

Unité de déshydratation de fruit

GINIDEX®



Description rapide :

Industries applicables	Usine d'aliments
Type	FOUR DE SÉCHAGE, Sèche-linge
Condition	Nouveau
Lieu d'origine	Chine
Certification	CE ISO
Garantie	1 AN
Après le service de garantie	Service de maintenance et de réparation sur le terrain, rechange des pièces d'origine
Composants de base	Moteur
Type	plus sec
Nom	Machine de découpe de légumes fruits, et Séchage de fruits
Capacité	Adapté au besoin du client
Application	Traitement des médicaments, traitement des produits chimiques, transformation des plastiques, transformation des aliments
Tension	Adapté au besoin du client

Service après-vente fourni	Installation sur site, mise en service et formation, ingénieurs disponibles pour entretenir les machines à l'étranger
Industries applicables	Usine de fabrication, usine d'aliments et de boissons
Matériel	304 en acier inoxydable
Avantage	service après-vente de haute qualité et meilleur

Description du produit :

Le séchoir à légumes peut se réunir pour sécher différents légumes tels que racine, halm, feuille, racine tubéreuse, gros granule et produire en lot. En attendant, il peut maintenir le contenu de la nutrition, de la couleur, etc. du légume dans la plupart des cas.

Les matières premières de type sont l'ail, le navet blanc, l'igname, la pousse de bambou, le poivron, l'oignon, la pomme, etc.

Lors du fonctionnement, l'air sera entré dans le sécheur et chauffé par l'échangeur de chaleur. Étant une méthode de cycle scientifique et raisonnable adaptée, l'air chaud passera à travers les matières premières pour être séché sur le lit et effectuer un échange thermique uniforme. Sous l'action du ventilateur de cycle, le flux d'air chaud à l'intérieur de chaque unité de la sécheuse effectuera un cycle d'air chaud. L'air final avec une température basse et une humidité élevée sera éliminé. L'ensemble du processus de séchage avec un effet stable et élevé sera terminé

Traitement des jus et pâtes de fruits et l'amélioration des équipements en absorbant les dernières technologies de transformation des fruits et légumes de l'étranger. Nous offrons la solution clé en main pour différents jus de fruits, pulpe et pâte traitant une ligne complète avec des lignes de production de haute qualité et compétitives avec une capacité quotidienne de 60 tonnes à 1500 tonnes et des personnalisations comprenant la construction d'usines, la fabrication d'équipements, l'installation, la mise en service et la production; fournir le plan de mise en œuvre le plus optimisé.