

Nilemalitre

- Mesurer le poids spécifique des grains
- Déterminer la masse volumique dite masse à l'hectolitre
- Evaluer le rendement meunier du grain par la méthode de référence

Avantages

- S'adapte à tout type de grain et produit granuleux grâce à son bol unique.
- Equipé d'une trémie de remplissage qui permet un tassement régulier du grain dans le récipient.

Répond aux normes **AFNOR NF V03-719** et **ISO 7971-3** pour la détermination de la masse volumique dite masse à l'hectolitre.



Numigral

- Mesurer le poids de 1000 grains en moins d'une minute
- Qualifier les semences
- Estimer le nombre de grains à semer pour obtenir la bonne densité de semis
- Evaluer le rendement agronomique, meunier, semoulier et brassicole

Avantages

- Comptage de tout type d'élément de 1 à 15 mm grâce au bol universel et à la vis de réglage.
- Présélection du nombre d'éléments à compter et arrêt automatique de vibration du bol lorsque ce nombre est atteint.

Répond aux normes **AFNOR NF V03-702** et **ISO 720** pour la détermination de la masse de 1000 grains.



Documentation non contractuelle - Réalisée par CHOPIN Technologies © - 2018