



## AL920

PRESSE POUR COULISSANTS ALUMINIUM  
EN ASSEMBLAGE PORTEUFEUILLE

### AL920B

Le vitrage est déposé à la verticale (85°) sur un chemin de roulement escamotable pneumatique et muni de rouleaux enrobés de caoutchouc.

Le plan de travail revêtu de profils de glissement antifriction est basculé à l'horizontale par l'intermédiaire de deux vérins pneumatiques.

Un tourniquet muni de plots caoutchoutés réglables permet le levage et la rotation du vitrage pour la pose du joint néoprène.

Deux courses de levage sont disponibles pour la pose du joint et pour la dépose du vitrage.

Deux poutres mobiles de serrage assurent le pressage des profils avec une parfaite mise à l'équerre. Elles sont escamotables en de table et commandées par quatre vérins pneumatiques.

Les différentes fonctions de la presse sont commandées par trois pédales au sol et 2 distributeurs à leviers sur pupitre.

Ce dernier est recouvert d'un capot de protection tôle afin d'interdire toute action involontaire (norme CE)

### AL920MB (PHOTO)

Même machine, mais avec double socle et montée pneumatique du plan de travail 400mm de hauteur avec arrêt possible dans toutes les positions.

La commande de cette fonction s'effectue par un levier supplémentaire sur le pupitre.

### AL920H

Plan de travail horizontal fixe, sans basculement et sans banc à rouleaux. Les poutres de serrage ne sont pas escamotables.

### SÉCURITÉ DE FONCTIONNEMENT

Lorsque le plan de travail est en position horizontale, une sécurité anti-chute interdit le basculement du plan de travail si le chemin à rouleaux n'est pas en position sortie. Ce dernier ne peut pas être escamoté en position verticale de la table.

Le croisillon central ne peut pas sortir dans cette même position.

## LES GAMMES

9700 2520

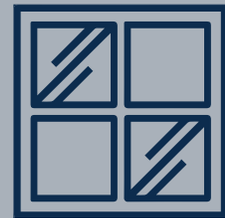
Largeur utile de pressage 2500mm

9700 3560

Largeur utile de pressage 3500mm

9700 3560

Largeur utile de pressage 3500mm



-LARENN-

3 Rue Louis Blériot, 87270 Couzeix

05 55 36 61 81

larenn@larenn.fr

# LES CARACTÉRISTIQUES

• Largeur maximum du pressage	2500 mm
• Hauteur maximum de pressage	2500 mm
• Largeur minimum de pressage	400 mm
• Largeur maximum du tourniquet	1280 mm
• Hauteur utile des poutres de pressage	70 mm
• Hauteur du plan de travail	940 mm
• Puissance pneumatique nécessaire	2950x2130 mm
• Longueur totale de la presse	7 bar
• Largeur totale de la presse	3340 mm
• Charge utile	2160 mm
• Poids	150 kg
	420, 630 et 745 kg



\*Croix centrale déplaçable en position avant avec bridage pneumatique automatique pour le vitrage des châssis\*

## LES ACCESSOIRES

9200 2509 Aménagement vertical d'entrée ou de sortie 3000mm avec rouleaux largeur 100mm, revêtus en caoutchouc et profils de glissement idem AL920

9200 2511 Dérouleur de joint 2 bobines

## LES OPTIONS

**9200 2507** Charge utile 250kg pour AL920B et hauteur utile des poutres de serrage 70 mm

**9200 2508** Charge utile 250kg pour AL920MB et hauteur utile des poutres de serrage 70 mm

**9200 2510** Charge utile 250kg pour AL920H et hauteur utile des poutres de serrage 70 mm

**9200 2509** Capacité de serrage 3000 mm (pour charge utile de 250 kg)

**9200 2502** Réducteur de pression de serrage des poutres

**9200 2506** Commande bi-manuelle de sécurité classe 1 sur pupitre pour serrage des poutres



\*Pupitre avec commande bi-manuelle de sécurité\*