

SATEC Equipment GmbH Robert-Bosch-Straße 3 DE 25335 Elmshorn

Téléphone: +49 (0) 41 21 45 78 0 Télécopie: +49 (0) 41 21 45 78 14 E-mail: info@satec-equipment.de Web: www.satec-equipment.de

# SATEC CONCEPT® 1.50 MACHINE DE TRAITEMENT

#### Taille des lots :

•  $6,50 - 65,00 \text{ dm}^3 (= 52 \text{ kg}^*)$ 

#### Matériau:

- Stator en acier
  - Extérieur verni
  - Garniture PE (antistatique, amovible) pour l'habillage intérieur du stator
- Rotor en acier coulé
  - Revêtement PU de la partie supérieure
  - Dessous enduit d'une couche d'apprêt
- Boîtier du rotor en acier coulé
  - Extérieur verni

## Vidage:

- Commande pneumatique de l'ouverture après actionnement de l'interrupteur correspondant sur l'armoire de contrôle.
- Ouverture vers l'extérieur
  - Aucune sollicitation mécanique des semences
- Boîtier d'évacuation avec clapet de nettoyage

# Répartition des produits de traitement :

- Au moyen d'un « Spinning Disc »
  - Disque métallique plat à rotation très rapide au centre du mélangeur

## Équipement :

- Seule une moitié du couvercle du stator se rabat
- Tubulure d'évacuation
- Surpresseur sous le rotor
  - Formation d'une surpression pour l'étanchéité de la fente entre rotor et stator.
- Lampe halogène pour l'éclairage du mélangeur
- 2 tiges/lames mélangeuses pour l'homogénéisation du lot





\*Blé d'un poids d'une densité en vrac de 0,80 kg/l



SATEC Equipment GmbH Robert-Bosch-Straße 3 DE 25335 Elmshorn

Téléphone: +49 (0) 41 21 45 78 0 Télécopie: +49 (0) 41 21 45 78 14 E-mail: info@satec-equipment.de Web: www.satec-equipment.de

## Manipulation:

- Interrupteur à manette pour l'entraînement du rotor (marche/arrêt)
- Interrupteur à manette pour le surpresseur (marche/arrêt)
- Interrupteur à manette pour l'entraînement du « Spinning Disc » (marche/arrêt)
- Interrupteur à manette pour l'éclairage du mélangeur (allumé/éteint)
- Interrupteur à manette pour le vidage du mélangeur (ouvert/fermé)
- Potentiomètre pour la vitesse du rotor
- Interrupteur d'arrêt d'urgence

## Accessoires:

- Pompe de dosage du produit de traitement
- Tiges/pales mélangeuses
- Dosage par poudre

# Alimentation en courant :

- 32 A
- 380/400 V
- 50 Hz

### Dimensions:

• Surface au sol : 1.500 x 910 mm

Hauteur: 1.820mmPoids: env. 630 kg

