

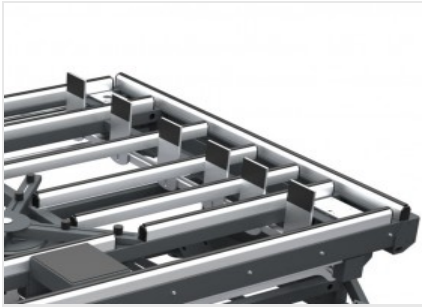


# BFG

Bancs d'assemblage  
manuel



Table conçue pour l'assemblage du cadre en aluminium avec son joint ou sur la vitre. La croix de soulèvement hisse la vitre et les cadres sont pressés deux par deux grâce au système d'étaux à alignement automatique. Une fois pressés les deux premiers côtés, la croix de soulèvement tourne et c'est alors au tour des deux autres côtés d'être pressés.



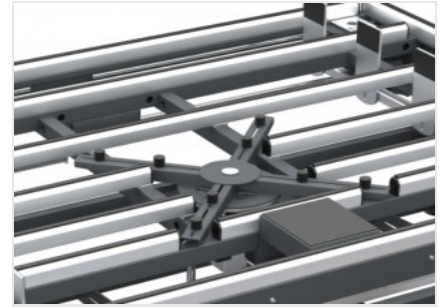
### **Système de pressage métrique**

Deux chariots parallèles actionnés par de grands cylindres permettent l'insertion du profil sur la vitre, jusqu'à une dimension minimale de l'ouvrant de 400 x 400 mm.



### **Pieds réglables**

Les pieds réglables en hauteur permettent d'obtenir la hauteur souhaitée du plan d'usinage et un alignement parfait avec les autres produits de la ligne Dinamica. De plus, ils permettent la fixation au sol grâce aux trous prévus à cet effet.



### **Plans d'appui en PVC dur antifriction**

Le plan d'appui en PVC dur antifriction assure un excellent glissement du cadre, garantissant un déplacement aisé.



**BFG / BANCS D'ASSEMBLAGE MANUEL**

**PLANS D'USINAGE**

Surfaces de contact recouvertes de PVC dur antifriction ●

**SERRAGE DE LA PIÈCE**

Dimensions maximum de pressage BFG 2400 (mm)	2.400 x 2.400
Dimensions maximum de pressage BFG 3000 (mm)	3.000 x 3.000
Dimensions minimum de pressage (mm)	400 x 400

**DIMENSIONS**

Longueur (mm)	3000
Dimensions BFG 2400 L x W x H (mm)	3.420 x 1.950 x 990
Dimensions BFG 3000 L x W x H (mm)	3.600 x 1.950 x 990

**CARACTÉRISTIQUES**

Dispositif pneumatique de levage de la vitre à 2 positions ●

Inclus ● Disponible ○