

VLB



Principe :

Le principe de fonctionnement du cribleur VLB est un tamise par mouvement latéral de 3 tamis en laiton superposés (trous oblong fraisés).

Le calibrage indique la taille et l'homogénéité des grains. Ces critères sont une bonne estimation du rendement, ils permettent de mettre en évidence l'aptitude au maltage des lots de grains.

Application :

La filière brassicole demande des lots d'orge contenant au moins 90% de grains de taille supérieure à 2,5mm. Le cribleur VLB permet de quantifier les fractions >2,2mm, >2,5 mm et >2,8mm

Données Techniques :

Alimentation : 220V - 50hz

Dimensions L x l x h en mm : 750 x 200 x 290

Poids net : 32 kg

