



HONESTBEE

Rahmenherstellungsmaschine Katalog

Contact us for more catalogs of **Bienenstöcke & Komponenten**, **Bienenstock-Management**, **Schutzausrüstung**, **Ausrüstung für die Honigernte**, **Ausrüstung für die Honigverarbeitung**, **Ausrüstung für die Bienenwachsverarbeitung**, **Königinnenzuchtsystem**, **Pollen & Propolis & Gelée Royale Verarbeitung**, **Maschinen zur Herstellung von Bienenstöcken und Rähmchen**, **Geschenke & andere Produkte**, usw

HONESTBEE

UNTERNEHMENSPROFIL

>>> Über uns

HONESTBEE wurde 2007 gegründet und bedient gewerbliche Imkereien und Händler mit einem umfassenden Großhandelsangebot. Wir liefern das gesamte Spektrum an Imkereigeräten, Maschinen und Ausrüstungen sowie eine breite Palette an wichtigen Verbrauchsmaterialien für die Branche. Unser Portfolio umfasst alles, von spezialisierten Geräten wie Maschinen zur Herstellung von Bienenstöcken und zum Abfüllen von Honig bis hin zu kulturellen Merchandise-Artikeln mit Honigthema.



Mini Desktop Bienenstock Frame Making Machine

Artikelnummer: BFMM-1



Einführung

Desktop-Rahmenformungsmaschine für Bienenrahmen, automatisiert die Produktion von Langstroth- und Dadant-Rahmen effizient. Jetzt erforschen!

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Funktion	Herstellung ganzer Bienenrahmen
Spannung	Einphasig 220V 50Hz oder 110V 60Hz
Motor Leistung	1.1kW
Schneidwerk	5
Bohrer	1
Anwendbare Bienenrahmen	Langstroth und Dadant Größe
Kapazität	2 Minuten pro Rähmchen
Leistung	1100W

Rahmen-Lochstanzmaschine Für Bienenrahmen-Produktionslinie

Artikelnummer: BFHP-1



Einführung

Präzisions-Lochstanzmaschine für Bienenrahmen für eine effiziente Produktion mit hoher Geschwindigkeit. Ideal für Hersteller von Imkereibedarf. Anpassbar und langlebig.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Anwendung	Herstellung der Löcher in den Endleisten
Motor I	3 kW, 380 V, 50 Hz
Motor II	2,2 kW, 380 V, 50 Hz
Ansaugdruck	0,7 MPa
Stempel-Abstand	40-45 mm
Zulässige Verarbeitungslänge	145-250 mm
Produktionskapazität	1800 Stück/Stunde
Luftkompressor erforderlich	Ja

Rahmenösen-Montagemaschine Bee Rahmenösen-Montagemaschine Ösenmaschine

Artikelnummer: BFEM-1



Einführung

Optimieren Sie die Bienenhaltung mit der Bee Frame Eyelets Fitting Machine – Hochgeschwindigkeits-Präzisionsmontage für langlebige, zuverlässige Bienenstockrahmen. Anpassbar für Effizienz.

[Mehr erfahren](#)

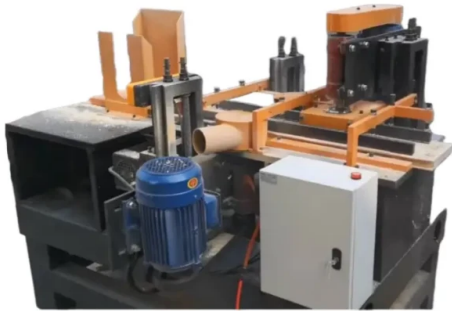
Parameter	Spezifikation
Funktion	Ösen in die Seitenleiste von Bienenstockrahmen einbauen
Spannung	Einphasig 220V 50Hz
Leistung	0,37 kW
Wirkungsgrad	15 Stück/Minute

Honestbee Bienenrahmen-Seitenstangen-Formmaschine

Präzisionsgefertigt Für Die Großserienproduktion

Rahmenherstellungsmaschine

Artikelnummer: BFSS-1



Einführung

Steigern Sie die Effizienz Ihrer Imkerei mit der HONESTBEE-Seitenleistenformmaschine. Präzisionsgeschnittene Rahmenteile mit hohem Durchsatz für kommerzielle Imkereien. Anpassbare Optionen verfügbar.

[Mehr erfahren](#)

Merkmal	Spezifikation
Produkt Name	Bienenrahmen-Seitenstangen-Formungsmaschine
Primäre Funktion	Formt Holzrohlinge zu kompletten Seiten-/Endleisten
Messer	4
Sägeblätter	2
Motoren	6 (2 x 2,2KW, 2 x 3KW, 2 x 4KW)
Länge der Verarbeitung	Standard 232mm / 159mm (Vollständig anpassbar)
Output-Effizienz	Ungefähr 1200 Stück/Stunde
Stromzufuhr	3-Phasen, 380V (anpassbar auf 3-Phasen 220V)
Luftdruck Req.	≥0,7 Mpa (Luftpumpe ist selbst bereitzustellen)
Kundenspezifische Anpassung	Rahmentyp (Langstroth, Dadant, British, etc.), Abmessungen, Profile
Verarbeitetes Material	Holz
Zielkunden	Kommerzielle Imkereien, Händler von Imkereimaschinen

Honestbee Seitenleistenschneider Hochgeschwindigkeits-Präzisionsschnitt Für Bienenstock-Rahmenkomponenten

Artikelnummer: BFSS-2



Einführung

Steigern Sie die Produktion von Bienenstöcken mit dem Side Bar Slicer von HONESTBEE. Hochgeschwindigkeits-Präzisionsschnitt für kommerzielle Imkereien. Anpassbar, langlebig, 11KW-Motor. Fordern Sie jetzt ein Angebot an!

[Mehr erfahren](#)

Merkmal	Spezifikation
Produktname	HONESTBEE Seitenstangenschneider
Primäre Funktion	Schneidet vorgeformte Seitenstangenrohlinge in einzelne Stücke
Motor	1 x 11KW
Sägeblätter	15 oder 16 (anpassbar je nach Bearbeitungsbreite)
Länge der Bearbeitung	Standard 232mm / 159mm (Vollständig anpassbar)
Dicke des eingehenden Rohlings	Standard 35mm (Vollständig anpassbar)
Output-Effizienz	Verarbeitet ~1200 Rohlinge/Stunde (Endstücke hängen von den Scheiben pro Rohling ab)
Stromzufuhr	3-Phasen, 380V (anpassbar auf 3-Phasen 220V)
Erforderlicher Luftdruck	≥0,7 Mpa (Luftpumpe muss selbst bereitgestellt werden)
Kundenspezifische Anpassung	Rahmentyp (Langstroth, Dadant, British, etc.), Abmessungen
Verarbeitetes Material	Vorgeformte Holzlattenrohlinge
Zielkunden	Gewerbliche Imkereien, Händler von Imkereimaschinen

Honestbee Bienenrahmen-Nutfräsmaschine | Präzisionsschlitzten Für Die Herstellung Von Bienenrahmen

Artikelnummer: BFTB-2



Einführung

Entdecken Sie HONESTBEE's Top & Bottom Bar Grooving Machine, eine unentbehrliche Bienenrahmenmaschine für Präzisionsschlitzungen. Verbessern Sie Ihr Verfahren zur Herstellung von Bienenrahmen für perfekte Bienenstockrahmen.

[Mehr erfahren](#)

Merkmal	Spezifikation
Produktname	Obere und untere Leistennutmaschine (wesentliche Komponente der Bienenrahmenmaschine)
Primäre Funktion	Schneidet interne Nuten in die oberen/unteren Leisten von Bienenstockrahmen
Motor	1 x 1,5KW
Schneidewerkzeug	1 (anpassbar für Rillenbreite/-tiefe)
Holzbreite (Eingabe)	Standard 19-26mm (anpassbar)
Holzdicke (Eingabe)	Standard 10mm (anpassbar)
Effizienz der Ausgabe	Ungefähr 600 Stück/Stunde
Stromzufuhr	3-Phasen, 380V (anpassbar auf 3-Phasen 220V)
Erforderlicher Luftdruck	≥0,7 Mpa (Luftpumpe ist selbst bereitzustellen)
Kundenspezifische Anpassung	Rahmentyp, Holzabmessungen, Rillenspezifikationen für verschiedene Bienenrahmen
Verarbeitetes Material	Hölzerne Ober-/Unterleisten (Komponenten für Bienenrahmen)
Zielkunden	Gewerbliche Imkereien, Händler von Imkereimaschinen, die eine spezialisierte Bienenrahmen-Maschine Komponenten für ihre Maschinen zur Herstellung von Bienenrahmen Linien.

Honestbee Präzisionsmaschine Zum Formen Der Oberen Und Unteren Stange Für Die Herstellung Von Bienenstockrahmen

Artikelnummer: BFTB-1



Einführung

Die Top Bar und Bottom Bar Forming Machine von HONESTBEE formt und schneidet die Rahmenteile von Bienenstöcken effizient und präzise. Ideal für kommerzielle Imkereien und Händler.

[Mehr erfahren](#)

Merkmal	Spezifikation
Produktname	Maschine zum Formen von oberen und unteren Stangen
Primäre Funktion	Formt und schneidet Holzstreifen in obere/untere Stangen
Messer	4
Sägeblätter	2
Motoren	6 (4 x 2,2KW, 2 x 4KW)
Bearbeitungslänge	Standard 483mm / 448mm (Vollständig anpassbar)
Output-Effizienz	Ca. 360 Stück/Stunde (potenziell höher bei Doppelaufstellung)
Stromzufuhr	3-Phasen, 380V (anpassbar auf 3-Phasen 220V)
Erforderlicher Luftdruck	≥0,7 Mpa (Luftpumpe ist selbst bereitzustellen)
Kundenspezifische Anpassung	Rahmentyp, Abmessungen, Formgebungsprofile
Verarbeitetes Material	Hölzerne Streifen
Zielkunden	Gewerbliche Imkereien, Händler von Imkereimaschinen

Halbautomatische Bienenrahmen-Montage- Und Heftmaschine Für Bienenrahmen

Artikelnummer: BFSM-1



Einführung

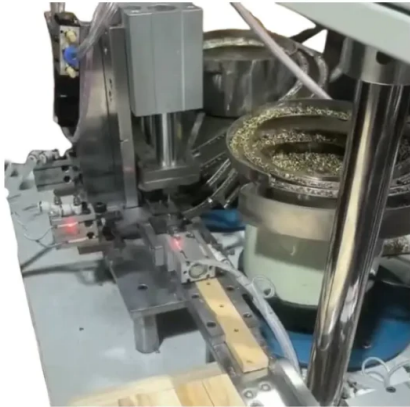
Verbessern Sie die Montage von Bienenstöcken mit unserer halbautomatischen Klammermaschine. Hohe Effizienz, anpassbare Optionen, langlebige Konstruktion. Perfekt für Imkerei und Honigproduktion.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Einlassdruck	0,7 Mpa
Leistung	360 Stück/h
Abmessungen (L x B x H)	760 x 560 x 830 mm
Energiequelle	Luftkompressor und Elektrizität

Automatische Pneumatische Bienenzargenmaschine Zum Einsetzen Von Ösen

Artikelnummer: BFEM-2



Einführung

Steigern Sie die Effizienz Ihrer Imkerei mit dem HONESTBEE Automatic Bee Frame Machine. Pneumatische Präzisionspresse, langlebiger Edelstahl und Hochgeschwindigkeitsautomatisierung für kommerzielle Imkereien.

[Mehr erfahren](#)

Merkmal	Beschreibung
Produktname	Automatische pneumatische Bienenrahmenmaschine
Primäre Funktion	Fügt automatisch 4 Ösen gleichzeitig in die Seitenleisten des Bienenrahmens ein.
Kern-Technologie	Pneumatische Presse, automatischer Vibrationszuführer für Teile.
Konstruktion	Rostfreier Stahl, Aluminium in Industriequalität, Komponenten aus gehärtetem Stahl.
Energiequelle	Druckluft (pneumatisch) und Standard-Elektroanschluss für die Steuerung.
Hauptmerkmale	Hohe Arbeitsgeschwindigkeit, gleichmäßiges und präzises Einsetzen, langlebige Konstruktion, geringer Arbeitsaufwand.
Kundenspezifische Anpassung	Auf Anfrage erhältlich, um verschiedenen Rahmenspezifikationen gerecht zu werden.
Ideal für	Gewerbliche Imker, Hersteller von Imkereibedarf und Großhändler.

Honestbee Professionelle Bienenrahmenmaschine Zur Seitenleistenformung

Artikelnummer: BFSS-3



Einführung

HONESTBEE Bienenrahmenmaschine: Automatisieren Sie die Produktion perfekter selbstdistanzierender Hoffman-Seitenleisten. Steigern Sie Effizienz & Qualität. Holen Sie sich ein individuelles Angebot.

[Mehr erfahren](#)

Merkmal	Beschreibung	Nutzen für den Kunden
Kernfunktion	All-in-One-Formgebung von selbstdistanzierenden Seitenleisten, einschließlich Montagenuten für Ober-/Unterleisten und Seitenprofile.	Vereinfacht einen komplexen Herstellungsprozess in einen einzigen, automatisierten Schritt für eine schnelle Montage.
Stromversorgungssystem	Standard 3-Phasen 380V/50Hz, mit kundenspezifischer 220V/60Hz Option.	Bietet Flexibilität für internationale Kunden und gewährleistet Kompatibilität mit lokalen Stromnetzen.
Anpassung	Die Maschine kann kundenspezifisch gebaut werden, um nicht standardisierte Rahmen-Seitenleistendesigns zu produzieren.	Eine zukunftssichere Investition, die sich an Ihre sich entwickelnden Produktlinien und einzigartigen Bedürfnisse anpassen kann.
Konstruktion	Hochleistungs-Stahlrahmen, pulverbeschichtet.	Gewährleistet langfristige Haltbarkeit, Betriebs-Stabilität und ein professionelles Erscheinungsbild.
Zielgruppe	Kommerzielle Imker & Imkereiausrüstungslieferanten.	Eine professionelle Maschine, die für die hochvolumige, kommerzielle Rahmenproduktion entwickelt wurde.
Hauptvorteil	Produziert perfekt konsistente, montagefertige, selbstdistanzierende Seitenleisten mit massiver Zeitersparnis.	Erhöht die Rentabilität, verbessert die Produktqualität und eliminiert Produktionsengpässe.



HonestBee

Hauptsitz: Nr. 38, Mudan Road, Hi-tech Zone, 450000,
Zhengzhou, China