

BITUX^X Spanntisch



Teileliste

FIGURE	Beschreibung (MM)	QTY
	Arbeitsplatte	2PCS
	Gleitschlitten	2PCS
	Beweglicher Fuß	2PCS
	Querstrebe	1PCS
	Fußrahmen	2PCS
	Querstreben	2PCS
	Plastikfuß	4PCS
	Unterlegkeile	4PCS

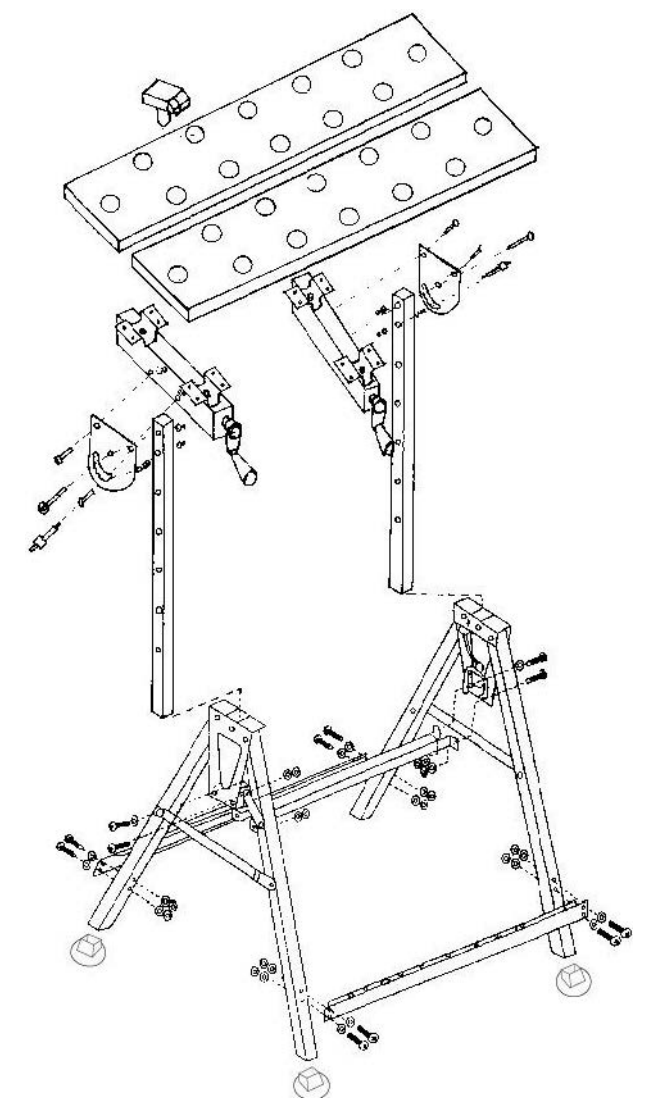
1

	SCHRAUBEN M6XP1X35mm	8PCS
	SCHRAUBEN MSX12mm	2PCS
	SCHRAUBEN MBX14mm	4PCS
	SCHRAUBEN MSX12mm	2PCS
	HOLZSCHRAUBEN	16PCS
	UNTERLEGSCH. 16x8x1.2	8PCS
	UNTERLEGSCH. 13x6x1.2	16PCS
	UNTERLEGSCH. Sx0.8	6PCS
	NUSS M8xP1.2	4PCS
	NUSS M6xP1	8PCS
	NUSS M5xP1	4PCS
	SPLINT 8 mm	2PCS

2

SPANNTISCH AUFBAU

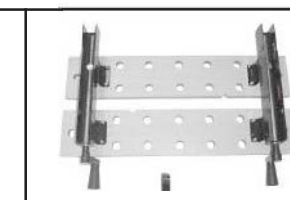
AUFBAU ZEICHNUNG



3

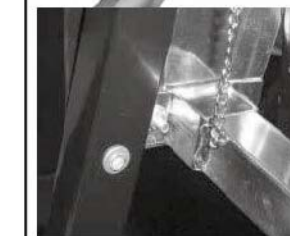
Schritt 1: Aufbau Arbeitsplatte

- Verwenden Sie die Holzschrauben, um die Gleitplatten mit den Kerben nach innen an den Arbeitsplatten zu befestigen.
- Verwenden Sie Schrauben (M8x14mm), Muttern (M8xP1.2) und Unterlegscheiben (16x8x1.2) zum Verbinden der Füße



Schritt 2: Aufbau der Füße und Querstreben

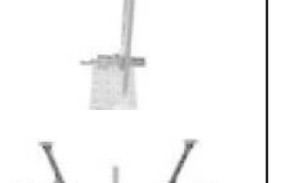
- Verwenden Sie Schrauben (M6xP1x35mm), Unterlegscheiben (13x6x1.2) und Muttern (M6XP1), um die Querstreben und die Beinrahmen zu verbinden.
- Verwenden Sie die Unterlegscheiben (Sx0.8) und Muttern (M6XP1) der Schrauben (MSX12 und MSX12), um die horizontale Stange mit den Beinrahmen zu verbinden.



4

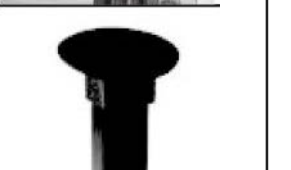
Schritt 3: Verbinden der Füße mit der Arbeitsplatte

- Öffnen Sie die Beinrahmen so, dass die Beinrahmen frei stehen, und schließen Sie dann die an den Beinrahmen angebrachten Riegel und verriegeln Sie sie. Stellen Sie sicher, dass die Riegel gesichert sind.
- Nehmen Sie die montierte Arbeitsplatte, die Gleitfüße und die beweglichen Füße und stellen Sie sie so auf den Boden, dass sich die beweglichen Füße in einer vertikalen Position oder in einer 90°-Position befinden.
- Nehmen Sie montierte Beinrahmen, Querstreben und horizontale Stangen und drehen Sie sie nach oben, so dass die Beine der Beinrahmen nach oben zeigen, und führen Sie die Beinrahmen dann auf bewegliche Füße.
- Sichern Sie die Fußrahmen mit den Splinten



Schritt 4:

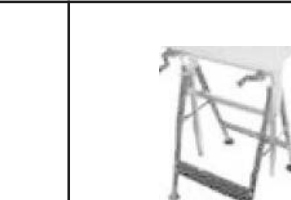
- Verbinden Sie die Plastikfüße mit den Rahmen
- Drehen Sie den Spanntisch um, sodass er auf den Füßen steht
- Jeder Plastikfuß muss mit der längsten Kante an der äußeren Ecke befestigt werden.



5

Schritt 5:

- Wählen Sie geeignete Löcher an den Arbeitsflächen aus, um die Unterlegkeile anzubringen.



WARNUNG:

Benutzen Sie den Spanntisch nicht als Leiter.
Das maximale Traggewicht des Spanntisches ist 100Kg.

6

Wichtige Sicherheitshinweise

Bitte sorgfältig lesen und alle Anweisungen aufbewahren:

1. Achten Sie bei der Montage der Werkbank darauf, dass die Kunststofffüße korrekt an den Rahmenbeinen montiert sind.
2. Vergewissern Sie sich vor jedem Gebrauch, dass alle Schrauben fest angezogen sind.
3. Wird die Werkbank während der Lagerung zusammengeklappt, müssen die Sechskantschrauben möglicherweise vor dem Zusammenklappen gelöst werden. **HINWEIS: Achten Sie darauf, dass die Sechskantschrauben vor jedem Gebrauch wieder festgezogen werden.**
4. Halten Sie den Arbeitsbereich sauber. Überfüllte Arbeitsbereiche und Werkbänke laden zu Unfällen ein. Lassen Sie keine Werkzeuge oder andere Materialien auf der Werkbank, wenn Sie diese nicht benutzen.
5. Verwenden Sie niemals die Querstreben als Trittleiter.
6. Niemals auf der montierten Werkbank stehen, sitzen oder knien.
7. Überschreiten Sie niemals die empfohlene maximale Gewichtskapazität von 220 lbs / 100Kg.
8. Senken Sie schwere Lasten immer vorsichtig ab, damit die Belastung allmählich abgebaut wird.

BEWAHREN SIE ALLE ANWEISUNGEN AUF!