

# **Machine de soufflage pour bouteilles semi-automatique JS-2II**



## **Machine de soufflage pour bouteilles semi-automatique JS-2II**

Nous sommes fabricants spécialisés dans la conception de machines de soufflage pour bouteilles automatique (en PET) ainsi que de machines de soufflage pour bouteilles semi-automatique. Nos matrices de soufflage de bouteilles sont de très bonne qualité et peuvent vous garantir une production de bouteilles excellente.

### **Description de la machine de soufflage pour bouteilles semi-automatique JS-2II :**

La machine de soufflage pour bouteilles semi-automatique JS-2II adopte un système de contrôle à commande numérique qui lui permet de gérer les paramètres techniques avec plus d'exactitude. Elle est caractérisée par sa simplicité d'opération, sa sécurité, sa structure stable, sa petite surface d'occupation des sols, etc.. Cette machine de soufflage pour bouteilles semi-automatique est adaptée à la fabrication des bouteilles de cosmétique et des bouteilles d'eau minérale de différents types.

**Fiche technique de la machine de soufflage pour bouteilles semi-automatique JS-2II :**

Spécifications de l'unité de façonnage	Force de serrage (KN)	60	Capacité de production nominale (BPH)		700-900
	Parcours de la matrice (mm)	135	Spécifications électriques	Puissance totale (kw)	14
	Parcours d'étirage (mm)	360		Puissance de réchauffage (kw)	12.8
	Distance entre les bouteilles	120-150	Spécifications de pression à vide	Pression opérationnelle (kg/cm <sup>2</sup> )	8
	Quantité des cellules de matrice	2		Consommation d'air de dépression (1 livre/min)	300
Spécifications des bouteilles	Volume de bouteille max. (L)	2		Pression de soufflage (kg/cm <sup>2</sup> )	25
	Taille des parties dentiformes max. (mm)	40	Consommation d'air à haute pression (1livre/min)	350	
	Diamètre de bouteille max. (mm)	95	Poids de la machine	Dimensions de la machine (m)	1.62*0.67*1.68
	Hauteur de bouteille max. (mm)	360		Poids de la machine (T)	0.58

Taizhou Jian Sheng société de machines à responsabilité limitée

<http://www.blowingmachinecn.fr/index.html>