

Diviseur d'échantillons RETSCH®



Permet de diviser un échantillon en 6, 8 ou 10 échantillons parfaitement représentatifs.



- répartition quantitative et qualitative
- particulièrement indispensable dans le cas de matières non homogènes
- testé et approuvé par l'Institut Technique des Céréales et des Fourrages (ITCF)
- étanche à la poussière
- nettoyage très simple, répartition directe dans des flacons
- tous les éléments en contact avec la matière sont en acier inox
- livré complet, avec tête de division à 8 sorties avec connecteurs rapides, goulotte d'alimentation vibrante, 10 flacons 250 ml
- goulotte d'alimentation indépendante disponible sur demande

granulométrie initiale	≤ 10 mm (5 mm avec tête HR2328)
vitesse de rotation	110 tr/min
capacité initiale max.	5 litres
volume récipient	30 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml
minuterie	1, 3, 5, 10, 60 minutes ou en continu
dim. avec gouttière (lxpxh)	580 x 420 x h910 mm
poids	33,5 kg
alimentation	230 V - 50 / 60 Hz
Diviseur	PT100
Têtes de division à fixation rapide	
tête de division 6 places	HR2327
tête de division 8 places	HR2325
tête de division 8 places pour flacon plastique 30 ml (granulo. initiale 5 mm)	HR2328
tête de division 10 places	HR2326
Flacons verre col large standard	
flacons 500 ml, les 10	HR2300
flacons 250 ml, les 10	HR2301
Flacons verre Duran®	
flacons 500 ml, les 10	HR2306
flacons 250 ml, les 10	HR2307
flacons 100 ml, les 10	HR2308
Flacon plastique 30 ml	
adaptateur et bécber 30 ml	HR2316
flacons 30 ml, les 10	HR2317
Accessoires	
entonnoir inox, 2,5 litres pour chargement manuel	HR2310

Diviseur tubulaire rotatif RETSCH®

- ▶ prélèvement parfaitement représentatif et rigoureux
- ▶ idéal pour le prélèvement de substances très hétérogènes

Fonctionnement : la matière est distribuée dans l'appareil, soit directement (fonctionnement par charge), soit à travers une gouttière électromagnétique (fonctionnement en continu), elle est conduite dans un tube incliné à 30° tournant à l'intérieur du cône supérieur; l'extrémité du tube rencontre à chaque tour, une ou plusieurs ouvertures de prélèvement reliées aux récipients de prélèvement; la matière non prélevée s'écoule par le cône inférieur directement dans le récipient de collecte de 30 litres.

- étanche à la poussière
- nettoyage très simple
- tous les éléments en contact avec la matière sont en acier inox
- livré complet, avec cône inférieur (HR2401), goulotte d'alimentation, 10 flacons 500 ml et collecteur 30 litres
- goulotte d'alimentation indépendante disponible sur demande



granulométrie initiale	≤ 10 mm		
vitesse de rotation	50 tr/min		
capacité initiale max.	30 litres		
nombre de fractions	1, 2, ou 3		
rapport de division min.	1:26		
volume récipient	250 ml, 500 ml		
minuterie	1, 3, 5, 10, 60 minutes ou en continu		
dim. avec gouttière (lxpxh)	572 x 551 x h1307 mm		
poids	46 kg		
alimentation	230 V - 50 / 60 Hz		
Préleveur-diviseur	PT200		
Cônes de prélèvement avec ouvertures de sortie réglables			
nb. de sorties	rapport de division* max.	largeur de fente	
1 sortie	1 x 1:5	159 mm	HR2401
2 sorties	2 x 1:7,2	110 mm	HR2403
3 sorties	3 x 1:15	53 mm	HR2404

* pour granulométrie maximale de 10 mm

Accessoires (tarif sur demande)

Entonnoir inox 2,5 litres pour chargement manuel, flacons 500 ml, flacons 250 ml, bécbers 50 ml, adaptateur pour bécber 50 ml, sachets collecteurs en plastique à usage unique.