

Machines de traitement de semences en fonctionnement continu

Types	Capacité
W.N. 15 sfc	5 à 15 tonnes/heure
W.N. 30 sfc	10 à 30 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 technique de dosage électronique de la semence et du produit de traitement
- Procédé entièrement automatique avec possibilité de choisir librement les systèmes de dosage
- Répartition optimale de grain à grain
- Revêtement homogène du grain

Fonctions

- Dosage gravimétrique des semences par l'intermédiaire de Seed-Flow-Controller
- Dosage exact des produits liquides grâce à une pompe d'alimentation spéciale et à un débitmètre magnétique inductif
- Présélection à grand volume de produits liquides avec pulvérisation fine par disque de pulvérisation (sans buses)
- Mélange doux et efficace dans une vis à brosse spéciale en nylon
- Commande PLC pour un déroulement des opérations entièrement automatisé
- Dispositif d'ajustement adaptable de la quantité de la semence et du produit de traitement
- Les quantités programmées de la semence et du produit de traitement sont fixées et contrôlées électroniquement
- Visualisation par écran tactile

Options

- Système d'aspiration transversal intégré de la matière première pour la réduction des poussières fines et grossières
- Jusqu'à 3 dispositifs de dosage pour les liquides (pompe péristaltique ou à vis sans fin)
- Réservoirs de mélange, technique de convoyage et de pesage
- Documentation, connexion réseau, imprimante, télémaintenance
- Licence pour un deuxième lieu de fonctionnement en salle de contrôle ou en bureau
- Adaptations flexibles des processus (mécanique, électrique, programmation) en fonction des besoins du client

