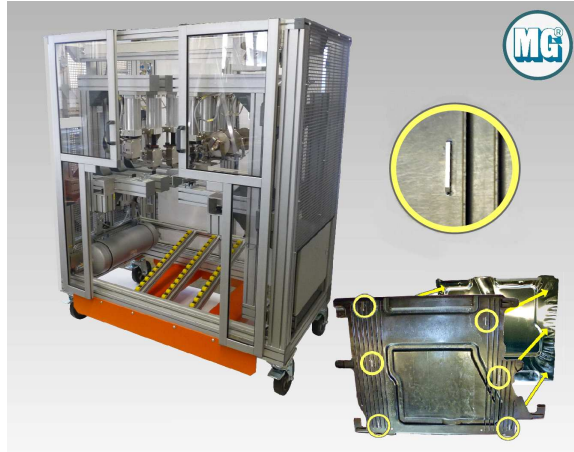


## 16. Agrafage: tôles alu à un élément de base en plastique. SGR 6/A 20 AUT avec 6 têtes A 20-42/80



### Semi-automatique, pneumatique.

Des tôles d'aluminium avec un élément en plastique posé au-dessus seront posées dans les ouvertures prévues d'une table de support.

Un déclenchement bimanual pneumatique actionne l'agrafage par 6 têtesagrafeuses A 20-42/80 et les deux éléments seront solidarisés avec 6 agrafes.

Ensuite le matériel confectionné peut être retiré et déposé dans un réservoir au-dessous.

Voir aussi applications:  
Pos. 3, A 4-11; A 4-12; A 4-13

### Description technique:

Agrafeuse automatique SGR 6/A 20 AUT semi-automatique, pneumatique, avec 6 têtes d'agrafage A 20 - 42 pour agrafes roulées M A 42 SS.

### Equipement:

Châssis avec des portes de protection,  
Vitrage de protection,  
Appui d'agrafage pour la prise du matériel,

### Encombrement:

Largeur env. 1600 mm  
Profondeur env. 1000 mm  
Hauteur env. 1900 mm  
Poids env. 1500 kg

Niveau de pression acoustique <70 db.  
Pression d'air 6 bars.  
Consommation d'air: env. 50 NL/6 bars.  
2 secondes/pièce et 6 agrafes  
5-7 pièces/minute dependant de la vitesse d'introduction et d'écartement de la pièce agrafée.

Réservoir à air comprimé de 20 L pour la compensation des oscillations de pression, ensemble de traitement d'air pneumatique.

(Voir aussi applications:  
Pos 3, WG A 4-11, WG A 4-12; WG A 4-13)

