

## Unité de fabrication de confiture

**GINIDEX®**



### **Description rapide :**

Industries applicables	Usine de fabrication, Aliments et Boissons Usine, Fermes, Usine de confiture
Composants de base	PLC, Moteur, Roulement, Boîte de vitesses, Moteur, Récipient sous pression, Engrenage, Pompe
Point d'origine	China
Type	ER
Puissance (W)	Basé sur des machines spécifiques
Dimension (L*W*H)	Basé sur des machines spécifiques
Service après-vente fourni	L'installation sur le terrain, mise en service et de formation
Avantage	Économie d'énergie
Qualité	Haut Niveau
Structure principale	SUS304 et SUS316L acier inoxydable
Degré d'automatisation	Entièrement automatique et semi-automatique et manuel pour le choix
Système de contrôle	Allemagne Siemens
Machines Rapport D'essai	Fourni

Condition	Nouveau
Capacité	Adapté au besoin du client
Tension	380V ou Personnalisé
Poids	Basé sur des machines spécifiques
Certification	ISO/CE
Garantie	1 AN
Standard	Combiné la technologie Italienne et confirmer à Euro-standard
Produit Final	Confiture et marmelade
Chauffage source	Vapeur

### **Description du produit :**

Fruits et Légumes Confiture Ligne De Production combine La technologie italienne et conforme à la norme Euro.

<b>DIFFÉRENTS PRODUIT FINAL</b>	
Abricot Jus Et Marmelade Et Gelée	Pêche Confiture Et Marmelade Et Gelée
Prune Confiture Et Marmelade Et Gelée	Cerise Confiture Et Marmelade Et Gelée
Fraise Confiture Et Marmelade Et Gelée	Myrtille Confiture Et Marmelade Et Gelée
Orange Confiture Et Marmelade Et Gelée	Figue de barbarie Confiture Et Marmelade Et Gelée
Apple Confiture Et Marmelade Et Gelée	Mangue Confiture Et Marmelade Et Gelée
Tomate Confiture Et Marmelade Et Gelée	D'autres Confiture Et Marmelade Et Gelée

<b>DIFFÉRENTS FIN PAQUET</b>	
Bocal en verre/Bouteille	Peut
Pochette et Sachet	Bouteille en plastique

### **Avantage :**

1. Combine technologie Italienne et conforme à norme Euro.
2. Conception spéciale pour économiser de l'énergie.
3. Multifonctionnel.
4. Entièrement automatique DE contrôle de PLC de Siemens choix pour réduire le travail.
5. Noyau et composants électriques principaux sont sélectionnés de marques de premier ordre pour la stabilité et la sécurité.