



## BANC DE TRAVAIL WAL-EZ 'KWICK BENCH' (Modèle EF)

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Le banc de travail '**WAL-EZ KWICK BENCH**' est conçu pour être fixé à des murs construits avec poteaux en bois (2x4) (quincaillerie incluse). Le banc de travail '*Kwick Bench*' peut être fixé à d'autres surfaces telle un mur de béton ou un mur de métal mais tout en sachant que le client **doit fournir** les ancrages muraux appropriés (non fournis) pour la surface choisie. La **charge statique nominale** de cette unité est de maximum **600 livres (270Kg)** lorsque les procédures d'installations recommandées sont respectées.

Le banc de travail '**WAL-EZ KWICK BENCH**' comprends 3 composantes majeures

- 1 – CADRE DE SUPPORT PRINCIPAL – monté au mur
- 1 - PLATEFORME DE TABLE DE TRAVAIL - surface de travail ajustable
- 1 - SUPPORT DE TABLE - fixe la *PLATEFORME DE LA TABLE AU CADRE DE SUPPORT PRINCIPAL*

### FIXER LE CADRE DE SUPPORT PRINCIPAL

**“AVERTISSEMENT”** Afin de s'assurer que la charge statique nominale ne soit pas compromise, il est primordial que toutes les vis de 2” (50mm) fournies soient installées de façon à ce qu'elles soient fermement ancrées dans la structure ou le support de bois. Veuillez noter qu'il n'y aucune garantie que les constructeurs de votre structure ont disposés les goujons (2x4) correctement soit en respectant les lignes directrice aux 16” et 24” du centre. Dans certains cas, il faudrait ajouter des structures à celles déjà en place, afin de s'assurer que l'installation soit faite dans les normes.

**Étape 1** – Avant de débiter la procédure d'installation, démonter les 3 composantes telles que livrées. Ceci vous demandera d'enlever les 2 vis à tête qui sont utilisées pour sécuriser les composantes lors de l'envoi.

**Étape 2** – Trouvez les goujons (2x4) dans le mur en utilisant un détecteur de montants ou toute autre méthode. Les trous de montage pré-perçés se trouvant dans le *Cadre de Support Principal* sont placés de façon à accommoder des goujons (2x4) à 16” (406 mm) ou 24” (610 mm) du centre. Des trous additionnels sont fournis afin de palier à d'autres situations d'installation en cas d'incohérence de structure.

**Étape 3** – Repérer les trous de montage sur votre *Cadre de Support Principal* qui correspondent aux espacements de vos goujons (2x4) (voir plan figure.1) Aligner le *Cadre de Support Principal* pour que les fentes soient alignées tel que décrit sur la figure.3.

**Étape 4** – Le bas du *Cadre de Support Principal* devrait être installé à 10” (254mm) au-dessus du plancher afin d'obtenir les hauteurs de travail indiquées ci-dessous. La hauteur de travail de la *Plateforme de table de travail* sera de 29” (735mm) à 47” (1200mm). Si vous désirez que votre hauteur de travail soit plus haute ou plus basse, vous pouvez ajuster la hauteur lorsque vous installerez le *Cadre de Support Principal* au-dessus du plancher.

**Étape 5** – Sur un des goujons (2x4) situé le plus à droite ou à gauche de l'emplacement choisi pour votre installation, mesurez 45 1/2 “ (1180mm) à partir du plancher et marquez l'endroit choisi pour votre vis de montage. Assurez-vous que votre marque soit dans le centre du goujon (2x4). Soulevez le *Cadre de Support Principal* et enligné-le avec le bon trou que vous avez marqué et installez 1 des vis à bois de 2” (50mm) fournies avec la mèche, dans le goujon (2x4). Ne serrer pas la vis complètement.

**Étape 6** – Mettre un niveau de bonne qualité sur la bride de montage du *Cadre de Support Principal* et ajustez le cadre jusqu'à ce qu'il soit au niveau. Insérez une vis de 2” (50mm) dans le trou opposé et qui est le plus éloigné de la première vis déjà installée. Maintenant vous pouvez serrer complètement les deux vis installées. Vérifiez que le tout est à niveau et faites des ajustements si nécessaire.

**Étape 7** – Complétez l'installation du *Cadre de Support Principal* en utilisant le restant des vis fournies. Il y aura un total de neuf vis de 2” (50mm) pour une installation aux goujons (2x4) installés à 16” (406mm) du centre ou six vis pour une installation aux goujons (2x4) installés à 24” (610mm) du centre.

(Suite page suivante)

### INSTALLATION DE LA PLATEFORME ET DU SUPPORT

---

Bay 8, 666 Goddard Ave. NE, Calgary, Alberta T2K 5X3

www.wal-ez.com

Le **MEILLEUR** Poste de Travail ajustable, pliable au Monde

Page 1



**Étape 1** – Notez qu’elle fente correspond à la hauteur de table que vous avez choisie pour votre application de travail.

**Étape 2** – À partir de la fente choisie, comptez cinq fentes plus bas (comme figure 2) et insérez les goupilles du *Support de table* dans les fentes en vous assurant que vous êtes en ligné horizontalement. Assurez-vous que les découpes pour le rangement soient vers le haut (voir plan figure 2).

**Étape 3** – Une fois les goupilles du *Support de table* insérées dans les bonnes fentes, accrochez la lanière de sécurité dans la fente qui est une fente *en dessous* de la hauteur désirée de votre *Plateforme de Table de Travail*. Ceci va sécuriser le *Support de Table* en place jusqu’à ce que la *Plateforme* soit installée.

**Étape 4** – Installez les goupilles de la *Plateforme de Table de Travail* dans les fentes choisies à l’**Étape 1** et accrochez le *Support de Table* sous le rebord de la *Plateforme de Table de Travail*. La lanière de sécurité peut demeurer en place pour le prochain ajustement ou changement de place de votre *Plateforme de Table de Travail*.

**Étape 5** – Le banc de travail ‘*Kwick Bench*’ est maintenant prêt à être utiliser (voir plan figure 4)

NOTE: La *Plateforme de Table de Travail* du ‘*Kwick Bench*’ peut être dans une position inclinée tout dépendant de vos besoins. Pour incliner la *Plateforme de Table de Travail* vous n’avez qu’à choisir une fente qui est au-dessus de celle qui est utilisée et tout dépendant du degré d’inclinaison désiré, réinsérer les goupilles dans l’endroit désiré. Ensuite, remplacez votre *Support de Table* pour qu’il s’accroche sur le rebord de la *Plateforme de Table de Travail*.

#### **PLIER LA PLATEFORME ET LE SUPPORT POUR LE RANGEMENT**

**Étape 1** – Assurez-vous que la lanière de sécurité du *Cadre de Support Principal* est toujours bien en place.

**Étape 2** – Détachez la *Plateforme de Table de Travail* du *Support de Table* et sortez le des fentes de la *Plateforme de Table de Travail*. Ceci est fait en soulevant le devant de la *Plateforme de Table de Travail* jusqu’à ce que le *Support de Table* se détache de la *Plateforme de Table*.

**Étape 3** – Mettez la *Plateforme de Table de Travail* de côté.

**Étape 4** – Soulevez le *Support de Table* hors des fentes du *Cadre de Support Principal* et placez le dans les fentes de rangement du *Support de Table* (voir plan figure 3) ensuite, abaissez le devant jusqu’à ce qu’il se place à l’intérieur du *Cadre de Support Principal*. Assurez-vous que les découpes de rangement dans les brides soient tournées vers l’extérieur.

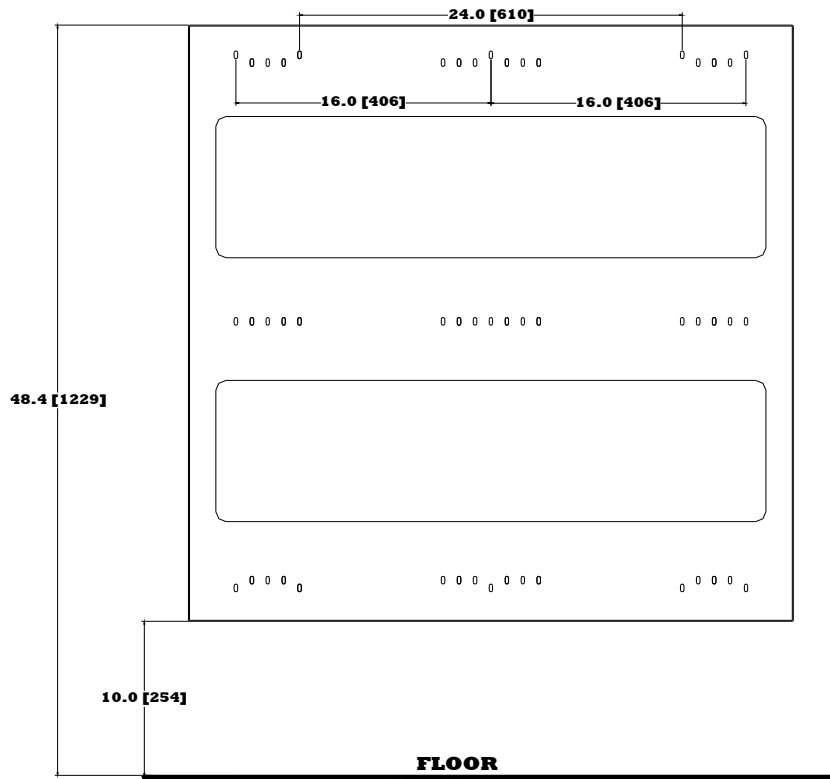
**Étape 5** – Placez la *Plateforme de Table de Travail* dans la première fente et baissez le devant jusqu’à ce qu’il se place à l’intérieur du *Cadre de Support Principal*.

Les systèmes Wal-Ez ont été conçus pour durer toute une vie. Il nous fait plaisir d’offrir une garantie à vie contre tout défaut mécanique de fabrication ou des problèmes mécaniques qui peuvent survenir lorsqu’utilisé sous des conditions normales de fonctionnement. L’unité a été fabriqué d’acier galvanisé premium de calibre 16 et de matériaux d’aluminium extrudés. Les matériaux seront résistants à la corrosion sous des conditions normales à l’intérieur. Ce matériau est inachevé et il est normal d’y retrouver des égratignures de surface ou des marques causées par le processus de fabrication. Ces imperfections de surface n’affectent d’aucune façon l’intégrité structurelle de cette unité.

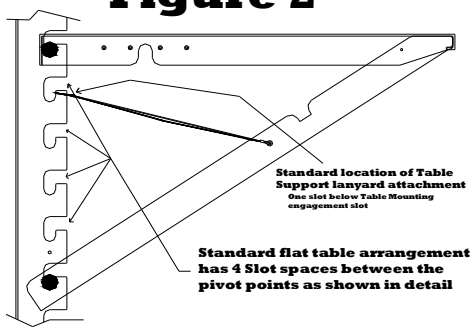
Des accessoires pour le banc de travail ‘*Kwick Bench*’ sont disponibles. Pour plus d’informations, rendez-vous sur le site [www.wal-ez.com](http://www.wal-ez.com)

Nous espérons que vous aimerez la versatilité de notre banc de travail ‘*Kwick Bench*’ ainsi que ses caractéristiques uniques. *Wal-Ez Inc.*

**Figure 1**



**Figure 2**



**Figure 3**

