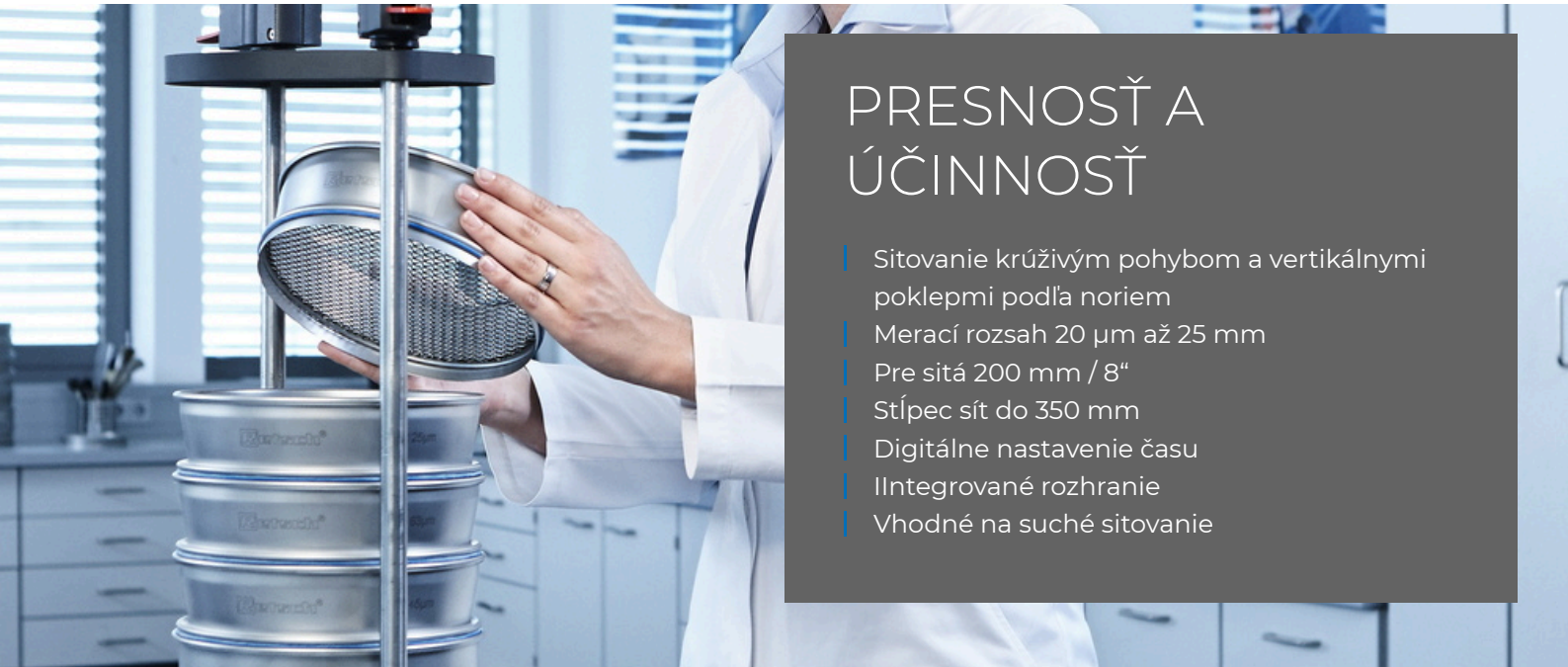




ANALYTICKÝ SITOVAČI STROJ AS 200 TAP

Analytický sitovací stroj RETSCH AS 200 tap je vhodný na suché sitovanie s 200 mm alebo 8" analytickými sitami. Kombinácia horizontálnych, kruhových sitových pohybov s vertikálnymi „poklepovými“ pohybmi reprodukuje princíp ručného sitovania. Rovnomerné mechanické pôsobenie zabezpečuje spoľahlivé a reprodukovateľné výsledky merania.

Tento špeciálny typ sitového pohybu používaný v AS 200 tap je špecifikovaný v rôznych normách na analýzu veľkosti častíc materiálov, ako sú aktívne uhlie, diamanty, korenie, kovové prášky, abrazíva alebo cement. Obsluha AS 200 tap je mimoriadne jednoduchá a bezpečná. Integrované upínacie zariadenie umožňuje používať stĺpce sít s až 7 alebo 13 frakciami v závislosti od výšky rámu sita. Pomocou digitálneho displeja možno nastaviť čas sitovania od 1 do 99 minút. Počet otáčok a pokleпов je pevne stanovený; v prípade potreby možno pokleповý pohyb deaktivovať. Bezpečnostný spínač a ochrana proti zaseknutiu zabezpečujú maximálnu bezpečnosť. Vďaka integrovanému rozhraniu možno odkladač AS 200 ovládať pomocou vyhodnocovacieho softvéru EasySieve®.



PRESNOSŤ A ÚČINNOSŤ

- | Sitovanie krúživým pohybom a vertikálnymi poklepmi podľa noriem
- | Merací rozsah 20 µm až 25 mm
- | Pre sitá 200 mm / 8"
- | Stĺpec sít do 350 mm
- | Digitálne nastavenie času
- | Integrované rozhranie
- | Vhodné na suché sitovanie

ANALYTICKÝ SITOVAČI STROJ AS 200 TAP

PRÍSLUŠENSTVO & VOLITEĽNÉ DOPLNKY

Analytické sitovacie stroje RETSCH môžu byť vybavené rôznym príslušenstvom, aby spĺňali širokú škálu požiadaviek na použitie.



| Príslušenstvo pre analytické sitá

Záchytné nádoby, stredové záchytné nádoby, medzikružky a sitovací veka.

| Sitovací pomôcky

Kružky s retiazkou, kefy, kocky, guľôčky (napr. pre redukciu aglomerácií pri sitovaní častíc <100 mikrometrov a udržiavanie voľných ok nerezové tkaniny).

| IQ/OQ Dokumentácia

Poskytujeme dokumentáciu IQ/OQ pre sitovací zariadenie "control" na podporu IQ/OQ certifikácie našim zákazníkom

| Deliče vzoriek

Zmysluplných výsledkov možno dosiahnuť len v prípade, že vzorka predstavuje pôvodný materiál. Deliče vzoriek produkujú reprezentatívne časti vzoriek, čím zaisťujú reprodukovateľnosť analýzy.

| Ultrazvukové čističky a sušiarne

Vhodné pre dôkladné čistenie analytických sít a pre rýchle a šetrné sušenie vzoriek a sít.

ANALYTICKÉ SÍTÁ A PRÍSLUŠENSTVO RETSCH - NAVRHNUTÉ PRE VYNIKAJÚCI VÝKON

EASYSIEVE / EASYSIEVE CFR VYHODNOCOVACÍ SOFTWARE

EasySieve, softvér na analýzu veľkosti častíc, v mnohých aspektoch prevyšuje manuálne hodnotenie. Softvér je schopný automaticky riadiť potrebné postupy merania a váženia - od registrácie hmotnosti sita až po vyhodnotenie údajov. Jeho použitie je jednoduché a pohodlné a je k dispozícii aj vo verzii vyhovujúcej FDA 21 CFR časť 11.



ANALYTICKÝ SITOVAČI STROJ AS 200 TAP **TYPICKÉ VZORKY MATERIÁLU**

Analytické sitovacie stroje AS 200 tap od spoločnosti RETSCH sú ideálne na separáciu, frakcionáciu a určovanie veľkosti častíc abrazív, dreveného uhlia, cementu, uhlia, diamantov a korenia.



piesok



diamant



uhlie



korenie

Najlepšie riešenie pre Vašej prípravu vzoriek nájdete v našej aplikačnej databázi

PRINCÍP FUNKCIE

V AS 200 tap sa mechanické pôsobenie aplikuje na analytické sitá v dvoch rozmeroch. Okrem horizontálneho kruhového pohybu s 280 kmitmi, vertikálny klepací pohyb s počtom klepaní 150 za minútu pomáha časticiam prejsť otvormi sita. Táto kombinácia sitovacích pohybov simuluje ručné sitovanie. Počet kmitov a klepaní je nezávislý na frekvencii, čo robí výsledky sitovania v stroji AS 200 tap porovnateľné po celom svete.

ANALYTICKÝ SITOVAČI STROJ AS 200 TAP

TECHNICKÉ ÚDAJE

Aplikácie	delenie, štiepenie, určovanie veľkosti častíc
Oblasť použitia	biológia, chémia / plasty, geológia / metalurgia, jedlo, medicína / farmaceutika, poľnohospodárstvo, sklo / keramika, stavebné materiály, strojárstvo / elektronika, životné prostredie / recyklácia
Vstupný materiál	prášky, sypké materiály
Rozsah mierky *	20 µm - 25 mm
Pohyb pri sitovaní	horizontálny kruhový pohyb s odbočkami
Max. dávka / prísun	3 kg
Max. počet dielov	7 / 13
Max. hmotnosť sady sít	6 kg
Rýchlosť	280 min ⁻¹
Počet príklepov	150 min ⁻¹
Zobrazenie času	digitálny, 1 - 99 min
Vhodné pre sitovanie za sucha	áno
Vhodné pre sitovanie za mokra	-
USB pripojenie	áno
Vrátane certifikátu / možno kalibrovať	-
Vhodné priemery sít	200 mm / 203 mm (8")
Max. výška sady sít	380 mm
Kód ochrany	IP 40
Elektrické napájanie	rôzne napätie
Pripojenie k elektrickej sieti	1-fázové
Spotreba energie	315 VA
Š x V x H	700 x 640 x 450 mm / s protihlukovou skrinkou: 700 x 670 x 520 mm
Váha netto	~ 68 kg / so skrinkou s protihlukovým krytom: ~ 92 kg

* v závislosti na vstupnom materiáli a nastavení zariadenia / nastavenie



www.retsch.sk/as200tap

OBJEDNACIE DÁTA A ŽIADOSŤ

ANALYTICKÝ SÍTOVACÍ STROJ AS 200 TAP



Analytický sítovací stroj AS 200 tap pre analytické sítá 200 mm / 203 mm (8 ") Ø, vr. sítovacího veka a EasySieve evaluation

softvér (síta a zbernú nádobu objednajete, prosím, samostatne)





30.025.1001		AS 200 230 V, 50 Hz tap	vrátane protihlukovej skrine v súlade so štandardmi CE
30.025.0001		AS 200 230 V, 50 Hz tap	

verzie s iným napätím sú k dispozícii za rovnakú cenu na požiadanie

ŠTANDARDNÁ SADA SÍT PRE AS 200 TAP

60.131.000998		Štandardná sada sít skladajúca sa z 6 analytických sít (ISO 3310-1), 200 mm Ø, 50 mm výška (63 µm, 125 µm, 250 µm, 500 µm, 1 mm, 2 mm) a zbernej nádoby
60.150.000998		Štandardná sada analytických sít skladajúca sa z 6 analytických sít (ASTM E11), 203 mm (8 ") Ø, 50 mm (2") výška (230 mesh, 120 mesh, 60 mesh, 35 mesh, 18 mesh, 10 mesh) a zbernej nádoby

PRÍSLUŠENSTVO K AS 200 TAP

22.783.0001		Sada (kuličky + dno) pre skúšanie tvrdosti podľa ASTM D3802-79
99.200.0021		IQ/OQ Dokumentácia pre AS 200 tap
PRE ANALYTICKÉ SÍTÁ 200 MM Ø, HEIGHT 50 MM		
69.720.0050		Zberná nádoba nerezová oceľ 200 mm Ø výška 50 mm
PRE ANALYTICKÉ SÍTÁ 200 MM Ø, HEIGHT 25 MM		
69.720.0025		Zberná nádoba, nerezová oceľ, 200 mm Ø, výška 25 mm
PRE ANALYTICKÉ SÍTÁ 203 MM Ø / 8" Ø, HEIGHT 2"		

69.720.3050



Zberná nádoba, nerezová oceľ, 8" Ø, výška 2"

PRE ANALYTICKÉ SITÁ 203 MM Ø / 8" Ø, HEIGHT 1"

69.720.3025



Zberná nádoba, nerezová oceľ, 8" Ø, výška 1"