

## Éponge

GINIDEX®



### Description rapide :

Point d'origine	China
Condition	Nouveau
Tension	380v
Garantie	1 AN
Puissance (W)	Adapté au besoin du client
Voltage	personnalisé
Nom	Machine de moussage d'éponge
Hauteur du produit	En dessous de 1200 MM
Densité	personnalisé
Capacité maximale	200 ~ 300L / min
Traitement du type	Machine à mousse
Dimension (L*W*H)	personnalisé
Service après-vente	fourni
Industries applicables	Machines de mousse
Poids	personnalisé
Type de produit	Machine à mousser le polyuréthane
Dimension hors tout	34 m * 4,55 m * 3,2 m

Largeur du produit	1200 mm ~ 2300 mm
Capacité	Adapté au besoin du client
champ d'application	Eponge, mousse de polyuréthane, matelas

### **Description de produit :**

Après moussage, il faut 6 heures pour le refroidissement et le durcissement dans l'entrepôt ventilé.

#### **A. Spécifications de chaque composant:**

1. remue mix rack et plate-forme de contrôle spongieux: 4 m × 3.2 m × 3.2 m (l × w × h)
2. Panneau de chute du tunnel de séchage 8.32m × 1. 2 m ~ 2.30 m (L×W)
3. joint de liaison latéral du tunnel de séchage 17.5 m × 2.4 m × 1.2 m (l × w × h)
4. Rack de four de séchage 16.9 m × 4.55 m × 3.2 m (L×W×H)
5. Ligne de transport de niveau dans le tunnel de séchage 17.5 m × 2.4 m × 0.8 m (L×W×H)
6. la largeur de ouate d'éponge pour la découpeuse 2.4 m × 1.30 m (W×H) (type de contre-dépouille)

#### **B. Principales spécifications techniques et fonctions :**

1. dimension globale de l'équipement : 34 m × 4.55 m × 3.2 m (L + largeur totale + H)
2. Quantité de composant de matériau moussant: 13 groupes
3. Largeur du produit: 1200mm ~ 2300mm
4. Hauteur du produit: ≤1200MM
5. Densité: 10 Kg/m<sup>3</sup>; ~ 50 Kg/m<sup>3</sup>;
6. Capacité : 2000mm/min ~ 7000 mm/min
7. Capacité maximale: 200 ~ 300L/min
8. Méthode de moussage: 1). Giclées vers le bas, balancement (haut, bas, avant ou arrière réglable)
- 2). Type de cuvette (assortissez 2 cuvettes moussantes: W1550mm/w2100mm)
9. Installation de levage à Membrane (fonction de garniture plate)
10. Annonce de l'arrestation pour le manque de matériel (fonction de protection moussante)
11. Panneau de chute de tunnel de séchage actionné en hauteur et en largeur électriquement
12. Ligne de transport du joint de liaison latérale de la hauteur et de la largeur actionnées par le tunnel de séchage électriquement
13. Le papier corporel et le film sont rangés automatiquement
14. Facile à changer les deux remue de mélange (Φ100mm) et pré-mélangeur
15. La méthode pour contrôler l'expansion:
  - 1). Contrôle par PLC, types de différents types d'éponge en continu une fois
  - 2). Contrôle complet du transducteur, synchronisation de la ligne de production;

16. La taille maximale de l'éponge: 1500mm × 2300mm × 1300mm (l × w × h).

17. La puissance des machines électriques du mélange remue: 37kw

18. Puissance totale: 130kw