

## **ZYMC-20080HV**



### **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,**
- ❖ **Pompe à vide.**

### **Spécificités du produit :**

- ❖ **Model d'équipement : ZYMC-20080HV**
- ❖ **Applications : Mélange de colles conductrices et non conductrices, résines, encres, silicones et poudres,**
- ❖ **Vitesse de rotation : invariable**
- ❖ **Révolution 100-750 RPM**
- ❖ **Configuration : Capacité maximale : 24000ml, un bol**  
→ **Capacité maximal embarquée : 15000g**
- ❖ **Exploitation : Ecran tactile**
- ❖ **Protection : Couvercle, vibrations et surcharges**
- ❖ **Dimension : Longueur 2000 Largeur 1400 Hauteur 1151mm**
- ❖ **Alimentation : Triphase AC380V, 50Hz, puissance 16.5KW**
- ❖ **Poids à vide 1100Kg.**