

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE

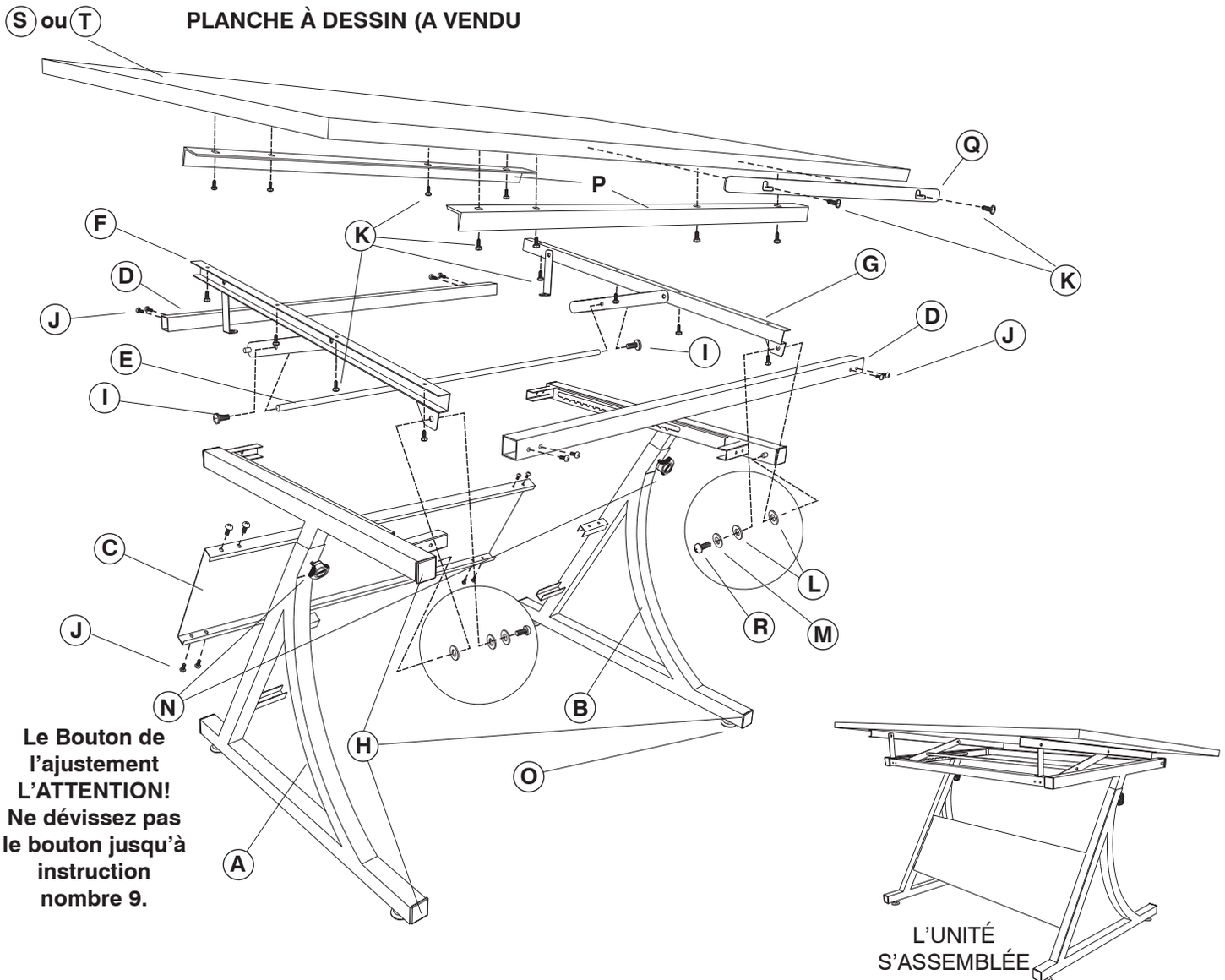
LIRE CES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER LE MONTAGE! SUIVRE LES ÉTAPES DE MONTAGE AVEC SOIN.

Le formulaire d'inscription de garantie du produit est disponible à : [www.safcoproducts.com](http://www.safcoproducts.com)

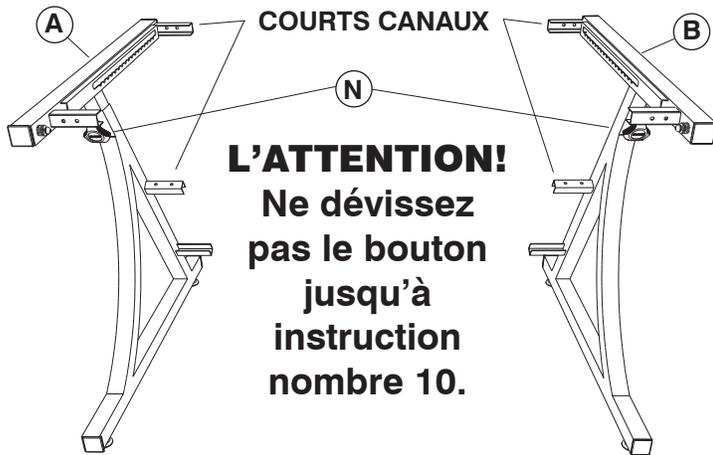
**OUTIL NÉCESSAIRE :** Le tournevis Phillips (un marteau et le clou ou outil pointu peuvent être utilisés pour aider des trous du début)

### PARTS LIST

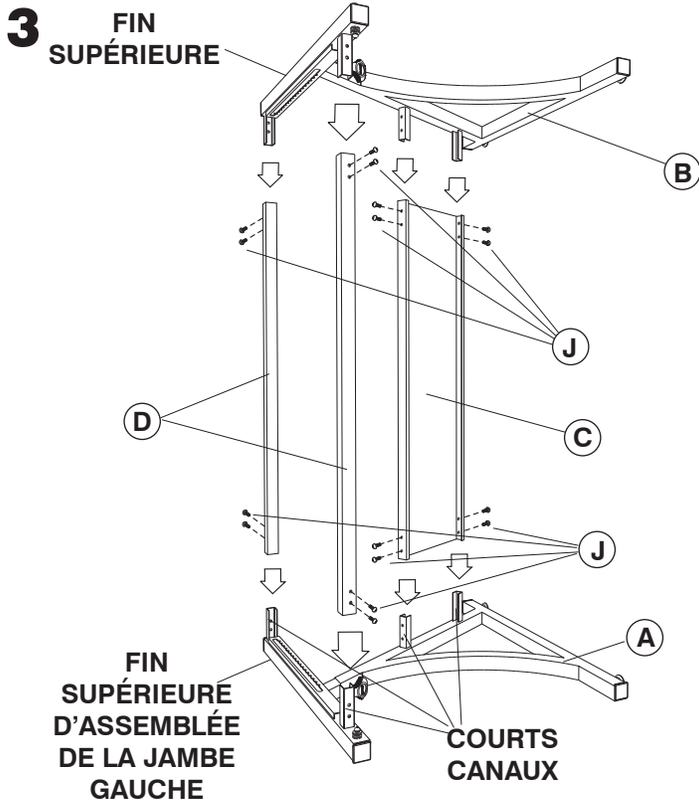
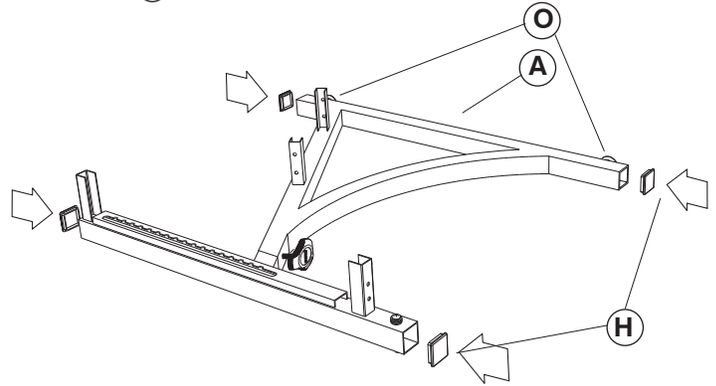
CODE ALPHA	DESCRIPTION	QTÉ.	N° DE PIÈCE	CODE ALPHA	DESCRIPTION	QTÉ.	N° DE PIÈCE	CODE ALPHA	DESCRIPTION	QTÉ.	N° DE PIÈCE
(A)	L'Assemblée de la Jambe Gauche	1	3957-51BL	(H)	Bouchon du tube	8	3957-76BL	(O)	Niveleur	4	3957-75NC
(B)	L'Assemblée de la Jambe Droite	1	3957-52BL	(I)	Grand Vis Machine avec Tête Plate	2	3957-77NC	(P)	Barre Support pour planche à dessin	2	3957-65BL
(C)	Panneau arrière	1	3957-53BL	(J)	Grand Vis Machine avec Tête Ronde	16	3957-78NC	(Q)	Barre du crayon	1	3957-83BL
(D)	Tube horizontal	2	3957-54BL	(K)	Petit " hi-grip " Vis avec Tête Ronde	18	3957-79NC	(R)	Petit Vis Machine avec Tête Ronde	2	3957-74NC
(E)	Barre de l'ajustement	1	3957-55BL	(L)	Rondelle de Nylon	4	3957-82NC	* Planches à dessin en dessous a vendu & a transporté séparément			
(F)	Canal support, gauche,	1	3957-60BL	(M)	Rondelle de Métal	2	3957-71NC	(S)	Planche à dessin – 60 "	1	3948*
(G)	Canal support, droit,	1	3957-61BL	(N)	Bouton de l'ajustement, Noir,	2	3957-73BL	(T)	Planche à dessin – 48 "	1	3951*



- 1** Localisez l'Assemblée de la Jambe Gauche (A) (les courts canaux seront côté du cadre à droite), et l'Assemblée de la Jambe Droite (B) (les courts canaux seront sur le côté gauche du cadre).

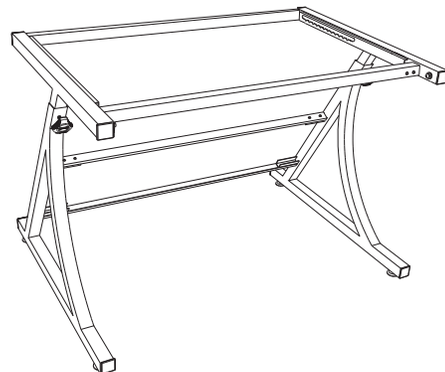


- 2** Mettez l'Assemblée de la Jambe Gauche (A) sur une surface protégée avec les courts canaux (A) de bas en haut. Insérez les Bouchons du Tube (H) dans les fins du tube si ils ne sont pas déjà installés. Insérez les Patins réglables (O). Répétez avec l'Assemblée de la Jambe Droite (B).

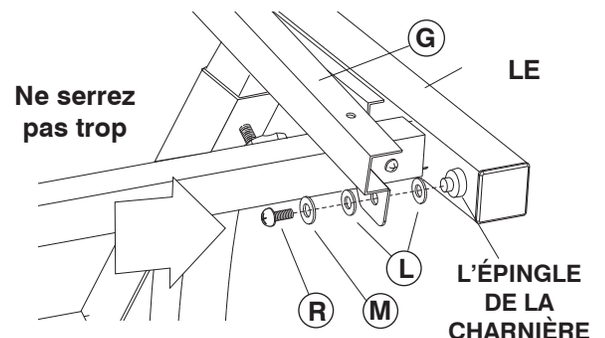


Insérez les Tubes Horizontaux (D) sur chacun des courts canaux le long de la fin supérieure de l'Assemblée de la Jambe Gauche. Attachez utiliser deux Grandes Vis de la Machine avec Têtes Rondes (J) pour chaque tube. Insérez une fin du Panneau Arrière (C) sur les deux les courts canaux baissent et attachent utiliser quatre Grandes Vis de la Machine avec Têtes Rondes (J).

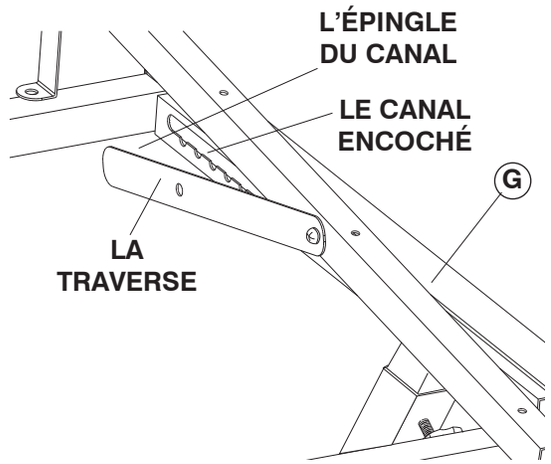
Avec l'aide d'un assistant, avec soin soulevez l'Assemblée de la Jambe Droite (B) et insère les courts canaux dans les fins ouvertes du tube et panneau arrière. Vaguement attachez utiliser huit Grandes Vis de la Machine avec Têtes Rondes (J).



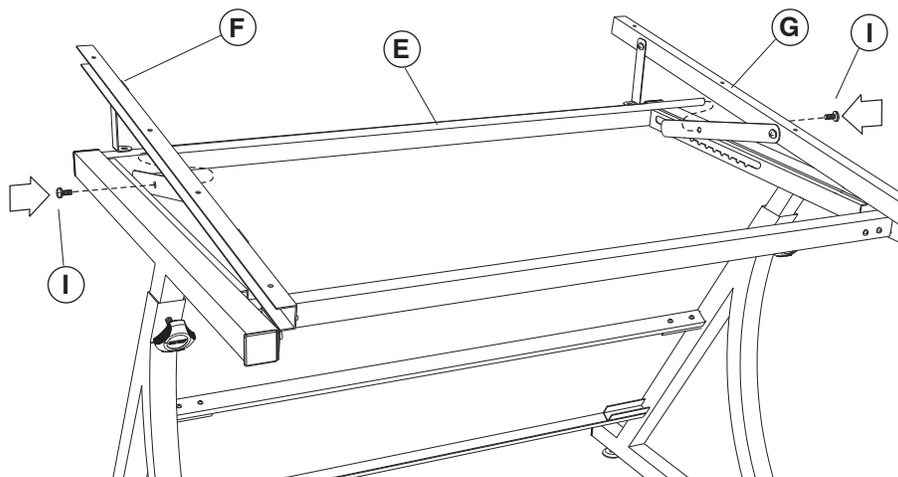
- 4** Dévissez l'assemblée du vis et rondelle qui sont attachées à l'Épingle de la Charnière sur la structure. Placez une Machine à laver de Nylon (L) sur l'épingle. Insérez le Canal du Support (G) sur l'épingle. Placez une Machine à laver de Nylon (L) alors une Machine à laver de métal (M) sur l'épingle et attachez utiliser un Petit Vis de la Machine avec Tête Ronde (R) solidement. Répétez pour l'autre canal du support et structure.



- 5** Élevez le Canal du Support du Droit (G) et insère l'épingle du canal dans le canal encoché dans le cadre. Répétez cette procédure pour le Canal du Support de la Gauche F. ○

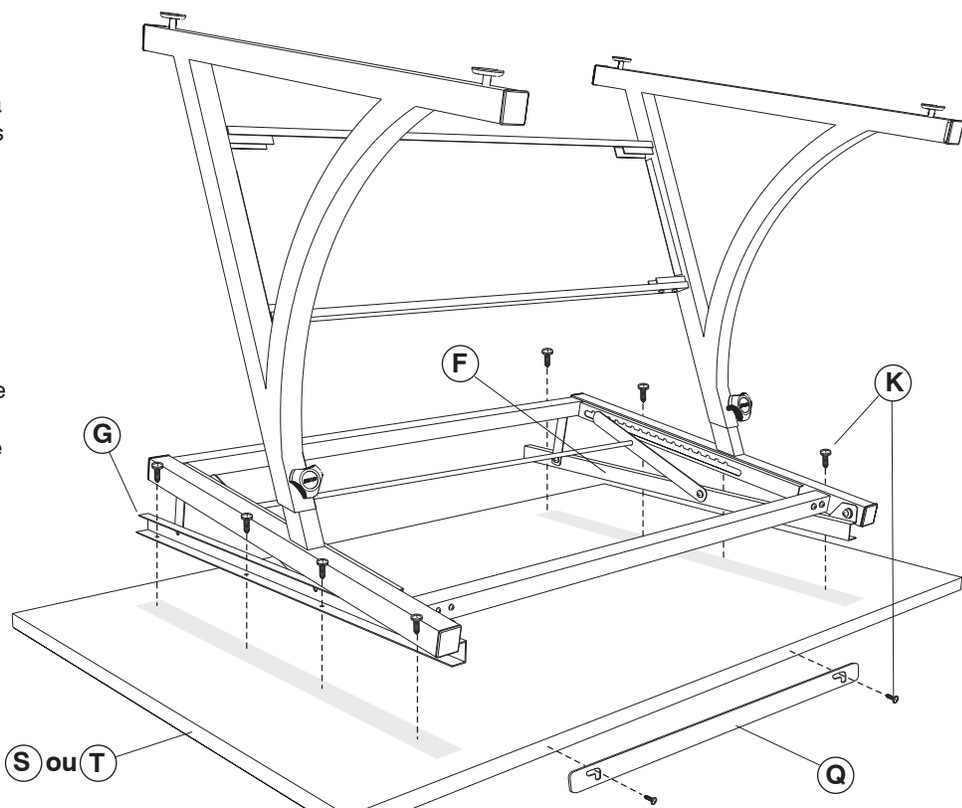


- 6** Attachez la Barre de l'Ajustement (E) à chaque bras du canal en insérant un Grand Vis de la Machine avec Tête Plate I à travers les encastré trous à chaque fin.



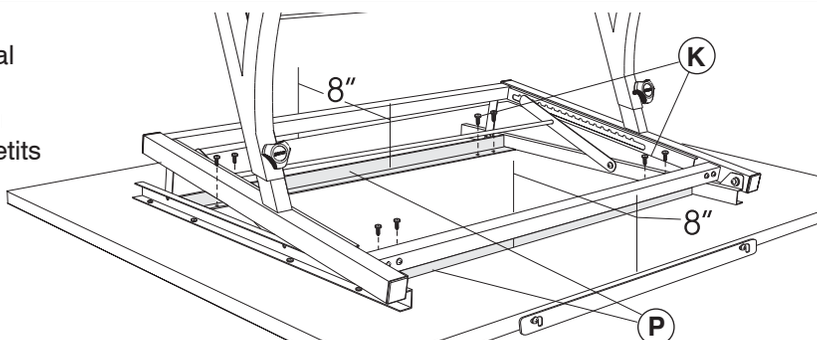
- 7** Préparez la planche à dessin. Avec soin ouvrez la boîte en carton de planche à dessin. Gardez la planche à dessin dans la boîte en carton. Deux gens sont nécessités pour soulever la base s'assemblée sur la planche à dessin S ou (T). Placez les assemblées du canal du support (F et G) a localisé sur la base sur la planche à dessin. Avec soin centrez la structure de côté à - côté et front à - dos. Attachez les canaux du support à la planche à dessin qui utilise Petits " hi grip " Vis avec Têtes Rondes (K) à travers chaque canal. Utilisez deux Petits " hi grip " Vis avec les Têtes Rondes K attacher la Barre du Crayon Q sur le bord de devant de la planche à dessin.

**LA NOTE :** si c'est trop difficile de se mettre les vis dans la planche, centrez le cadre sur la planche à dessin. Alors, utilisez un marteau et clouez pour tapoter des petits trous dans les centres des trous du canal avec soin. Abandonnez le clou. At-



- 8** Placez les deux bars du support (P) entre le canal du support gauche et le canal du support droit (comme montré). Placez les bars du support au moins 8 " loin des longs bords. Utilisez quatre Petits " hi grip " Vis avec les Têtes Rondes K attacher chaque bar du support à la planche à dessin.

Quand le cadre est attaché à la planche à dessin solidement, avec soin placez la base



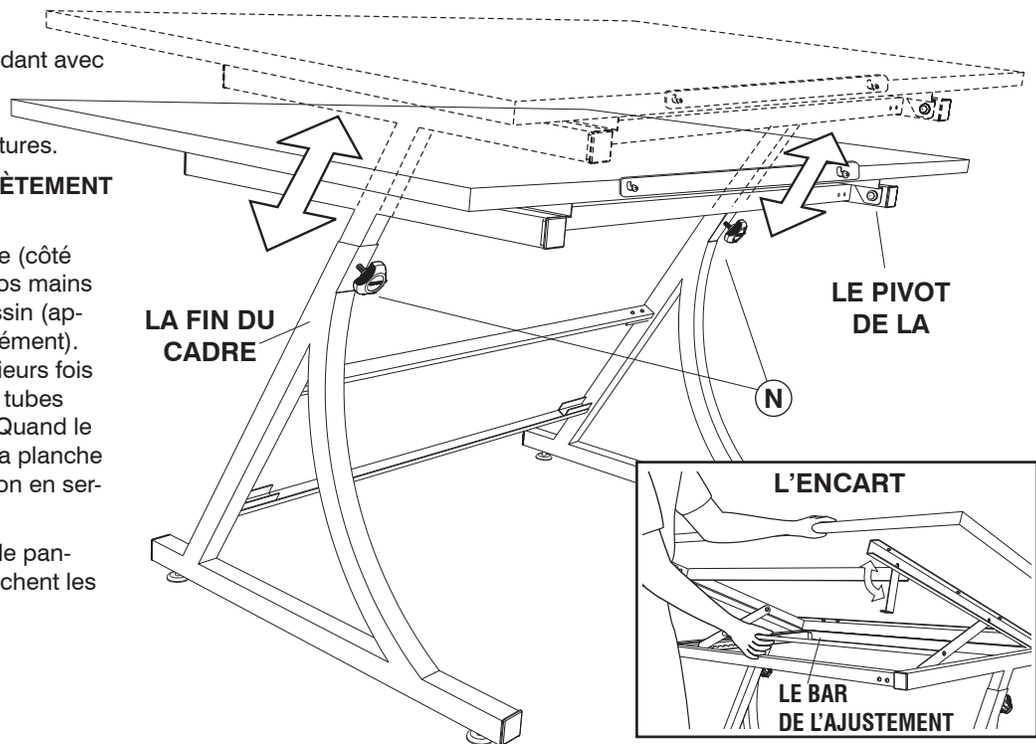
9

Baissez la planche à dessin à la position plate en soulevant le Bar de l'Ajustement (E) avec une main, en adoucissant la planche descendant avec l'autre main (voyez l'encart). Desserrez les Boutons de l'Ajustement (N) sur les deux structures.

**( ATTENTION : JAMAIS COMPLÈTEMENT DÉVISSEZ LES BOUTONS ! )**

Être debout au DEVANT de la table (côté du pivot de la charnière), placez vos mains dans le centre de la planche à dessin (approximativement 30 pouces séparément). Pressez vers le bas et au loin plusieurs fois s'assurer alignement adéquat des tubes qui télescopent dans les cadres. Quand le mouvement est satisfaisant, fixez la planche à dessin dans la plus basse position en serrant les boutons.

Terminez de serrer les huit vis sur le panneau arrière, et les huit vis qui attachent les Tubes Horizontaux D au cadre.



## LES MODES D'EMPLOI

Placez la table dans l'emplacement où il sera utilisé. Ajustez les niveleurs au-dessus ou jusqu'à dédommager pour plancher irrégulier.

### AJUSTEZ L'INCLINAISON

Les butées automatiques sont construites dans les canaux du support pour un angle minimum d'inclinaison de 7 degrés pour la planche à dessin. Si une inclinaison de 7 degrés est désirée, simplement soulevez la planche à dessin approximativement 5" (12,7 cm). Les arrêts balanceront vers le bas dans position automatiquement et se reposer sur la structure.

Si une position plate est désirée, chaque arrêt peut être pivoté loin du cadre vers l'arrière de la table. Soyez sûr de tenir la planche à dessin donc vous ne blesserez pas vos doigts. (voyez l'encart dans instruction 9)

Élevez le bar d'ajustement pour augmenter l'angle sur la planche à dessin. Alors, utilisez le bar pour glisser les épingles qui sont localisées sur les fins des bras du canal dans les fentes encochées sur le cadre.

### AJUSTEZ LA HAUTEUR

Pour élever la surface entière de travail, dé-faites les boutons de l'ajustement, soulevez la planche à dessin par le bord de devant à la hauteur désirée, alors le ré serre les boutons (voyez l'instruction 9 encart).

