



## *Five CS*

Bancs pour le montage



Table d'essai pour menuiseries en aluminium. Elle permet de recréer les conditions d'utilisation du châssis de menuiserie : le châssis est bloqué par un système d'étaux réglables sur toute sa hauteur, les ouvrants sont introduits à l'intérieur du châssis et on réalise le vitrage et l'essai final. Le chemin d'aménagement permet à l'opérateur de charger et de décharger des menuiseries volumineuses de façon parfaitement autonome.



### Plan d'usinage basculant

Le plan d'usinage est basculant avec un mouvement entièrement pneumatique. Au moyen d'un pédalier, le plan d'usinage peut être incliné de 0°, position horizontale, à 85°.



### Plan d'appui en PVC dur antifriction

Le plan d'appui en PVC dur antifriction assure un excellent glissement du cadre, permettant une manipulation aisée.



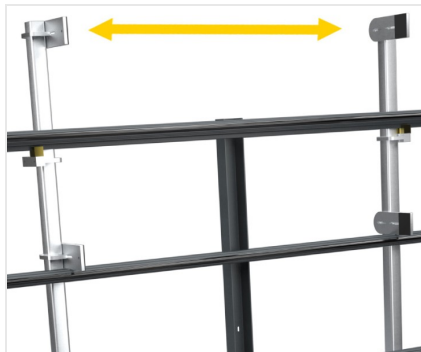
### Contrôle et groupe pédalier

Une console centrale abrite la commande bimanuelle qui gère le serrage/desserrage du cadre. En outre, un double pédalier permet de basculer le plan ou d'actionner le convoyeur à rouleau horizontal de coulissement profil.



### Convoyeur à rouleau de coulissement huisserie

Un convoyeur à rouleau basculant avec mouvement pneumatique permet la translation horizontale du cadre grâce à des galets montés sur une tige qui assurent le glissement et la facilité du mouvement.



### Serrage du cadre

Le système de serrage du cadre est autocentré, grâce à une crémaillère qui assure un parallélisme parfait et une pression uniforme grâce à l'utilisation de cylindres pneumatiques.

**FIVE CS / BANCS POUR LE MONTAGE****CARACTÉRISTIQUES**

Surfaces de contact recouvertes de PVC dur antifriction	●
Hauteur du plan d'usinage réglable (mm)	875 ÷ 925
Plan d'usinage pivotant de 0° (horizontal) à 85°	●
Force de serrage réglable (max.) (N)	660
Ouverture du système de blocage (mm)	425 ÷ 2.425
Hauteur des pattes du système de blocage (max.) (mm)	65
Barres du système de blocage avec 5 pattes réglables sur les deux barres (mm)	H = 2.060
Système de blocage auto-centrant avec poutres escamotables	●
Convoyeur à rouleau pivotant par commande pneumatique avec le plan en position horizontale	●
Convoyeur à rouleau et d'évacuation réglable en hauteur à partir du sol (mm)	305 ÷ 355
Longueur (mm)	3.000
Consommation d'air (NI/min)	150
Portée maximale (kg)	200
Poids (kg)	330

Inclus ● Disponible ○