

## **ZYMC-10080H**



### **Caractéristiques du produit :**

- ❖ **Adapté aux matériaux de hautes viscosités,**
- ❖ **Rotations rapides, Echauffement faible de température,**
- ❖ **Mono-bras, insertion d'un bol de mélange,**
- ❖ **Paramètres multi-mesure,**

### **Spécificités du produit :**

- ❖ **Model d'équipement : ZYMC-10080H**
- ❖ **Applications : Mélange de colles conductrices et non conductrices, résines, encres, silicones et poudres,**
- ❖ **Vitesse de rotation : invariable**
- ❖ **Révolution 100-750 RPM**
- ❖ **Configuration : Capacité maximale : 11000ml, un bol**  
→ **Capacité maximal embarquée : 10000g**
- ❖ **Exploitation : Ecran tactile**
- ❖ **Protection : Couvercle, vibrations et surcharges**
- ❖ **Dimension : Longueur 1750 Largeur 1120 Hauteur 1080mm**
- ❖ **Alimentation : Triphase AC380V, 50Hz, puissance 12.5KW**
- ❖ **Poids à vide 950Kg.**