

Mode d'emploi

Établi pliant

62453

XPO ^{the} **tool**
experts



Illustration similaire, peut varier selon le modèle

Veillez lire et respecter le mode d'emploi et les consignes de sécurité avant la mise en service.

Sous réserve de modifications techniques !

En raison du développement constant, les illustrations, les étapes de fonctionnement ainsi que les données techniques peuvent varier légèrement.



Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Aucune partie de ce document ne peut être copiée ou reproduite sous une autre forme sans autorisation écrite préalable. Tous droits réservés.

La société WilTec Wildanger Technik GmbH décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans ce manuel d'utilisation ou dans les schémas de raccordement.

Bien que WilTec Wildanger Technik GmbH ait tout mis en œuvre pour que ce manuel d'utilisation soit complet, précis et à jour, une marge d'erreur peut néanmoins subsister.

Si vous trouviez une erreur ou si vous désiriez nous communiquer des suggestions quant aux améliorations à apporter, n'hésitez pas à nous contacter. Vos messages seront les bienvenus !

Pour tout renseignement, écrivez-nous à l'adresse électronique suivante :

service@wiltec.info

Ou bien utilisez le formulaire de contact qui figure dans le lien suivant :

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La version actuelle de ce manuel d'utilisation est disponible dans plusieurs langues dans notre boutique en ligne. Cliquez sur le lien ci-dessous :

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Pour un envoi par voie postale de vos réclamations, notre service après-vente se tient à votre disposition à l'adresse suivante :

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Pour le retour de votre marchandise en vue d'un échange, d'une réparation ou autre, veuillez utiliser également l'adresse suivante. **Attention !** Ne renvoyez jamais la marchandise sans l'accord préalable de notre SAV. Autrement, l'envoi sera refusé à la réception.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

À votre écoute et joignable via :

E-mail : **service@wiltec.info**
Tél : +49 2403 977977-4 (équipe francophone)
Fax : +49 2403 55592-15

Introduction

Merci d'avoir opté pour ce produit de qualité. Afin de réduire tout risque de blessure, nous vous prions de toujours prendre quelques mesures de sécurité de base lors de l'utilisation de cet article. Veuillez lire attentivement ce manuel et vous assurer de l'avoir bien compris. Conservez ce mode d'emploi dans un lieu sûr.

Consignes de sécurité importantes

Veillez lire attentivement la totalité de ce mode d'emploi que nous vous prions de garder ensuite dans un lieu sec et sûr pour pouvoir y recourir à tout moment.

- Lors de l'assemblage de l'établi, assurez-vous que les pieds en plastique sont correctement fixés au cadre.
- Assurez-vous que tous les boulons et vis fixés au banc sont bien serrés avant chaque utilisation.
- Si l'établi est replié pendant le stockage, les boulons hexagonaux doivent peut-être être desserrés avant que l'établi ne soit plié. **Remarque :** Veuillez vous assurer que les vis hexagonales sont resserrées avant chaque utilisation.
- Gardez toujours votre zone de travail bien rangée et bien éclairée. Les zones de travail désordonnées et trop sombres augmentent le risque d'accidents.
- Ne laissez pas d'outils ou d'autres matériaux sur l'établi lorsqu'il n'est pas utilisé.
- N'utilisez jamais l'établi comme escabeau.
- Ne montez jamais sur l'établi assemblé, ne vous y asseyez jamais et ne vous y agenouillez jamais.
- Ne dépassez jamais la capacité de charge maximale de l'établi de 100 kg (220 lb).
- Placez toujours les charges lourdes doucement sur la surface de travail afin que la charge puisse être reprise progressivement.

Instructions d'assemblage de l'établi

Étape 1^{re} : montage des plans de travail

1. Connectez les glissières et les plans de travail, encoches orientées vers l'intérieur, à l'aide de vis à bois.
2. Reliez les pieds mobiles aux glissières avec des boulons (M8×14), des écrous (M8×P1,2) et des rondelles (16×8×1,2).



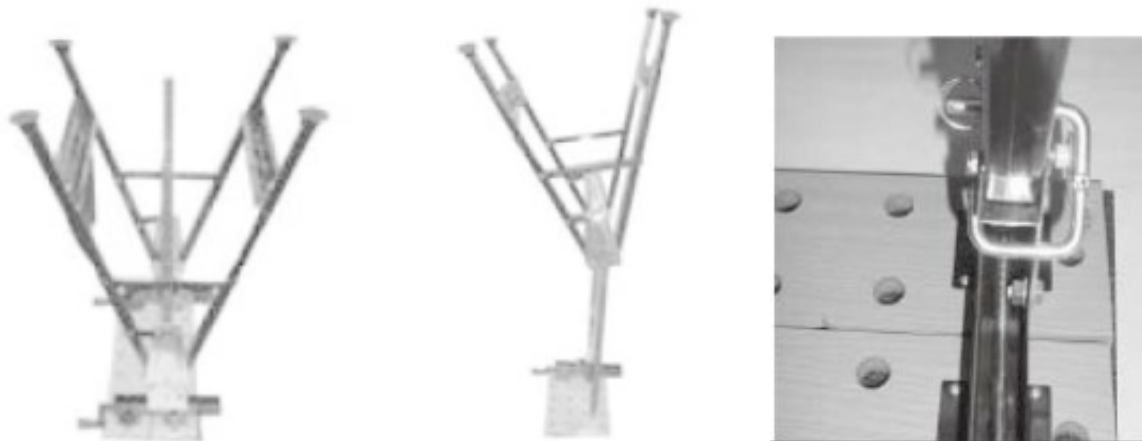
Étape 2^e : montage du piédestal et des barres transversales

1. Connectez les barres transversales et le piédestal à l'aide de boulons (M6×P1× 35), de rondelles (13×6×1,2) et d'écrous (M6×P1).
2. Connectez la barre horizontale au piédestal à l'aide de vis (M5×12), de rondelles (5×0,8) et d'écrous (M6×P1).



Étape 3^e : montage du piédestal au plan de travail

1. Dépliez les pieds du piédestal afin que le cadre puisse se tenir debout tout seul. Puis fermez et verrouillez les loquets de verrouillage attachés au piédestal. Assurez-vous que les loquets sont sécurisés.
2. Placez le plan de travail pré-assemblé avec les glissières et les pieds mobiles sur le sol de sorte que les pieds mobiles soient verticaux ou à un angle de 90°.
3. Retournez le piédestal pré-assemblé avec les barres transversales et les barres horizontales de sorte que les pieds du piédestal pointent vers le haut. Faites ensuite glisser le piédestal sur les pieds mobiles.
4. Fixez le plan de travail à la base avec des boulons en U.



Étape 4^e : montage des pieds en plastique au piédestal

1. Retournez l'établi assemblé et posez-le sur le sol.
2. Le bord le plus long de chaque pied en plastique doit être attaché au coin extérieur.

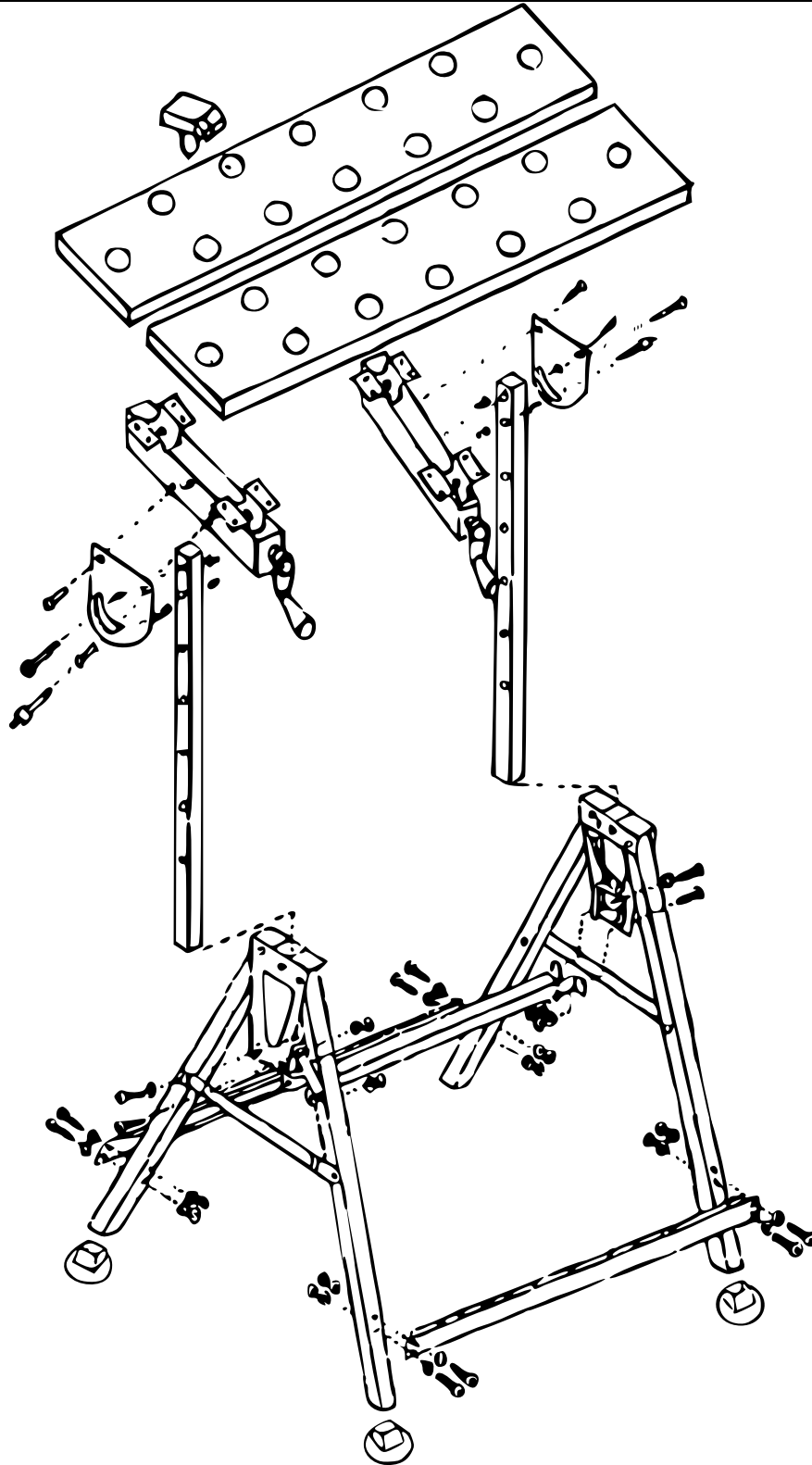


Étape 5^e : pièces à travailler/outils

Sélectionnez des trous appropriés sur les plans de travail pour fixer des pièces ou des outils.

Liste des pièces et vue éclatée

Figure	Nom	Quantité
	Plan de travail	2
	Glissière	2
	Pied mobile	2
	Barre horizontale	1
	Piédestal	2
	Barre transversales	2
	Pied en plastique	4
	Clavette	4
	Boulon M6×P1×35 mm	8
	Boulon M5×12 mm	2
	Boulon M8×14 mm	4
	Boulon M5×12	2
	Vis à bois	16
	Rondelle 16×8×1,2	8
	Rondelle 13×6×1,2	16
	Rondelle 5×0,8	6
	Écrou M8×P1,2	4
	Écrou M6×P1	8
	Écrou M5×P1	4
	Goupille en U	2



Avis important :

Toute reproduction et toute utilisation à des fins commerciales, même partielle de ce mode d'emploi, ne sont autorisées qu'avec l'accord préalable de la société WilTec Wildanger Technik GmbH.