

## PRESSE MAC3000



## <u>FR</u>

• Machine conçue pour la mise à l'équerre de cadres aluminium et pvc. Elle peut aussi servir de poste de contrôle pour le bon fonctionnement de l'ouverture de châssis ferrés

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Hauteur mini/ maxi des cadres	0/2800 mm.
Largeur mini/ maxi des cadres (ouverture)	70/3000 mm.
Course de serrage	60 mm.
Force de serrage /	150 Kg. à 7bars
Course de montée du plan d'appui	550mm
Force d'ouverture min. /max.	10/100Kg.
Poids approximatif de la machine	675 Kg.
Déplacement de la poutre	Manuel
Pression air comprimé (min. /max.)	De 5 a 8 bars
Garantie de parallèlisme/ perpendicularité	Crémaillères



Pression nécessaire pour le fonctionnement de la machine 7 à 10 Kg. / cm <sup>2</sup>

For operation it is necessary to have a work pressure of 7 to  $10 \, \text{Kg.} / \text{cm}^2$ 

## EN

• This machine has been designed and manufactured to make the squaring in lengthwise sense of metallic or PVC carpentry.