

Données produit

Machine de conditionnement de poudre et de granulés

HUADA Pharma international Co., Ltd

CADPAC®



HUADA
Pharma



Machine d'emballage de poudre et de granulés

Données du produit

Contenu

BVL-520	Machine à emballer verticale
CN-	Peseuse linéaire
SF8-200C	Machine à sceller rotative
CN-HZFB	Auger Powder Filler

Machine d'emballage verticale BVL-520

Machine d'emballage verticale, une variété de modèles de cadre de machine d'emballage vertical économique est adopté en acier inoxydable 304, équipé de la fonction de protection de sécurité de porte, s'applique au type de sac a des sacs d'oreiller, une ceinture d'angle, un sac d'impression, un type de sac de sac triangle, adapté pour toutes sortes de matériaux d'emballage, tels que toutes sortes d'aliments de loisirs, aliments surgelés, grains de café, avoine, sucre, sel, riz, petits accessoires de quincaillerie, etc., abordables, rentables.

Caractéristiques

- La structure est compacte, composants électriques, composants pneumatiques utilisés dans l'usine de produits, pour assurer une machine de travail stable à long terme
- Le contrôle du programme PLC, système d'exploitation à écran tactile chinois/anglais complet, montre clairement l'état de fonctionnement et les instructions d'utilisation
- Adopte un système de transport de film servo de haute précision, une membrane de transport lisse, combinée à un système de localisation de suivi automatique photoélectrique, une précision de positionnement élevée.
- Le système de contrôle numérique intelligent de la température, le contrôle et la stabilité de la température, le dispositif d'étanchéité avec dent, assurent une étanchéité ferme.



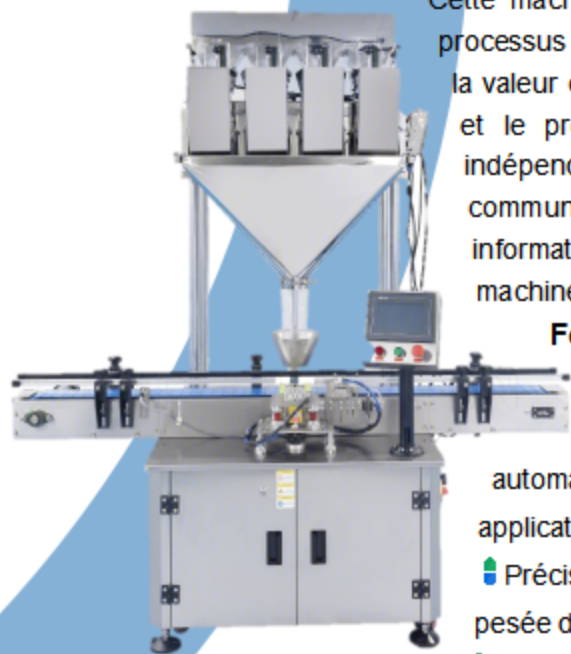
Paramètres techniques

Modèle	BVL-520
Film d'emballage	Les matériaux composites OPP/PP, CPP/PE, etc. peuvent être scellés à chaud et doivent être utilisés en rouleau. diamètre extérieur ≤ 400 mm , diamètre intérieur de l'arbre 75 mm; la surface du film d'emballage doit être lisse, ne pas être ondulée sur les bords, à moins de 10 mm du bord ne peut pas imprimer de mots et de chiffres, la marque et la couleur de base du film d'emballage contrastent avec la netteté.
Faire la taille du sac	(L) 90-250 mm ; (L) 80-360 mm, la longueur peut atteindre 450 mm après avoir poussé la ceinture une deuxième fois.
Vitesse d'emballage	5-70 sacs/minute
Épaisseur du film d'emballage	0.05-0.10mm
Poudre	3.2kW
Consommation d'air	0.7Mpa 300L/min
Dimension	L118*L150*H153 (cm)
Lester	650kg

Peseuse linéaire

Cette machine donne principalement des informations de pesage pendant le processus d'alimentation pour contrôler la vitesse d'alimentation pour approcher la valeur cible. La communication de cette machine adopte le mode bus CAN, et le processus de pesage de chaque trémie de pesage est effectué indépendamment par la carte de module, ce qui réduit le temps occupé de communication avec la carte principale. Il accélère la rétroaction des informations de poids et le traitement de l'amplitude de vibration de la machine de vibration de ligne.

Fonctionnalités

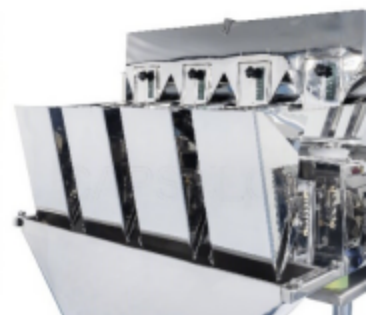


- Système complet de pesage automatique de haute précision
- Adaptable : s'intègre aux machines d'emballage et de traitement automatiques ou fonctionne comme un système autonome pour les applications semi-automatiques
- Précis : Algorithme de pesée intelligent et cellules de pesée de qualité pour une mesure précise du produit
- Polyvalent : Capable de peser et de distribuer une grande variété de types de produits

■ Rapide : conception à flux rapide pour un mouvement optimal du produit

Paramètres techniques

Modèle	CN-AX1-2-1	CN-X2-2-1	CN-XM2-2-1	CN-X4-2-1	CN-XS4-2-1
Plage de pesée unique	50-3000g	50-3000g	100-13000g	10-2000g	10-400g
Précision	1-3% selon la taille du produit/la vitesse de la machine.				
Production maximale	20 ppm	32ppm	18 ppm	50ppm	70ppm
Volume de la trémie	4.5L	4.5L	15L	3L	0.5L
Paramètres Appuyez sur Non.	20	20	20	20	20
Produits de mélange maximum	1	2	2	4	4
Pouvoir	500W	800W	800W	1000W	1000W
Tension	220V/50/60HZ/2.5A	220V/50/60HZ/4A	220V/50/60HZ/4A	220V/50/60HZ/5A	220V/50/60HZ/5A
Dimension d'emballage(mm)	792(L)*470(W)*1006(H)	685(L)*814(L)*971(H)	1053(L)*1063(L)*1160(H)	805(L)*800(W)*1049(H)	684(L)*684(W)*738(H)
Lester	60KG	130KG	240KG	160KG	140KG



Machine à sceller les sachets rotatifs

La machine peut prendre n'importe quel type de matériaux solides ou granulaires, comme des capsules ou des poudres, et les insérer dans des emballages avant de les sceller automatiquement.

Caractéristiques

Machine automatique de distribution, d'ouverture et de fermeture de sacs préformés rotative intermittente combinée à un remplisseur automatique de balances à combinaison multi-têtes, une plate-forme de travail aérienne et un alimentateur de bluk à élévateur en Z.

Garde de sécurité protégée pour une production à grande vitesse et constante

Les composants et pièces à usage sont sélectionnés pour la durabilité de la

Construction hygiénique et nettoyage facile (construction lavable sur demande spéciale).

Paramètres techniques

Modèle	SF8-200C
Type de sac	Tous les types de sacs préformés thermosoudables à joint latéral, sacs à ailettes, sacs à soufflets, sacs à fond plat, sacs refermables à fermeture éclair, sachets debout avec ou sans bec, etc.
Taille du sac	Largeur : 80-200 mm Longueur : 100-300 mm
Vitesse d'emballage	25-60 sacs/min selon le type de produit et les matériaux d'emballage utilisés
Précision	> 99 %
Poudre	5kW
Application	Bonbons, biscuits, cacahuètes, biscuits, pistaches, bonbons en cristal, cassonade, produits de base, aliments cuits, cornichons, aliments soufflés, etc.
Équipement optionel	Ensemble de dosage, système d'alimentation en vrac de matériaux, accessoires spéciaux en aval, etc.

intensif
machine



Machine de remplissage de poudre à vis

CN-HZFB



La machine utilise la coupe en spirale pour obtenir une quantité et un remplissage automatiques de haute précision.

Applicable aux engrais, additifs, farine, lait en poudre, détergent, boissons solides, sucre, glutamate monosodique, épices composées (telles que fraîches épices), épices naturelles, graines, enzymes, aliments pour animaux et autres poudres (poudre, poudre superfine), matériaux granulaires, emballage quantitatif, conserve quantitative.

Fonctionnalités _

- La machine de conditionnement de poudre quantifie automatiquement, remplit automatiquement, ajuste automatiquement l'erreur de mesure et d'autres fonctions.
- Rapide - en utilisant l'alimentation en spirale, la technologie de contrôle de la lumière.
- Haute précision - utilisant un moteur pas à pas et une technologie de pesage électronique.
- Large gamme d'emballages - peut être ajustée et remplacée par le clavier de la balance électronique pour alimenter des spirales de différentes spécifications, continues et réglables.

■ Une large gamme d'applications - une certaine quantité de poudre fluide, des matériaux granulaires peuvent être. convient aux sacs, canettes, bouteilles et autres emballages en poudre.

■ Peut effectuer automatiquement la correction de suivi - en raison des changements de poids et de niveau de matériau causés par des erreurs.



Paramètres techniques

Modèle	CN-HZFB
Capacité maximale	10-30 bouteilles/min
Dia. De Bouteille	φ20-150mm
Hauteur de la bouteille	60-300mm
Pouvoir	0.8KW
Tension	AC220V, 50/60HZ
Dimensions	900x900x2000mm
Lester	280kg



HUADA
Pharma

✉ info@capsulcn.com

☎ 0086-577-65155520 0086-15967727111

📍 No.51 Kaifa 1st Rd, Ruian, Zhejiang, Chine 325200

🌐 www.capsulcn.com www.ipharmachine.com www.huadapharma.com