



HONESTBEE

Maschinen Zur Bienenstockherstellung 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.



Automatische Keilzinkenverbindung Maschine Für Bienenkasten Und Bienenstock Herstellung

Artikelnummer: BHJM-1



Einführung

Entdecken Sie die Finger Joint Bee Box Making Machine, die für Präzision und Effizienz in der Bienenstockproduktion entwickelt wurde.

Entdecken Sie die Hochgeschwindigkeitsleistung, die langlebigen Klingen und die anpassbaren Funktionen für die Bedürfnisse der Imkerei.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Anwendung	Herstellung von Keilzinkenverbindungen in der Platte
Stromzufuhr	Dreiphasig 380V/220V
Einlassdruck	0,7 Mpa
Leistung	360 Stück/h
Breite der Platte	145-260 mm
Dicke der Platte	bis zu 60 mm
Anzahl der Keilzinkenverbindungen	5 Stück
Durchmesser der Klingen	180 mm
Luftpumpe	Nicht enthalten

Maschine Zum Schneiden Von Bienenstöcken Und Rahmenresten: Ihre Spezialisierte Bienenstockmaschine

Artikelnummer: BHHM-1



Einführung

Präzisions-Bienenstockmaschine** für Bienenstockgriffe und Rähmchenauflagen. Zwei 3KW-Motoren, anpassbare Spezifikationen, 300 Stück/Stunde. Steigern Sie jetzt die Produktionseffizienz!

[Mehr erfahren](#)

Merkmal	Beschreibung
Produkt Name	Bienenstockstiel- und Rahmenrest-Schneidemaschine
Typ der Maschine	Spezialisiert Bienenstock-Maschine zum Schneiden von Griffen und Rähmchenresten
Primäre Funktionen	Schneidet halbrunde, vertiefte Innengriffe und Rähmchenauflagenuten
Ziel-Material	hölzerne Beutenkastenplatten
Motoren	2 x 3KW
Breite des Brettes	230-260mm (Standard, anpassbar)
Rähmchen-Rast-Nut	10mm (B) x 16mm (T) (Standard, anpassbar)
Versenkter Handgriff	98 mm (L) x 13 mm (T) (Standard, anpassbar)
Stromversorgung	3-Phasen 380V (Standard, anpassbar auf 3-Phasen 220V)
Luftdruck	≥0,7 Mpa (Luftpumpe wird vom Kunden gestellt)
Leistung	Ca. 300 Stück/Stunde
Kundenspezifische Anpassung	Anpassung an Langstroth-, National-, Dadant- und kundenspezifische Beutenspezifikationen
Wesentliche Vorteile	Effizienz, Präzision, Langlebigkeit, Vielseitigkeit, professionelle Ausführung
Kundendienst	Leicht verfügbare Ersatzteile und Komponenten für Ihre Bienenstock-Maschine

Bienenstockmaschine Doppelendsäge Für Die Herstellung Von Präzisions-Bienenstockteilen

Artikelnummer: BHES-1



Einführung

HONESTBEE's Double End Saw Hive Machine schneidet und profiliert Bienenstockkomponenten mit Präzision. Hocheffizientes, langlebiges Design, anpassbare Optionen. Jetzt die Produktion steigern!

[Mehr erfahren](#)

Merkmal	Spezifikation/Vorteil
Produktname	Bienenstock-Maschine: Doppelend-Säge (Bienenstock-Maschine)
Primäre Funktion	Schneidet und profiliert gleichzeitig beide Enden von Holzbrettern für Bienenstockkomponenten.
Konstruktion	Robuster Stahlrahmen, professionelle Elektrik, Präzisionslinearführungen.
Motoren	2 x 2,2KW
Breite der Bretter	350-550 mm (Standard); anpassbar
Stromzufuhr	3-Phasen 380V (Standard); 3-Phasen 220V (anpassbar)
Luftdruck	≥0,7 Mpa (Luftpumpe wird vom Kunden gestellt)
Output-Effizienz	Ca. 360 Stück/Stunde
Wichtigste Funktionen	Pneumatisches Spannen, doppelt synchronisiertes Sägen.
Sicherheit	Not-Aus, Schutzabdeckungen, elektrische Warnungen.
Zielkunden	Gewerbliche Imkereien, Hersteller von Bienenstöcken, Händler von Bienenrüstung.
Wichtigste Vorteile	Präzision, hohe Effizienz, Langlebigkeit, individuelle Anpassung, Benutzerfreundlichkeit.
Kundenspezifische Anpassung	Schnittbreite, Spannung für Ihre spezifische Bienenstock-Maschine Bedürfnisse.
After-Sales	Ersatzteile und Support für Ihre Bienenstock-Maschine .
Großvolumige Option	Vierseitige Säge Bienenstock-Maschine für erhöhte Kapazität erhältlich.

Hocheffiziente Pneumatische Bienenstock- Herstellungsmaschine Für Schnelle Kastenmontage

Artikelnummer: BHAM-1



Einführung

Steigern Sie Ihre Produktion von Bienenzuchtgeräten mit unserer pneumatischen Bienenstockmaschine. Sorgt für schnelle, präzise Montage und gleichbleibende Qualität.

[Mehr erfahren](#)

Merkmal	Spezifikation
Produktname	Pneumatische Bienenstockkasten-Montagepresse
Funktion	Verpressen/Montieren von Bienenstockkasten-Fugen (Schwalbenschwanz/Finger)
Maschinenabmessungen	Ca. 1 m (L) x 0,6 m (B) x 1,7 m (H)
Spannungsoptionen	220 V 50 Hz ODER 110 V 60 Hz (Einphasig)
Stromquelle	Elektrische Steuerung + Pneumatischer Druck
Luftversorgung	Externer Luftkompressor erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten)
Material	Hochbelastbarer geschweißter Stahl
Kompatible Bienenstocktypen	Langstroth, Dadant usw. (anpassbar)

Automatische Hochgeschwindigkeits-Bienenstockkasten-Heftmaschine

Artikelnummer: BHSM-1



Einführung

Automatisierte Bienenstockmaschine für die Massenproduktion. Präzises Nageln mit hohem Volumen für einheitliche Kästen. Steigern Sie die Effizienz Ihrer Imkerei.

[Mehr erfahren](#)

Merkmal	Spezifikation
Produktname	Automatische Bienenstockkasten-Nagelmaschine
Funktion	Automatische Klemmung und Nagelung von Bienenstockkastenverbindungen
Maschinenabmessungen	Ca. 1,5 m (L) x 1,0 m (B) x 2,0 m (H)
Spannungsoptionen	220 V 50 Hz ODER 110 V 60 Hz (Einphasig)
Energiequelle	Elektrische Steuerung + pneumatische Luft
Luftversorgung	Externer Luftkompressor erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten)
Anpassung	Auf Anfrage erhältlich (Größe/Nagelmuster)
Anwendung	Massenproduktion von Langstroth/Dadant-Kästen

Industrielle Pneumatische Heißprägmaschine Für Bienenstöcke Und Holzbranding

Artikelnummer: BHLM-2



Einführung

Pneumatische Heißprägmaschine für permanentes, hochkontrastiges Branding auf Holz. Einstellbar 0-999°C, Fußpedal, doppelter elektro-pneumatischer Antrieb. Standardplatte 15x25cm, anpassbar. Industrieller Stahlbau, 1200W Leistung. Ideal für Bienenstöcke, Rähmchen, Möbel. Großhandels-One-Stop-Sourcing mit schneller Lieferung.

[Mehr erfahren](#)

Merkmale	Spezifikation
Produktname	Pneumatische Heißprägmaschine
Primäres Material	Industriestahl / Aluminiumlegierung
Standard-Heizplatte	15 x 25 cm (Anpassbar)
Abmessungen Arbeitstisch	22 x 33 cm
Spannungsoptionen	220V 50Hz / 110V 60Hz
Leistungsaufnahme	1200W
Antriebsart	Pneumatisch (Erfordert Luftkompressor)
Temperaturbereich	0 - 999°C Einstellbar
Gewicht	Netto: 36 KG / Brutto: 38 KG

Handgehaltene Digitale Temperatursteuerungs-Brandingmaschine Zur Holzbemerkung

Artikelnummer: BHLM-1



Einführung

Handgehaltene Brandingmaschine mit digitaler Temperatursteuerung bis zu 400°C. Perfekt für dauerhafte Markierungen auf Holz, Leder und Bienenstöcken. Bietet 500W Schnellaufheizung und mehrere Plattenabmessungen. Enthält Sicherheitsfunktionen wie Leckageschutz und rutschfesten Griff. Ideal für gewerbliche Imkereien.

[Mehr erfahren](#)

Merkmal	Details
Produktname	Handgehaltene digitale Brandingmaschine / Heißpräegerät
Leistungsaufnahme	500W (Hochgeschwindigkeitsaufheizung)
Spannung	110V / 220V Optionen
Temperaturbereich	0 - 400°C (einstellbar)
Plattenabmessungen	5x7cm / 8x10cm / 10x13cm
Maschinenabmessungen	31 x 10 x 13 cm
Kompatible Materialien	Holz, Leder, Papier, Kunststoff, Brot, Fruchtschale
Sicherheitsfunktionen	Externe Sicherung, Doppelschicht-Isolierung, Rutschfester Griff



HonestBee

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