

# Machines industrielles de traitement de semences de laboratoire

Types

Volumes

**W.N. 5 / 01** Lab

0,4 – 6 litres

**W.N. 5 / 15** Lab

6 – 20 litres

## Description

- Traitement de haute qualité de tous 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
- Traitement manuel en batch
- Répartition optimale grain à grain
- Revêtement homogène du grain

## Fonctions

- Cylindre mélangeur avec déflecteurs spéciaux
- Introduction manuelle des semences dans une boîte cylindrique au dessus du cône mélangeur
- Dosage manuel de tous les produits (liquides ou poudres)
- Disque pour la pulvérisation fine des liquides (sans buses)
- Vidange manuelle de la semence traitée par un clapet de sortie dans des sacs ou caisses
- Commande de minuterie électrique et relais temporisés
- Unité montée sur un support mobil avec surface de travail et de stockage en inox

## Options

- Pompe d'alimentation semi-automatique et volumétrique pour le dosage des produits liquides
- Système de dosage semi-automatique et volumétrique pour les poudres
- Couvercle conique avec 6 déflecteurs pour distribution optimale des semences légères
- Différentes commandes électroniques pour un fonctionnement entièrement automatique

### pour W.N. 5 / 01 :

- 3 prolongements des déflecteurs du couvercle conique pour réduire le débit jusqu'à environ 0,3 litres en batch
- Collier de 15 mm adapté au couvercle conique pour augmenter la capacité à 4,5 litres par batch



Type: W.N. 5 / 01 Lab



Type: W.N. 5 / 15 Lab