



Machine industrielle de traitement de semences en batch

Type: NIKKI

Description

- Traitement de haute qualité de tous les types de semences selon le principe rotor/stator
- Procédés flexibles pour le traitement, pelliculage et enrobage
- Taux parfait de traitement grâce à une technique de traitement en batch
- Machine conçue plus particulièrement pour la culture de semences et les essais
- Bon résultat de traitement pour 100 ml – 2000 ml de semences
- Répartition optimale de grain à grain
- Revêtement homogène du grain
- Protection des semences par l'addition d'air lors du traitement
- Canal d'écoulement entièrement visible avec d'excellentes possibilités d'accès pour nettoyage
- Trappe d'évacuation munie d'un ressort de sécurité et manœuvrable d'une seule main
- Transportable et utilisable partout (230 V et raccordement à l'air comprimé nécessaire)



Fonctions

- Cylindre de mélange avec pales de déviation spéciales
- Réglage en continu de la vitesse du cône de mélange
- Disque pour la pulvérisation fine des liquides (sans buses)
- L'agent de traitement est ajouté au moyen d'une seringue, d'un bec verseur ou d'une pompe péristaltique
- Utilisation très simple avec interrupteurs manuels
- Différents entonnoirs de sortie, pour chaque sachet, l'entonnoir adapté
- Dans le couvercle, ouvertures pour l'aspiration et l'ajout manuel de produit de traitement
- Options:
 - Réservoir de stockage pour les semences (capacité d'environ 1500 ml ou selon le souhait du client) avec trappe de fond
 - Pompe péristaltique de laboratoire pour les processus de traitement standardisés
 - Ailes de déviation fixées complètement sur la paroi du cylindre de mélange

**Offre de
lancement
9.950,00 €**