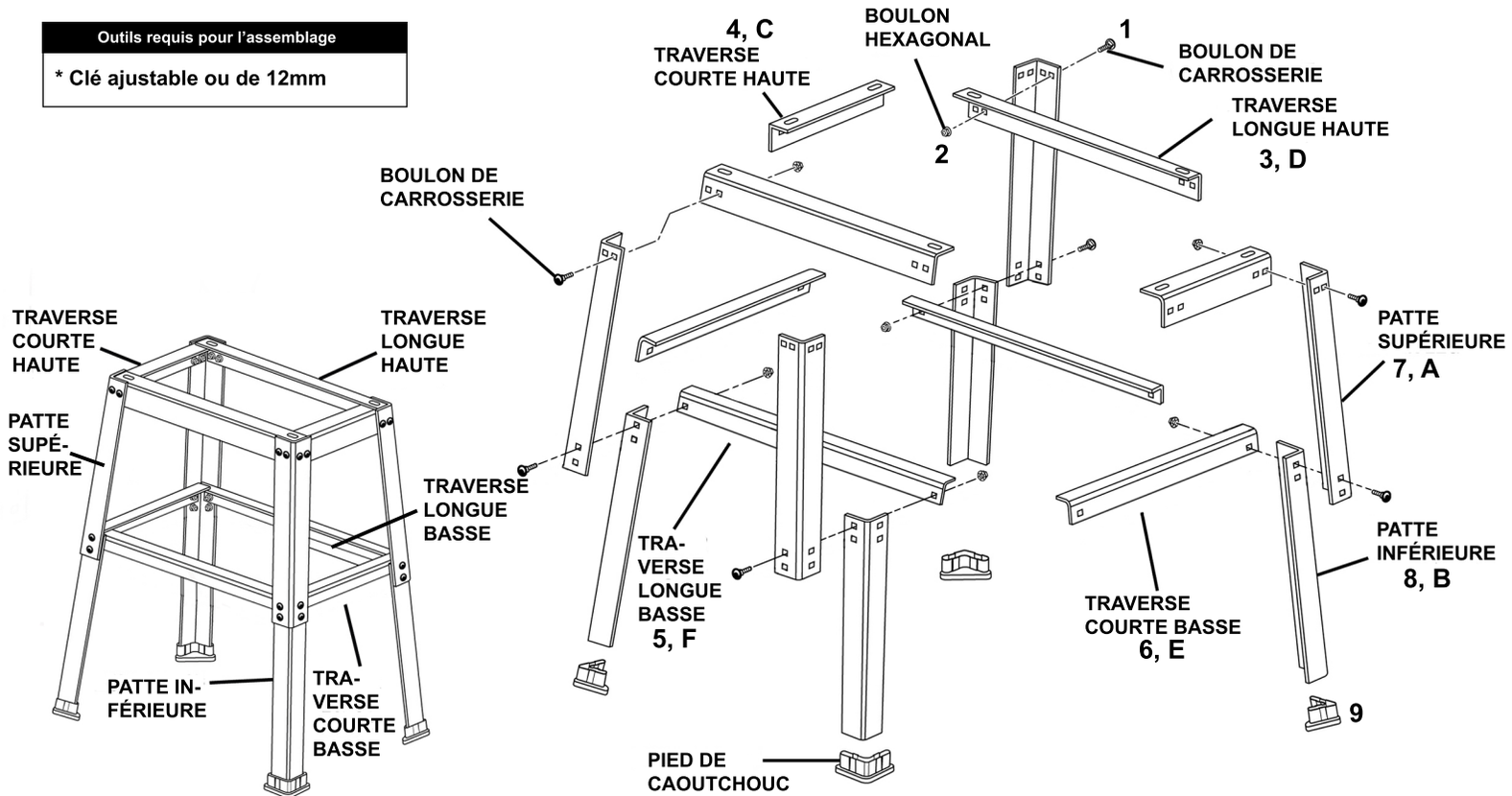


SUPPORT DE TRAVAIL

Outils requis pour l'assemblage

* Clé ajustable ou de 12mm



INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Assemblez d'abord les longs côtés du support, puis complétez le support en fixant les côtés courts aux côtés longs assemblés.

NE PAS SERRER À FOND LES ÉCROUS TANT QUE LE SUPPORT N'EST PAS COMPLÉTÉ ET DEBOUT SUR UNE SURFACE PLANE.

1. Assemblez la traverse longue haute (Pièce #3, D) à la patte supérieure (#7, A) avec les boulons de carrosserie (#1) et les écrous (#2).
NOTE : La traverse haute possède un trou à chaque extrémité. Ces trous devraient être sur le dessus une fois le support assemblé.
2. Assemblez les pattes inférieures (#8, B) et les traverses longues basses (#5, F) aux pattes supérieures. Alignez les trois pièces et fixez-les ensemble avec les boulons et les écrous.
3. Ceci complétera un côté long. Répétez le processus pour l'autre côté long.
4. Assemblez la traverse haute courte (#4, C) aux pattes supérieures (#7, A). NOTE : La traverse courte haute possède un trou à chaque extrémité. Ces deux trous devraient être sur le dessus une fois le support assemblé et s'aligner avec les trous sur le dessus de la traverse longue haute (#3, D) pour le montage de la machine ou un plateau.
5. Assemblez la traverse courte basse (#6, E) au centre du côté long là où se rejoignent les pattes inférieures et supérieures.
6. Ceci complétera le premier côté court. Répétez le processus pour l'autre côté court pour compléter l'assemblage du support.
7. Posez les pieds en caoutchouc sur le bout des pattes inférieures.
8. Une fois toutes les pièces en position, placez le support sur une surface plane et serrez à fond tous les écrous.

ITEM NO.	DESCRIPTION	QTÉ	NO PIÈCE FABRICANT
1	Boulon de carrosserie M8x1.25-16	32	P25-410-1
2	Écrou à épaulement M8x1.25	32	P25-410-2
3	Traverse longue haute (D)	2	P25-410-3
4	Traverse courte haute (C)	2	P25-410-4
5	Traverse longue basse (F)	2	P25-410-5
6	Traverse courte basse (E)	2	P25-410-6
7	Patte supérieure (A)	4	P25-410-7
8	Patte inférieure (B)	4	P25-410-8
9	Pied de caoutchouc	4	P25-410-9

SUPPORT DE TRAVAIL

Le support de travail 24-410 peut supporter les raboteuses et dégauchisseuses portatives, les ponçuses et autre petites machines. L'ajout d'un contre-plaqué (non-inclus) sur le dessus du support peut être nécessaire pour fixer ces machines en place si leurs trous de fixation ne correspondent pas aux quatre trous pré-perçés dans les coins du dessus du support.

Hauteur du dessus du support au sol : 29-1/4" (743mm)

Dimensions du dessus : 23" x 14" (584mm x 355.6mm)

Dimensions de la base : 31" x 22" (787.4mm x 559mm)

INSTALLATION DU CONTRE-PLAQUÉ SUR LE SUPPORT

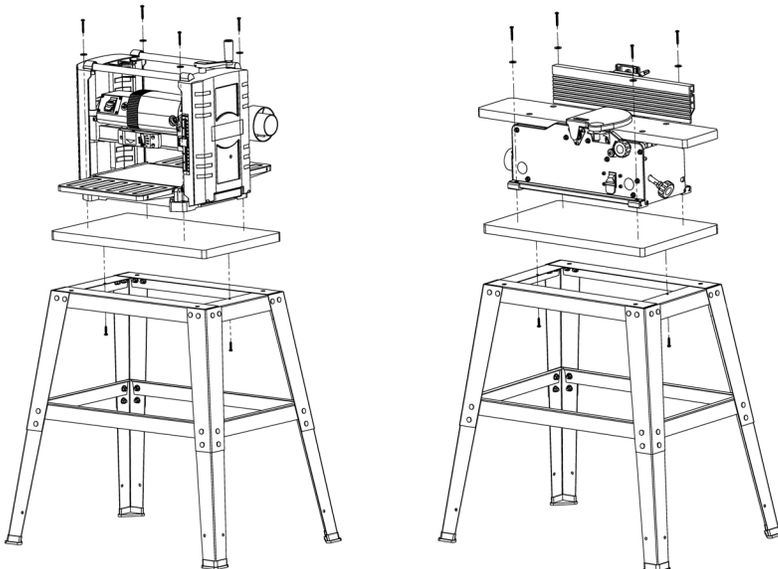
- Si les trous de fixation de votre machine s'alignent avec les quatre trous pré-perçés dans les coins du support, il n'est pas nécessaire d'ajouter un contre-plaqué. Utilisez ces trous pour fixer la machine sur le support avec des boulons et des écrous.

NOTE : La raboteuse RIKON 25-130H se fixe directement sur le support sans ajouter une planche.

- Si une planche est requise, taillez une pièce de contre-plaqué de 5/8" ou 3/4" aux dimensions du dessus du support (23" x 14" (584mm x 355.6mm)) ou un peu plus large, selon votre préférence.
- Placez la pièce sur le support.
- Fixez la planche en place sur le support avec des vis ou des boulons (non-inclus). Utilisez les trous pré-perçés dans les quatre coins du support, ou percez de nouveaux trous dans les traverses supérieures pour plus de sécurité.

MONTAGE DE LA MACHINE SUR LE SUPPORT

- Si les trous de fixation de votre machine s'alignent avec les trous pré-perçés aux quatre coins du support, il n'est pas nécessaire d'ajouter un dessus. Utilisez simplement ces trous pour fixer la machine sur le support avec des boulons et des écrous.
- Placez la machine sur le panneau, qui a préalablement été fixé au support.
- Positionnez la machine tel que désiré sur le support, puis fixez-la en place à l'aide de vis dans les trous de fixation de la base de la machine. Si des boulons sont utilisés, le panneau doit être percé pour recevoir les boulons. Fixez ensuite la machine en place à l'aide de boulons, rondelles et écrous (Matériel de fixation non inclus).



MATÉRIEL POUR MONTAGE D'UN OUTIL	QTÉ
Boulons hexagonaux M6 x 1.0 x 70L	4
Rondeles plates 6.3 x 19 x 2.0T	8
Écrous à épaulement M6 x P1.0	4

WARNING

NE PAS installer d'outil tant que le support n'est pas complètement assemblé, incluant un dessus si nécessaire. NE PAS utiliser l'outil tant qu'il n'est pas fermement fixé au support, car il pourrait basculer et vous causer des blessures ou des bris à la machine.