

Manuel de montage et d'utilisation



Table de soudage économique NOMAD™

Part No. TS3020

Contenu :

- Liste des pièces
- Montage
- Utilisation et réglages
- Entretien
- Consignes de sécurité
- Garantie



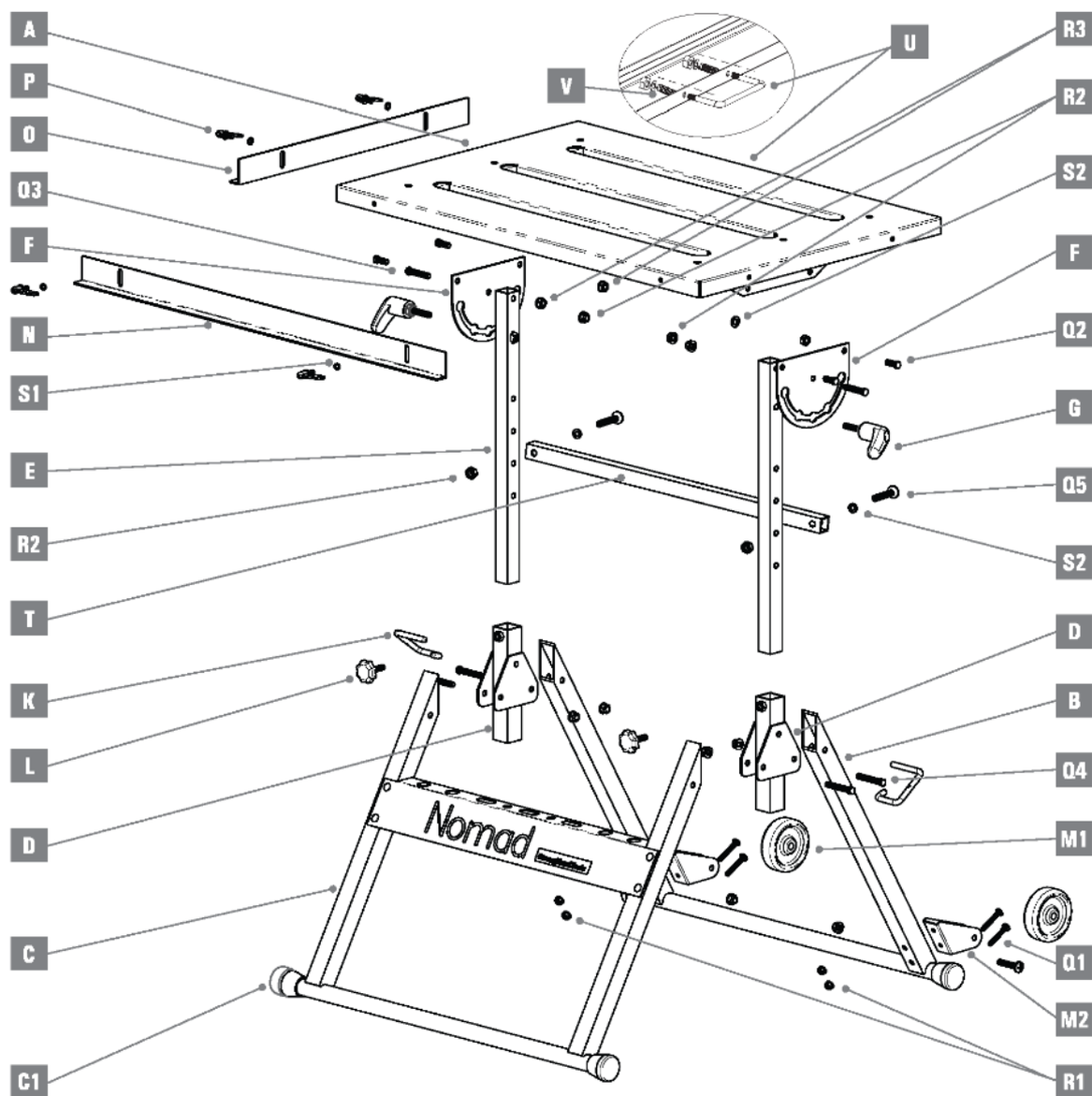
c

Caractéristiques :

Référence	Dimensions du plan de travail	Hauteur du plateau	Taille des fentes	Positions du plateau	Capacité de charge	Poids
TS3020	760mm x 510mm	660mm - 810mm	28mm	Horizontale - 30° - Verticale	160kg	20kg

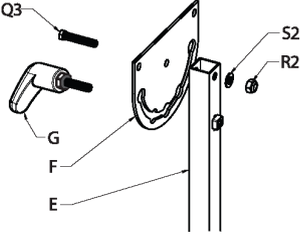
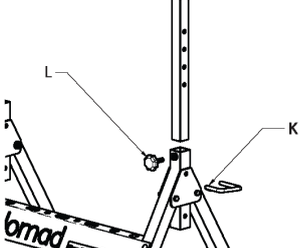
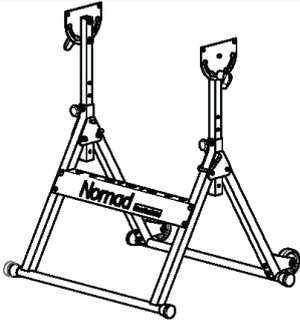
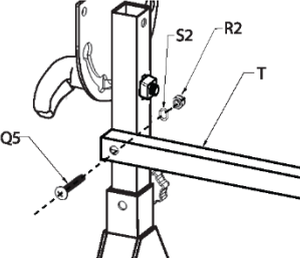
Liste des pièces

Article	Quantité	Article	Quantité
A	1	P	4
B	1	Q1	6
C	1	Q2	4
C1	1	Q3	2
D	2	Q4	4
E	2	Q5	2
F	2	R1	6
G	2	R2	8
K	2	R3	6
L	2	S1	10
M1	2	S2	14
M2	2	T	1
N	1	U	1
O	1	V	2

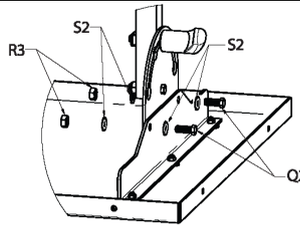
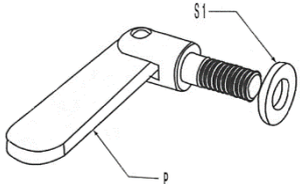


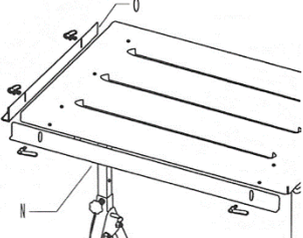
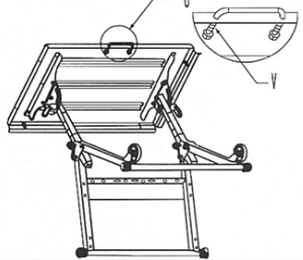
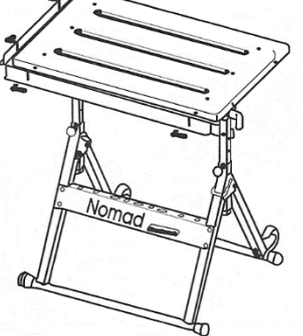
Montage des pieds de table		
1		<p>Installez les ensembles de pieds (B et C) sur les joints d'articulation (D) et attachez les avec les boulons hexagonales 8mm x 50mm (Q4) et les écrous 8mm (R) avec les rondelles 8mm (S2).</p> <p>Les joints d'articulation (D) peuvent être installés d'un côté ou de l'autre. L'autocollant A sur quelques pièces n'est pas pertinent.</p> <p>Ne pas trop les serrer et s'assurer que les pieds de table sont libres de pivoter.</p>
2		<p>Ouvrez les ensembles de pieds légèrement.</p>
3		<p>Mettez le côté avec le logo de NOMAD face contre terre sur le sol pour permettre l'installation des roues.</p>
4		<p>Enlever les boulons (Q1), écrous (R1) et rondelles (S1) des roues et retirer les roues (M1) pour faciliter l'installation des supports de roue (M2).</p>
5		<p>Installez chaque support de roue (M2) en utilisant 2 boulons tête ronde 6mm x 40mm (Q1) et 2 écrous 6mm (R1) avec 2 rondelles 6mm (S1)</p>
6		<p>Re-installez les roues (M1) dans les supports utilisant 1 boulon tête rond 6mm x 40mm (Q1) et 1 écrou 6mm (R1) avec 1 rondelle 6mm (S1).</p> <p>Ne pas trop les serrer et s'assurer que les roues sont libres de tourner.</p>
7		<p>Mettez l'ensemble des pieds verticaux pour pouvoir attacher les postes d'ajustement de hauteur</p>

Montage des postes d'ajustement de hauteur

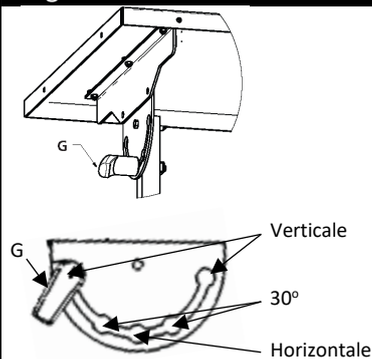
8		<p>Sur un côté des postes d'ajustement de la hauteur il y a un écrou captif. Les plaques d'ajustement angulaire doivent être installées du côté opposé de l'écrou captif.</p> <p>Installez une des plaques d'ajustement angulaire (F) sur un des postes d'ajustement de la hauteur (E) avec un boulon hexagonal 8mm x 40mm (Q3) et une rondelle 8mm (S1) avec un écrou 8mm (R2). Le boulon (Q3) doit passer dans le trou au milieu de la plaque d'ajustement angulaire (F) et dans le trou en haut du poste d'ajustement de la hauteur (E). Ne pas trop les serrer car le poste d'ajustement angulaire doit être libre de pivoter.</p> <p>Insérez la poignée de verrouillage (G) dans l'écrou captif, en passant par un des crans.</p> <p>Faites la même chose pour l'autre.</p>
9		<p>Insérez les postes d'ajustement de la hauteur (E) dans les joints (D). Assurez-vous que les poignées de verrouillage soient à l'extérieur.</p> <p>Alignez un des trous du poste d'ajustement de la hauteur (E) avec le trou dans le joint d'articulation (D) et insérez une des goupilles de verrouillage (K).</p> <p>Vissez l'écrou de blocage (L) dans le joint d'articulation.</p> <p>Faites la même chose pour l'autre côté.</p>
10		<p>Assurez-vous que les deux postes d'ajustement de la hauteur sont à la même hauteur.</p>
11		<p>Attachez la barre (T) du côté opposé à la barre avec le logo NOMAD avec un boulon à tête ronde 8mm x 55mm (Q5) avec une rondelle 8mm (S2) et un écrou 8mm (R2) de chaque côté.</p>

Installation du plateau

12		<p>Mettez le plateau tête en bas pour l'installation des pieds.</p> <p>Mettez une rondelle 8mm (S2) sur chaque boulon hexagonal 8mm x 20mm (Q2) et placez chaque boulon dans ces trous. Mettez une autre rondelle 8mm (S2) et puis vissez un écrou 8mm (R3) sur chaque boulon. Serrez fermement.</p>
13		<p>Retournez doucement l'ensemble de la table.</p> <p>Installez une rondelle 6mm (S1) sur chaque une des quatre tiges filetées des leviers de serrure (P).</p>

14		<p>Installez les rails guides (N et O) sur le plateau utilisant les leviers de serrure. Assurez vous que la languette soit en bas et non en haut (forme L).</p>
15		<p>Insérez la poignée (U) dans les trous situés sur le côté du plateau le plus long. Installez les ressorts (V), les rondelles 8mm (S2) et les écrous 8mm (R2) sur le filetage de boulon et les vissez.</p>
		<p>Félicitations, votre table de soudage économique NOMAD™ est complètement assemblée.</p>

Régler l'inclinaison de la table

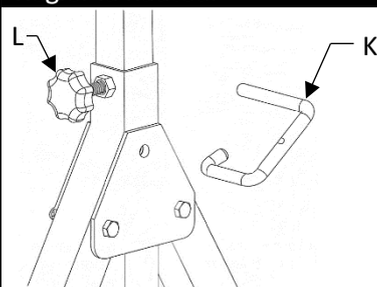


Desserrez les poignées de verrouillage (G) jusqu'au point où le plateau peut être déplacé.

Ne pas les desserrer complètement.

Déplacez le plateau vers l'angle désiré (horizontale, 30°, verticale) et puis resserrez les poignées de verrouillage dans les crans.

Régler la hauteur



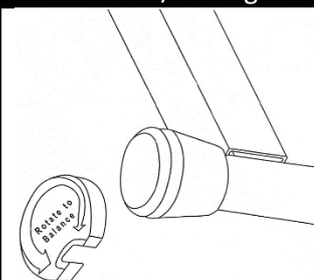
En tenant le plateau, desserrez les deux écrous de blocage (L) et retirez les deux goupilles de verrouillage (K).

Assurez-vous que le plateau ne tombe pas.

Déplacez le plateau vers la hauteur exigée et re-insérez les deux goupilles de verrouillage et resserrez les deux écrous de blocage.

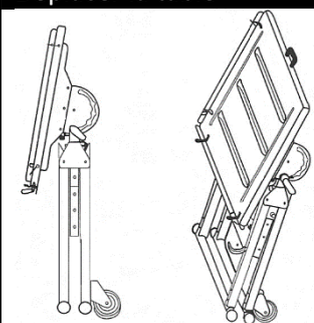
N'ajustez pas la hauteur s'il y a une charge sur la table !

Stabilisation/nivelage de la table



Ajustez l'excentrique de mise à niveau (C1) situé au pied afin de stabiliser la table. Tournez la roue dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'élévation et dans le sens inverse pour l'abaissement.

Déplacer la table



Mettez le plateau en position verticale et assurez-vous que les poignées de verrouillage (G) soient serrées.

Fermez les pieds de la table et penchez la table en arrière sur les roues.

Utilisez le poignée pour déplacer la table.

Entretien

Aucun entretien spécial n'est exigé. Gardez la table propre et enlever la poussière ou débris de la table et des pieds.

Consignes de sécurité

Toujours porter des gants, des lunettes de protection et tout autres formes d'équipements de protection individuelle (EPI).

Utilisez la table seulement pour son usage prévu. Ne jamais monter sur la table. Ne lâchez jamais la table.

Garantie

Chaque produit STRONG HAND TOOL® a une garantie sans défaut de matériaux ou de main-d'œuvre pour une période de 2 ans.

En cas d'une réclamation de garantie, retournez le produit au lieu d'achat.



HEMMIS sas

SOUDAGE - MACHINES - OUTILS

La Briqueterie
61380 Moulins La Marche
France

Tél : 09.72.61.06.03

Mail : info@hemmis.eu

Web : www.hemmis.eu

SAV : sav@hemmis.eu