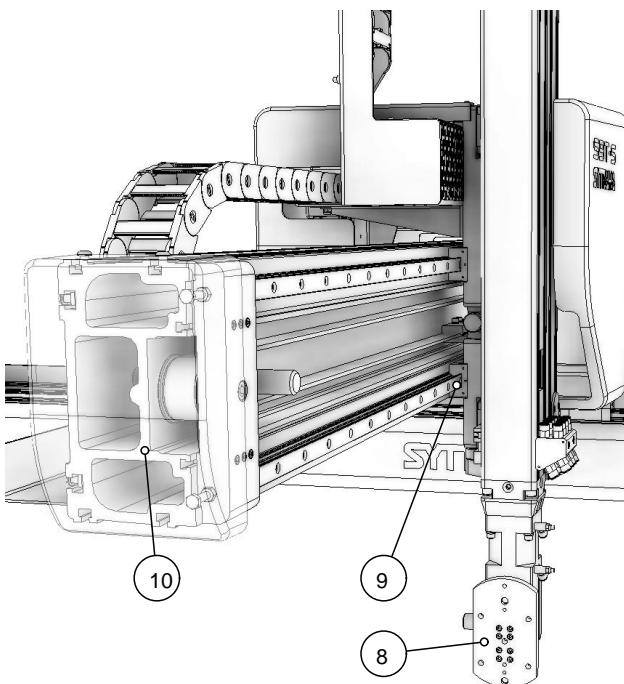
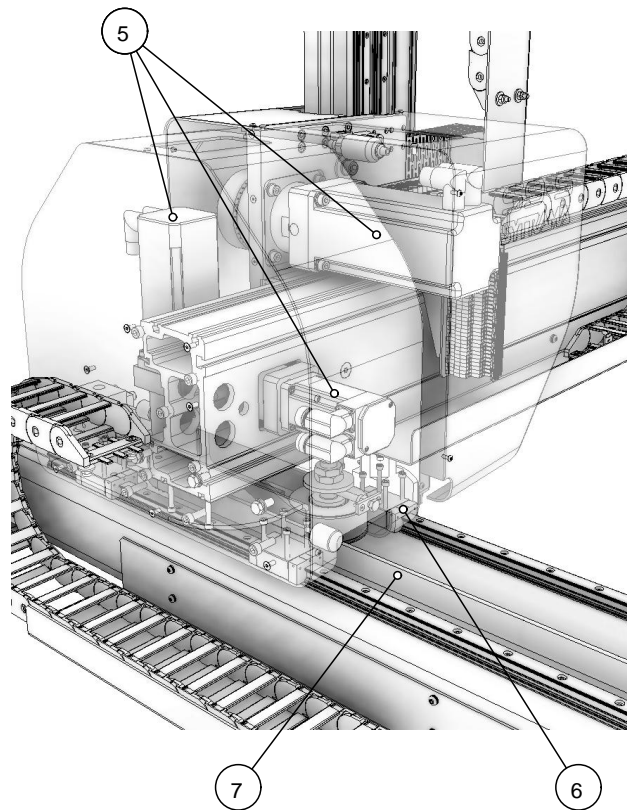
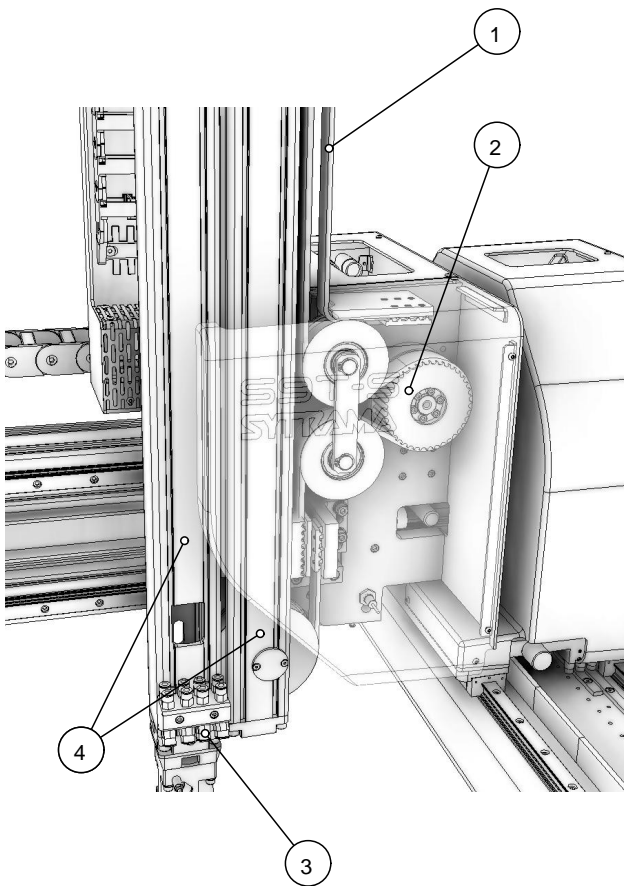




|  |   | Transverse                           | Vertical | Extraction | Pupitre de controle SCP2  |
|--|---|--------------------------------------|----------|------------|---|
| Courses (mm)                           | S | 2000                                 | 1200     | 600        | Mémorisation 100 programmes avec 300 lignes maxi/prog             |
|  | L | 2500                                 | 1400     | 700        |   |
| Vitesse maxi (m/s)                     |   | 2.5                                  | 3        | 1          | Programme palettisation standard                                  |
| Presses à injection                    |   | 250-300(S9-S) / 350-500(S9-L) tonnes |          |            | Sélection 2 langues interchangeable, possibilité langage multiple |
| Précision                              |   | ± 0.2 mm                             |          |            | Définition zone de travail (8 au total)                           |
| Charge maxi                            |   | 10 kg                                |          |            | Sauvegarde programme / restauration par USB                       |
| Basculement pneumatique                |   | 0° - 90° C axis                      |          |            | Mots de passe multiples avec divers niveau de protection          |
| Rotation pneumatique                   |   | 0°-90°/0°-180° (Option) A axis       |          |            | Contrôle état et aide à la maintenance                            |
| Contrôle présence pièce avec vacuostat |   | standard                             |          |            | Modules extensions 12 entrées et 12 sorties détachables           |
| E.O.A.T. contrôle                      |   | standard                             |          |            | Gestion jusqu'à 6 axes, avec synchro mouvements                   |
| Pression air                           |   | 6 bar                                |          |            | Possibilité assistance par Ethernet sur demande                   |
| Consommation maxi air venturi          |   | 24 NI/min                            |          |            | Fonctionnement jusqu'à 10 programmes en parallèle                 |
| Alimentation                           |   | 3x400-480 VAC TT TN system           |          |            | Écriture des points simplifiés                                    |
| 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                                |          |            |   |

# S9T S-L

# SYTRAMA



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: 06 38 98 08 31  
[www.bp2robotique.fr](http://www.bp2robotique.fr)  
[info@bp2robotique.fr](mailto:info@bp2robotique.fr)

Robotique  
- Maintenance  
- Formation  
- Programmation  
- Vente

