



HONESTBEE

Riscaldatore Di Miele Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di [Apparecchiature per la lavorazione della cera d'api](#), [Attrezzature per la lavorazione del miele](#), [Alveari e componenti](#), [Gestione dell'alveare](#), [Macchine per la produzione di alveari e telai](#), [Attrezzature per la raccolta del miele](#), [Dispositivi di protezione](#), [Elaborazione di polline, propoli e pappa reale](#), [Queen rearing system](#), ecc.

HONESTBEE

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

Fondata nel 2007, HonestBee si concentra sull'industria del beeware ed è cresciuta fino a diventare un'azienda integrata di ricerca e sviluppo, produzione e marketing.



Economia Miele Omogeneizzatore Miscelatore E Macchina Di Fusione Per L'apicoltura

Numero articolo: HM-1



introduzione

Ottimizzate la lavorazione del miele con l'omogeneizzatore per miele. Efficiente capacità di 120 kg, acciaio inossidabile, velocità di 40 giri/min. Perfetto per gli apicoltori.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche
Utilizzo	Riscaldare e mescolare il miele
Materiale	Acciaio inossidabile
Capacità	120 kg
Velocità di rotazione	40r/min
Alimentazione	Singola frase 220V 50Hz / 110V 60Hz
Dimensioni del barile	47 cm (diametro) * 60 cm (altezza)

Essiccatore Del Deumidificatore Del Miele Di Capacità 0.5T Con Il Riscaldamento Di Vuoto E L'ispessimento Della Macchina Filtrante

Numero articolo: HD-4



introduzione

Migliora la qualità del miele con le nostre macchine per addensare, filtrare e deumidificare il miele da 0,5 tonnellate. Efficiente, durevole e conforme agli standard di settore.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche
Materiale	Acciaio inox 304
Tensione di alimentazione	Monofase 220V 50Hz
Capacità	0,5 tonnellate al giorno (8 ore)
Funzione	Preriscaldamento, agitazione, filtraggio, concentrazione
Preriscaldamento	50L, potenza di riscaldamento 6KW, potenza di agitazione 0,55KW
Velocità di agitazione	36r/min
Concentrazione	80L, potenza di riscaldamento 6KW, potenza della pompa a vuoto 1,5KW
Filtro a tubo	100 maglie
Spessore della parete	Interno 3 mm, esterno 3 mm
Riscaldamento del miele sotto vuoto	Sì

Attrezzatura Elettrica Per Purificare La Macchina Per Il Filtraggio Del Miele A Doppia Parete Per L'impianto Di Lavorazione Del Miele

Numero articolo: HF-1



introduzione

Ottimizzate la lavorazione del miele con la nostra efficiente macchina per la filtrazione del miele, dotata di doppia filtrazione, controllo preciso della temperatura e struttura in acciaio inox 304.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche
Materiale	Acciaio inox 304
Capacità	0,5 tonnellate al giorno (8 ore)
Diametro del barile	69 cm
Profondità della canna	54,5 cm
Spessore della parete	2 mm
Serbatoio di preriscaldamento	180L
Potenza del motore di agitazione	220V/370W (può essere personalizzato)
Pompa per miele	Trifase 380V/1,5KW (personalizzabile)
Riscaldamento	Trifase 380V/6KW (personalizzabile)

Cinghia Di Riscaldamento A Tamburo In Gomma Siliconica Per Miele

Numero articolo: HHT-3



introduzione

Acquista la cintura riscaldante per miele: riduce la cristallizzazione e mantiene la fluidità. Materiali di alta qualità, temperatura regolabile e dimensioni multiple. Indispensabile per gli apicoltori e i produttori di miele.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Descrizione
Uso previsto	Trasforma il miele in uno stato liquido e ne riduce la cristallizzazione
Materiale	Gomma siliconica
Tensione di alimentazione	220V o 110V
Intervallo di temperatura	30-150°C
Dimensioni (barile da 200L)	1740 mm (L) x 250 mm (L)
Dimensioni (barile da 100L)	1200 mm (L) x 250 mm (L)
Dimensioni (barile da 20L)	860 mm (L) x 200 mm (L)
Montaggio	Gruppo di molle e ganci per una facile installazione

Impastatrice Per Omogeneizzatore Con Agitazione Per Riscaldamento A Doppia Parete Con Varia Capacità

Numero articolo: HM-2



introduzione

Ottimizzate la lavorazione del miele con il nostro omogeneizzatore e miscelatore. Durevole, efficiente e personalizzabile per tutte le scale. Perfetto per apicoltori e produttori.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Dettagli
Utilizzo	Utilizzato per riscaldare e mescolare il miele
Materiale	Acciaio inossidabile 304
Capacità	100 l/150 l/300 l/400 l/500 l/800 l/1000 l
Voltaggio	Trifase 380V, 50HZ (personalizzabile)
Tipo di riscaldamento	Riscaldamento a bagnomaria a doppia parete
Spessore della parete	Esterno 2 mm, interno 3 mm

Miele Serbatoio Riscaldatore Tamburo Coperta Di Riscaldamento Per Il Barile Di Miele

Numero articolo: HHT-2



introduzione

Acquistare la coperta del serbatoio del miele per una lavorazione efficiente del miele. 220V, potenza media 400W. Liquefazione del miele cristallizzato in fusti/barili. Controllo preciso della temperatura, funzionamento duraturo e sicuro.

[Ulteriori informazioni](#)

Caratteristiche	Specificazioni
Utilizzo	Sciogliere il miele nel tamburo/barile
Tensione di alimentazione	220V
Potenza	400W
Dimensione della coperta	144*44cm
Base	Può essere con base a disco
Diametro della base	40 cm

Serbatoio Di Miele Riscaldato In Acciaio Inox Serbatoio Di Riscaldamento Riscaldante

Numero articolo: HHT-1



introduzione

Scoprite il nostro serbatoio di riscaldamento per il miele da 70L in acciaio inox. Controllo preciso della temperatura, riscaldamento ad acqua e facile da pulire. Ideale per gli apicoltori!

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Valore
Materiale	acciaio inox
Capacità	70L
Diametro (interno)	45 cm
Diametro (esterno)	48 cm
Altezza totale	70 cm
Potenza	1,5KW
Controllo della temperatura	30° C-110° C
Metodo di riscaldamento	Scaldare prima l'acqua e riscaldare il miele attraverso l'acqua calda.



HonestBee

Sede centrale: No.39, Mudan Road, Hi-tech Zone,
450000, Zhengzhou, Cina