







Table pour les essais de fonctionnement sur les menuiseries en aluminium et PVC qui permet de recréer les conditions d'utilisation des menuiseries: le châssis est bloqué par un système d'étaux réglables sur toute sa hauteur, les ouvrants et les vitrages sont introduits à l'intérieur du châssis et les derniers essais ont lieu. L'amenage permet à l'opérateur de charger et de décharger des châssis encombrants de façon parfaitement autonome.

FICHE TECHNIQUE

13/12/2021





Plan d'usinage basculant

Le plan d'usinage est basculant avec un mouvement entièrement pneumatique. Au moyen d'un consentement via le 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, garantissant un déplacement aisé.



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 un déplacement aisé.



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 D'ASSEMBLAGE MANUEL

CARACTÉRISTIQUES	
Surfaces de contact recouvertes de PVC dur antifriction	•
Hauteur réglable du plan d'usinage (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/cycle)	150
Portée maximale (kg)	200
Poids (kg)	330

Inclus ● Disponible ○