

HONESTBEE

Strumento Di Disopercolatura Del 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.





Serbatoio Di Disopercolatura Del Miele Per L'apicoltura

Numero articolo: UCT-1



introduzione

Ottimizzate l'estrazione del miele con il resistente serbatoio di disopercolatura in acciaio inox 304. Aumenta la produttività, risparmia tempo e assicura il controllo della qualità. Esplorate subito le caratteristiche e i vantaggi!

Parametri	Specifiche
Materiale	Acciaio inox 304
Caratteristiche	con gambe, cancello per miele e rete di filtraggio
Dimensioni interne	99,6*45,5 cm
Dimensione esterna	104*50,3 cm
Accessori opzionali	supporto di disopercolatura e coperchio in metallo



Miele Di Plastica Uncapping Vasca Serbatoio Per L'apicoltura

Numero articolo: UCT-2



introduzione

Migliorate l'estrazione del miele con la vasca di disopercolatura, progettata per garantire efficienza e qualità. Semplificate l'apicoltura con la resistenza dell'acciaio inossidabile e il sistema di filtraggio integrato.

Parametri	Specifiche
Materiale	Acciaio inossidabile
Dimensioni del vassoio di raccolta	L W H=47* 35.3* 8 cm
Dimensioni della vasca di fondo	L W H=47* 35.3* 33 cm



Coltello Per Disopercolare A Nido D'ape Per Apicoltura

Numero articolo: UCS-03



introduzione

Scoprite il coltello di precisione per la rimozione efficiente della cera a nido d'ape. Acciaio inossidabile, lunghezza 40 cm, design a doppio taglio.Perfetto per gli apicoltori.

Parametri	Specifiche
Materiale	Acciaio inossidabile
Lunghezza	40 cm
Configurazione della lama	Un lato lama, un lato seghettato



Macchina Disopercolatrice Automatica Di Telai Di Miele Per L'apicoltura

Numero articolo: HUM-1



introduzione

Aumentate l'efficienza dell'estrazione del miele con la nostra macchina disopercolatrice ad alta capacità.La precisione di disopercolatura, il resistente acciaio inox 304 e le dimensioni personalizzabili dei telai garantiscono risultati ottimali.Ideale per le operazioni di apicoltura su larga scala. Esplora ora!

Parametro	Specifica
Materiale	Acciaio inossidabile 304
Voltaggio	Monofase 220V 50Hz o 110V 60Hz
Capacità	180 telaini/ora
Potenza del motore della taglierina a trascinamento	180 W
Potenza del motore della catena portacavi	120 W
Potenza motore pompa di circolazione termica	100 W
Potenza di riscaldamento	2000W
Dimensioni complessive	1700* <i>950</i> * 1450 mm
Peso	120Kg



Coltello Seghettato Per La Disopercolatura Del Miele Per L'apicoltura E La Manutenzione Degli Alveari

Numero articolo: UCS-02



introduzione

Coltello per disopercolare efficiente per apicoltori, acciaio inossidabile resistente, bordo seghettato per una rimozione pulita della cera, strumento essenziale per la raccolta del miele. Acquista ora!

Parametro	Valore
Materiale	Acciaio inossidabile
Lunghezza	40 cm
Seghettato	Sì



Coltello Elettrico Per Disopercolare Il Miele Con Display Digitale Per Apicoltura E Decappatura

Numero articolo: UCS-08



introduzione

Migliorate l'estrazione del miele con il nostro coltello disopercolatore elettrico con display digitale. Temperatura regolabile, acciaio inossidabile, efficiente e durevole. Perfetto per gli apicoltori.

Parametri	Specifiche tecniche
Materiale	Acciaio inossidabile
Tensione	220V o 110V
Larghezza del coltello	5 cm
Lunghezza coltello	25 cm
Lunghezza totale	44 cm
Peso	460g
Caratteristiche	Termostato integrato
Display	Display digitale della temperatura
Controllo della temperatura	Temperatura regolabile





HonestBee

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