

## **SATEC CONCEPT® ML 2000** **MACHINE DE TRAITEMENT**

Taille des lots :

- 0,25 – 2,50 dm<sup>3</sup> (= 2 kg\*)

Matériau :

- Stator en inox
  - Intérieur à revêtement en chrome
  - Extérieur à revêtement par poudre
- Rotor (ø 310 mm) en acier coulé
  - Revêtement en chrome de la partie supérieure
  - Dessous enduit d'une couche d'apprêt
- Base et boîtier d'évacuation à revêtement par poudre

Vidage :

- Clapet de vidage actionné à la main
  - Aucun sollicitation des semences, l'ouverture étant vers l'extérieur

Dosage du liquide :

- « Spinning Disc » à vitesse réglable intégré dans le couvercle du stator
- Tube d'arrivée du liquide pour les tuyaux de la pompe et dosages manuels

Manipulation :

- Interrupteur principal
- Bouton de démarrage
- Bouton d'arrêt
- Interrupteur à manette pour le « Spinning Disc » (marche/arrêt)
- Régulation de la vitesse du « Spinning Disc »
- Régulation de la vitesse du rotor

Accessoires :

- Dispositif d'enrobage (en option)
- Pompe de dosage du produit de traitement (en option)
- Pales mélangeuses

Alimentation en courant :

- 650 W
- 220/240 V
- 50 Hz

Dimensions :

- Surface de base : 480 x 600 mm
- Hauteur : 750 mm
- Poids : env. 70 kg



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

### **SATEC CONCEPT® ML 2000** **DISPOSITIF D'ENROBAGE**

La SATEC CONCEPT® ML 2000 peut être équipée pour un enrobage parfait par répartition supplémentaire de liquide.

Le dispositif d'enrobage consiste en :

- Un bras repliable
- Un pulvérisateur pour la répartition du liquide avec raccord de tuyau (« Atomizer »)
- Support à hauteur réglable de « l'Atomizer »
- Câble de raccordement de l'armoire de contrôle du SATEC CONCEPT® ML 2000

Désormais l'utilisateur peut choisir entre

- Un traitement avec le « Spinning Disc » standard
- Un enrobage avec « l'Atomizer »

