

Données produit

# Machine de remplissage de capsules dures CapCN

HUADA Pharma international Co., Ltd



**HUADA**  
Pharma





## Machine de remplissage de capsules dures

### CapCN

Données du produit

# Contenu

---

---

CapCN-42 Pro	Remplisseur de gélules
CapCN-90/150/180 Pro	Remplisseur de gélules
CapCN-24/42 OEB Pro	Remplisseur de gélules OEB 4
CapCN-24/48C	Remplisseur de gélules
CapCN-72/210C	Remplisseur de gélules
CapCN-450C	Remplisseur de gélules
CapCN-72/240	Remplisseur de gélules
CapCN-Semi II Pro	Remplisseur de capsules semi-automatique
CapCN-Semi	Remplisseur de capsules semi-automatique
CapCN-Liquide 16/18	Remplisseur de capsule liquide
CapCN-Polisseuse	Polisseuse et tri de capsules

# CapCN-42 Pro Capsule Filler

La machine de remplissage de capsules à coque dure entièrement automatique Cap CN-42 Pro adopte un concept de conception avancé international. Grâce à l'opération de dégagement, la machine de remplissage de gélules entièrement automatique est complétée par le type de pression de la tige de remplissage du disque de dosage de haute précision.

La conception des pièces d'équipement est précise, l'apparence est belle et pratique, le fonctionnement est fluide, le moule peut être remplacé simplement et rapidement, et le tri des capsules, la séparation, le remplissage, le retrait, le verrouillage, l'ouverture, le nettoyage et bien d'autres les processus peuvent être complétés automatiquement.

La conception de l'équipement est entièrement conforme aux exigences des spécifications CGMP et FDA.

C'est un appareil intelligent pour la production pharmaceutique, les produits de soins de santé et la production de capsules dans l'industrie alimentaire.



## Fonctionnalités

- L'équipement adopte les composants électriques internationaux de haute qualité, de sorte que la durée de vie des pièces électriques de l'équipement soit plus longue et plus stable.
- L'équipement adopte une conception de plateau monolithique, chaque pièce de mouvement est scellée pour éviter autant que possible que la poudre ne pénètre dans ou hors de la pièce pour assurer la propreté de l'atelier. Tous les moteurs adoptés par l'équipement sont à faible consommation d'énergie, ce qui permet de réaliser pleinement des économies d'énergie.
- L'équipement adopte le système allemand SIEMENS, le variateur SIEMENS, la régulation de vitesse en continu, le contrôle du programme PLC SIEMENS, un fonctionnement stable, sûr et fiable.



## Paramètres techniques

Modèle	CapCN-42 Pro
capacité maximale	42,000 gélules/heure
Convient à la taille de la capsule	00# ~5#
Nombre d'alésages de segment	5
Dimensions de l'appareil	951x1551x2155mm
Pouvoir	3kW
Procédure de remplissage du tampon	✓
Verrouillage tampon	✓
cGMP et FDA	✓
Nettoyage rapide	✓
Moule en saillie	✓
Disque de dosage réglable	

✓ : Oui : Facultatif

# CapCN-90/150/180 Pro Capsule Filler



La machine de remplissage de capsules à coque dure entièrement automatique

CapCN-180 Pro adopte un concept de conception avancé international. Grâce à l'opération de dégagement, la machine de remplissage de gélules entièrement automatique est complétée par le type de pression de la tige de remplissage du disque de dosage de haute précision.

La conception des pièces d'équipement est précise, l'apparence est belle et pratique, le fonctionnement est fluide, le moule peut être remplacé simplement et rapidement, et le tri des capsules, la séparation, le remplissage, le retrait, le verrouillage, l'ouverture, le nettoyage et bien d'autres les processus peuvent être complétés automatiquement.

La conception de l'équipement est entièrement conforme aux exigences

des spécifications CGMP et FDA.

C'est un appareil intelligent pour la production pharmaceutique, les produits de soins de santé et la production de capsules dans l'industrie alimentaire.

## Fonctionnalités

Une poudre différente a une gravité spécifique différente. Avec un disque de dosage réglable, il n'est pas nécessaire de changer fréquemment de disque de dosage, ce qui permet d'économiser du temps et de la main-d'œuvre. L'équipement adopte les composants électriques internationaux de haute qualité, de sorte que la durée de vie des pièces électriques de l'équipement soit plus longue et plus stable.

L'équipement adopte une conception de plateau monolithique, chaque pièce de mouvement est scellée pour éviter autant que possible que la poudre ne pénètre dans ou hors de la pièce pour assurer la propreté de l'atelier. Tous les moteurs adoptés par l'équipement sont à faible consommation d'énergie, ce qui permet de réaliser pleinement des économies d'énergie.

L'équipement adopte le système allemand SIEMENS, le variateur SIEMENS, la régulation de vitesse en continu, le contrôle du programme PLC SIEMENS, un fonctionnement stable, sûr et fiable.



## Paramètres techniques

Modèle	CapCN-180 Pro
Capacité maximale	176 400 gélules/heure
Convient à la taille de la capsule	00 # ~ 5 #
Nombre d'alésages de segment	21
Dimensions de l'appareil	2020x1276x2343mm
Pouvoir	10kW
Procédure de tampon de remplissage	✓
Verrouillage tampon	✓
cGMP et FDA	✓
Nettoyage rapide	✓
Saillant m vieux	✓
Disque de dosage réglable	

✓ : Oui : Facultatif

# CapCN-24/42 OEB Pro Capsule Filler OEB 4

CapCN-42 OEB Pro est une machine de remplissage automatique de gélules. Notre série

CapCN introduit le concept de conception avancée internationale et utilise un

disque de dosage et des broches de bourrage de haute précision

pour effectuer le remplissage des gélules. Il peut

automatiquement compléter le processus de travail multiple, du

tri des capsules, de la séparation, du remplissage, du rejet, de

la fermeture, de l'éjection au nettoyage. Avec des pièces

d'équipement conçues avec précision, une apparence belle et pratique,

un fonctionnement stable, un remplacement de moule simple et rapide et

en pleine conformité avec les normes CGMP et FDA, il s'agit d'un

équipement intelligent pour la production de capsules dans l'industrie

pharmaceutique, les produits de santé et les industries alimentaires.

## Fonctionnalités

Une poudre différente a une gravité spécifique différente. Avec un disque

dosage réglable, il n'est pas nécessaire de changer fréquemment de disque

de dosage, ce qui permet d'économiser du temps et de la main-d'œuvre. Il applique des composants électroniques internationaux de haute qualité qui ont une durée de vie plus longue et des performances plus fiables.

Il a une surface de travail intégrale. Chaque pièce mobile est étanche, de manière à éviter au maximum que la poudre pénètre ou s'échappe des pièces étanches, garantissant la propreté du chantier.

La consommation d'énergie de tous les moteurs est assez faible, ce qui permet d'économiser de l'énergie.

Il applique le système allemand Siemens, piloté par un convertisseur de fréquence Siemens avec régulation de vitesse en continu et contrôlé par le programme Siemens PLC, ce qui rend un fonctionnement stable, sûr et fiable.



## Paramètres techniques

Modèle	CapCN- 42 OEB Pro
Vitesse de rotation	140 tr/min
Convient à la taille de la capsule	00#~5#
Capacité maximale	42 000 gélules/heure
Taux de remplissage des gélules	99,97 %
Remplir une précision	3,0 %
Système	Siemens
Durée de vie plus longue	✓
Système Siemens allemand	✓
c BPF et FDA	✓

✓ : Oui : Facultatif

# CapCN-24/48C Capsuleuse



CapCN -24/48C traite les produits pour une productivité optimale jusqu'à 400/800 capsules par minute, avec un fonctionnement nécessitant peu d'entretien, des temps d'arrêt minimaux et une production globalement

fiable. Le dosage de la poudre utilise la technologie de tassage à 3/6 étapes pour une précision accrue. Le remplissage de granulés est disponible. Ensuite, ils sont transférés dans des cellules spéciales sur le rotor. Ici, la capsule est séparée, après quoi la partie inférieure vient en position de remplissage.

Après avoir rempli la partie inférieure avec le matériau, aux positions suivantes, les capsules non séparées sont rejetées et les parties inférieures remplies sont jointes aux parties supérieures, comptées et emportées dans la boîte de réception.

## Caractéristiques

■ Conception cGMP mettant l'accent sur le traitement de la poussière de poudre : la table tournante principale fermée évite que la poussière ne pénètre dans les pièces mécaniques.

■ Contrôle automatique de l'alimentation en capsules et en poudre.

■ Contrôle PLC pour un fonctionnement fiable. IHM à écran tactile, avec commandes conviviales : compteur de production, modes de configuration manuel/automatique/paramètres, alarmes.

■ Les segments de capsule de précision et le disque de dosage minimisent les ajustements après le changement de pièces.

■ Cadres en acier inoxydable SS 304 et protections de verrouillage de sécurité transparentes.



## Paramètres techniques

Modèle	CapCN-24C	CapCN-48C
capacité maximale	24 000 gélules/heure	48 000 gélules/heure
Nombre de segments de minerais	3	6
Convient pour les gélules	00 # ~ 5 #	
Bruit	<75dB	
Pouvoir	380/220V,50/60Hz,6kW	380/220V,50/60Hz,5kW
Dimensions de l'appareil	750x700x1700 mm 1080x1240x1930 mm	
Poids net	700 kg 800 kg	
cGMP	✓	✓
Contrôle par automate	✓	✓

✓ : Oui : Facultatif

# CapCN-Capsuleuse 72/210C

CapCN -210C traite les produits pour une productivité optimale jusqu'à 3500 capsules par minute, avec un fonctionnement nécessitant peu d'entretien, des temps d'arrêt minimaux et une production globalement fiable. Le dosage de la poudre utilise la technologie de tassage en 5 étapes pour une précision accrue. Le remplissage de granulés est disponible.

Les capsules du bunker sont introduites dans le dispositif d'orientation le long du guide vertical.

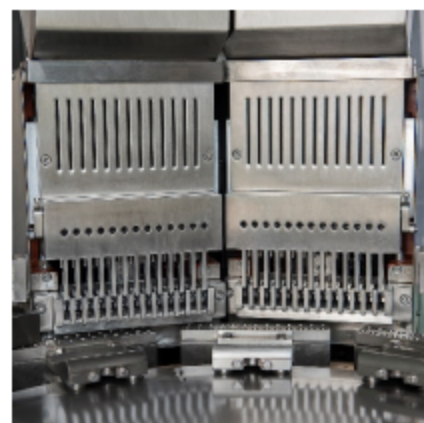
Ensuite, ils sont transférés dans des cellules spéciales sur le rotor. Ici, la capsule est séparée, après quoi la partie inférieure vient en position de remplissage.

Après avoir rempli la partie inférieure avec le matériau, aux positions suivantes, les capsules non séparées sont rejetées et les parties inférieures remplies sont jointes aux parties supérieures, comptées et emportées dans la boîte de réception.



## Fonctionnalités

- Conception cGMP mettant l'accent sur le traitement de la poussière de poudre : la table tournante principale fermée évite que la poussière ne pénètre dans les pièces mécaniques.
- Contrôle automatique de l'alimentation en capsules et en poudre.
- Contrôle PLC pour un fonctionnement fiable. IHM à écran tactile, avec commandes conviviales : compteur de production, modes de configuration manuel/automatique/paramètre, alarmes.
- Les segments de capsule de précision et le disque de dosage minimisent les ajustements après le changement de pièces.
- Cadres en acier inoxydable SS 304 et protections de verrouillage de sécurité transparentes.



## Paramètres techniques

Modèle	CapCN-72C	CapCN-210C
capacité maximale	72 000 gélules/heure	180 000 gélules/heure
Convient à la taille de la capsule	00 # ~ 5 #	00 # ~ 5 #
Nombre d'alésages de moule	9	26
Dimensions de l'appareil	1180x1340x1980mm	1386x1156x2100mm
Poids net	1 000 kg	2 500 kg
Pouvoir	380/220 V, 50/60 Hz, 6 kW	380/220 V, 50/60 Hz, 12 kW
Bruit	<75dB	<75dB
cGMP	✓	✓
Contrôle par automate	✓	✓

✓ : Oui : Facultatif



# CapCN-450C Remplisseur de capsules

CapCN -450C traite les produits pour une productivité optimale jusqu'à 7500 capsules par minute, avec un fonctionnement nécessitant peu d'entretien, des temps d'arrêt minimaux et une production globalement fiable.

Le dosage de la poudre utilise la technologie de tassage en 5 étapes pour une précision accrue. Le remplissage de granulés est disponible.

Les capsules du bunker sont introduites dans le dispositif d'orientation le long du guide vertical.

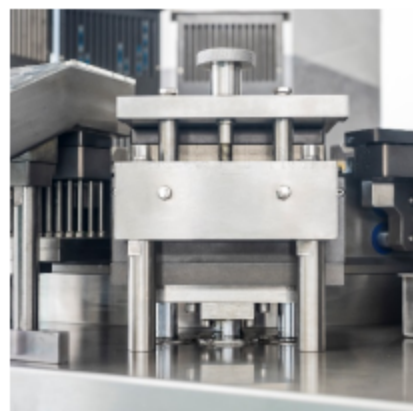
Ensuite, ils sont transférés dans des cellules spéciales sur le rotor. Ici, la capsule est séparée, après quoi la partie inférieure vient en position de remplissage.

Après avoir rempli la partie inférieure avec le matériau, aux positions suivantes, les capsules non séparées sont rejetées et les parties inférieures remplies sont jointes aux parties supérieures, comptées et emportées dans la boîte de réception.



## Fonctionnalités

- Conception cGMP mettant l'accent sur le traitement de la poussière de poudre : la table tournante principale fermée évite que la poussière ne pénètre dans les pièces mécaniques.
- Contrôle automatique de l'alimentation en capsules et en poudre.
- Contrôle PLC pour un fonctionnement fiable. IHM à écran tactile, avec commandes conviviales : compteur de production, modes de configuration manuel/automatique/paramètre, alarmes.
- Les segments de capsule de précision et le disque de dosage minimisent les ajustements après le changement de pièces.
- Cadres en acier inoxydable SS 304 et protections de verrouillage de sécurité transparentes.



## Paramètres techniques

Modèle	CapCN-450C
Capacité maximale	450 000capsules/heure
Convient à la taille de la capsule	00 # ~ 5 #
Nombre d'alésages de moule	54
Dimensions de l'appareil	1700x1220x2150mm
Poids net	3 800 kg
Pouvoir	380/220 V, 50/60 Hz, 13,5 kW
Bruit	<75dB
cGMP	✓
Contrôle par automate	✓
gardes de verrouillage de sécurité	✓

✓ : Oui : Facultatif

# CapCN- 72 / 240 Capsule Filler



CapCN -72/240 traite les produits pour une productivité optimale jusqu'à 1200/4000 capsules par minute, avec un fonctionnement nécessitant peu d'entretien, des temps d'arrêt minimaux et une production globalement fiable.

Le dosage de la poudre utilise la technologie de tassage en 5 étapes pour une précision accrue. Le remplissage de granulés est disponible.

Les capsules du bunker sont introduites dans le dispositif d'orientation le long du guide vertical.

Ensuite, ils sont transférés dans des cellules spéciales sur le rotor. Ici, la capsule est séparée, après quoi la partie inférieure vient en position de remplissage.

Après avoir rempli la partie inférieure avec le matériau, aux

positions suivantes, les capsules non séparées sont rejetées et les

parties inférieures remplies sont jointes aux parties supérieures, comptées et emportées dans la boîte de réception.

## Fonctionnalités

- Le système de remplissage de poudre est une précision de remplissage très élevée.

- La conception entièrement fermée du système d'alimentation en capsules et en capsules empêche les capsules de tomber de manière inappropriée dans la chambre de transfert de capsules et garantit un fonctionnement en douceur de la capsule.

- d'injection de type capsule protège efficacement les capsules remplies de la casse par la machine.

- Et la table rotative intégrée ultra-précise a une petite taille similaire, une charge légère, une longue durée de vie, trois ans d'entretien gratuit de l'huile et ainsi de suite.



## Paramètres techniques

Modèle	CapCN- 72	CapCN- 240
capacité maximale	72 000 gélules/heure	240 000capsules/heure
Convient à la taille de la capsule	00#~5#	
Nombre d'alésages de moule	9	29
Dimensions de l'appareil	980x980x2100mm	1950x260x380mm
Poids net	1 000 kg	2 800 kg
Pouvoir	380/220V,50/60Hz,7kW	380/220V,50/60Hz,12kW
Bruit	<70dB	
Système de remplissage de poudre	✓	✓
système d'injection de type capsule	✓	✓
Charge légère	✓	✓

✓ : Oui : Facultatif

# Machine de remplissage de capsules semi-automatique de type vertical JTJ-V



La machine de remplissage de gélules semi-automatique mise à jour JTJ-V de type vertical permet une production plus rapide, répondant aux exigences GMP, un remplissage plus précis, un fonctionnement plus sûr, une maintenance simple. Il fonctionne sans bruit et le nettoyage est simple. Les fonctions de la première station comprennent l'alimentation, l'alignement et l'insertion des capsules dans les alésages de l'anneau de maintien. En outre, le vide est utilisé pour séparer le capuchon et le corps

de la capsule dans la première station. Après orientation de la capsule, le capuchon de la capsule peut rester dans l'anneau de maintien supérieur et le corps de la capsule peut rester dans l'anneau de maintien inférieur.

Une conception spéciale permet de changer de moule pour des capsules de différentes tailles en 10 minutes facilement, simplement et avec précision.

## Fonctionnalités

- Toutes les coques, trémies, table de machine, etc. en acier inoxydable répondent aux exigences GMP.
- Vitesse variable pour le remplissage des gélules avec puissance indépendante et remplissage à point fixe permettant un dosage précis.
- Aucune finition de peinture sur la surface de la machine pour éviter le décapage et la contamination.
- Structure simple et faible dysfonctionnement, facile à entretenir et à nettoyer.

Fonctionnement simple, un seul opérateur requis.



## Paramètres techniques

Modèle	JTJ-V
Taille des gélules	000#, 00L#, 00#, 0L#, 0#, 1#, 2#, 3#, 4#
Capacité	10 000 à 15 000 par heure
Fourniture électrique	Comme les installations électriques varient d'un pays à l'autre, veuillez fournir vos spécifications au moment de la commande afin que les moteurs appropriés soient fournis avec votre machine.
Pompe à vide	40m <sup>3</sup> /h
Air comprimé	0,03 m <sup>3</sup> /min, 0,7 MPa
Dimensions hors tout	Longueur : 1140 mm; Largeur : 700 mm ; Hauteur : 1630 mm; Poids : 380Kg
Taille du paquet	Longueur : 1650mm; Largeur : 800 mm Hauteur : 1750mm; Poids : 500Kg

# CapCN-Remplisseur de capsules

## semi-automatique

CapCN - Le type semi-vertical permet une production plus rapide, répondant aux exigences GMP, un remplissage plus précis, un fonctionnement plus sûr, une maintenance simple. Il fonctionne sans bruit et le nettoyage est simple.

Les fonctions de la première station comprennent l'alimentation, l'alignement et l'insertion des capsules dans les alésages de l'anneau de maintien. En outre, le vide est utilisé pour séparer le capuchon et le corps de la capsule dans la première station. Après orientation de la capsule, le capuchon de la capsule peut rester dans l'anneau de maintien supérieur et le corps de la capsule peut rester dans l'anneau de maintien inférieur.

Une conception spéciale permet de changer de moule pour des capsules de différentes tailles en 10 minutes facilement, simplement et avec précision.

### Fonctionnalités

- Toutes les coques, trémies, table de machine, etc. en acier inoxydable répondent aux exigences GMP.
- Vitesse variable pour le remplissage des gélules avec puissance indépendante et remplissage à point fixe permettant un dosage précis.
- Aucune finition de peinture sur la surface de la machine pour éviter le décapage et la contamination.
- Structure simple et faible dysfonctionnement, facile à entretenir et à nettoyer. Fonctionnement simple, un seul opérateur requis.



### Paramètres techniques

Modèle	CapCN-Semi
Convient à la taille de la capsule	000#, 00L#, 00#, 0L#, 0#, 1#, 2#, 3#, 4#
Capacité maximale	10,000 ~ 15,000 gélules/heure
Air comprimé	40m <sup>3</sup> /h
Dimensions de l'appareil	1140x700x1630mm
Poids net	380 kg
Contrôleur PLC	✓
Système de gestion horizontale	✓
Système de séparation automatique	
Plateau à capsules durable	

✓ : Oui : Facultatif

# CapCN-Semi II Pro Remplisseur de capsules semi-automatique



Après que CapsulCN ait accumulé des expériences de production dans la fabrication de plusieurs milliers d'ensembles de machines de remplissage CapCN -Semi Capsule, CapsulCN a développé le dernier CapCN -Semi II Pro qui peut fonctionner plus efficacement et en douceur. De nombreuses fonctionnalités opérationnelles et de sécurité innovantes qui rationalisent le processus de production et offrent des vitesses de traitement allant jusqu'à 50 000 capsules par heure.

Le remplisseur de gélules peut gérer toutes les tailles de gélules de 000 à 5. Une conception spéciale permet de changer de moule pour des gélules de différentes tailles en 15 minutes facilement, simplement et avec précision. Peut remplir le matériau sous forme de poudre, de granules ou de granulés. Testé par le laboratoire CapsulCN, sans défaillance en 10 000 heures de fonctionnement.

## Fonctionnalités

- Une poudre différente a une gravité spécifique différente. Avec un disque de dosage réglable, il n'est pas nécessaire de changer fréquemment de disque de dosage, ce qui permet d'économiser du temps et de la main-d'œuvre. 1 Double système de chargement, jusqu'à 50 000 pcs/heure, proche de la sortie d'une remplisseuse entièrement automatique CapCN-48C.
- Tous les plateaux à capsules sont anodisés durs et la durée de vie est prolongée de 4 ans.
- Il a une vitesse variable infinie de table de remplissage avec une puissance indépendante et un remplissage à point fixe qui se traduit par un dosage précis.
- Le système de fermeture horizontale est plus efficace, plus sûr et se ferme en douceur sans endommager les capsules ;
- Un boîtier moteur indépendant de la marque allemande BECKER, améliorant la durabilité et la qualité du système .



## Paramètres techniques

Modèle	CapCN-Semi II Pro
Panneau de commande	Siemens
Convient à la taille de la capsule	000#, 00L#, 00#, 0L#, 0#, 1#, 2#, 3#, 4#
Capacité maximale	30 000 ~ 50 000 gélules/heure
Air comprimé	40 m <sup>3</sup> / h
Dimensions de l'appareil	1140x 7 00x 1 630mm
Poids net	380 kilogrammes
Contrôleur PLC	✓
Système de gestion horizontale	✓
Système de séparation automatique	✓
Plateau à capsules durable	✓
Agent de sécurité	✓
Tableau anodisé	✓

✓ : Oui : Facultatif

# CapCN-L liquide Remplisseuse de gélules liquide 16/18 L



remplissage de gélules entièrement automatique à grande vitesse a acquis une grande réputation au niveau national et international.

En tant que leader du marché de la technologie de remplissage de liquide, nous avons pris des précautions supplémentaires pour assurer un remplissage correct des liquides.

La machine à sceller les capsules NSF scelle le capuchon et le corps de la capsule à grande vitesse.

Nous sommes le premier fabricant mondial d'équipements de remplissage de gélules en deux parties, spécialisés dans les solutions de remplissage personnalisées. Notre machine de

## Fonctionnalités

Une poudre différente a une gravité spécifique différente. Avec un disque de dosage réglable, il n'est pas nécessaire de changer fréquemment de disque de dosage, ce qui permet d'économiser du temps et de la main-d'œuvre. Cette remplisseuse permet le remplissage de gélules de toutes les formes galéniques.

Cette remplisseuse a réalisé un nettoyage et un échange de taille faciles.

Cette machine de remplissage permet un remplissage de haute précision même lorsque seule une petite quantité de matières premières doit être remplie.

En plus d'isoler le contenu à l'intérieur de la capsule, le cerclage de la capsule présente plusieurs avantages finaux : 1) ajoute de la résistance mécanique à la capsule ; 2) Les sceaux colorés créent une différenciation de la marque ; 3) Empêche efficacement les fuites dans les capsules remplies de liquide ; 4) Une réduction significative de la diffusion d'oxygène.



## Paramètres techniques

Modèle	CapCN-Liquide 16	CapCN-Liquide 18
<i>Convient à la taille de la capsule</i>	00 # ~ 4 #	
<i>Un matériau de remplissage</i>	Liquide huileux, solution, suspension ou pâte	
<i>Capacité maximale</i>	18 000 gélules/heure	36 000 gélules/heure
<i>Dimensions de l'appareil</i>	1020x860x1970mm	960x1100x1800mm
<i>Poids net</i>	900 kg	1 200 kg
<i>Remplissage de haute précision</i>	✓	✓
<i>Nettoyage facile</i>	✓	✓
<i>Taille facile à changer</i>	✓	✓

✓ : Oui : Facultatif

# CapCN-Polisseuse Capsule Polisseuse & Tri



Cap CN -Polisher II Pro Capsule Polisher a réalisé une double fonction de polissage et d'élévation de la capsule. L'entrée de la machine peut être connectée à n'importe quel modèle de machine de remplissage de gélules et la sortie avec un trieur de gélules et un détecteur de métaux, afin de réaliser la chaîne de production de polissage, d'élévation, de tri et de détection de gélules.

## Fonctionnalités

- Une poudre différente a une gravité spécifique différente.

Avec un disque de dosage réglable, il n'est pas nécessaire de changer fréquemment de disque de dosage, ce qui permet d'économiser du temps et de la main-d'œuvre. Double fonction de polissage et d'élévation de la capsule pour laisser une grande flexibilité pour la ligne d'équipement de suivi ;

- Réglage du cercle à 360 ° pour l'entrée et la sortie pour rendre la production plus pratique et économiser de l'espace d'usine ;

- Trier automatiquement moins de capsules vides, fracturées et séparées par le corps du bouchon ;

- Système de joint rapide et rapides ;

- Pièces en contact avec la médecine toutes en acier inoxydable 316L ou autre matériau conforme aux normes de sécurité de la médecine moderne ;

- La brosse amovible sur l'arbre principal peut être soigneusement nettoyée. Pas d'angle mort pendant le nettoyage de toute la machine. Répondez aux exigences cGMP.



## Paramètres techniques

Modèle	CapCN -Polisseur	CapCN-Polisseur Pro	CapCN-Polisher II Pro
Convient à la taille de la capsule	00 #, 0 #, 1 #, 2 #, 3 #, 4 #		
Capacité maximale	420 000 pièces /h	600 000 pièces /h	600 000 pièces /h
Pouvoir	220V 50Hz/110V 60Hz	220V /110V 50Hz/60Hz 200W	
Compressé un ir	0.25m3 /min 0.3MPa	0.3m3 /min 0.3MPa	0.3m3 /min 0.3MPa
Dimensions de l'appareil	950x600x1000mm	500x840x1458mm	1229x709x1489mm
Lester	65kg	80kg	
c BPF	✓	✓	✓
Déménagement facile	✓	✓	✓
S teples vitesse réglementation	✓	✓	✓
Système de tri	✓	✓	✓
L anage facile système	✓	✓	✓
Système d'élévation		✓	✓

✓ : Oui : Facultati



**HUADA**  
Pharma

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

☎ 0086-577-65155520 0086-15967727111

📍 No.51 Kaifa 1<sup>st</sup> Rd, Ruian, Zhejiang, Chine 325200

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