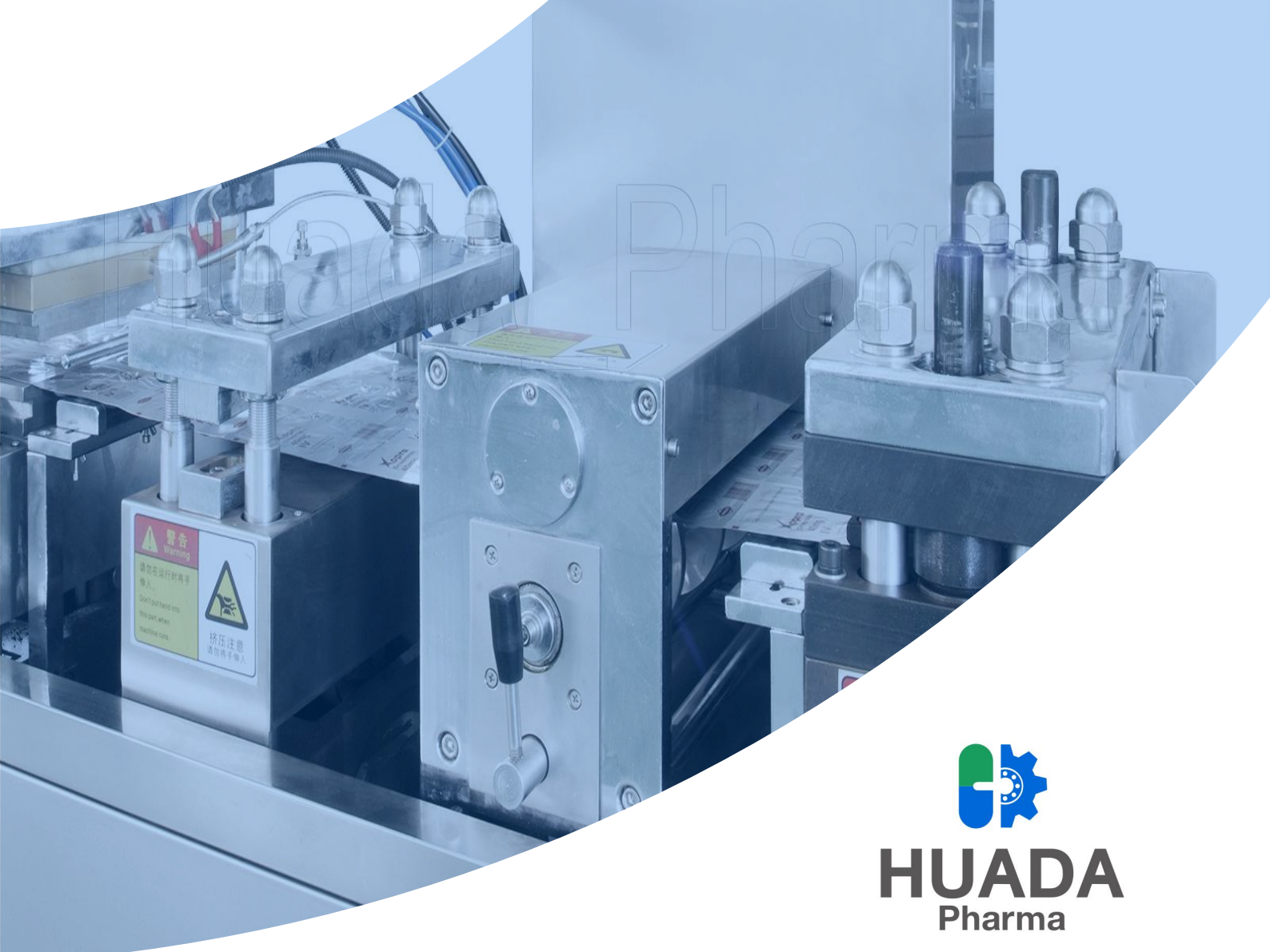


Produktdaten

# BliCN Blister

# Verpackungsmaschinen

HUADA Pharma International Co., Ltd



**HUADA**  
Pharma





## **BliCN Blisterverpackungsmaschinen**

Produktdaten

### **Inhalt**

---

---

<b>BliCN-88</b>	BliCN-88 Blisterverpackungsmaschine
<b>BliCN-140</b>	BliCN-140 Blisterverpackungsmaschine
<b>BliCN-250</b>	BliCN-250 Blisterverpackungsmaschine
<b>BliCN-350F</b>	BliCN-350F Blisterverpackungsmaschine
<b>BliCN-260H</b>	BliCN-260H Blisterverpackungsmaschine
<b>BliCN-320H</b>	BliCN-320H Blisterverpackungsmaschine
<b>BliCN-320H II</b>	BliCN-320H II Blisterverpackungsmaschine

# BliCN-88 Blisterverpackungsmaschine



Pilotanlagen.

Dieses Produkt wurde speziell für Krankenhausdosisräume, Labors, Gesundheitsprodukte, kleine und mittlere pharmazeutische Fabriken entwickelt. Es zeichnet sich durch einen kompakten Körper, eine bequeme Bedienung, eine multifunktionale Funktion, einen einstellbaren Hub und eine lange Lebensdauer aus und eignet sich für Aluminium-PVC-Verpackungen für Medikamente, Lebensmittel, elektrische Teile usw.

## Besondere Merkmale

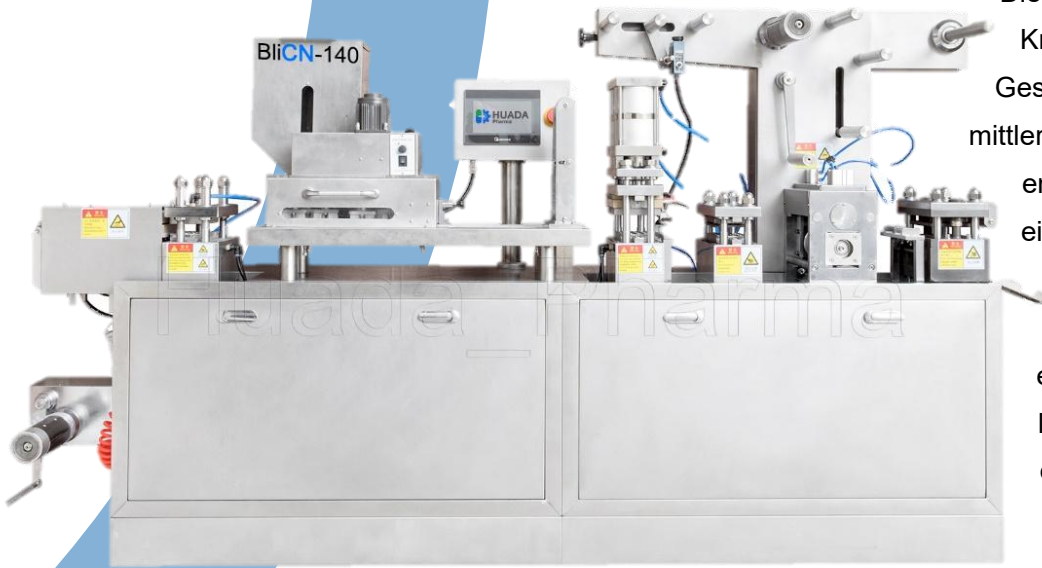
- Die beste Wahl für kleine Losgrößen, pharmazeutische Forschung und Entwicklung sowie Pilotanlagen.
- Es ermöglicht die Bildung von thermoplastischen und kaltgeformten Materialien (Alu-Alu).
- Er zeichnet sich durch einfache Bedienung, hohe Zuverlässigkeit und kompakte Bauweise aus. Die Hauptstruktur besteht aus Edelstahl.
- SPS-Automatisierung, Touchscreen-Bedienung.
- Es hat einen pneumatischen Antrieb, der es sehr robust und wartungsarm macht.
- Es wird von F & E-Abteilungen empfohlen, da es einfach zu bedienen und zu warten ist und für Personen geeignet ist, die mit der Verwendung von Blistermaschinen nicht vertraut sind.



## Technische Parameter

Das Modell	BliCN-88
Schnittfrequenz	10-40 Takte/min
Kapazität	1980 Stunden/Stunde
Maximale Umformfläche und -tiefe	130x90x16mm
Luftdruck	0,4-0,6 MPa
Power Supply	380V/220V 50Hz
Hauptmotorleistung	0,75 kW
Hartblech aus PVC	0,25-0,5 * 130 mm
PTP Aluminiumfolie	0,02-0,035 * 130mm
Dialysepapier	50-100g * 130mm
Kühlung der Form	Leitungswasser oder Rückwasser
Abmessungen der Maschine	2070 × 650 × 1060 mm
Nettogewicht	560 kg

# BliCN-140 Blisterverpackungsmaschine



Dieses Produkt wurde speziell für Krankenhausdosisräume, Labors, Gesundheitsprodukte, kleine und mittlere pharmazeutische Fabriken entwickelt. Es zeichnet sich durch einen kompakten Körper, eine bequeme Bedienung, eine multifunktionale Funktion, einen einstellbaren Hub und eine lange Lebensdauer aus und eignet sich für Aluminium-PVC-Verpackungen für Medikamente, Lebensmittel,

elektrische Teile usw.

## Besondere Merkmale

Es wird mit einer Plattenheizplatte beheizt. PVC-Platten können durch Überdruck auf etwa 105 ° C erhitzt werden. Vervollständigen Sie alle Aktionen wie Heißsiegeln, Chargennummerndruck, Rilllinienpressen, automatisches Fördern, Papierschneiden, automatisches Stoppen, Alarm usw.

Es nimmt stufenlose Geschwindigkeitsregelung mit variabler Frequenz an und die Stanzfrequenz beträgt 10 ~ 55 Schläge/Minute.

Es wird ein Schraubenantrieb verwendet. Die Verpackungsgrößen der verschiedenen Papiersorten können auf den Führungsschienen des Maschinenfußes beliebig eingestellt werden.

Die pneumatische Trommelzugvorrichtung wird von einer SPS gesteuert, die einen einfachen Aufbau und einen genauen Betrieb aufweist. Der Zughub ist von 10 bis 500 mm einstellbar und erweitert das Einsatzspektrum der Maschine.

Positive Luftform-, Heißsiegel- und Eindruckformen werden durch eine Druckplatte fixiert, die zuverlässig positioniert und einfach zu ersetzen ist.

Wenn es mit einem Universal-Feeder ausgestattet ist, können Füllraten von über 99,5% erreicht werden. Eine Staubsaugschnittstelle kann installiert werden um Staub zu entfernen, der während der Dosierung entsteht.

Sockel und Karosserie sind trennbar. Die gesamte Maschine ist klein, hat die Vorteile eines geringen Gewichts, einer kompakten Struktur, einer einfachen Bedienung, eines bequemen Transports und einer bequemen Wartung.



## Technische Parameter

Das Modell	BliCN-140
Schnittfrequenz	10-50 Takte/min
Kapazität	7200 Stk/h
Maximale Umformfläche und -tiefe	140x120x28mm
Luftdruck	0,4-0,6 MPa
Power Supply	380V/220V 50Hz

<i>Hauptmotorleistung</i>	1,1 kW
<i>Hartblech aus PVC</i>	0.15-0.5 * 140mm
<i>PTP Aluminiumfolie</i>	0,02-0,035 * 140mm
<i>Dialysepapier</i>	50-100g * 140mm
<i>Abmessungen der Maschine</i>	Leitungswasser oder Rückwasser
<i>Abmessungen der Maschine</i>	2700 × 640 × 1450 mm
<i>Nettogewicht</i>	960 kg



# BliCN-250 Blisterverpackungsmaschine

Dieses Produkt wurde speziell für

Krankenhausdosisräume,

Labors,

Gesundheitsprodukte, kleine

und mittlere pharmazeutische

Fabriken entwickelt. Es zeichnet sich

durch einen kompakten Körper,

eine bequeme Bedienung, eine

multifunktionale Funktion, einen

einstellbaren Hub und eine lange

Lebensdauer aus und eignet sich

für Aluminium-PVC-Verpackungen

Medikamente, Lebensmittel,

für

elektrische Teile usw. Hilfsform-Vorschneid-Erkennungs- und Auslösekontrollsystem. Automatischer Feeder für die Registrierung von Druckmarken.

## Besondere Merkmale

Unsere Aluminium-Kunststoff-Verpackungsmaschine der BliCN-Serie ist abnehmbar und transportierbar, mit zylindrischen Stiften positioniert, verschraubt und einfach zu montieren.

Die Form wird durch die Druckplatte gepresst und geklemmt, was sehr bequem zu demontieren

Die geformte Heizplatte schließt und öffnet sich automatisch. Nach dem Ablegen der Heizplatte kann die Startzeit verzögert werden, so dass nicht mehr als ein Stück Material verschwendet wird.

Es ist mit Zylindern und quadratischen Platten in der Heißsiegelstation ausgestattet. Wenn die Maschine gestoppt wird, hebt die Trommel automatisch die Gitterplatte an, was dazu beiträgt, die Verformung der Blase durch Wärmestrahlung zu vermeiden und die Reinigung der Gitterplatte zu erleichtern. Gleichzeitig wirkt es als Puffer bei Überdruck und trägt zur Verlängerung der Lebensdauer der Maschine bei.

Obere und untere karierte Streifen mit Mesh-Punkten in Verbindung mit Heißsiegel. Da die Kräfte auf beiden Seiten gleich sind, ist die Platte glatter und die Dichtleistung wird verbessert.

Wenn das PVC aufgebraucht ist oder abfällt, ertönt automatisch ein Alarm und die Maschine wird sofort abgeschaltet. Darüber hinaus ist die Maschine mit einer Notstoppvorrichtung ausgestattet, die die Sicherheit des Bedieners während der Inbetriebnahme und des Werkzeugwechsels erhöht.

Der Futtertrichter und alle anderen mit dem Material in Berührung kommenden Teile bestehen aus ungiftigem Edelstahl, der den GMP-Anforderungen entspricht.



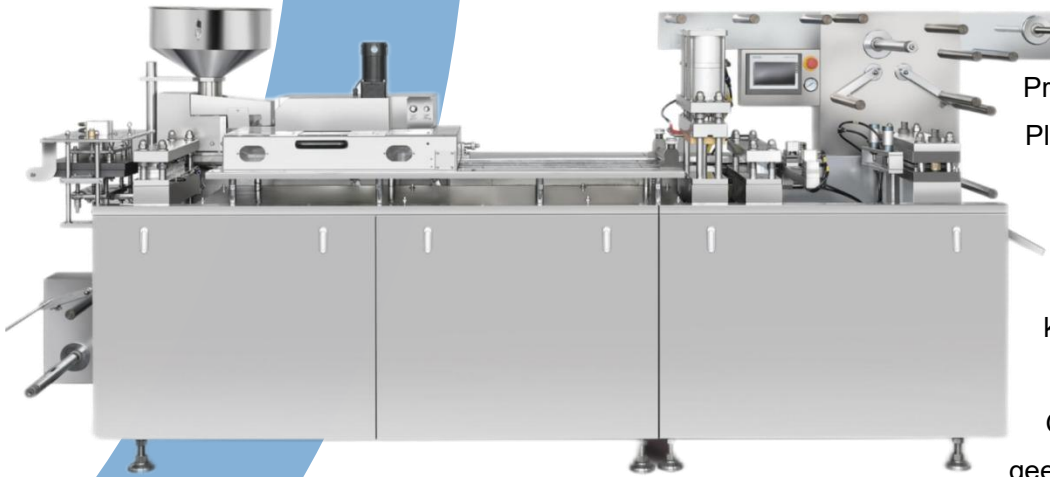
## Technische Parameter

Das Modell	BliCN-250
Schnittfrequenz	10-50 Takte/min
Kapazität	9600 Stk/h
Maximale Umformfläche und -tiefe	270x150x28mm
Luftdruck	0,4-0,6 MPa

<i>Power Supply</i>	380V/220V 50Hz
<i>Hauptmotorleistung</i>	1,5 kW
<i>Hartblech aus PVC</i>	0.15-0.5 * 250mm
<i>PTP Aluminiumfolie</i>	0,02-0,035 * 250mm
<i>Dialysepapier</i>	50-100g * 250mm
<i>Abmessungen der Maschine</i>	Leitungswasser oder Rückwasser
<i>Abmessungen der Maschine</i>	3360 x 610 x 1670 mm
<i>Nettogewicht</i>	1500 kg



# BliCN-350F Blisterverpackungsmaschine



BliCN-350F ist eine Blistermaschine mit dem Prinzip der intermittierenden Plattendichtung für pharmazeutische Verpackungen, Lebensmittelverpackungen, kosmetische Verpackungen, medizinische Geräteverpackungen usw. , geeignet für alle Arten von

Produkten wie Pharmazeutika (Tabletten, Kapseln, Ampullen), Lebensmittel, Kosmetika und so weiter.

Die Blistermaschine ist eine spezielle Ausrüstung für Kunststoff-Aluminium/Kunststoff, Aluminium/Aluminium (PTP) Verbundversiegelungsverpackung für Pharmazeutika (Tabletten, Kapseln, Ampullen), Lebensmittel, medizinische Geräte und andere ähnliche Materialien, mit Überdruckformen und Flachpress-Heißsiegelung, mit harten und flachen Blistereigenschaften, die von Industriefachleuten begrüßt werden.

## Besondere Merkmale

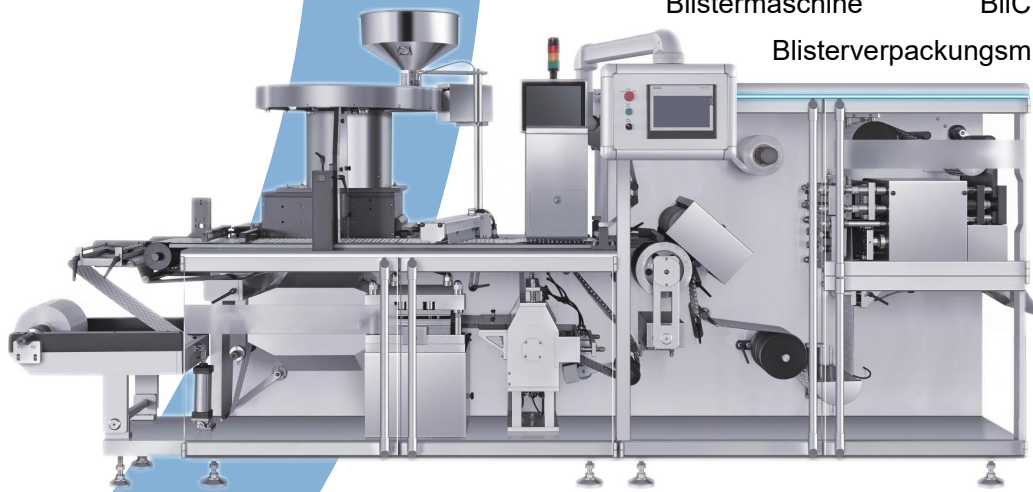
- Maximale Kapazität 175 Blister/min intermittierende Plattenversiegelung
- Unterschiedliche Fütterungsmethoden je nach Kundenwunsch
- SPS-Steuerung und Siemens smart 700 (7") HMI-Bildschirm
- Mechanische Zeichnung mit stabilem Lauf und einstellbarem Hub (optionale Servo-Zeichnung)
- Einfacher Werkzeugwechsel
- Sammlung von Abfällen
- Entworfen nach GMP-Anforderungen



## Technische Parameter

<i>Das Modell</i>	<i>BliCN-350F</i>
<i>Maximale Leistung</i>	<i>60-105 Blister/min</i>
<i>Reichweite der Fahrten</i>	<i>30-220 mm</i>
<i>Maximale Umformfläche</i>	<i>350 * 115 mm</i>
<i>Maximale Umformtiefe</i>	<i>18 mm</i>
<i>Motorleistung</i>	<i>2,2 kW</i>
<i>The Power</i>	<i>10 KW</i>
<i>Dreiphasiges Fünfleiter-Netzteil</i>	<i>380 V/50 Hz</i>

# BliCN-260H Blisterverpackungsmaschine



Blistermaschine BliCN-260H ist eine Blisterverpackungsmaschine nach dem Prinzip der

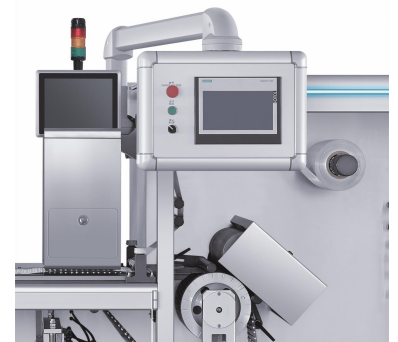
kontinuierlichen Trommeldichtung, die für pharmazeutische Verpackungen, Lebensmittelverpackungen, Kosmetikverpackungen, medizinische Geräteverpackungen usw. verwendet wird. , geeignet für

alle Arten von Produkten wie Pharmazeutika (Tabletten, Kapseln, Ampullen), Lebensmittel, Kosmetika und so weiter.

BliCN-260H ist eine neue Generation von Produkten, die von unserem Unternehmen entwickelt wurden, um den hohen Produktivitätsanforderungen unserer Kunden gerecht zu werden. Die Anzahl der Stanzungen kann 200 Mal pro Minute erreichen, was etwa 4 Mal höher ist als bei normalen Blistern. Die Hochgeschwindigkeits-Blistermaschine ist mit einem speziellen Dosierer zum Formen von Pillen und einem kantenlosen Stanzen ausgestattet, wodurch die Produktionseffizienz erheblich verbessert wird. Die Hochgeschwindigkeits-Blistermaschine hat auch die Eigenschaften einer hohen Stanzfrequenz, eines niedrigen Energieverbrauchs, einer genauen und stabilen Bewegung und eines bequemen Werkzeugwechsels.

## Besondere Merkmale

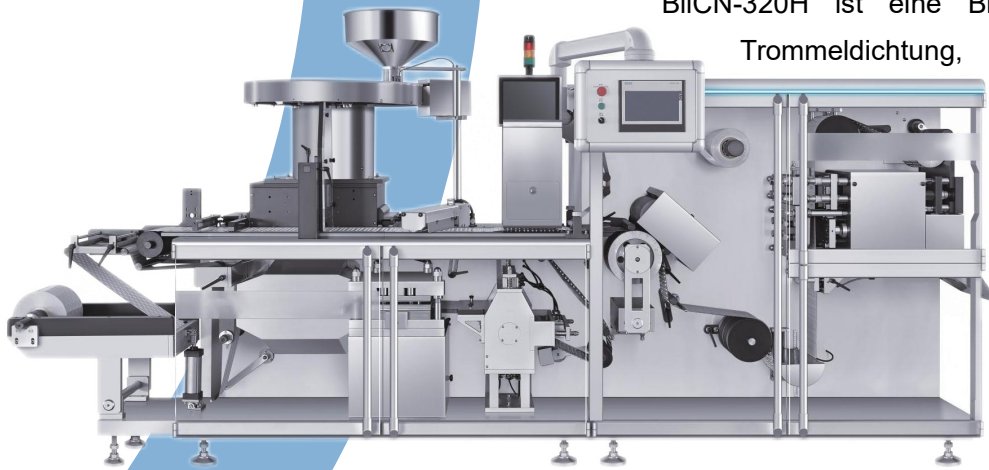
- Kapazität max. 600 Blister/min
- Kontinuierliche Rollendichtung
- Unterschiedliche Fütterungsmethoden je nach Kundenwunsch
- SPS-Steuerung und Siemens smart 1000 (10") HMI-Bildschirm
- Doppelter Servo-Tiefzug für stabilen und genauen Betrieb
- Einfacher Werkzeugwechsel
- Spleißstation für bequeme Betankung
- Streifenfreies Schneiden von Schrott durch gestaffelte Blister (Schrottersparnis)
- Entworfen nach GMP-Anforderungen



## Technische Parameter

Das Modell	BliCN-260H
Maximale Leistung	180-600 Blister/min
Reichweite der Fahrten	100-280 mm
Maximale Umformfläche	260x280mm
Maximale Umformtiefe	12 mm
Motorleistung	2,2 kW
The Power	18,85 kW
Dreiphasiges Fünfleiter-Netzteil	380 V/50 Hz

# BliCN-320H Blisterverpackungsmaschine



BliCN-320H ist eine Blistermaschine mit kontinuierlicher Trommeldichtung, die für pharmazeutische

Verpackungen, Lebensmittelverpackungen, Kosmetikverpackungen, medizinische

Geräteverpackungen usw.

verwendet wird. , geeignet für alle

Arten von Produkten wie

Pharmazeutika (Tabletten,

Kapseln, Ampullen), Lebensmittel,

Kosmetika und so weiter.

BliCN-320H ist eine neue Generation von Produkten, die von unserem Unternehmen entwickelt wurden, um den hohen Produktivitätsanforderungen unserer Kunden gerecht zu werden. Seine Stanzzeit kann 200 Schläge pro Minute erreichen, was etwa 4 Mal höher ist als bei normalen Blistern.

Die Hochgeschwindigkeits-Blistermaschine ist mit einem speziellen Dosierer zum Formen von Pellets und einem kantenlosen Stanzen ausgestattet, was die Produktionseffizienz erheblich verbessert. Die Hochgeschwindigkeits-Blistermaschine hat auch die Eigenschaften einer hohen Stanzfrequenz, eines niedrigen Energieverbrauchs, einer genauen und stabilen Bewegung und eines bequemen Werkzeugwechsels.

## Besondere Merkmale

- Kapazität max. 600 Blister/min
- Kontinuierliche Rollendichtung
- Unterschiedliche Fütterungsmethoden je nach Kundenwunsch
- SPS-Steuerung und Siemens smart 1000 (10") HMI-Bildschirm
- Doppelter Servo-Tiefzug für stabilen und genauen Betrieb
- Einfacher Werkzeugwechsel
- Spleißstation für bequeme Betankung
- Streifenfreies Schneiden von Schrott durch gestaffelte Blister

(Schrottersparnis)

- Entworfen nach GMP-Anforderungen



## Technische Parameter

Das Modell	BliCN-320H
Maximale Leistung	180-600 Blister/min
Reichweite der Fahrten	100-280 mm
Maximale Umformfläche	320x280mm
Maximale Umformtiefe	12 mm
Motorleistung	3 KW
The Power	19,65 kW
Dreiphasiges Fünfleiter-Netzteil	380V/50Hz

# BliCN-320HII Blisterverpackungsmaschine

BliCN-320HII ist eine Vollservo-Blistermaschine nach dem Prinzip der kontinuierlichen Trommelversiegelung für pharmazeutische



Verpackungen, Lebensmittelverpackungen, kosmetische Verpackungen, medizinische Geräteverpackungen usw. Geeignet für alle Arten von Produkten wie Pharmazeutika (Tabletten, Kapseln, Ampullen),

Lebensmittel, Kosmetika usw.

Dieser Blister ist in zwei Konfigurationen erhältlich: Siemens Motion Controller und Siemens TP900 (9 Zoll), Beckhoff Motion Controller und Beckhoff CP3915 HMI-Bildschirm. Der Kunde kann die passende Konfiguration entsprechend der tatsächlichen Situation auswählen

Die Hochgeschwindigkeits-Blistermaschine ist mit einem speziellen Dosierer zum Formen von Pellets und einem kantenlosen Stanzen ausgestattet, was die Produktioneffizienz erheblich verbessert. Die Hochgeschwindigkeits-Blistermaschine hat auch die Eigenschaften einer hohen Stanzfrequenz, eines niedrigen Energieverbrauchs, einer genauen und stabilen Bewegung und eines bequemen Werkzeugwechsels.

## Besondere Merkmale

- Kapazität max. 900 Blister/min
- Kontinuierliche Rollendichtung
- Unterschiedliche Fütterungsmethoden je nach Kundenwunsch
- Motion Controller und Mensch-Maschine-Schnittstelle
- Registrierungssystem für Augenmarkierungen
- Vollservo- und vollsynchrone Betriebssteuerung mit 10 Stationen
- Einfacher Werkzeugwechsel
- Spleißstation für bequeme Betankung
- Streifenfreies Schneiden von Schrott durch gestaffelte Blister

(Schrottersparnis)

- Entworfen nach GMP-Anforderungen



## Technische Parameter

Das Modell	BliCN-320HII
Maximale Leistung	180-900 Blister/min
Reichweite der Fahrten	100-280 mm
Maximale Umformfläche	320x280mm
Maximale Umformtiefe	12 mm
Motorleistung	3 KW
The Power	30,9 kW
Dreiphasiges Fünfleiter-Netzteil	380V/50Hz



# HUADA

Pharma

✉ [info@capsulcn.com](mailto:info@capsulcn.com)

☎ 0086-577-65155520 0086-15967727111

📍 Raum 1888, Block 2, Zhongrun Plaza, Ruian City, Zhejiang Provinz, China 325200

🌐 [www.capsulcn.com](http://www.capsulcn.com) [www.pharmacine.com](http://www.pharmacine.com) [www.huadapharma.com](http://www.huadapharma.com)