

RFA 300 CNC

Rogneuse

Machine de coupe horizontale conçue pour **rogner les châssis de fenêtres** en PVC avec système automatique de traitement sur 4 côtés sans intervention de l'opérateur pour être utilisée dans les lignes automatisées.

Le cadre en production repose sur une **grande surface de travail** recouverte de brosses et anti-rayures qui assure une facilité de manœuvre et une manipulation aisée des pièces, il est déplacé avec des chenilles motorisées.

Présentation

Serrage sûr

Le système prévoit un **système de serrage automatique** composé de **4 étaux rotatifs pneumatiques** horizontaux pour fixer le cadre soudé, le placer en référence exacte et le maintenir fixe pendant toute l'opération de coupe.

Pourquoi choisir la RFA 300 CNC

Électronique et Vitesse à votre service

La machine est équipée d'une **lame Ø 300 mm avec avancement électronique** de l'axe de coupe; la lame atteint la position de travail avec **montée pneumatique** tandis que le positionnement de la butée qui définit l'épaisseur de rognage s'effectue par un mouvement électronique à axe contrôlé.



La **reconnaissance de la pièce se fait par passage de données si en ligne, ou par lecteur de code-barres** si utilisé manuellement, la machine est quant à elle gérée par un PC avec un logiciel dédié pour une utilisation simple et intuitive.

L'**évacuation des déchets de traitement se fait par chute** dans la partie arrière de l'installation.

Caractéristiques

Dimensions

Longueur	4.550 mm
Largeur	3.900 mm
Hauteur	2.300 mm
Poids	1.800 Kg

Détails

Puissance Installée	5 Kw
Alimentation	400 V
Consommation d'Air	150 NI/min
Pression d'Exercice Min.	7 bar

Caractéristiques Opérationnelles

Composition

Structure

1 lame Ø 300 mm avec avancement électronique et montée pneumatique.

Usinages

Rognage châssis en PVC.

Caractéristiques Techniques

Performances

Opération Automatique

Dimensions Coupe Possibles

Longueur Max	3.000 mm
Hauteur Max	25 mm

Hauteur maximale du profil Usinable

Hauteur max	82 mm
-------------	-------

Optionnel

Sur demande, le système peut être équipé de:

Aspirateur.

Morses pour la manipulation des profils Dormant Large.

Profils en acier inoxydable pour la manipulation de films délicats.

