

Machine monobloc pour boissons



CGF Monobloc de rinçage, remplissage et bouchage

Description :

CGF regroupe 3 machines (rinceuse de bouteilles, remplisseuse, capsuleuse) en une seule. La machine pour boisson est aussi utilisée dans la fabrication de l'eau minéral, l'eau purifiée en bouteille polyester, ainsi que les boissons alcoolisées et les boissons non-gazeuses. CGF Monobloc de rinçage, remplissage et bouchage peut réaliser tous les procédés tels que la compression de bouteille, le remplissage et le bouchage. Elle a des avantages suivants : consommation réduite de matériaux, productivité élevée, conditions sanitaires améliorées etc..

Caractéristiques :

- Technologie de serrer les bouteilles directement, avec un accès d'aération et des roulettes. Tout cela permet de changer les bouteilles plus facilement.
- Transmission de bouteilles adoptant la technologie de serrer le goulet, et il n'a pas besoin de régler cet équipement. Simplement, il vous suffit de changer la planche et roulette dans cette machine
- Pince de rinceuse de bouteilles en acier inoxydable solide et durable, pas de point de contact avec le vis de fixation de la bouche de bouteille pour éviter la pollution secondaire.
- Valve démarré par cylindre. Valve de remplissage à grande vitesse, vous assure un remplissage rapide, précis et sans aucun risque de fuite de liquide. Equipé de circuit de retour amélioré CIP et programme de contrôle, facilement nettoyable
- Pas besoins de régler la hauteur de la chaîne de convoyeur lors de la transmission de bouteilles.
- Système de contrôle automatique PLC, dont les composants électriques

principaux sont de grandes marques telles que Mitsubishi, Schneider et OMRON etc..

Fiche technique :				
Modèle	CGF14124	CGF18186	CGF24248	CGF32328
Nombre de têtes de rinçage, de remplissage et de bouchage	14-12-4	18-18-6	24-24-8	32-32-8
Productivité bouteille (600ml)/heure	2000-4000	5000-7000	8000-12000	12000-15000
Spécifications bouteille applicable (mm)	φ=50-108 H=170-340 330ml-2.25L			
Pression (MPa)	2~3			
Puissance du moteur (kw)	Moteur principal 1.5kw	Moteur principal 2.2kw	Moteur principal 3kw	Moteur principal 4kw
Puissance pompe à vide (kw)	0.75	1.1	1.5	2.2
Dimension hors tout (mm) (LxIxH)	2100x1400x2500	2460x1720x2650	3100x2100x2650	3500x2500x2650
Poids (kg)	2500	3500	4200	5500

Modèle	CGF404010	CGF484812	CGF606015
Nombre de têtes de rinçage, de	40-40-10	48-48-12	60-60-15

remplissage et de bouchage			
Productivité bouteille (600ml)/heure	16000-20000	20000-24000	25000-30000
Spécifications bouteille applicable (mm)	φ=50-108 H=170-340 330ml-2.25L		
Pression (MPa)	2~3		
Puissance du moteur (kw)	Moteur principal 7.5kw	Moteur principal 9.5kw	Moteur principal 12kw
Puissance pompe à vide (kw)	2.2	3	4
Dimension hors tout (mm) (LxlxH)	4600x1800x2650	5200x4500x3400	6500x4500x3400
Poids (kg)	6800	7600	9800
Fiche technique :			
Modèle	CGF404010	CGF484812	CGF606015
Nombre de têtes de rinçage, de remplissage et de bouchage	40-40-10	48-48-12	60-60-15
Productivité bouteille (600ml)/heure	16000-20000	20000-24000	25000-30000
Spécifications bouteille applicable (mm)	φ=50-108 H=170-340 330ml-2.25L		
Pression (MPa)	2~3		
Puissance du moteur (kw)	Moteur principal 7.5kw	Moteur principal 9.5kw	Moteur principal 12kw

Puissance pompe à vide (kw)	2.2	3	4
Dimension hors tout (mm) (LxlxH)	4600x1800x2650	5200x4500x3400	6500x4500x3400
Poids (kg)	6800	7600	9800

Remarque : Toutes les spécifications peuvent changer sans préavis.