

## Descriptif machine TRP/8 x 900 (Type AN09)



### Description de la machine

Cette machine TRP/8 est une machine de sérigraphie industrielle automatique spéciale destinée à l'impression sur lunettes.

Elle est composée d'une table tournante à 8 stations.

Diamètre 900 mm


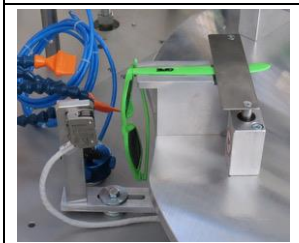

**Production : 1200 pièces par heure.**

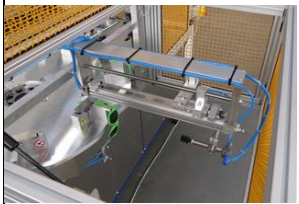




Modèle spécial pour l'impression sur lunettes

### Caractéristiques du modèle TRP/8

Machine de sérigraphie industrielle automatique pour l'impression sur lunettes. Cette machine doit être chargée manuellement. Elle est composée des éléments suivants:

	<p>TR</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Système d'avancement équipé d'une table tournante à 8 divisions avec mouvement indexé</li> <li>• Table équipée d'un disque de support avec 8 formes pour soutenir les formes de lunettes</li> </ul>
	<p>NP</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Système de contrôle « No object - no print » = Pas d'objet pas d'impression</li> </ul>
	<p>SC</p>	<p>Station d'impression équipée d'un :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Système porte-écran</b> : celui-ci permet de régler la hauteur, l'inclinaison radiale, le positionnement longitudinal et transversal. Longueur maximum de l'écran 550 mm.</li> <li>- <b>Système de racle</b> : réglage de la hauteur, de l'inclinaison radiale et de la pression.</li> </ul>

	**	- Déchargement automatique
	KP	- Compteur à programme avec relèvement à fibre optique
	IF	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cabine de protection</li> <li>- Barrière optique sur le côté frontal (côté opérateur)</li> </ul>

- Moto-variateur : 0,75 KW
- Installation électrique prévue pour 415 V- Monophasé - 50 Hz
- Installation pneumatique avec air comprimé 5 Bar

**Machine complète équipée des éléments suivants :**

- Piston pour le soulèvement de la racle
- Système automatique pour fermer les lunettes pendant l'opération de déchargement
- Extra plan en aluminium, long 20 cm
- Senseur « proximity » pour lire la présence des lunettes avant la station d'impression.
- Deux éléments magnétiques avec 4 éléments de soufflage réglables (seulement pour l'air)

**Ecran tactile - encoder**

Contact France Yves Pignat	APCIS Sarl   6 villa des Bruyères   94800 Villejuif Tel : + 33 01 46 77 69 92   Fax : + 33 01 46 77 73 91 <a href="mailto:pignat@apcis.fr">pignat@apcis.fr</a>   <a href="http://www.apcis.fr">www.apcis.fr</a>
-------------------------------	---