



HONESTBEE

Chauffe-Miel Catalogue

Contactez-nous pour plus de catalogues de [Équipement de traitement de la cire d'abeille](#), [Équipement de traitement du miel](#), [Ruches et composants](#), [Gestion de la ruche](#), [Machines à fabriquer les ruches et les cadres](#), [Matériel de récolte du miel](#), [Équipement de protection](#), [Traitement du pollen](#), de la propolis et de la gelée royale, [Queen rearing system](#), etc.

HONESTBEE

PROFIL DE L'ENTREPRISE

>>> À propos de nous

Fondée en 2007, HonestBee se concentre sur l'industrie de la vaisselle et s'est développée pour devenir une entreprise intégrée de recherche et développement, de fabrication et de commercialisation.



Mélangeur Homogénéisateur De Miel Économique Et Machine De Fusion Pour L'apiculture

Numéro d'article: HM-1



Introduction

Optimisez le traitement du miel avec l'homogénéisateur de miel. Capacité efficace de 120 kg, acier inoxydable, vitesse de 40 tr/min. Parfait pour les apiculteurs.

[En savoir plus](#)

Paramètres de l'appareil	Spécification
Utilisation	Chauffer et remuer le miel
Matériau	Acier inoxydable
Capacité	120 kg
Vitesse de rotation	40r/min
Alimentation électrique	Phrase unique 220V 50Hz / 110V 60Hz
Dimensions du baril	47cm (diamètre) * 60cm (hauteur)

Séchoir Déshumidificateur De Miel D'une Capacité De 0.5T, Avec Chauffage Sous Vide Et Machine De Filtrage Épaississant

Numéro d'article: HD-4



Introduction

Améliorez la qualité du miel grâce à nos machines d'épaississement, de filtrage et de déshumidification du miel de 0,5 tonne. Efficaces, durables et conformes aux normes industrielles.

[En savoir plus](#)

Paramètres de l'appareil	Spécification
Matériau	Acier inoxydable 304
Tension d'alimentation	Monophasé 220V 50Hz
Capacité	0,5 tonne par jour (8 heures)
Fonction	Préchauffage, agitation, filtrage, concentration
Préchauffage	50L, puissance de chauffage 6KW, puissance d'agitation 0,55KW
Vitesse d'agitation	36r/min
Concentration	80L, puissance de chauffage 6KW, puissance de la pompe à vide 1.5KW
Filtre à tuyaux	100 mesh
Épaisseur de la paroi	3 mm à l'intérieur, 3 mm à l'extérieur
Chauffage du miel sous vide	Oui

Machine Électrique À Filtrer Le Miel À Double Paroi Équipement De Purification Pour L'usine De Traitement Du Miel

Numéro d'article: HF-1



Introduction

Optimisez le traitement du miel avec notre machine de filtration de miel efficace, dotée d'une double filtration, d'un contrôle précis de la température et d'une construction durable en acier inoxydable 304.

[En savoir plus](#)

Paramètres de l'appareil	Spécification
Matériau	Acier inoxydable 304
Capacité	0,5 tonne par jour (8 heures)
Diamètre du tonneau	69 cm
Profondeur du baril	54,5 cm
Épaisseur de la paroi	2 mm
Réservoir de préchauffage	180L
Puissance du moteur d'agitation	220V/370W (peut être personnalisé)
Pompe à miel	Triphasée 380V/1,5KW (peut être personnalisée)
Chauffage	Triphasé 380V/6KW (peut être personnalisé)

Bande Chauffante Pour Tambour De Miel En Caoutchouc De Silicone

Numéro d'article: HHT-3



Introduction

Acheter la ceinture chauffante pour le miel : réduit la cristallisation et maintient la fluidité. Matériaux de haute qualité, température réglable et plusieurs tailles. Indispensable pour les apiculteurs et les producteurs de miel.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Description du paramètre
Utilisation prévue	Transforme le miel à l'état liquide et réduit la cristallisation
Matériau	Caoutchouc de silicone
Tension d'alimentation	220V ou 110V
Plage de température	30-150°C
Dimension (tonneau de 200L)	1740mm (L) x 250mm (L)
Dimension (tonneau de 100L)	1200mm (L) x 250mm (L)
Dimension (tonneau de 20L)	860 mm (L) x 200 mm (L)
Assemblage	Assemblage du ressort et du loquet pour une installation facile

Mélangeur D'homogénéisateur D'agitation De Chauffage De Miel À Double Paroi Avec Diverses Capacités

Numéro d'article: HM-2



Introduction

Optimisez le traitement du miel avec notre homogénéisateur et mélangeur. Durable, efficace et personnalisable à toutes les échelles. Parfait pour les apiculteurs et les fabricants.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Détails
Usage	Utilisé pour chauffer et mélanger le miel
Matériel	Acier inoxydable 304
Capacité	100L/150L/300L/400L/500L/800L/1000L
Tension	Triphasé 380 V, 50 Hz (peut être personnalisé)
Type de chauffage	Chauffage bain-marie à double paroi
Épaisseur de paroi	Extérieur 2 mm, intérieur 3 mm

Chauffe-Tonneau De Miel Couverture Chauffante Pour Tonneau De Miel

Numéro d'article: HHT-2



Introduction

Acheter une couverture de réservoir à miel pour un traitement efficace du miel. 220V, 400W de puissance moyenne. Liquéfier le miel cristallisé dans des fûts/barils. Contrôle précis de la température, fonctionnement durable et sûr.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Spécification
Utilisation	Faire fondre le miel dans le tambour/baril
Tension d'alimentation	220V
Puissance	400W
Taille de la couverture	144*44cm
Base	Peut être avec une base de disque
Diamètre de la base	40cm

Réservoir De Miel Chauffé En Acier Inoxydable Réservoir Chauffant

Numéro d'article: HHT-1



Introduction

Découvrez notre réservoir de miel en acier inoxydable de 70 litres. Contrôle précis de la température, chauffage par poche à eau, facile à nettoyer. Idéal pour les apiculteurs !

[En savoir plus](#)

Paramètre	Valeur du paramètre
Matériau	acier inoxydable
Capacité	70L
Diamètre (intérieur)	45 cm
Diamètre (extérieur)	48 cm
Hauteur totale	70 cm
Puissance	1,5KW
Contrôle de la température	30 ° C-110 ° C
Méthode de chauffage	Chauffer d'abord l'eau et chauffer le miel à travers l'eau chaude.



HonestBee

Siège social : No.39, Mudan Road, Hi-tech Zone,
450000, Zhengzhou, Chine