



		Transverse	Vertical	Extraction
Courses (mm)	S	2000	1200	600
	L	2500	1400	700
Vitesse maxi (m/s)		2.5	3	1
Presses à injection		250-300(S9-S) / 350-500(S9-L) tonnes		
Précision		± 0.2 mm		
Charge maxi		10 kg		
Basculement pneumatique		0° - 90° C axis		
Rotation pneumatique		0°-90°/0°-180° (Option) A axis		
Controle présence pièce avec vacuostat		standard		
E.O.A.T. contrôle		standard		
Pression air		6 bar		
Consommation maxi air venturi		24 NI/min		
Alimentation		3x400-480 VAC TT TN system		
Consommation électrique maxi		7 kW		
Tension entrée auxiliaire		24 V d.c.		
Niveau sonore		<85 dB		
Peinture		RAL 7016 - RAL 9022		
Peinture armoire électrique		RAL 7035		
Interface		Euromap 67 - 12 (option)		
Poids robot		320(S9-S) / 360 (S9-L) kg		
Poids armoire électrique		98 kg		

Pupitre de controle SCP2
Mémorisation 100 programmes avec
300 lignes maxi/prog
Programme palettisation standard
Sélection 2 langues interchangeables,
possibilité langage multiple
Définition zone de travail (8 au total)
Sauvegarde programme / restauration
par USB
Mots de passe multiples avec divers
niveau de protection
Contrôle état et aide à la maintenance
Modules extensions 12 entrées et 12
sorties détachables
Gestion jusqu'à 6 axes, avec synchro
mouvements
Possibilité assistance par Ethernet sur
demande
Fonctionnement jusqu'à 10
programmes en parallèle
Écriture des points simplifiés

BP2ROBOTIQUE
Rue du Pognat
01460 Brion
France

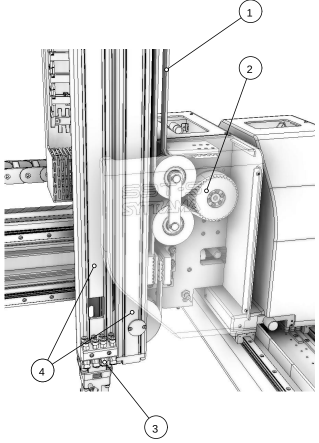
Tel: 04 74 73 28 45 Mob: 0638980831 www.bp2robotique.fr info@bp2robotique.fr

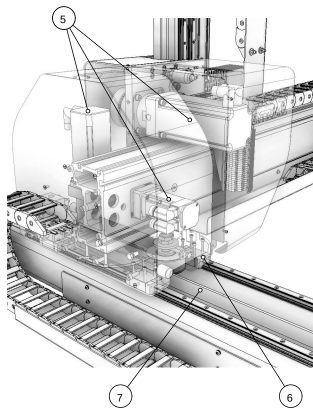
Robotique

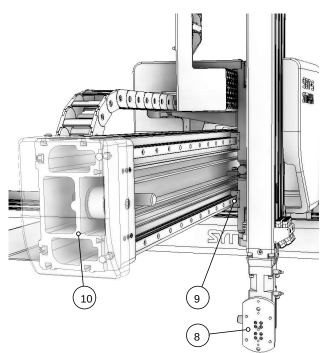
- Maintenance
- Formation
- Programmation
- Vente



59T 5-L







- 1. Courroie axe Z hautes résistances
- 2. Maintenance minimum et précision transmission par courroie
- 3. Connexion simplifiée pour préhenseur pneumatique
- 4. Aluminium spécial haute rigidité
- 5. Moteur brushless
- 6. Guidage haute précision axe X avec patins sur guides prismatiques
- 7. Courroie axe X hautes résistances
- 8. Venturi lecteur analogique, programmable depuis la console
- 9. Basculement 90° pneumatique
- 10. Guidage haute précision axe Z avec patins sur guides prismatiques
- 11. Guidage haute précision axe Y avec patins sur guides prismatiques
- 12. Aluminium spécial haute rigidité

BP2ROBOTIQUE

Rue du Pognat 01460 Brion

France

Tel: 04 74 73 28 45 Mob: 0638980831 www.bp2robotique.fr info@bp2robotique.fr

Robotique

- Maintenance
- Formation
- Programmation
- Vente



MEDITION