé au concasseur à mâchoires BB 50 est la solution éprouvée pour le traitement de gros agglomérats provenant d'échantillons de sol et peut traiter jusqu'à neuf échantillons en un seul lot.



Après

Un échantillon de sol de 120 g contenant des agglomérats d'un diamètre maximal de 15 mm a été traité à l'aide d'un tamis de 200 x 25 mm avec des trous ronds de 2 mm.

APPLICATION À LA CATHÉDRALE DE COLOGNE – PROTECTION OPTIMALE DES SURFACES EN PIERRE HISTORIQUES

L'atelier de la cathédrale de Cologne utilise depuis de nombreuses années l'AS 200 control pour déterminer avec précision la distribution granulométrique du mortier. Différentes fractions de particules peuvent être séparées et combinées avec précision. L'objectif est de développer un mortier avec une structure et une couleur optimales qui reproduisent presque parfaitement la pierre d'origine. L'utilisation de l'AS 200 control élimine le tri manuel, rendant la production de mortier plus reproductible et plus efficace.



Le résultat : un mortier dont les propriétés physiques permettent de combler les fissures tout en empêchant la pénétration de l'eau.



AVANT - APRÈS

UNE QUALITÉ ALIMENTAIRE OPTIMALE AVEC L'AS 200 CONTROL

Chez Lebensgarten GmbH, la qualité des flocons de céréales biologiques est garantie par des contrôles rigoureux à la réception des marchandises. L'analyse par tamisage permet de séparer les flocons en différentes fractions granulométriques. Une importance particulière est accordée à la fraction de poussière du produit dont la taille des particules est inférieure à 500 µm. Celle-ci peut, d'une part, nuire à l'étanchéité de l'emballage et, d'autre part, avoir un impact négatif sur la consistance des produits croustillants.

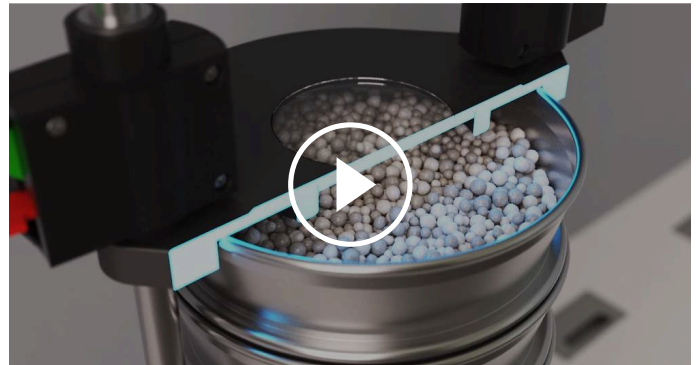
L'entraînement électromagnétique breveté et le mouvement de projection tridimensionnel de l'AS 200 control garantissent une répartition homogène et une séparation optimale. Grâce à des paramètres réglables de manière flexible, tels que l'amplitude et la taille des trous, différents types de flocons peuvent être tamisés avec précision, ce qui est idéal pour contrôler la qualité des matières premières en termes de poussière et de fractions fines et pour garantir une qualité élevée des produits finis.



TAMISEUSE AS 200 CONTROL

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Toutes les tamiseuses de la série AS 200 fonctionnent avec un entraînement électromagnétique qui est breveté par RETSCH (EP 0642844). Cet entraînement produit un mouvement de projection en 3D qui déplace le produit à tamiser de manière égale sur toute la surface de tamisage. L'avantage : une capacité de contrainte élevée, un fonctionnement extrêmement doux et des temps de tamisage courts avec une grande efficacité de séparation.



[Cliquez pour voir la vidéo](#)

AS 200 CONTROL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Applications	séparation, fractionnement, détermination de la granulométrie
Champ d'application	agriculture, alimentation, biologie, chimie / plastique, environnement / recyclage, géologie / métallurgie, ingénierie / électronique, matériaux de construction, médecine / produits pharmaceutiques, verre / céramique
Matière chargée	poudres, matières en vrac, suspensions
Plage de mesure*	20 µm - 25 mm
Mouvement de la matière à tamiser	projection à impulsion rotative
Charge / quantité max. de matière à tamiser	3 kg
Nombre max. de fractions	11 / 22
Poids max. de la colonne de tamis	6 kg
Amplitude	digital, 0.20 – 3.00 mm
Amplitude contrôlée	oui
Accélération du tamis de fond	1.0 - 15.1 g
Affichage du temps	numérique, 1 - 99 min
Mode de fonctionnement intermittent	1 - 99 s
Programmes mémorisables (SOP)	99
Convient pour le tamisage à sec	oui
Convient pour le tamisage en milieu humide	oui
USB interface	oui
Avec certificat de contrôle / calibrable	oui
Diamètres des tamis utilisables	100 mm / 200 mm / 203 mm (8")
Hauteur max. de la colonne de tamis	620 mm
Systèmes de serrage	standard, "confort", chacun pour le tamisage humide et sec
Indice de protection	IP 21
Donnée d'alimentation électrique	100-240 V, 50/60 Hz
Connexion d'alimentation	monophasé
L x H x P	417 x 212 x 384 mm

Poids net	~ 35 kg
Normes	CE


*dépend de l'échantillon et de la configuration/des réglages de l'appareil

www.retsch.fr/as200control

N° ARTICLE

TAMISEUSES VIBRANTES AS 200

Tamiseuses vibrantes AS 200 pour tamis jusqu'à 203 mm / 8" Ø
(système de fixation, tamis et fond de collecte à commander séparément)

30.032.0001  AS 200 control, 100–240 V, 50/60 Hz, incl. rapport de test selon la norme EN 10204 2.2



autres tensions disponibles au même prix

SYSTÈMES DE FIXATION AS 200

nombre max. de fractions, pour tamis Ø

32.662.0002		Système de fixation "standard", 9 / 17, 200 / 203 mm Ø
32.662.0001		Système de fixation "comfort", 9 / 17, 200 / 203 mm Ø
32.662.0005		Système de fixation universel "standard", 9 / 17, 100 – 203 mm Ø
32.662.0004		Système de fixation universel "comfort", 9 / 17, 100 – 203 mm Ø
32.662.0034		Système de fixation universel "comfort", long., 11 / 22, 100 – 203 mm Ø (seulement pour AS 200 control)
32.662.0007		Système de fixation universel "standard" pour tamisage humide, 9 / 17, 100 – 203 mm Ø
32.662.0006		Système de fixation universel "comfort" pour tamisage humide, 9 / 17, 100 – 203 mm Ø

LOT DE TAMIS ET ACCESSOIRES POUR AS 200

60.131.000999		Lot de tamis contenant 8 tamis (ISO 3310-1), 200 mm Ø, 50 mm hauteur (45 µm, 63 µm, 125 µm, 250 µm, 500 µm, 1 mm, 2 mm, 4 mm) et fond de collecte
60.150.000999		Lot de tamis contenant 8 tamis (ASTM E11), 203 mm (8") Ø, 50 mm (2") hauteur (325 mesh, 230 mesh, 120 mesh, 60 mesh, 35 mesh, 18 mesh, 10 mesh, 5 mesh) et fond de collecte

ACCESSOIRES AS 200

03.243.0044  Disque en caoutchouc pour plaque de tamisage


99.200.0027 Documentation QI/QO pour AS 200 control


[\[LL:iid.retsch.link_test_sieve_range\]](#)

ACCESSOIRES POUR SYSTÈMES DE FIXATION AS 200, AS 300, AS 400


COUVERCLES DE SERRAGE


32.481.0022  Couvercle de serrage avec fenêtre large en Perspex pour tamis 200/203 mm Ø

32.481.0014  Couvercle de serrage universel avec petite fenêtre pour tamis 100/150/200/203 mm Ø

32.481.0015  Couvercle universel pour tamisage humide avec petite fenêtre, pour tamis 100/150/200/203 mm Ø

ELÉMENTS DE SERRAGE


32.142.0001  Ecrous de serrage, (2 pièces) pour dispositif de serrage "standard"

32.737.0001  Clips de serrage rapide, (2 pièces), pour le système de serrage "comfort" AS 200/300/400


05.114.0061 Joint torique pour système de serrage rapide pour AS 200, 1 pièce

FIXATION DES TIGES

32.248.0002  Tiges filetées, (2 pièces) pour dispositif de serrage "standard"

32.248.0001  Tiges filetées, courtes, (2 pièces) pour le serrage de max. 5 tamis de contrôle pour le dispositif de serrage "standard"

32.742.0009  Tiges lisses, (2 pièces), pour système de fixation "comfort" AS 200

32.742.0011  Tiges lisses courtes, (2 pièces), pour fixation de max 5 tamis pour système de fixation "comfort" AS 200

32.742.0013

Tiges lisses, longues (2 pièces) pour dispositif de serrage universel "confort",
(uniquement pour AS 200 control (30.032.0001))

AIDES AU TAMISAGE

32.365.0001



Chaîne pour tamis 200 mm et 203 mm Ø pour tamisage horizontal

32.050.0001



Brosses, 3 pièces

32.902.0001



Cubes en polyurethane, 12 x 12 x 12 mm, 10 pièces

32.902.0002



Cubes en polyurethane, 20 x 20 x 20 mm, 10 pièces

32.354.0001



Billes en caoutchouc, 20 mm Ø, 5 pièces

32.354.0002



Billes en agate, 10 mm Ø, 10 pièces

32.354.0004



Billes en stéatite, 6 mm Ø, 150 g

RACK POUR TAMIS

32.012.0001



Rack pour 10 tamis Ø 200 mm/8", hauteur 50 mm/25 mm

ACCESSOIRES POUR TAMIS (FOND, BAGUE, COUVERCLE)

POUR TAMIS 200 MM Ø, HAUTEUR 50 MM

69.720.0050



Fond de collecte

acier
inoxydable

200 mm Ø

hauteur 50
mm

69.220.0050



Fond intermédiaire

acier
inoxydable

200 mm Ø

hauteur 50
mm

69.121.0050






Bague intermédiaire







acier
inoxydable

200 mm Ø





hauteur 50
mm

69.520.0051		Couvercle de tamis	acier inoxydable	200 mm Ø	
69.420.0050		Fond de collecte avec piquage	acier inoxydable	200 mm Ø	hauteur 50 mm
69.221.0025		Bague de ventilation pour tamisage humide	acier inoxydable	200 mm Ø	hauteur 25 mm
05.114.0174		Joint pour tamis		200 mm Ø	


POUR TAMIS 200 MM Ø, HAUTEUR 25 MM

69.720.0025		Fond de collecte, acier inoxydable, 200 mm Ø, hauteur 25 mm			
69.220.0025		Fond intermédiaire, acier inoxydable, 200 mm Ø, hauteur 25 mm			
69.121.0025		Bague intermédiaire, acier inoxydable, 200 mm Ø, hauteur 25 mm			
69.520.0051		Couvercle de tamis, acier inoxydable, 200 mm Ø			
69.420.0050		Fond de collecte avec piquage, acier inoxydable, 200 mm Ø, hauteur 50 mm			
69.221.0025		Bague de ventilation pour tamisage humide, acier inoxydable, 200 mm Ø, hauteur 25 mm			
05.114.0174		Joint pour tamis, 200 mm Ø			

POUR TAMIS 203 MM Ø / 8" Ø, HAUTEUR 2"

69.720.3050		Fond de collecte, acier inoxydable, 8" Ø, hauteur 2"			
69.220.3050		Fond intermédiaire, acier inoxydable, 8" Ø, hauteur 2"			
69.121.3050		Bague intermédiaire, acier inoxydable, 8" Ø, hauteur 2"			
69.520.3051		Couvercle de tamis, acier inoxydable, 8" Ø			

69.420.3050  Fond de collecte avec piquage, acier inoxydable, 8" Ø, hauteur 2"

69.221.3025  Bague de ventilation pour tamisage humide, acier inoxydable, 8" Ø, hauteur 1"


05.114.0174 Joint pour tamis, 8" Ø

POUR TAMIS 203 MM Ø / 8" Ø, HAUTEUR 1"


69.720.3025  Fond de collecte, acier inoxydable, 8" Ø, hauteur 1"

69.220.3025  Fond intermédiaire, acier inoxydable, 8" Ø, hauteur 1"

69.121.3025  Bague intermédiaire, acier inoxydable, 8" Ø, hauteur 1"


69.520.3051  Couvercle de tamis, acier inoxydable, 8" Ø

69.420.3050  Fond de collecte avec piquage, acier inoxydable, 8" Ø, hauteur 2"

69.221.3025  Bague de ventilation pour tamisage humide, acier inoxydable, 8" Ø, hauteur 1"

05.114.0174 Joint pour tamis, 8" Ø

POUR TAMIS 100 MM Ø

60.010.000100  Fond de collecte, acier inoxydable, 100 mm Ø, hauteur 40 mm

60.220.000100 Fond intermédiaire, acier inoxydable, 100 mm Ø, hauteur 40 mm

60.935.000100  Bague intermédiaire, acier inoxydable, 100 mm Ø, hauteur 40 mm

60.107.000100  Couvercle de tamis, acier inoxydable, 100 mm Ø

60.010.100100  Fond de collecte avec piquage, acier inoxydable, 100 mm Ø, hauteur 40 mm

05.114.0045  Joint pour tamis, 100 mm Ø

TAMIS Ø 200 MM - 50 MM HAUTEUR - ISO 3310/1 - ACIER INOX / TOILE MÉTALLIQUE

	# mm	# mesh no.	Ø	hauteur	norme
60.131.000020	20 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000025	25 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000032	32 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000036	36 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000038	38 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000040	40 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000045	45 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000050	50 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000053	53 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000056	56 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000063	63 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000071	71 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000075	75 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000080	80 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000090	90 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000100	100 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000106	106 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000112	112 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000125	125 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000140	140 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000150	150 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000160	160 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000180	180 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000200	200 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000212	212 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000224	224 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000250	250 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1

60.131.000280	280 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000300	300 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000315	315 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000355	355 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000400	400 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000425	425 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000450	450 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000500	500 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000560	560 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000600	600 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000630	630 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000710	710 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000800	800 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000850	850 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000900	900 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001000	1,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001120	1,12 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001180	1,18 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001250	1,25 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001400	1,40 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001600	1,60 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001700	1,70 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001800	1,80 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.002000	2,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.002240	2,24 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.002360	2,36 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.002500	2,50 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.002800	2,80 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.003150	3,15 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.003350	3,35 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.003550	3,55 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1

60.131.004000	4,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.004500	4,50 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.004750	4,75 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.005000	5,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.005600	5,60 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.006300	6,30 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.006700	6,70 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.007100	7,10 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.008000	8,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.009000	9,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.009500	9,50 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.010000	10,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.011200	11,20 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.012500	12,50 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.013200	13,20 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.014000	14,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.016000	16,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.018000	18,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.019000	19,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.020000	20,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.022400	22,40 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.025000	25,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.026500	26,50 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.028000	28,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.031500	31,50 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.035500	35,50 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.037500	37,50 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.040000	40,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.045000	45,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.050000	50,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.053000	53,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1

60.131.056000	56,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.063000	63,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.071000	71,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.075000	75,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.080000	80,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.090000	90,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.100000	100,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.106000	106,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.112000	112,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.125000	125,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1

TAMIS Ø 200 MM - 25 MM HAUTEUR - ISO 3310/1 - ACIER INOX / TOILE MÉTALLIQUE

	# mm	# mesh no.	Ø	hauteur	norme
60.122.000020	20 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000025	25 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000032	32 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000036	36 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000038	38 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000040	40 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000045	45 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000050	50 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000053	53 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000056	56 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000063	63 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000071	71 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000075	75 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000080	80 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000090	90 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000100	100 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000106	106 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1

60.122.000112	112 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000125	125 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000140	140 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000150	150 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000160	160 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000180	180 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000200	200 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000212	212 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000224	224 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000250	250 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000280	280 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000300	300 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000315	315 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000355	355 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000400	400 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000425	425 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000450	450 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000500	500 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000560	560 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000600	600 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000630	630 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000710	710 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000800	800 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000850	850 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000900	900 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.001000	1,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.001120	1,12 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.001180	1,18 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.001250	1,25 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.001400	1,40 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.001600	1,60 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1

60.122.001700	1,70 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.001800	1,80 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.002000	2,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.002240	2,24 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.002360	2,36 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.002500	2,50 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.002800	2,80 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.003150	3,15 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.003350	3,35 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.003550	3,55 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.004000	4,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.004500	4,50 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.004750	4,75 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.005000	5,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.005600	5,60 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.006300	6,30 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.006700	6,70 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.007100	7,10 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.008000	8,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.009000	9,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.009500	9,50 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.010000	10,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.011200	11,20 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.012500	12,50 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.013200	13,20 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.014000	14,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.016000	16,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.018000	18,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.019000	19,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.020000	20,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.022400	22,40 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1

60.122.025000	25,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.026500	26,50 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.028000	28,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.031500	31,50 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.035500	35,50 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.037500	37,50 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.040000	40,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.045000	45,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.050000	50,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.053000	53,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.056000	56,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.063000	63,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.071000	71,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.075000	75,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.080000	80,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.090000	90,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.100000	100,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.106000	106,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.112000	112,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.125000	125,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1