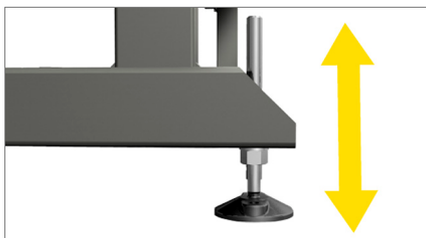




## BFG 2400

Presse à vitrer



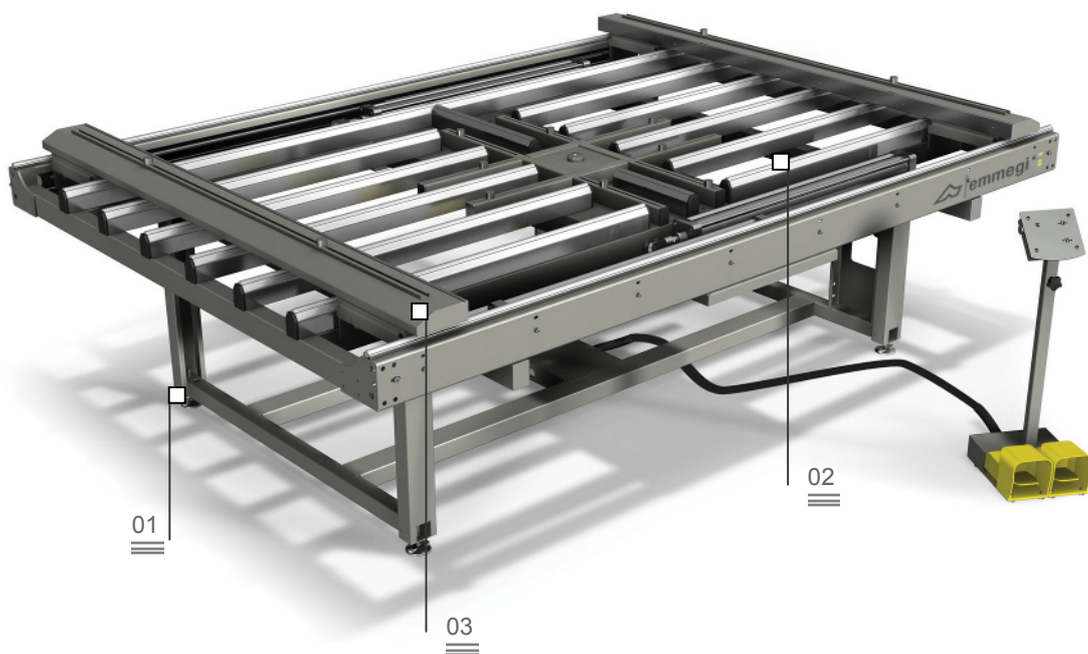
Pieds réglables

01



Surface d'appui en polyéthylène

02



La mise au point d'un flux correct des matériels, qu'il s'agisse de produits semi-finis, de composants en cours de montage ou de produits finis, revêt une importance primordiale dans le processus de rationalisation et d'optimisation du cycle de production. La ligne Logistique d'Emmegi offre aux entreprises une réponse concrète à toutes les exigences de stockage, de manutention et d'assemblage.

BFG 2400 est une table qui permet de presser le cadre d'aluminium et son joint sur la vitre. La vitre est soulevée au moyen d'une commande pneumatique et un système d'étaux à alignement automatique assure le pressage des cadres deux par deux. Une fois les deux premiers côtés pressés, la commande pivote pour pouvoir procéder au pressage des deux côtés restants.

Systeme de pressage de la vitre

03



### 01

#### Pieds réglables

Pieds réglables en hauteur qui ont une double fonction : faire en sorte que la table de travail atteigne la hauteur voulue et que le chemin soit parfaitement aligné sur les autres produits de la ligne Dinamica. Ils permettent par ailleurs l'ancrage au sol au moyen de perçages prévus dans ce but.

### 02

#### Surface d'appui en polyéthylène

La surface d'appui en polyéthylène garantit le glissement particulièrement fluide du cadre et facilite la manutention.

### 03

#### Système de pressage de la vitre

Deux chariots parallèles actionnés par des vérins de grandes dimensions permettent de poser le profilé sur la vitre, jusqu'à une dimension minimum de l'ouvrant de 400 x 400 mm.

TABLES DE TRAVAIL	
Table de travail réglable en hauteur (mm)	920~980
SERRAGE DE LA PIECE	
Dimensions maximum de pressage (mm)	2.400 x 2.400
Dimensions minimum de pressage (mm)	400 x 400
SURFACES DE CONTACT	
Surfaces de contact recouvertes de polyéthylène	
PNEUMATIQUE	
Dispositif pneumatique de levage de la vitre à deux positions	
DIMENSIONS	
Longueur (mm)	3.000
Dimensions L x P x H (mm)	3.420 x 1.950 x 990
DIVERS	
Pieds percés pour l'ancrage au sol	
Poids (Kg)	420