

SATEC CONCEPT® 2.10
MACHINE DE TRAITEMENT DES SEMENCES

Taille des lots :

- 1,25 – 12,50 dm³ (jusqu'a 10 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 enduite d'une couche d'apprêt
- Boîtier du rotor en acier coulé
 - Extérieur verni

Vidange :

- Clapet de vidange actionné à la main
- 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 :

- Trémie d'alimentation au-dessus du mélangeur (contenance environ 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



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

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 : environ 240 kg

