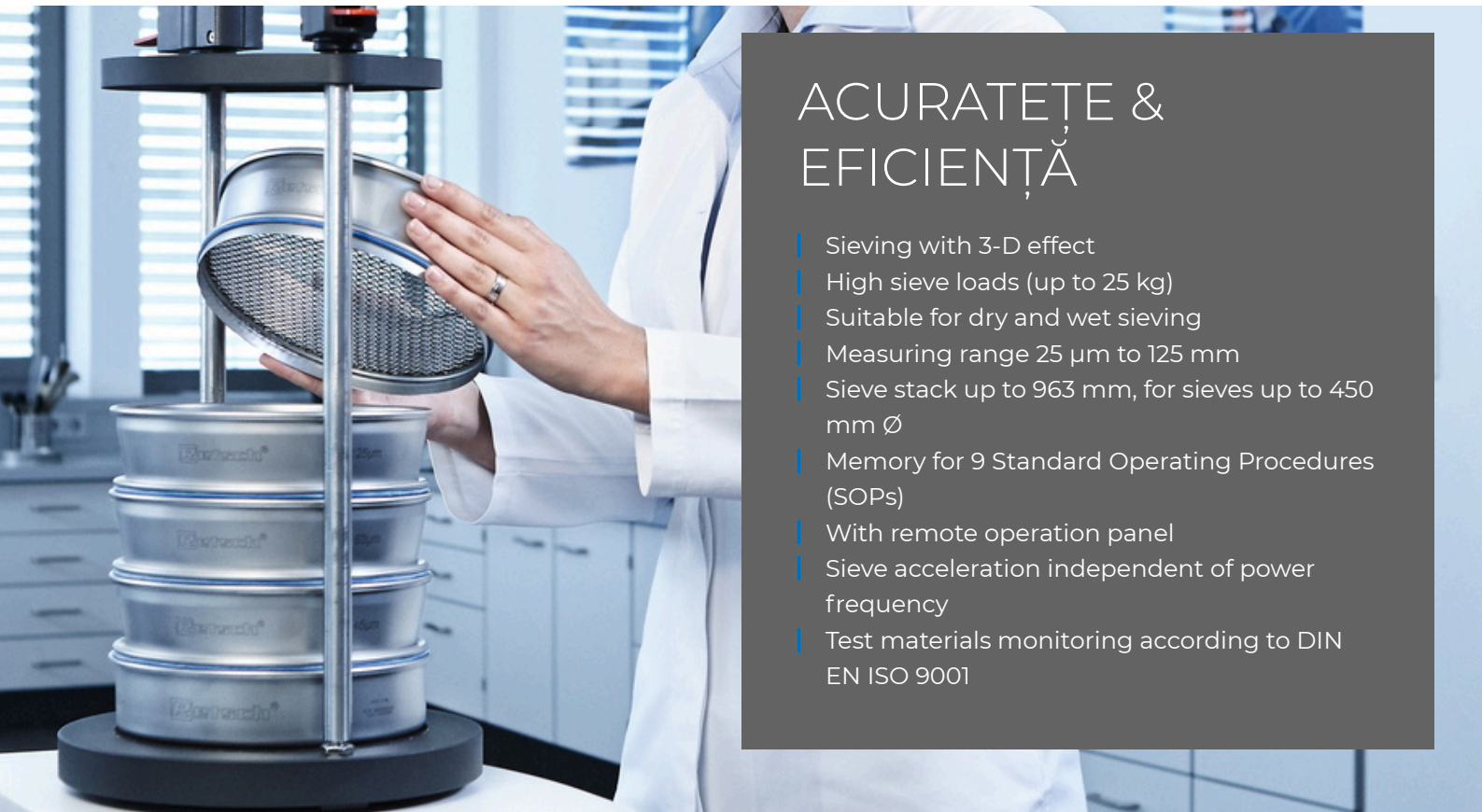




MAȘINĂ DE SITAT AS 450 CONTROL

With the Vibratory Sieve Shaker AS 450 control RETSCH have designed their first 3-D shaker for 400 mm and 450 mm sieves. It can be used for dry and wet sieving of sample amounts of up to 25 kg. The AS 450 control combines the benefits of electromagnetic sieving – controlled amplitude with highest reproducibility – with the powerful drive based on CET technology (Continuous Energy Transfer).

Even with high loads a constant vibration height of 2.2 mm and, as a result, high separation efficiency are achieved thanks to the continuous controlled energy input. Manual re-sieving is no longer required. When it comes to operating comfort, the AS 450 control meets all the requirements of a modern laboratory. All parameters such as amplitude, time and interval are digitally set, displayed and controlled via a remote operation panel



ACURATEȚE & EFICIENȚĂ

- | Sieving with 3-D effect
- | High sieve loads (up to 25 kg)
- | Suitable for dry and wet sieving
- | Measuring range 25 μ m to 125 mm
- | Sieve stack up to 963 mm, for sieves up to 450 mm \varnothing
- | Memory for 9 Standard Operating Procedures (SOPs)
- | With remote operation panel
- | Sieve acceleration independent of power frequency
- | Test materials monitoring according to DIN EN ISO 9001

MAȘINĂ DE SITAT AS 450 CONTROL

SITARE UMEDĂ

Există numeroase aplicații pentru care sitarea umedă este cea mai bună soluție, ca de exemplu atunci când materialul se află într-o suspensie sau atunci când proba este foarte fină (< 45 μm) și tinde să se aglomereze. Toate mașinile de sitat vibrante RETSCH pot fi folosite pentru sitare umedă. Pentru aceasta sunt disponibile accesoriile speciale ca, dispozitive de prindere și colectoare. Prin montarea unor inele de ventilare între site, pernele de aer se pot extinde fără a pierde lichid sau probă.



MAȘINĂ DE SITAT AS 450 CONTROL

ACCESORII ȘI OPTIUNI

RETSCH's vibratory sieve shakers are ideally suited for separation, fractioning and particle size determination of cement clinker, chemicals, coal, coke, construction materials, fillers, minerals, ores, plastics, sand and soils.



| Dispozitive de prindere

Cu dispozitivele de prindere RETSCH sitele sunt fixate în siguranță, rapid și ușor pe mașina de sitat. Dispozitivul de prindere "confort" este foarte ușor de utilizat economisind timpul de lucru.



| Accesorii pentru site

Colectoare, Colectoare intermediare, inele intermediare și capace site.

| Accesorii pentru sitare umedă

Capac cu duze, colectoare cu ștuț, inele ventilație.

| Accesorii sitare

Lanțuri, perii, cuburi, bile (de exemplu: pentru reducerea aglomerărilor particulelor <math><100 \mu\text{m}</math> și pentru a preveni blocarea ochiurilor sitei).



| Documente IQ/OQ

Pentru a sprijini certificarea IQ/OQ vă punem la dispoziție documentația IQ/OQ pentru mașinile de sitat din seria „control”.



| Divizoare

Pentru a obține rezultate semnificative sunt necesare probe reprezentative. Acestea se pot obține folosind divizoarele RETSCH, asigurând astfel reproductibilitatea analizei.

| Băi cu ultrasunete și uscătoare

Potrivite pentru curățarea temeinică a sitelor și uscarea rapidă și blândă a probelor și sitelor.

RETSCH TEST SIEVES AND ACCESSORIES - ENGINEERED FOR SUPERIOR PERFORMANCE

SOFTWARE DE EVALUARE EASYSIEVE / EASYSIEVE CFR

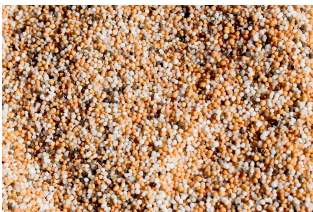
EasySieve, the software for particle size analyses, exceeds manual evaluation in many aspects. The software is able to automatically control the necessary measurement and weighing procedures – from the registration of the weight of the sieve up to the evaluation of the data. It is simple and convenient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



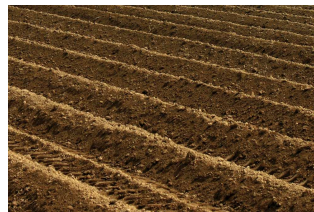
MAȘINĂ DE SITAT AS 450 CONTROL

PROBE TIPICE

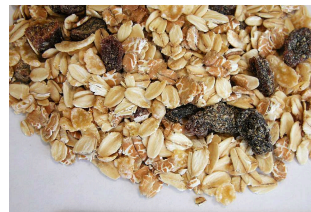
RETSCH's vibratory sieve shakers are ideally suited for separation, fractioning and particle size determination of cement clinker, chemicals, coal, coke, construction materials, fillers, minerals, ores, plastics, sand and soils.



fertilizatori



sol



cereale



materiale de construcții

Pentru a găsi cea mai bună soluție de măcinare accesați baza noastră de date

PRINCIPIU DE FUNCȚIONARE

RETSCH a patentat tehnologia de transfer continuu de energie (**Tehnologia CET**) pe care se bazează mașina de sitat AS 450 control. **Energia generată** prin Tehnologia CET este **semnificativ mai mare** cea generată prin tehnologia mașinilor de sitat convenționale. AS 450 control atinge **cea mai mare amplitudine chiar și la sarcină maximă**, ceea ce asigură o eficiență optimă de separare și o reproductibilitate ridicată. Unitatea electromagnetică care permite stivei de site să vibreze **continuu** transferă energia în mod **controlat** pe masa vibratoare, urmând oscilația sinusoidală armonioasă a curentului alternativ. Unitatea produce o mișcare 3D de aruncare care mișcă materialul ce urmează să fie sitat, în mod egal pe întreaga suprafață de cernere. Avantajul: capacitate mare de stres, funcționare constantă și timpi de sitare scurți cu eficiență de separare ridicată.



[Click pentru video](#)

MAȘINĂ DE SITAT AS 450 CONTROL

DATE TEHNICE

Aplicabilitate	separare, fracționare, determinarea dimensiunii particulei
Domenii in care se utilizeaza	chimie/plastic, geologie/metalurgie, inginerie/electronică, materiale construcții, mediu/reciclare, sticlă/ceramică
Material probă	pulberi, materiale vrac, suspensii
Domeniu de măsurare*	25 μm - 125 mm
Mișcarea sitei	mișcare de aruncare cu momentum unghiular - mișcare 3D
Capacitatea max. de lot / alimentare	25 kg
Numărul max. de fracțiuni	13 / 9 (min. 3)*
Masa max. a sitelor comune	50 kg
Amplitudine	digitală, 0,2 -> 2,2 mm
Accelerația sitei	1 -> 7.1 g
Afișare timp	digitală, 1 - 99 min
Operare interval	10 - 99 s
POS-uri stocabile	9
Adecvat pentru cernerea uscată	da
Adecvat pentru cernerea udă	da
Interfață în serie	da
Diametrele adecvate ale sitei	400 mm / 450 mm
Înălțimea max. a sitelor comune	963 mm
Dispozitive de fixare	standard, "comfort", each for wet and dry sieving
Alimentare electrica	230 V, 50 Hz
Conectare sursă de alimentare	monofazic
W x H x D	705 x 440 x 635 mm
Masa netă:	~ 220 kg
Standard	CE

*depending on sieve height and clamping unit

www.retsch.ro/as450control

INFORMAȚII DESPRE COMANDĂ

VIBRATORY SIEVE SHAKERS AS 450

Vibratory Sieve Shakers AS 450 for test sieves up to 450 mm / 18" Ø
(please order clamping device, test sieves and collecting pan separately)

30.026.0001



AS 450 control, 230 V, 50/60 Hz, incl. test report acc. to EN 10204 2.2

la cerere, sunt disponibile alte versiuni electrice, la același preț

CLAMPING DEVICES AS 450

AS 450 CONTROL

32.662.0015



Clamping device "standard", for test sieves 400/450 mm Ø

32.662.0016



Clamping device "comfort", for test sieves 400/450 mm Ø

32.662.0017



Wet sieving clamping device "standard", for test sieves 400/450 mm Ø

32.662.0018



Wet sieving clamping device "comfort", for test sieves 400/450 mm Ø

SIEVE STACKS AS 450

60.166.000998

Sieve stack consisting of 10 test sieves (ISO 3310-1), 400 mm Ø, 65 mm height (63 µm, 125 µm, 250 µm, 500 µm, 1 mm, 2 mm, 4 mm, 8 mm, 16 mm, 31.5 mm) and collecting pan

60.168.000999

Sieve stack consisting of 7 test sieves (ISO 3310-1), 450 mm Ø, 100 mm height (63 µm, 125 µm, 250 µm, 500 µm, 1 mm, 2 mm, 4 mm) and collecting pan

60.167.000998

Sieve stack consisting of 10 test sieves (ASTM E11), 400 mm Ø, 65 mm height, (230 mesh, 120 mesh, 60 mesh, 35 mesh, 18 mesh, 10 mesh, 5 mesh, 5/16", 5/8", 1.1/4") and collecting pan

60.169.000999

Sieve stack consisting of 7 test sieves (ASTM E11), 450 mm Ø, 100 mm height (230 mesh, 120 mesh, 60 mesh, 35 mesh, 18 mesh, 10 mesh, 5 mesh) and collecting pan

ACCESSORIES AS 450 CONTROL

99.200.0030 IQ/OQ Documentation for AS 450 control

ACCESSORIES FOR CLAMPING DEVICES AS 450

CLAMPING ELEMENTS

32.737.0003 Quick-clamping elements, (2 pieces) for clamping device "comfort" AS 450 control


02.654.0011 Clamping elements, (2 pieces) for clamping device "standard" AS 450 control

02.654.0019 Clamping elements, (2 pieces) for clamping device "standard" AS 450 basic

ACCESSORIES FOR TEST SIEVES (PANS, RINGS, LIDS)

FOR TEST SIEVES 400 MM Ø

60.010.000400  Collecting pan, oțel inoxidabil, 400 mm Ø, height 65 mm

60.220.000400  Intermediate pan, oțel inoxidabil, 400 mm Ø, height 65 mm

60.935.000400  Intermediate ring, oțel inoxidabil, 400 mm Ø, height 65 mm

60.107.000400  Sieve lid, oțel inoxidabil, 400 mm Ø





69.440.0070  Collecting pan with outlet, oțel inoxidabil, 400 mm Ø, height 70 mm

69.421.000400 Venting ring for wet sieving, oțel inoxidabil, 400 mm Ø, height 65 mm

05.114.0048  O-ring for test sieves, 400 mm Ø

FOR TEST SIEVES 450 MM Ø

60.010.000450  Collecting pan, oțel inoxidabil, 450 mm Ø, height 50 mm

60.220.000450		Intermediate pan, oțel inoxidabil, 450 mm Ø, height 100 mm
60.935.000450		Intermediate ring, oțel inoxidabil, 450 mm Ø, height 100 mm
69.545.0050		Sieve lid, oțel inoxidabil, 450 mm Ø
69.445.0084		Collecting pan with outlet, oțel inoxidabil, 450 mm Ø, height 85 mm
69.421.000450		Venting ring for wet sieving, oțel inoxidabil, 450 mm Ø, height 100 mm
05.114.0012		O-ring for test sieves, 450 mm Ø

TEST SIEVES Ø 450 MM - 100 MM HEIGHT - ISO 3310/1 - STAINLESS STEEL / WIRE GAUZE

	# mm	# mesh no.	Ø	height	standard
60.168.000036	36 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000038	38 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000040	40 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000045	45 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000050	50 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000053	53 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000056	56 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000063	63 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000071	71 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000075	75 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000080	80 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000090	90 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000100	100 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000106	106 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000112	112 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000125	125 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000140	140 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1

60.168.000150	150 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000160	160 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000180	180 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000200	200 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000212	212 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000224	224 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000250	250 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000280	280 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000300	300 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000315	315 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000355	355 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000400	400 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000425	425 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000450	450 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000500	500 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000560	560 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000600	600 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000630	630 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000710	710 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000800	800 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000850	850 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.000900	900 µm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.001000	1.00 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.001120	1.12 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.001180	1.18 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.001250	1.25 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.001400	1.40 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.001600	1.60 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.001700	1.70 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.001800	1.80 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.002000	2.00 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1

60.168.002240	2.24 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.002360	2.36 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.002500	2.50 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.002800	2.80 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.003150	3.15 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.003350	3.35 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.003550	3.55 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.004000	4.00 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.004500	4.50 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.004750	4.75 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.005000	5.00 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.005600	5.60 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.006300	6.30 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.006700	6.70 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.007100	7.10 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.008000	8.00 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.009000	9.00 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.009500	9.50 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.010000	10.00 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.011200	11.20 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.012500	12.50 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.013200	13.20 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.014000	14.00 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.016000	16.00 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.018000	18.00 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.019000	19.00 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.020000	20.00 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.022400	22.40 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.025000	25.00 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.026500	26.50 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.028000	28.00 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1

60.168.031500	31.50 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.035500	35.50 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.037500	37.50 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.040000	40.00 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.045000	45.00 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.050000	50.00 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.053000	53.00 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.056000	56.00 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.063000	63.00 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.071000	71.00 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.075000	75.00 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.080000	80.00 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.090000	90.00 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.100000	100.00 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.106000	106.00 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.112000	112.00 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1
60.168.125000	125.00 mm	-	450 mm	100 mm	ISO 3310/1