

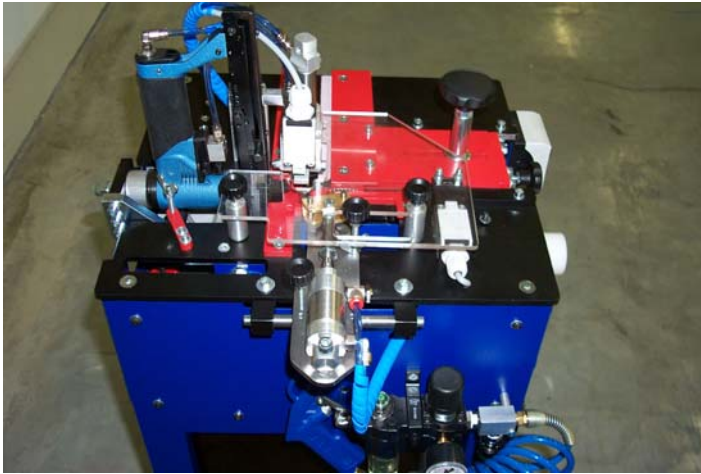
# Machine d'agrafage de volets roulants aluminium KS AluJunior



L'agrafeuse idéale pour une production rapide et rentable de tabliers de volets roulants alu de qualité.

Amortissement rapide grâce au gain de productivité et à la baisse

*Les photos des modèles présentés ne sont pas contractuelles.  
Certains équipements peuvent ne pas correspondre  
à la description actuelle du produit.  
- sous réserve d'erreurs et de modifications techniques -*



Introduction des lames  
pré-débitées.

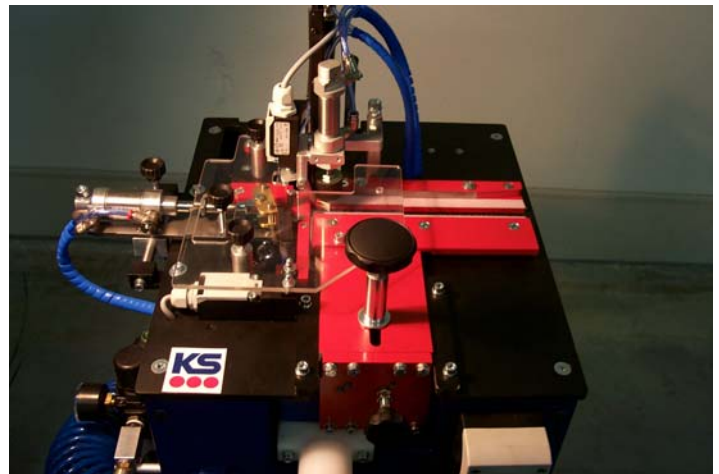
Changement de taille de lames  
aisé.

Accès aux organes facile

Accès au chargeur d'agrafes  
facile.

Entretien réduit.

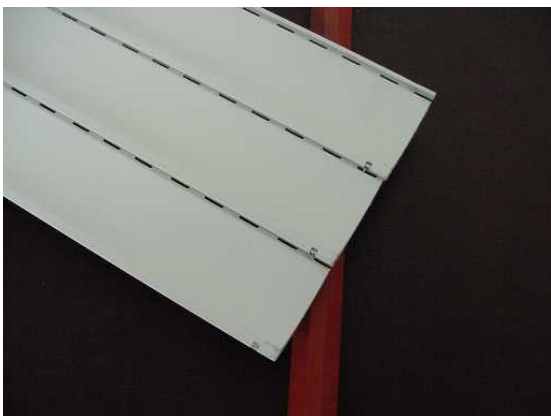
Machine mobile



Agrafage propre.  
Agrafes non visibles, sans entrave  
pour l'enroulement du tablier.

Agrafes en inox.

Rendement élevé.



# Machine d'agrafage de volets roulants KS AluJunior

**0305 Agrafeuse pour tabliers de volets roulants aluminium KS ALU JUNIOR**

LA KS AluJunior est une machine mécanique d'agrafage de volets roulants et de lames individuelles.

Les lames de volets roulants débitées et assemblées au préalable, sont posées sur une table d'alimentation. Les lames sont poussées hors du tablier d'env. 15 cm, les unes après les autres et introduites dans la KS ALU JUNIOR. A l'entrée en contact avec un contacteur de fin de course, une agrafe en acier inoxydable est chassée dans le crochet de la lame. Au même moment, un outil opère une ouverture dans le profilé alors qu'un autre outil pratique un chanfrein dans le profil.

Avantages :

- l'agrafage est réalisé à l'aide de clous d'agrafages inoxydables
- l'agrafage est entièrement caché dans la coulisse et devient ainsi invisible de l'extérieur
- la KS AluJunior est la machine idéale pour un agrafage ultérieur de lames de volets roulants
- grâce à sa conception compacte elle peut être raccordée à une table d'alimentation optionnelle et transportée dans un véhicule de chantier sans problème.

## Caractéristiques techniques :

Branchement électrique standard :	220-240 V / 50 Hz / 0,1 KW / 16 A
Pression d'utilisation min.:	8,0 Bar
Consommation pneumatique :	env. 200 L/min
Branchement pneumatique :	DN 9
Poids :	69 kg

KS ROPAM JUNIOR-ALU

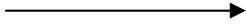
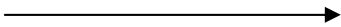
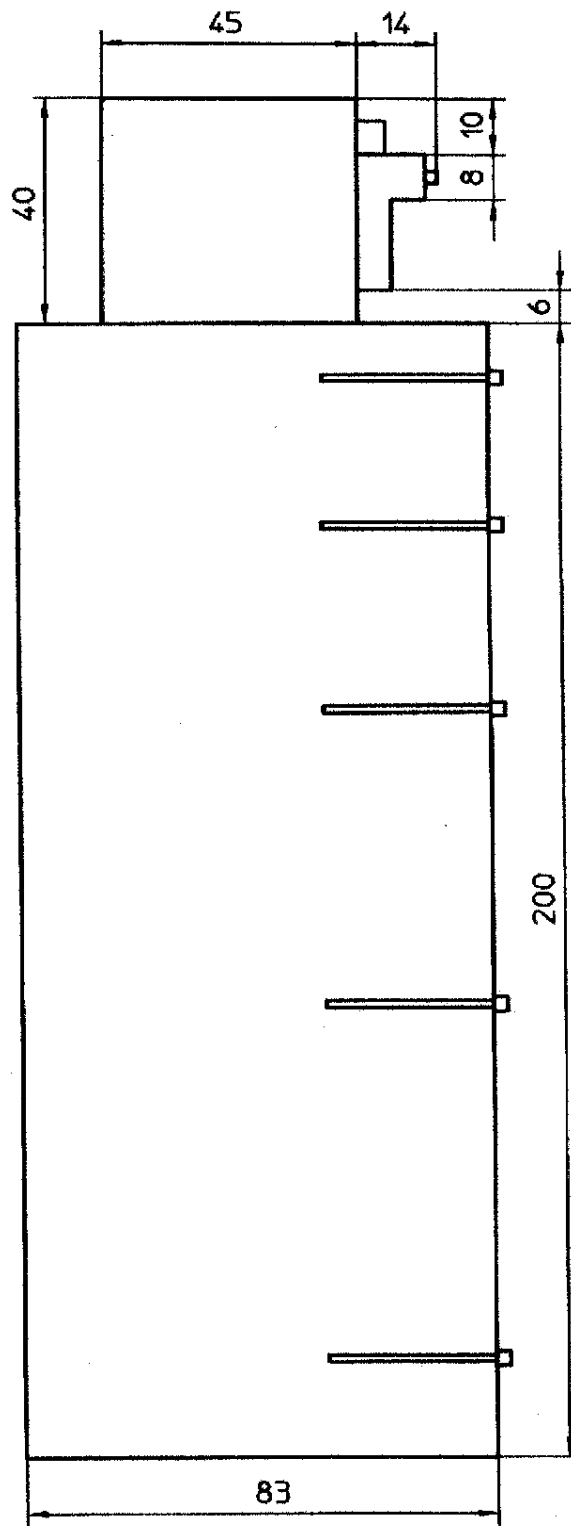


Table d'alimentation



Cotes en cm  
Echelle : 1:10  
22.01.01



KS Ropam Junior-Alu