

Répartiteurs de chutes RT 6.5 - RT 75

Diviser sans perdre trop de temps

Les répartiteurs de chutes servent à diviser et à réduire simplement les



matériaux en vrac de toute sorte. Ils sont idéaux pour la réduction du produit d'échantillonnage sur site. Ils sont d'une utilisation simple, facile à nettoyer et ne dépendent pas d'une énergie électrique. En fonction de la taille du grain, du matériau et du pourcentage de la taille du grain, la largeur de l'ouverture des passages doit être 2,5 à 3 fois supérieure au diamètre du plus gros grain (facteur de la taille du grain). Chaque répartiteur de chutes se compose d'une tête partielle, d'un support et 3 coupelles réceptrices.

Petit aperçu

- utilisable dans les laboratoires et sur site
- processus partiel manuel très exact
- nettoyage simple et rapide
- processus partiel selon DIN 51701, partie 4
- bon marché
- pouvant être livré en 6 dimensions

Données techniques	RT 6.5	RT 12.5	RT 25	RT 37.5	RT 50	RT 75
Taille du passage	6,3 mm	12,5 mm	25,0 mm	37,5 mm	50 mm	75 mm
Nombre des passages	12	18	16	12	8	6
Taille initial max.*	env. 4 mm	env. 8 mm	env. 16 mm	env. 25 mm	env. 33 mm	env. 50 mm
Quantité d'alimentation max.	5 litres		16 litres			
Matériau tête partielle	Acier inoxydable			Tôle d'acier, galvanisée à chaud		
Matériau support	Tôle d'acier, laquée			Tôle d'acier, galvanisée à chaud		
Matériau coupelles réceptrices	Tôle blanche			Tôle d'acier, galvanisée à chaud		
L x H x P	300 x 270 x 250 mm			620 x 420 x 260 mm		
Poids, net	env. 3,5 kg			env. 12,5 kg		

* avec 5-10% de part de la taille maximale du grain

Technique du Répartiteur de chutes

Avec les répartiteurs de chutes, le produit est réparti régulièrement avec une des coupelles dans la tête partielle. Le matériau s'écoule à travers les passages disposés de part et d'autre en direction contraire dans les deux coupelles réceptrices se trouvant sous

les sorties de la tête partielle.

A chaque processus, l'échantillon obtenu est divisé en deux. Ceci peut être renouvelé jusqu'à ce que la quantité partielle nécessaire pour le transport ou l'étude soit obtenue.



labo and Co
www.laboandco.com

N° Indigo 08 20 20 16 16