







Presse conçue pour l'assemblage de la vitre sur ouvrant munie d'une table de travail inclinable de 0° (horizontal) à 85°. Le chemin d'amenage escamotable est réglable en hauteur (de 170 à 460 mm), indépendamment de la table de travail. Cette dernière est réglable de 895 à 965 mm et ses pieds sont pourvus de perçages pour l'ancrage au sol. Présence d'une croix de soulèvement centrale qui hisse et positionne la vitre.

FICHE TECHNIQUE

10/12/2025





Surfaces de contact en PVC

Le plan d'appui en PVC dur antifriction préserve l'intégrité du cadre en lui permettant de glisser.



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°.



Dispositif pneumatique de levage de la vitre

La croix centrale escamotable est équipée de quatre points d'appui en caoutchouc pour la vitre, réglables le long des axes. Lorsque le banc est en position horizontale, la croix peut être soulevée au moyen du pédalier et tournée manuellement. Un système de sécurité empêche de soulever la croix lorsque le banc est en position inclinée ou de faire basculer le banc lorsque la croix est soulevée.



Convoyeur à rouleau de coulissement huisserie

Un convoyeur à rouleau basculant avec mouvement manuel et serrage automatique (sur 2 positions prédéfinies) permet la translation horizontale du cadre grâce à des rouleaux (montés sur une tige) qui assurent un excellent glissement et un déplacement aisé le long de la ligne de production.



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.











BA 411 / BANCS D'ASSEMBLAGE MANUEL

PLANS D'USINAGE Surfaces de contact recouvertes de PVC dur antifriction Inclinaison pneumatique du plan d'usinage de 0° (horizontal) à 85° $\,$

DIMENSIONS	
Longueur (mm)	1.400
Largeur (mm)	1.400
Hauteur du plan d'usinage (position horizontale) (mm)	895 ÷ 965
Hauteur vitre soulevée (mm)	1.200
Poids (kg)	170
roius (kg)	1

Dispositif pneumatique de levage de la vitre	•
Convoyeur à rouleau pivotant par commande manuelle et réglable en hauteur indépendamment du plan d'usinage	•
Pieds percés pour l'ancrage au sol	•
Consommation air/cycle (NI)	36
Portée maximale (kg)	120
Portée maximale élévateur central (kg)	70

Inclus ${\bf Disponible} \ \bigcirc$