

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® 2.10 MACHINE DE TRAITEMENT

#### Taille des lots :

• 1,25 – 12,50 dm<sup>3</sup> (= 10 kg\*)

#### Matériau:

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

## Vidage:

- Clapet de vidage actionné à la main
- Ouverture vers l'extérieur
  - o 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 :

- Trémie d'alimentation au-dessus du mélangeur (contenance env. 15 litres)
- Soit une moitié, soit le couvercle tout entier peut se rabattre.
- 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 lames mélangeuses pour l'homogénéisation du lot







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)
- Potentiomètre pour la vitesse du rotor
- Interrupteur principal/Interrupteur d'arrêt d'urgence

### Accessoires:

- Dispositif d'enrobage
- Pompe de dosage du produit de traitement
- Pales mélangeuses

### Alimentation en courant :

- 1,2 kW
- 380/400 V
- 50 Hz

# Dimensions:

• Surface au sol :1.120 x 800 mm

Hauteur: 1.430mm

Poids: env. 240 kg

