

Bedienungsanleitung

Klappbare Werkbank

62453

XPO ^{the} **tool**
experts



Abbildung ähnlich, kann je nach Modell abweichen

Bitte lesen und beachten Sie vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise!

Technische Änderungen vorbehalten!

Durch stetige Weiterentwicklungen können Abbildungen, Funktionsschritte und technische Daten geringfügig abweichen.



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die vorherige schriftliche Einwilligung kopiert oder in sonstiger Form vervielfältigt werden. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

Die WilTec Wildanger Technik GmbH übernimmt keine Haftung für eventuelle Fehler in diesem Benutzerhandbuch oder den Anschlussdiagrammen.

Obwohl die WilTec Wildanger Technik GmbH die größtmöglichen Anstrengungen unternommen hat, um sicherzustellen, dass dieses Benutzerhandbuch vollständig, fehlerfrei und aktuell ist, können Fehler nicht ausgeschlossen werden.

Sollten Sie einen Fehler gefunden haben oder uns einen Vorschlag zur Verbesserung mitteilen wollen, dann freuen wir uns darauf von Ihnen zu hören.

Schreiben Sie uns eine E-Mail an:

service@wiltec.info

oder verwenden Sie unser Kontaktformular:

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

Die aktuelle Version dieser Anleitung in mehreren Sprachen finden Sie in unserem Onlineshop unter:

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

Unsere Postadresse lautet:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Für die Rücksendung Ihrer Ware zum Umtausch, zur Reparatur oder für andere Zwecke verwenden Sie bitte die folgende Adresse. Achtung! Um einen reibungslosen Ablauf Ihrer Reklamation oder Ihrer Rückgabe zu gewährleisten, kontaktieren Sie vor der Rücksendung unbedingt unser Serviceteam.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-Mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf dieses Qualitätsproduktes entschieden haben. Um das Verletzungsrisiko zu minimieren, bitten wir Sie, stets einige grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie sie verstanden haben.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.

Wichtige Sicherheitshinweise

Lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch und heben Sie sicher auf, so dass sie jederzeit darauf zurückgreifen können.

- Achten Sie bei dem Zusammenbau der Werkbank darauf, dass die Kunststofffüße ordnungsgemäß an den Rahmen angebracht sind.
- Stellen Sie sicher, dass alle an der Bank angebrachten Bolzen und Schrauben vor jedem Gebrauch sicher angezogen werden.
- Wenn die Werkbank während der Lagerung zusammengeklappt wird, müssen die Sechskantschrauben möglicherweise vor dem Zusammenklappen gelöst werden. **Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass die Sechskantschrauben vor jedem Gebrauch wieder angezogen werden.
- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich stets aufgeräumt und gut ausgeleuchtet. Unaufgeräumte und zu dunkle Arbeitsbereiche erhöhen die Unfallgefahr.
- Lassen Sie keine Werkzeuge oder andere Materialien auf der Werkbank liegen, wenn sie nicht benutzt werden.
- Verwenden Sie die Werkbank niemals als Trittleiter.
- Stehen, sitzen oder knien Sie niemals auf der zusammengebauten Werkbank.
- Übersteigen Sie niemals die maximale Traglast der Werkbank von 100 kg (220 lbs).
- Setzen Sie schwere Lasten immer sachte auf der Arbeitsfläche ab, so dass die Belastung allmählich aufgenommen werden kann.

Anleitung zum Zusammenbau der Werkbank

Schritt 1: Montage der Arbeitsplatte

1. Verbinden Sie Schienen und Arbeitsplatten mit nach innen gerichteten Kerben unter Zuhilfenahme von Holzschrauben.
2. Verbinden Sie die beweglichen Füße mit Bolzen (M8×14), Muttern (M8×P1,2) und Unterlegscheiben (16×8×1,2) mit den Schienen.



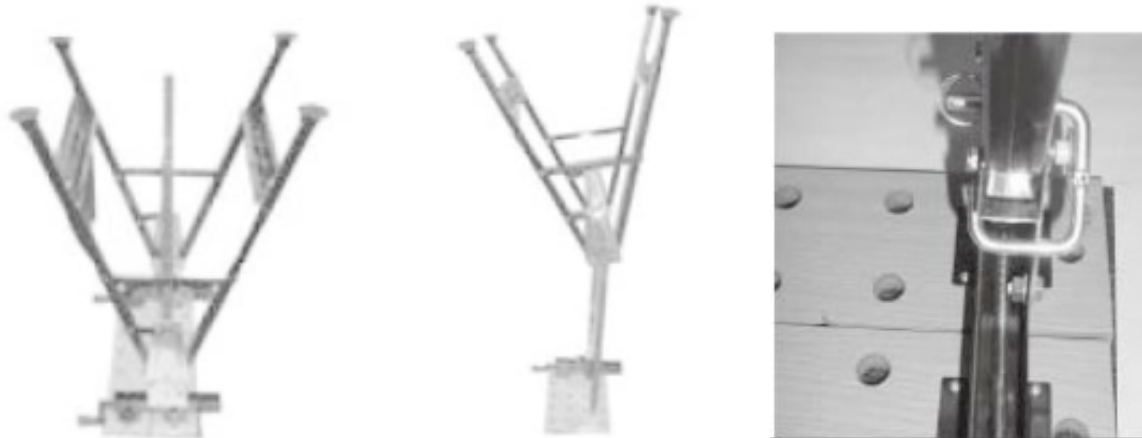
Schritt 2: Montage von Fußgestell und Traversen

1. Verbinden Sie die Traversen und das Fußgestell mit Hilfe von Bolzen (M6×P1×35), Unterlegscheiben (13×6×1,2) und Muttern (M6×P1).
2. Verbinden Sie die horizontale Stange mit dem Fußgestell mit Hilfe von Schrauben (M5×12), Unterlegscheiben (5×0,8) und Muttern (M6×P1).



Schritt 3: Fußgestell an der Arbeitsplatte befestigen

1. Klappen Sie die Füße des Fußgestells auseinander, so dass das Gestell von selbst stehen kann. Schließen und verriegeln Sie anschließend die an dem Fußgestell angebrachten Sperrriegel. Stellen Sie sicher, dass die Verriegelungen gesichert sind.
2. Legen Sie die mit Schienen und beweglichen Füßen vormontierte Arbeitsplatte so auf den Boden, dass die beweglichen Füße vertikal oder in einem 90°-Winkel stehen.
3. Drehen Sie das mit Traversen und horizontalen Stangen vormontierte Fußgestell um, so dass die Füße des Fußgestells nach oben zeigen. Schieben Sie dann das Fußgestell auf die beweglichen Füße.
4. Sichern Sie die Arbeitsplatte mit U-Stiften am Fußgestell.



Schritt 4: Befestigung der Kunststofffüße am Fußgestell

1. Drehen Sie die zusammengebaute Werkbank um und stellen Sie sie hin.
2. Jeder Kunststofffuß muss mit der längsten Kante an der Außenecke befestigt werden.

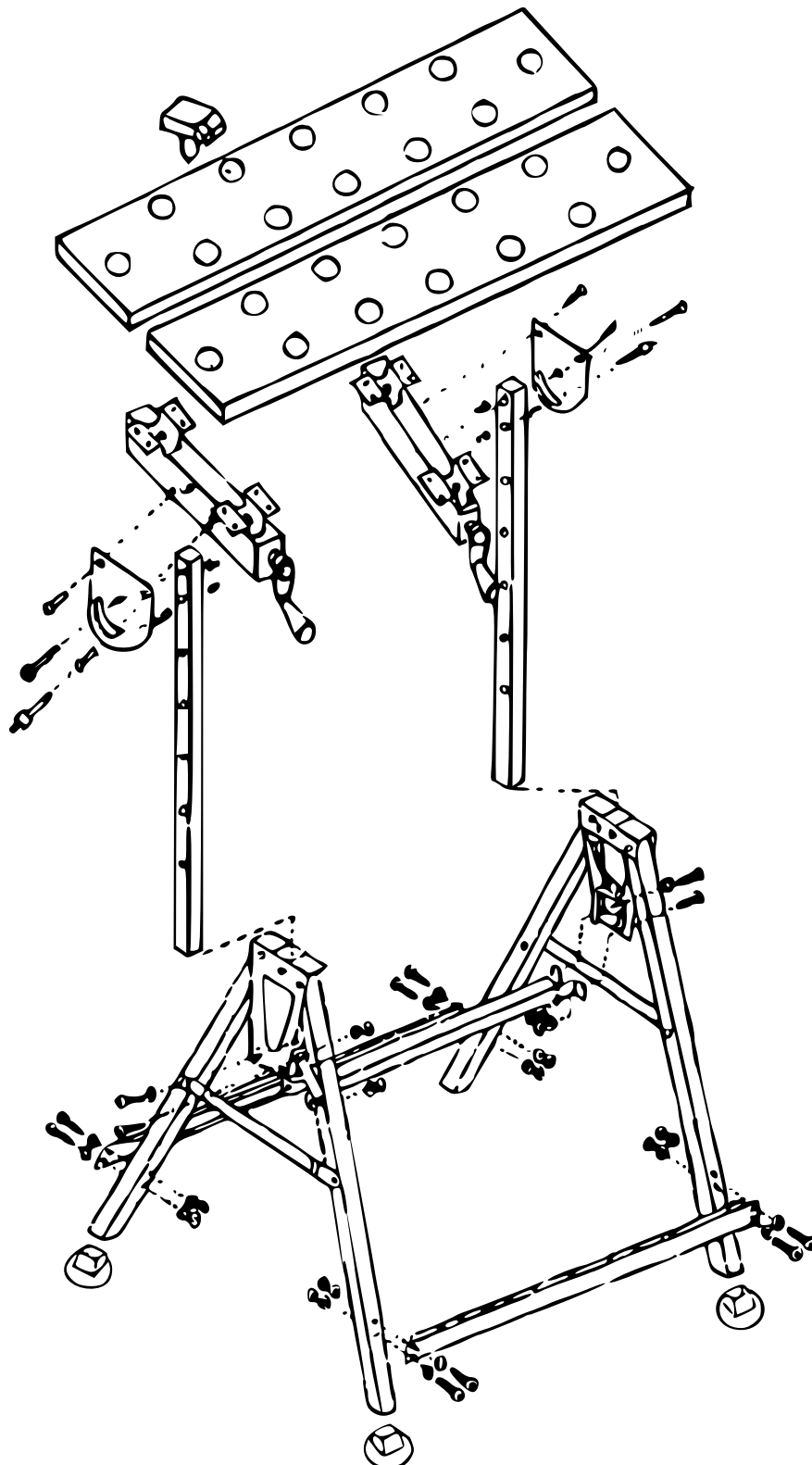


Schritt 5: Werkstücke/Arbeitsgeräte

Wählen Sie geeignete Löcher auf den Arbeitsplatten zur Befestigung von Werkstücken oder Arbeitsgeräten.

Teileliste und Explosionszeichnung

Abbildung	Bezeichnung	Menge
	Arbeitsfläche	2
	Gleitschienen-Basis	2
	Bewegliche FüÙe	2
	Horizontale Stange	1
	Fußgestell	2
	Traversen	2
	KunststofffüÙe	4
	Keile	4
	Bolzen M6×P1×35 mm	8
	Bolzen M5×12 mm	2
	Bolzen M8×14 mm	4
	Bolzen M5×12	2
	Holzschrauben	16
	Unterlegscheibe 16×8×1,2	8
	Unterlegscheibe 13×6×1,2	16
	Unterlegscheibe 5×0,8	6
	Mutter M8×P1,2	4
	Mutter M6×P1	8
	Mutter M5×P1	4
	U-Stift	2



Wichtiger Hinweis:

Nachdruck, auch auszugsweise, und jegliche kommerzielle Nutzung, auch von Teilen der Anleitung, nur mit schriftlicher Genehmigung, der WilTec Wildanger Technik GmbH.