

## INDICE DE DURABILITÉ DES GRANULÉS (PDI) RECONNU DANS LE MONDE ENTIER

La gamme Holmen de testeurs pour granulés est une façon polyvalente pour tester la durabilité des granulés pour animaux, des granulés en bois, et autres types de granulés.



### Le nouveau Holmen NHP100:

Portable et polyvalent.

Peut être transporté facilement dans différents lieux de test.

Simule le climat de transport des granulés du moulin jusqu'à l'auge.

Les fractions fines et la poussière sont enlevées pendant la séquence de test.

Après la fin de la séquence de test, les granulés peuvent être éjectés et sont prêts pour être pesés.

Fournit la possibilité de calculer les résultats des tests de manière manuelle avec une précision de reproductibilité de +/- 1% de l'Indice PDI.

L'exécution est entièrement manuelle avec une fonction de chronomètre de base.



### Le nouveau Holmen NHP200:

Produit phare de la nouvelle gamme de testeurs de granulés Holmen.

Conçu pour fournir des résultats de test repères en calculant 'l'indice de durabilité des granulés'.

Précision de reproductibilité de +/-0.1% de l'indice PDI.

Convient idéalement aux laboratoires très chargés et aux climats de tests.

Fournit la possibilité à un fournisseur de granulés de les tester sous différentes conditions par ex : recette, âge, température, afin de fournir des résultats très précis et peaufiner la production de granulés pour convenir aux paramètres de leurs clients.

Machine de test automatique qui, une fois l'échantillon de test chargé, fournira un résultat de PDI sans intervention de la part de l'utilisateur.

La réduction en main d'œuvre nécessaire signifie l'élimination de la possibilité d'une erreur humaine.

Les résultats sont affichés sur un écran LCD ou imprimés.



### Le nouveau Holmen NHP300:

Conçu pour fournir automatiquement les résultats des tests des échantillons de granulés directement depuis un conduit de transfert.

L'appareil prend un échantillon automatiquement, procède au test, et renvoie l'échantillon au conduit de transfert tout en calculant l'indice PDI.

Précision de reproductibilité de +/-0.1% du PDI.

Convient idéalement à une usine de production de granulés très chargée, où le contrôle optimum et l'efficacité de la production sont nécessaires pour éliminer le gaspillage, garantir la qualité des granulés, et réduire les frais.

Les informations liées à l'indice PDI peuvent être envoyées à un contrôleur d'affichage indépendant ou directement au contrôle du broyeur.

Peut aussi calculer la quantité de 'poussière' (fractions fines) dans l'échantillon. C'est une option très utile lorsque le calcul de la poussière est une étape importante du processus de contrôle qualité.

Ceci est un système modulaire et peut être conçu et installé selon les conditions du client.

Willow Park - North Walsham - Norfolk - NR28 0BD - UK  
Tel : +44 (0) 1692 403403 Fax : +44 (0) 1692 404955  
Web : <http://www.tekpro.com> Email : [info@tekpro.com](mailto:info@tekpro.com)



Developing, making and marketing technology

Nous nous réservons le droit de modifier ces caractéristiques sans donner d'informations par écrit au préalable.