



ZEEFTOESTEL AS 200 CONTROL

Worldwide comparability of results

The microprocessor-controlled measuring and control unit of this model ensures a constant vibration height, allowing for 100% reproducibility of results even among different AS 200 control shakers. One particular characteristic makes this RETSCH product stand out from others: Instead of the vibration height, it is possible to set the sieve acceleration which is independent of the power frequency. Together with the possibility of calibration, this ensures comparable and reproducible sieving results worldwide. Thus, all requirements for the test materials monitoring according to DIN EN ISO 9001 are met.

All sieving parameters – vibration height, time, and interval – are set, displayed and monitored digitally which makes operation of the AS 200 control very convenient and quick. Up to 99 standard operating procedures (SOPs) may be stored for routine analyses.

Through the integrated interface the instrument can be connected to a PC and controlled with the evaluation software EasySieve®. This program enables the user to carry out the whole sieving process and its subsequent documentation with convenience, accuracy and conforming to standards.



[Klik om video te bekijken](#)

Product Video

ACCURAAT & EFFICIËNT

- | Sieving with 3-D effect
- | For sieves up to (Ø) 203 mm
- | Suitable for dry and wet sieving
- | Measuring range 20 µm to 25 mm
- | Memory for 99 Standard Operating Procedures (SOPs)
- | Digital setting and control of sieving parameters
- | Sieve acceleration independent of power frequency
- | Patented electromagnetic drive (EP 0642844)
- | Test materials monitoring according to DIN EN ISO 9001

ZEEFTOESTEL AS 200 CONTROL

VEILIGE EN EENVOUDIGE BEDIENING

De bediening van de AS 200 control is comfortabel en eenvoudig. Alle zeefparameters - schudhoogte, tijd, interval - worden digitaal ingesteld, weergegeven en bewaakt. Er kunnen maximaal 99 parametercombinaties (SOP's) worden opgeslagen voor routineanalyses. Via de geïntegreerde interface kan het toestel worden aangesloten op een pc en worden aangestuurd met de evaluatiesoftware EasySieve®. Met dit programma kan de gebruiker het hele zeefproces en de daaropvolgende documentatie gemakkelijk en nauwkeurig controleren.



ZEEFTOESTEL AS 200 CONTROL

NAT ZEVEN MET SCHUD ZEEF MACHINES

Er zijn veel toepassingen waarvoor nat zeven de beste oplossing is, bvb. wanneer het te testen materiaal een suspensie is of wanneer een zeer fijn monster ($<45\text{ }\mu\text{m}$) dat neigt te agglomereren, moet gezeefd worden. Alle trilzeefmachines van RETSCH kunnen worden gebruikt voor nat zeven. Er zijn speciale toebehoren, zoals klemdeksels met sproeikop en opvangbakken met uitloop verkrijgbaar. Door de ontluchtingsringen van RETSCH tussen de zeven te plaatsen, kunnen luchtophopingen ontwijken zonder dat vloeistof of monstermateriaal ontsnapt.



ZEEFTOESTEL AS 200 CONTROL

TOEBEHOREN & OPTIES

De zeefmachines van de control reeksen kunnen uitgerust worden met diverse toebehoren om tegemoet te komen aan de vele toepassingsgebieden.



| Klemsystemen

Met de RETSCH klemsystemen worden de analysezeven veilig, snel en makkelijk op de zeefmachine bevestigd. De "comfort" bevestigingssysteem zijn bijzonder gebruiksvriendelijk en tijdsbesparend.



| Toebehoren voor analysezeven

Opvangbodems, tussenbodems, tussenringen en zeefdeksels.

| Toebehoren voor het nat zeven

Spandeksel met sproeikop, opvangpan met uitloop, ventilatieringen.

| Zeefhulpen

Kettingringen, borstels, kubussen, kogels (bvb. voor het verminderen van agglomeraten bij het zeven van deeltjes van < 100 µm en om de mazen vrij te houden).



| IQ/OQ Documenten

We kunnen IQ/OQ documentatie voor de „control“ zeeftoestellen leveren om de IQ/OQ certificering door onze klanten te ondersteunen.



| Monster Verdelers

Zinvolle resultaten kunnen enkel bekomen worden, wanneer het monster overeenkomt met het originele materiaal. Monster verdelers leveren representatieve deelmonsters, waardoor de reproduceerbaarheid van de analyses gewaarborgd wordt.

| Ultrasoon baden en drogers

Geschikt voor het grondig reinigen van analysezeven en voor het snel of zacht drogen van resp. analysezeven en monsters.

RETSCH TEST SIEVES AND ACCESSORIES - ENGINEERED FOR SUPERIOR PERFORMANCE

EASYSIEVE / EASYSIEVE CFR EVALUATIE SOFTWARE

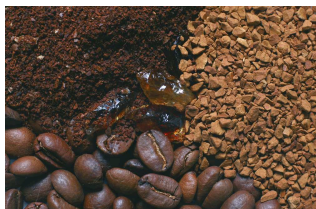
EasySieve, the software for particle size analyses, exceeds manual evaluation in many aspects. The software is able to automatically control the necessary measurement and weighing procedures – from the registration of the weight of the sieve up to the evaluation of the data. It is simple and convenient to use and is also available in an FDA 21 CFR Part 11-conform version.



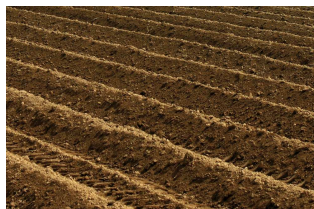
ZEEFTOESTEL AS 200 CONTROL

TYPISCHE MONSTER MATERIALEN

Schudzeefmachines worden vaak gebruikt voor deeltjesgrootte analyse van cement klinkers, chemicaliën, koffie, bouwmaterialen, meststoffen, fillers, melen & granen, metaalpoeders, mineralen, noten, kunststoffen, zand, zaden, bodems, waspoeders, enz.



koffie



aaarde



granen



[Klik om video te
bekijken](#)

Soy beans

Bezoek onze toepassingsdatabase om de beste oplossing voor uw monstervoorbereiding of analyse te vinden.

ZEEFTOESTEL AS 200 CONTROL

TOEPASSINGSVOORBEELDEN

EFFICIENT SEPARATION OF STONES FROM UP TO 9 SOIL SAMPLES WITH THE AS 200 CONTROL

In soil analysis, sieving with the AS 200 control prevents distortion of analytical results, reliably separates rocks from soil samples, and simultaneously minimizes equipment damage. Users achieve time-saving and precise analytical results, while maximizing the service life of their devices.

Unbeatable Together: The AS 200 control in combination with the BB 50 jaw crusher is the proven solution for processing large agglomerates from soil samples and can handle up to nine samples in one batch.



After

A 120 g soil sample with agglomerates up to 15 mm in diameter was processed using a 200 x 25 mm sieve with 2 mm round holes.

APPLICATION AT COLOGNE CATHEDRAL – OPTIMAL PROTECTION FOR HISTORICAL STONE SURFACES

The Cologne Cathedral workshop has relied on the AS 200 control for many years to precisely determine particle size distribution in mortar. Various particle fractions can be accurately separated and combined. The goal is to develop mortar with optimal structure and color that almost perfectly replicates the original stone. The use of the AS 200 control eliminates manual sorting, making mortar production more reproducible and efficient.



The result: mortar with the physical properties to fill cracks and simultaneously prevent water penetration.



BEFORE - AFTER

HIGHEST FOOD QUALITY WITH THE AS 200 CONTROL

At Lebensgarten GmbH, the quality of organic cereal flakes is ensured through precise incoming goods inspections. Sieving analysis separates the flakes into different particle size fractions. Special importance is given to the dust fraction of the product with a particle size $< 500 \mu\text{m}$. This can impair the sealing of packaging on the one hand and negatively affect the consistency of crunchy products on the other.

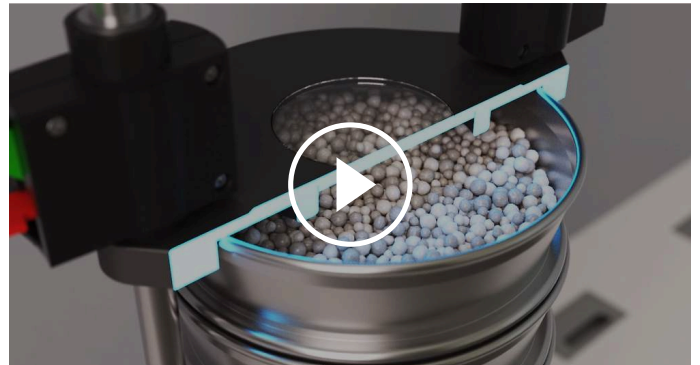
The patented electromagnetic drive and the three-dimensional throwing motion of the AS 200 control ensure even distribution and optimal separation. Thanks to flexibly adjustable parameters such as amplitude and hole size, various types of flakes can be precisely sieved – ideal for checking raw material quality regarding dust and fine fractions and ensuring high quality in end products.



ZEEFTOESTEL AS 200 CONTROL

PRINCIPE

Alle schudzeefmachine van de AS 200 reeks werken met een electromagnetische aandrijving die door RETSCH gepatenteerd is (EP 0642844). Deze aandrijving produceert een 3D werpbeweging die het te zeven product gelijkmatig over het hele zeefoppervlak verdeelt. De voordelen: hoge belastbaarheid, extreem soepele werking en korte zeef tijden met hoog scheidingsrendement.



[Klik om video te bekijken](#)

AS 200 CONTROL

TECHNISCHE GEGEVENS

Toepassingen	scheiden, fractioneren, deeltjesgroottemeting
Toepassingsdomein	biologie, bouwmaterialen, chemistrie / kunststoffen, engineering / electronica, geneesmiddelen / farmaceutica, geologie / metallurgie, glas / keramiek, landbouw, milieu / recycling, voeding
Toevoermateriaal	poeders, stortgoederen, suspensies
Meetbereik*	20 µm - 25 mm
Beweging van af te zeven product	werp-beweging met draai-impuls
Batchgrootte/Toevoerhoeveelheid	3 kg
Max. aantal fracties	11 / 22
Max. gewicht van zeeftoren	6 kg
Amplitude	digital, 0.20 – 3.00 mm
Gecontroleerde amplitude	Ja
Zeefversnelling	1.0 - 15.1 g
Tijd weergave	digitaal, 1 - 99 min
Interval werking	1 - 99 s
Memoriseerbare standaardprocedures	99
Geschikt om droge producten te zeven	Ja
Geschikt om natte producten te zeven	Ja
USB interface	Ja
Test certificaat inbegrepen / kan gecalibreerd worden	Ja
Bruikbare zeefdiameters	100 mm / 200 mm / 203 mm (8")
Max. hoogte van zeeftoren	620 mm
Zeefklemsystemen	standard, "comfort", each for wet and dry sieving
Beschermingsklasse	IP 21
Gegevens electriciteit	100-240 V, 50/60 Hz
Aansluiting electriciteit	mono fase
B x H x D	417 x 212 x 384 mm
Netto gewicht	~ 35 kg
Standaarden	CE

*afhankelijk van toegevoerd materiaal en configuratie/instellingen van toestel

www.retsched.com/as200control

BESTELGEGEVENS

SCHUDZEEFMACHINES AS 200

Schudzeefmachines AS 200 voor analysezeven tot 203 mm / 8" Ø
(gelieve klemsysteem, analysezeven en opvangbak afzonderlijk te bestellen)

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

andere spanningsvarianten aan dezelfde prijs op aanvraag

KLEMSYSTEMEN AS 200

max. aantal fracties, voor analysezeven Ø

32.662.0002		Klemsysteem "standard", 9 / 17, 200 / 203 mm Ø
32.662.0001		Klemsysteem "comfort", 9 / 17, 200 / 203 mm Ø
32.662.0005		Universeel klemsysteem "standard", 9 / 17, 100 – 203 mm Ø
32.662.0004		Universeel klemsysteem "comfort", 9 / 17, 100 – 203 mm Ø
32.662.0034		Universeel klemsysteem "comfort", lang,, 11 / 22, 100 – 203 mm Ø (enkel voor AS 200 control)
32.662.0007		Universeel klemsysteem voor nat zeven "standard", 9 / 17, 100 – 203 mm Ø
32.662.0006		Universeel klemsysteem voor nat zeven "comfort", 9 / 17, 100 – 203 mm Ø

ZEEFTORENS EN TOEBEHOREN AS 200

60.131.000999		Zeeftoren bestaand uit 8 analysezeven (ISO 3310-1), 200 mm Ø, 50 mm hoogte (45 µm, 63 µm, 125 µm, 250 µm, 500 µm, 1 mm, 2 mm, 4 mm) en opvangpan
60.150.000999		Zeeftoren bestaande uit 8 analysezeven (ASTM E11), 203 mm (8") Ø, 50 mm (2") height (325 mesh, 230 mesh, 120 mesh, 60 mesh, 35 mesh, 18 mesh, 10 mesh, 5 mesh) en opvangbak

TOEBEHOREN AS 200

03.243.0044



Rubberen schijf voor zeefplaat

99.200.0027

IQ/OQ Documentatie voor AS 200 control

[LL:iid.retsch.link_test_sieve_range]

ACCESSORIES FOR CLAMPING DEVICES AS 200, AS 300, AS 400

CLAMPING LIDS

32.481.0022



Clamping lid with large window of Perspex for test sieves 200/203 mm Ø

32.481.0014



Universal clamping lid with small window for test sieves 100/150/200/203 mm Ø

32.481.0015



Universal wet sieving lid with small window for test sieves 100/150/200/203 mm Ø

KLEMSTUKKEN

32.142.0001



Clamping nuts, (2 pieces) for clamping device "standard"

32.737.0001



Quick-clamping elements, (2 pieces) for clamping device "comfort" AS 200/300/400

05.114.0061

O-ring voor snelspanklem voor AS 200, 1 stuk

BEVESTIGINGSSTAVEN

32.248.0002



Threaded rods, (2 pieces) for clamping device "standard"

32.248.0001



Threaded rods, short, (2 pieces) for clamping of max. 5 test sieves for clamping device "standard"

32.742.0009



Gladde stangen, (2 stuks) voor klemsysteem "comfort" AS 200

32.742.0011



Gladde stangen, kort, (2 stuks) voor het klemmen van max. 5 analysezeven met klemsysteem "comfort" AS 200

32.742.0013

Rods, smooth, long (2 pieces) for universal clamping device "comfort",

(only for AS 200 control (30.032.0001))

ZEEFHULPEN

32.365.0001		Kettingring voor analysezeven 200 mm en 203 mm Ø als hulp bij het horizontaal zeven
32.050.0001		Borstels, 3 stuks
32.902.0001		Cubes of polyurethane, 12 x 12 x 12 mm, 10 stuks
32.902.0002		Cubes of polyurethane, 20 x 20 x 20 mm, 10 stuks
32.354.0001		Rubberen bollen, 20 mm Ø, 5 stuks
32.354.0002		Agaatkogels, 10 mm Ø, 10 stuks
32.354.0004		Steatietkogels, 6 mm Ø, 150 g

REK VOOR ANALYSEZEVEN

32.012.0001		Rek voor 10 analysezeven Ø 200 mm/8", hoogte 50 mm/25 mm
-------------	---	--

ACCESSORIES FOR TEST SIEVES (PANS, RINGS, LIDS)

FOR TEST SIEVES 200 MM Ø, HEIGHT 50 MM

69.720.0050		Opvangpan	roestvrij staal	200 mm Ø	hoogte 50 mm
69.220.0050		Tussenbodem	roestvrij staal	200 mm Ø	hoogte 50 mm
69.121.0050		Tusenring	roestvrij staal	200 mm Ø	hoogte 50 mm
69.520.0051		Sieve lid	roestvrij staal	200 mm Ø	

69.420.0050		Opvangpan met uitloop	roestvrij staal	200 mm Ø	hoogte 50 mm
69.221.0025		Ventilatie ring voor nat zeven	roestvrij staal	200 mm Ø	hoogte 25 mm
05.114.0174		O-ring for test sieves		200 mm Ø	

FOR TEST SIEVES 200 MM Ø, HEIGHT 25 MM

69.720.0025		Opvangpan, roestvrij staal, 200 mm Ø, hoogte 25 mm
69.220.0025		Tussenbodem, roestvrij staal, 200 mm Ø, hoogte 25 mm
69.121.0025		Tusenring, roestvrij staal, 200 mm Ø, hoogte 25 mm
69.520.0051		Sieve lid, roestvrij staal, 200 mm Ø
69.420.0050		Opvangpan met uitloop, roestvrij staal, 200 mm Ø, hoogte 50 mm
69.221.0025		Ventilatie ring voor nat zeven, roestvrij staal, 200 mm Ø, hoogte 25 mm
05.114.0174		O-ring for test sieves, 200 mm Ø

FOR TEST SIEVES 203 MM Ø / 8" Ø, HEIGHT 2"

69.720.3050		Opvangpan, roestvrij staal, 8" Ø, hoogte 2"
69.220.3050		Tussenbodem, roestvrij staal, 8" Ø, hoogte 2"
69.121.3050		Tusenring, roestvrij staal, 8" Ø, hoogte 2"
69.520.3051		Sieve lid, roestvrij staal, 8" Ø
69.420.3050		Opvangpan met uitloop, roestvrij staal, 8" Ø, hoogte 2"

69.221.3025  Ventilatie ring voor nat zeven, roestvrij staal, 8" Ø, hoogte 1"

05.114.0174 O-ring for test sieves, 8" Ø

FOR TEST SIEVES 203 MM Ø / 8" Ø, HEIGHT 1"

69.720.3025  Opvangpan, roestvrij staal, 8" Ø, hoogte 1"

69.220.3025  Tussenbodem, roestvrij staal, 8" Ø, hoogte 1"

69.121.3025  Tusenring, roestvrij staal, 8" Ø, hoogte 1"

69.520.3051  Sieve lid, roestvrij staal, 8" Ø

69.420.3050  Opvangpan met uitloop, roestvrij staal, 8" Ø, hoogte 2"

69.221.3025  Ventilatie ring voor nat zeven, roestvrij staal, 8" Ø, hoogte 1"

05.114.0174 O-ring for test sieves, 8" Ø

FOR TEST SIEVES 100 MM Ø

60.010.000100  Opvangpan, roestvrij staal, 100 mm Ø, hoogte 40 mm

60.220.000100 Tussenbodem, roestvrij staal, 100 mm Ø, hoogte 40 mm

60.935.000100  Tusenring, roestvrij staal, 100 mm Ø, hoogte 40 mm

60.107.000100  Sieve lid, roestvrij staal, 100 mm Ø

60.010.100100  Opvangpan met uitloop, roestvrij staal, 100 mm Ø, hoogte 40 mm

05.114.0045  O-ring for test sieves, 100 mm Ø

TEST SIEVES Ø 200 MM - 50 MM HEIGHT - ISO 3310/1 - STAINLESS

STEEL / WIRE GAUZE

	# mm	# mesh no.	ø	height	standard
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

TEST SIEVES Ø 200 MM - 25 MM HEIGHT - ISO 3310/1 - STAINLESS STEEL /WIRE GAUZE

	# mm	# mesh no.	Ø	height	standard
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