



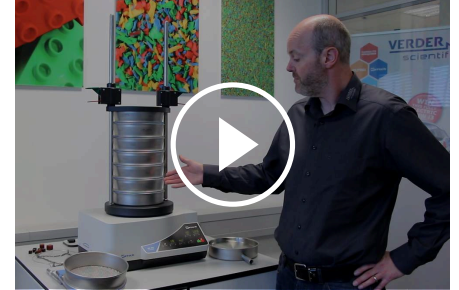
PRZESIEWACZ WIBRACYJNY AS 200 CONTROL

Worldwide comparability of results

Mikroprocesorowa jednostka pomiarowa i sterująca tego modelu zapewnia stałą wysokość wibracji, umożliwiając 100% powtarzalność wyników nawet pomiędzy różnymi przesiewaczami AS 200 control. Jedną szczególną cechą wyróżnia ten produkt RETSCH od innych: zamiast wysokości wibracji można ustawić przyspieszenie sita, które jest niezależne od częstotliwości zasilania. Razem z możliwością kalibracji zapewnia to porównywalne i powtarzalne wyniki przesiewania na całym świecie. W ten sposób spełnione są wszystkie wymagania dotyczące monitorowania materiałów testowych zgodnie z normą DIN EN ISO 9001.

Wszystkie parametry przesiewania – wysokość wibracji, czas i interwał – są ustawiane, wyświetlane i monitorowane cyfrowo, co sprawia, że obsługa modelu AS 200 Control jest bardzo wygodna i szybka. Można zapisać do 99 standardowych procedur operacyjnych (SOP) do rutynowych analiz.

Dzięki zintegrowanemu interfejsowi urządzenie można podłączyć do komputera i sterować nim za pomocą oprogramowania EasySieve®. Program ten umożliwia użytkownikowi wygodne, dokładne i zgodne z normami przeprowadzenie całego procesu przesiewania i jego późniejszą dokumentację.



[Kliknij by obejrzeć film](#)

Wideo produktu

DOKŁADNOŚĆ I WYDAJNOŚĆ

- Przesiewanie z efektem 3D
- Dla sit o średnicy do (Ø) 203 mm
- Odpowiedni do przesiewania na sucho i na mokro
- Zakres pomiarowy od 20 µm do 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

PRZESIEWACZ WIBRACYJNY AS 200 CONTROL BEZPIECZNA I ŁATWA OBSŁUGA

Obsługa przesiewacza AS 200 control jest bardzo wygodna i łatwa. Wszystkie parametry pracy - amplituda drgań, czas, interwał - są wprowadzane, kontrolowane i wyświetlane cyfrowo. Przesiewacz posiada pamięć 99 programów - każdy program to indywidualna kombinacja parametrów. Poprzez zintegrowany interfejs może być podłączony do komputera PC i kontrolowany poprzez oprogramowanie EasySieve[®]. Oprogramowanie to pozwala użytkownikowi na kontrolę całego procesu przesiewania, ale także na tworzenie dokumentacji w sposób wygodny i precyzyjny.



PRZESIEWACZ WIBRACYJNY AS 200 CONTROL

PRZESIEWANIE NA MOKRO Z UŻYCIEM PRZESIEWACZY WIBRACYJNYCH

Istnieje sporo aplikacji, w których najlepszym rozwiązaniem jest przesiewanie na mokro, np. badany materiał już ma formę zawiesiny, albo jest tak drobny ($< 45 \mu\text{m}$), że ma tendencję do tworzenia aglomeratów podczas przesiewania. Do przesiewania na mokro oferujemy specjalne akcesoria w tym pokrywę z zestawem dysz natryskowych, pierścienie wentylacyjne oraz kolektor dolny z wylotem. Umieszczenie pierścieni wentylacyjnych pomiędzy każdą parę sit pozwala na wydostawanie się powietrza z układu, co zapobiega podnoszeniu się poziomu cieczy na poszczególnych sitach.



PRZESIEWACZ WIBRACYJNY AS 200 CONTROL

AKCESORIA I OPCJE

Przesiewacze z serii control mogą być wyposażone w całą serie akcesoriów dzięki czemu spełniają wymagania dla wielu aplikacji.



| Systemy mocowania sit

Systemy mocowania sit RETSCH pozwalają na szybkie i wygodne zamocowanie sit na przesiewaczu. Mocowania zatrzaskowe "comfort" są wyjątkowo przyjazne i szybkie w obsłudze.

| Akcesoria do sit laboratoryjnych

Kolektory dolne, kolektory pośrednie, pierścienie pośrednie oraz pokrywy do sit.

| Akcesoria do przesiewania na mokro

Pokrywy z dyszami, kolektory z wylotem, pierścienie wentylujące.

| Pomoce do przesiewania

Pierścienie z łańcuszkami, szczoteczki, sześciiany, kule (np. w celu rozbicia aglomeratów podczas przesiewania cząstek < 100 µm oraz zapobieżenia zatkaniamu sita).



| Dokumentacja IQ/OQ

Do przesiewaczy z serii "control" dostarczamy dokumentację IQ/OQ, co ułatwia certyfikację IQ/OQ wykonywaną przez klienta.

| Dzielniki prób

Uzyskanie wiarygodnych wyników możliwe jest tylko wtedy, gdy badana próbka dobrze reprezentuje całość materiału. Dzielniki prób umożliwiają uzyskanie reprezentatywnej próbki a przez to gwarantują powtarzalność pomiarów.



| Myjki ultradźwiękowe i suszarki

Odpowiednia do czyszczenia sit laboratoryjnych oraz do szybkiego i delikatnego suszenia próbek i sit.

RETSCH TEST SIEVES AND ACCESSORIES - ENGINEERED FOR SUPERIOR PERFORMANCE

OPROGRAMOWANIE EASYSIEVE / EASYSIEVE CFR

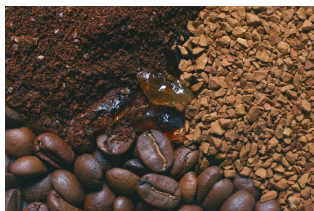
EasySieve, the software for particle size analyses, exceeds manual evaluation in many aspects. The software is able to automatically control the necessary measurement and weighing procedures – from the registration of the weight of the sieve up to the evaluation of the data. It is simple and convenient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



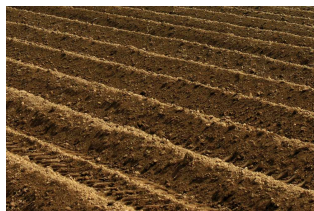
PRZESIEWACZ WIBRACYJNY AS 200 CONTROL

TYPOWE MATERIAŁY PRÓBEK

Przesiewacze wibracyjne są często używane do analizy wielkości ziarna w takich materiałach jak cement, klinkier, substancje chemiczne, kawa, materiały budowlane, nawozy, wypełniacze, mąka, ziarna zbóż, proszki metali, minerały, orzechy, tworzywa sztuczne, piasek, nasiona, gleby, proszki do prania i wiele innych.



kawa



gleba



zboża



[Kliknij by obejrzeć film](#)

Soy beans

Aby znaleźć najlepsze rozwiązanie dla swojego zadania analitycznego, odwiedź naszą bazę danych o aplikacjach

PRZESIEWACZ WIBRACYJNY AS 200 CONTROL

PRZYKŁADOWE APLIKACJE

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 µm. This can impair the sealing of packaging on the one hand and negatively affect the consistency of crunchy products on the other.

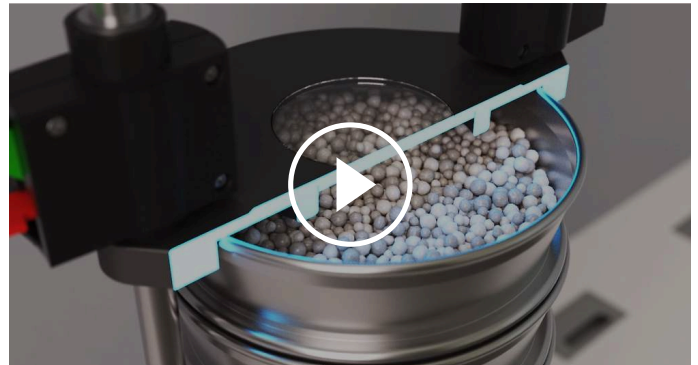
The patented electromagnetic drive and the three-dimensional throwing motion of the AS 200 control ensure even distribution and optimal separation. Thanks to flexibly adjustable parameters such as amplitude and hole size, various types of flakes can be precisely sieved – ideal for checking raw material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



PRZESIEWACZ WIBRACYJNY AS 200 CONTROL

ZASADA DZIAŁANIA

Wszystkie przesiewacze z serii AS 200 wykorzystują opatentowany przez RETSCH napęd elektromagnetyczny (EP 0642844). Napęd ten generuje ruch 3-D rozkładając przesiewany materiał na całej powierzchni zastosowanego sita. Zalety: duża energia przesiewania, płynna i cicha praca, krótki czas przesiewania.



[Kliknij by obejrzeć film](#)

AS 200 CONTROL

DANE TECHNICZNE

Aplikacje	rozdzielanie, frakcjonowanie, ocena wielkości cząstek
Pola zastosowań	biologia, chemia/ tworzywa sztuczne, geologia/ metalurgia, inżynieria/ elektronika, jedzenie, materiały budowlane, medycyna/ farmacja, rolnictwo, szkło/ ceramika, środowisko/ recykling
Materiał wejściowy	proszki, materiały stałe, zawiesiny
Zakres pomiarowy*	20 µm - 25 mm
Ruch przesiewacza	ruch podrzucania ze zmiennym przyśpieszeniem
Max. wielkość próbki	3 kg
Max. liczba frakcji	11 / 22
Max. masa stosu sit	6 kg
Amplituda	digital, 0.20 – 3.00 mm
Kontrolowana amplituda	Tak
Przyśpieszenie sit	1,0 - 15,1 g
Wyświetlacz czasu	cyfrowo, 1 - 99 min
Praca z interwałem	1 - 99 s
Unikalne cechy	99
Możliwość przesiewania na sucho	Tak
Możliwość przesiewania na mokro	Tak
Interfejs USB	Tak
Zawiera certyfikat kalibracji / może być kalibrowany	Tak
Możliwe średnice sit	100 mm / 200 mm / 203 mm (8")
Max. wysokość stosu sit	620 mm
Systemy mocowania	standard, "comfort", each for wet and dry sieving
Stopień ochronny	IP 21
Dane elektryczne	100-240 V, 50/60 Hz
Podłączenie do sieci	1-fazowa
W x H x D	417 x 212 x 384 mm
Waga netto	~ 35 kg
Normy / Standardy	CE

*w zależności od materiału wejściowego oraz konfiguracji/ustawień urządzenia

www.retsch.pl/as200control

ZAMÓWIENIA

VIBRATORY SIEVE SHAKERS AS 200

Vibratory Sieve Shakers AS 200 for test sieves up to 203 mm / 8" Ø
(please order clamping device, test sieves and collecting pan separately)

30.032.0001



AS 200 control, 100–240 V, 50/60 Hz, incl. test report acc. to EN 10204 2.2

inne wersje elektryczne dostępne w tej samej cenie

SYSTEMY MOCOWANIA SIT AS 200

max. number of fractions, for test sieves Ø

32.662.0002



System mocowania sit "standard", 9 / 17, 200 / 203 mm Ø

32.662.0001



System mocowania sit "comfort", 9 / 17, 200 / 203 mm Ø

32.662.0005



Uniwersalny system mocowania sit "standard", 9 / 17, 100 – 203 mm Ø

32.662.0004



Uniwersalny system mocowania sit "comfort", 9 / 17, 100 – 203 mm Ø

32.662.0034

Universal clamping device "comfort", long,, 11 / 22, 100 – 203 mm Ø
(only for AS 200 control)

32.662.0007



Uniwersalny system mocowania sit "standard" do przesiewania na mokro, 9 / 17,
100 – 203 mm Ø

32.662.0006



Uniwersalny system mocowania sit "comfort" do przesiewania na mokro, 9 / 17,
100 – 203 mm Ø

ZESTAWY SIT I AKCESORIA AS 200

60.131.000999



Zestaw 8 sit testowych (ISO 3310-1), 200 mm Ø, 50 mm wysokość
(45 µm, 63 µm, 125 µm, 250 µm, 500 µm, 1 mm, 2 mm, 4 mm) i kolektor dolny

60.150.000999



Sieve stack consisting of 8 test sieves (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) and collecting pan

ACCESSORIES AS 200

03.243.0044  Rubber disc for sieve plate


99.200.0027 IQ/OQ Dokumentacja dla 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


ELEMENTY MOCOWANIA


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 for quick-clamping element for AS 200, 1 piece

PRĘTY

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  Rods, smooth, (2 pieces) for clamping device "comfort" AS 200

32.742.0011  Rods, smooth, short, (2 pieces) for clamping of max. 5 test sieves for clamping device "comfort" AS 200

32.742.0013 Rods, smooth, long (2 pieces) for universal clamping device "comfort",

(only for AS 200 control (30.032.0001))

WSPOMAGANIE PRZESIEWANIA

32.365.0001		Łańcuszek do sit testowych 200 mm i 203 mm Ø do wspomaganie przesiewania poziomego
32.050.0001		Szczotki, 3 szt.
32.902.0001		Cubes of polyurethane, 12 x 12 x 12 mm, 10 szt.
32.902.0002		Cubes of polyurethane, 20 x 20 x 20 mm, 10 szt.
32.354.0001		Gumowe kule, 20 mm Ø, 5 szt.
32.354.0002		Kule z agatu, 10 mm Ø, 10 szt.
32.354.0004		Kule steatytowe, 6 mm Ø, 150 g



STOJAK NA SITA

32.012.0001		Stojak na 10 sit testowych Ø 200 mm/8", wysokość 50 mm/25 mm
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------



ACCESSORIES FOR TEST SIEVES (PANS, RINGS, LIDS)

FOR TEST SIEVES 200 MM Ø, HEIGHT 50 MM






69.720.0050		Kolektor dolny	stainless steel	200 mm Ø	wysokość 50 mm
69.220.0050		Kolektor pośredni	stainless steel	200 mm Ø	wysokość 50 mm
69.121.0050		Pierścień pośredni	stainless steel	200 mm Ø	wysokość 50 mm
69.520.0051		Sieve lid	stainless steel	200 mm Ø	


69.420.0050		Kolektor dolny z wylotem	stainless steel	200 mm Ø	wysokość 50 mm
69.221.0025		Pierścień odpowietrzający do przesiewania na mokro	stainless steel	200 mm Ø	wysokość 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		Kolektor dolny, stainless steel, 200 mm Ø, wysokość 25 mm			
69.220.0025		Kolektor pośredni, stainless steel, 200 mm Ø, wysokość 25 mm			
69.121.0025		Pierścień pośredni, stainless steel, 200 mm Ø, wysokość 25 mm			
69.520.0051		Sieve lid, stainless steel, 200 mm Ø			
69.420.0050		Kolektor dolny z wylotem, stainless steel, 200 mm Ø, wysokość 50 mm			
69.221.0025		Pierścień odpowietrzający do przesiewania na mokro, stainless steel, 200 mm Ø, wysokość 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		Kolektor dolny, stainless steel, 8" Ø, wysokość 2"			
69.220.3050		Kolektor pośredni, stainless steel, 8" Ø, wysokość 2"			
69.121.3050		Pierścień pośredni, stainless steel, 8" Ø, wysokość 2"			
69.520.3051		Sieve lid, stainless steel, 8" Ø			
69.420.3050		Kolektor dolny z wylotem, stainless steel, 8" Ø, wysokość 2"			

69.221.3025  Pierścień odpowietrzający do przesiewania na mokro, stainless steel, 8" Ø, wysokość 1"

05.114.0174 O-ring for test sieves, 8" Ø

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


69.720.3025  Kolektor dolny, stainless steel, 8" Ø, wysokość 1"

69.220.3025  Kolektor pośredni, stainless steel, 8" Ø, wysokość 1"

69.121.3025  Pierścień pośredni, stainless steel, 8" Ø, wysokość 1"

69.520.3051  Sieve lid, stainless steel, 8" Ø

69.420.3050  Kolektor dolny z wylotem, stainless steel, 8" Ø, wysokość 2"

69.221.3025  Pierścień odpowietrzający do przesiewania na mokro, stainless steel, 8" Ø, wysokość 1"

05.114.0174 O-ring for test sieves, 8" Ø

FOR TEST SIEVES 100 MM Ø

60.010.000100  Kolektor dolny, stainless steel, 100 mm Ø, wysokość 40 mm

60.220.000100 Kolektor pośredni, stainless steel, 100 mm Ø, wysokość 40 mm

60.935.000100  Pierścień pośredni, stainless steel, 100 mm Ø, wysokość 40 mm

60.107.000100  Sieve lid, stainless steel, 100 mm Ø

60.010.100100  Kolektor dolny z wylotem, stainless steel, 100 mm Ø, wysokość 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.	∅	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