



FICHE TECHNIQUE

15/12/2025



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'amenage permet à l'opérateur de charger et de décharger des menuiseries volumineuses de façon parfaitement autonome.





FICHE TECHNIQUE

15/12/2025



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.

Emmegi S.p.A. Via delle Industrie, 2 20044 - Arese (MI) ITALY Tel 39 02356961 P.IVA 01978870366 info@tekna.it www.tekna.it The right to make technical alterations is reserved.









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