

Machine semi-automatique de remplissage de KeyKeg

Modèle : ECOMAT C



Fonctionnement de l' ECOMAT C

L' ECOMAT C comprend tous les éléments pneumatiques et électriques nécessaires à son fonctionnement.

Les chargement et déchargement de l'appareil se font manuellement.

Le remplissage démarre automatiquement grâce aux commandes intégrées dans l'automate qui pilote la machine.

Le châssis soudé très robuste est exécuté en inox de haute qualité.

Tuyauterie, vérins ainsi que les éléments mécaniques importants sont réalisés en inox.

Valeur et consommation des énergies.

	Energie	Pression et Température		Consommation/ KeyKeg
	❖ Eau chaude	<u>Pression d'arrivée:</u> 2 - 3 bar, (80 - 90 °C)	<u>Pression de travail:</u> 1,5 - 1,8 bar	env. 0,25 l
	❖ Vapeur saturée	<u>Pression d'arrivée:</u> 2 - 2,5 bar (133 - 138 °C)	<u>Pression de travail:</u> 1,5 - 1,8 bar	env. 0,05 kg
	❖ Air comprimé (sans huile)	<u>Pression d'arrivée:</u> 6 - 10 bar	<u>Pression de travail:</u> 5,5 bar	env. 0,13 Nm ³
	❖ Air stérile	<u>Pression d'arrivée:</u> 4 - 10 bar	<u>Pression de travail:</u> 3 bar	env. 0,1 Nm ³
	❖ CO ₂	<u>Pression d'arrivée:</u> 5 - 10 bar	<u>Pression de travail:</u> 4 bar	env. 0,07 kg

Données Techniques ECOMAT C

Cadence	env. 40 KeyKeg/h dépendant de l'opérateur et de sa dextérité
Dimensions	Profondeur : 1.100 mm Largeur : 600 mm Hauteur : 1.250 mm ± 50 Niveau de la table de travail : 750 mm ± 50
Raccords	Raccords fluides : DN 25 Raccord air comprimé : manchon 3/8 "
Raccordement électrique	Tension : 230/400 V, 50 Hz Puissance installée : 0,2 kW

Le niveau de bruit répond aux normes CE et est inférieur à 85 dBA.