



## Seed Count S-25+

Compteur de semences à grande vitesse  
et de haute précision.

Le Seed Count S-25+ Research est spécialement conçu pour les besoins des sélectionneurs de plantes, des responsables d'essais et des scientifiques dans les laboratoires de recherche en agronomie. Le nouveau logiciel avec PC à écran tactile est conçu pour intégrer les lecteurs de codes-barres et les balances, pour permettre le calcul automatique et précis du poids de mille graines tout en éliminant les erreurs dues aux opérateurs.

### Options disponibles :

- Pédale pour le démarrage du cycle de comptage (peut également être démarré depuis le PC)
- Sortie double pour une augmentation supplémentaire de la vitesse de remplissage des sachets (possibilité de doubler pratiquement les performances)
- Lecteur de codes-barres
- Balance pour le calcul automatique du PMG

### Vitesse de comptage moyenne (en secondes)

Quantité Type de graines	50 graines	100 graines	200 graines	1000 graines
<b>Maïs</b>	3	5	8	25
<b>Blé / Riz</b>	3	4	7	12
<b>Colza</b>	3	4	5	8

### La somme de vos avantages :

- Commande par PC à écran tactile 10 " (utilisation du clavier et de la souris également possible)
- Taille de semences de 0,5 mm à 18 mm
- Comptage exact de la quantité souhaitée avec une précision d'env. 100 %
- Comptage rapide jusqu'à 125 semences/sec.
- Les résultats du comptage, du poids et du poids de mille graines sont enregistrés dans Excel
- Calcul automatique du PMG
- Calibrage automatique pour les types de semences
- Configuration de dispositifs externes (lecteur de code à barres, balance) directement sur le PC
- Déchargement de l'entonnoir ergonomique et rapide
- Peu de révisions et entretien simple

### Caractéristiques techniques

<b>Alimentation électrique</b>	115 - 240 VCA 50/60 Hz monophasé
<b>Valeur nominale</b>	1 A
<b>Air comprimé</b>	0,1 bar (en permanence pendant le fonctionnement)
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	550 x 450 x 650 mm
<b>Entonnoir</b>	1000 cm³, 1 litre
<b>Poids</b>	25 kg

