

Machines de traitement de semences en fonctionnement continu

Types	Capacité
W.N. 6	1 à 6 tonnes/heure
W.N. 8	1 à 8 tonnes/heure
W.N. 14	2 à 14 tonnes/heure

Description

- Traitement de haute qualité en fonctionnement continu
- Machines conçues pour toutes les sortes usuelles de céréales ainsi que pour les légumineuses
- Processus de traitement standardisés
- Un niveau de traitement parfait grâce à la technologie de dosage électronique de la semence et du produit de traitement
- Procédé entièrement automatique avec possibilité de choisir librement jusqu'à 2 systèmes de dosage liquide
- Répartition optimale de grain à grain
- Revêtement homogène du grain

Fonctions

- Dosage volumétrique des semences avec un cylindre doseur
- Dosage exact des produits liquides grâce à la technique d'une roue distributrice
- Présélection à grand volume avec pulvérisation fine de produits liquides par disque de pulvérisation (sans buses)
- Mélange doux et efficace dans une vis à brosse spéciale en nylon (dans la machine W.N. 6, brosse en acier inoxydable)
- Gestion des étapes et de la protection pour un déroulement automatique des opérations de travail
- Capacité réglable en continu (manuellement)
- Après le calibrage, semence et produit de traitement sont répartis automatiquement lors du réglage de la capacité

Options

- Système d'aspiration transversal de la matière première pour réduction des poussières fines et grossières
- Jusqu'à 2 dispositifs de dosage de produits liquides
- Réservoirs de mélange, technique de convoyage et de pesage
- Adaptations flexibles des processus (mécanique, électrique, programmation) selon les besoins du client

