

Tamiseuse AS 200 control

Information générale

Exemples d'applications

céréales, café, clinker de ciment, engrais, farines, lessive en poudre, matériaux de construction, matière de remplissage, minéraux, noix, plastiques, poudres métalliques, produits chimiques, sable, semences, sols, ...

Caractéristiques

Applications	séparation, fractionnement, détermination de la granulométrie
Champ d'application	agriculture, biologie, chimie / plastique, matériaux de construction, ingénierie / électronique, environnement / recyclage, alimentation, géologie / métallurgie, verre / céramique, médecine / produits pharmaceutiques
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	numérique, 0,2 - 3 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", "comfort", chacun pour tamisage sec et humide
Indice de protection	IP 54 / IP 20

Tamiseuse AS 200 control

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

Merci de noter:

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

Lien vidéo

<http://www.retsch.fr/as200control>

Numéro d'article

Tamiseuses vibrantes AS 200

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

32.662.0003

Système de fixation "économique", 9 / 17, 100 - 203 mm 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 / 23, 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

Tamiseuse AS 200 control

60.150.000999

Ø, 50 mm hauteur (45 µm, 63 µm, 125 µm, 250 µm, 500 µm, 1 mm, 2 mm, 4 mm) et fond de collecte
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

22.243.0001

Disque en caoutchouc pour plaque de tamisage

99.200.0027

Documentation QI/QO pour AS 200 control

[LL:iid.retschnlink_test_sieve_range]

Accessoires pour systèmes de fixation AS 200, AS 300, AS 400

Couvercles de serrage

03.660.0006

Couvercle de serrage sans fenêtre pour tamis 100/150/200/203 mm Ø (seulement pour les tiges filetées)

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

Éléments de serrage

32.142.0001

Noix de serrage, (2 pièces), pour le système de serrage "économique" et "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 le système de serrage "économique" et "standard"

32.248.0001

Tiges filetées courtes, (2 pièces), pour le serrage de max. 5 tamis pour le système de serrage "économique" et "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 "comfort", (uniquement pour AS 200 control (30.032.0001))

Tamiseuse AS 200 control

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
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
05.114.0077	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
05.114.0077	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

Tamiseuse AS 200 control

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"
05.114.0077	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"
05.114.0077	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

Composition des matériaux des équipements et accessoires

[LL:iid.retschn.link_material_analyses_document]

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

Tamiseuse AS 200 control

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

Tamiseuse AS 200 control

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

Tamiseuse AS 200 control

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

Tamiseuse AS 200 control

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

Tamiseuse AS 200 control

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