

Unité de fabrication de film en plastique

GINIDEX®



Description rapide :

Application	Film
Condition	Nouveau
Dimension (L*W*H)	Selon le type de machine
Poids	Selon le type de machine
Garantie	1 AN
Clé Vente Points	Économie d'énergie
Sortie (kg/h)	Selon le type de machine
Largeur	Selon le type de machine
Capacité	Adapté au besoin du client
Moteur à courant alternatif	Siemens beide
Grade automatique	Totalement automatique
Plastique traité	PE
Point d'origine	China
Tension	jusqu'au client
Puissance (kW)	Adapté au besoin du client
Certification	ISO14009001 /SGS/CE/CCC
Service après-vente fourni	L'installation sur le terrain, mise en service et de formation

Industries applicables	Hôtels, Aliments et Boissons Usine, Au détail, Aliments et Boissons Magasins ; emballage
Épaisseur	Selon le type de machine
Structure des couches	AB / ABCBA
Contrôleur électrique	PLC à écran tactile

Description du produit :

1. La vis d'alliage de machine de film en plastique adopte la fonction de mélange spéciale et la conception de plastification élevée qui combinent

Importer le mélangeur statique pour assurer la plastification est bonne, la couleur est uniforme et augmenter considérablement la capacité d'extrusion.

2. Le matériel de t-die de machine de film en plastique emploie l'acier spécial supérieur importé de moule. Par un processus de haute précision et

Traitement pour assurer l'utilisation à long terme de la t-die et aucune déformation. Pendant ce temps assure matériel d'extrusion

Est plus lisse et stable.

3. la machine de film plastique à l'intérieur du rouleau froid adopte une conception de circulation bidirectionnelle et un flux en spirale intégré à assurer

La température de surface du rouleau est égale.

4. La station d'enroulement de machine de film en plastique peut avancer et reculer. Adopte un moteur à couple avancé à quatre axes

Contrôle de tension automatique. La vitesse et la largeur du film sont réglables librement.