

Montageanleitung – Flexible Friend

Das Produkt ist aus einer hochwertigen Buchen-Leimholzplatte gefertigt, die eine lange Lebensdauer und einen hohen Gebrauchswert garantiert.

HINWEIS: Das Produkt darf nicht langfristig direkter Wassereinwirkung oder hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt werden, da sich das verwendete Holz ausdehnen (verziehen) kann. **LASSEN Sie das Produkt NICHT im Regen stehen!!!**

EMPFEHLUNG: Vor der ersten Verwendung des Produktes **empfehlen wir, sämtliche Holzteile mit einem für Holz geeigneten Öl (vorzugsweise Leinöl) zu streichen.** Das Öl, ggf. der Lack verhindert die Aufnahme der Umgebungsfeuchtigkeit. **Wiederholen Sie den Anstrich mindestens 2x im Jahr.** Ziehen Sie alle Schraubverbindungen mindestens alle 6 Monate fest.

A-20pcs



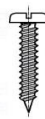
10x40mm

B1-16pcs



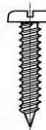
7x70mm

B2-4pcs



6x30mm

B3-2pcs



6x40mm

C-32pcs



3x16mm

D-4pcs



6x90mm

E-2pcs



5x80mm

F-4pcs



G-4pcs



1-pc

H-4pcs



4pcs

I-4pcs



Allen Key - 1pc

J-1pcs

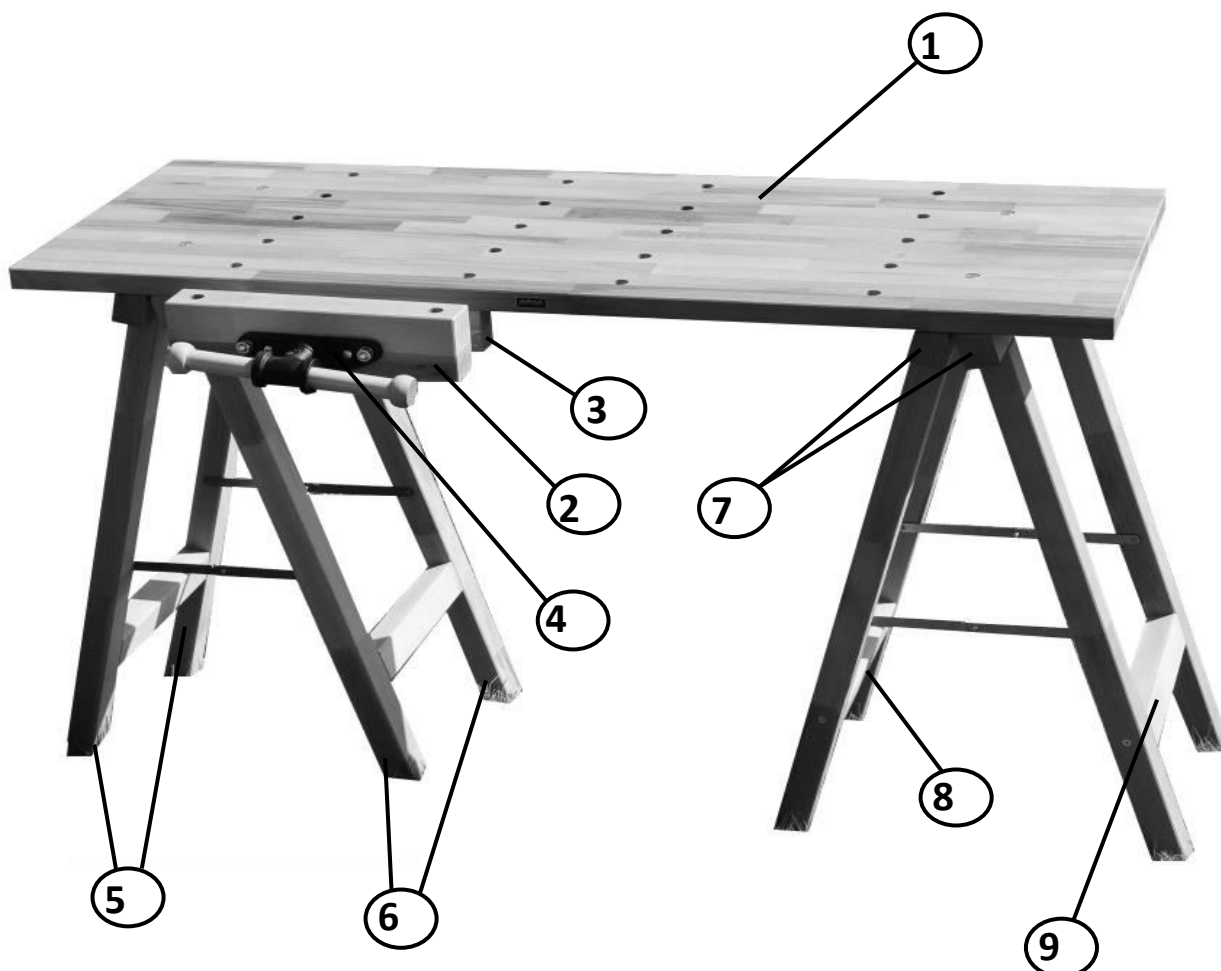


1pc



Paket	Paket 1	Paket 2	Datum	

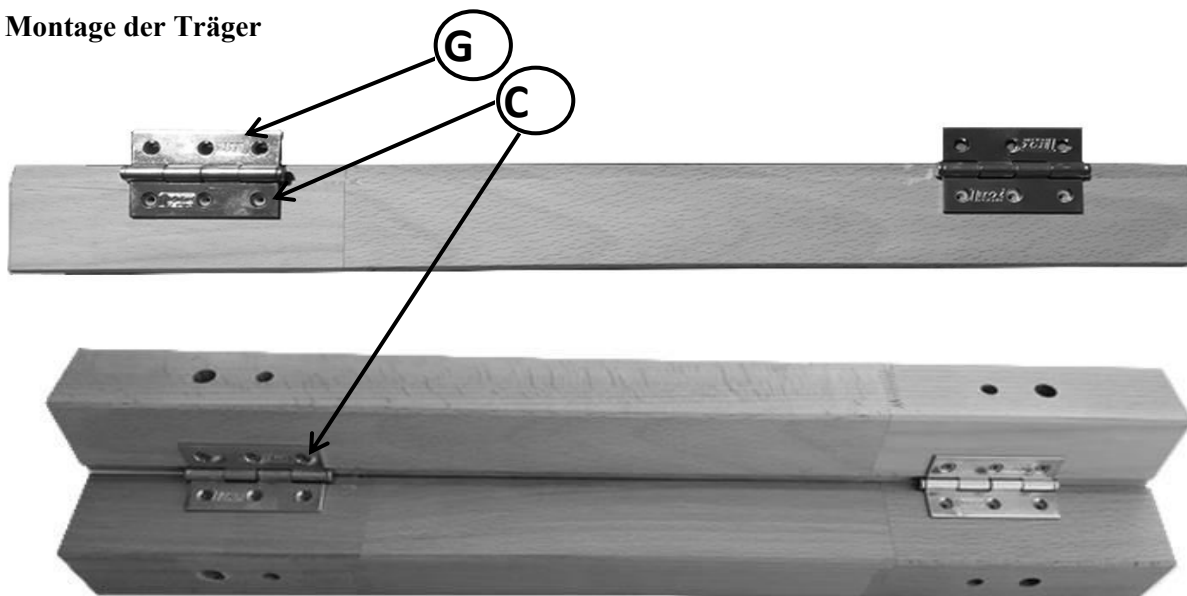
Anleitung und Stückliste



Stückliste					
Nummer	Bezeichnung	Anzahl	Nummer	Bezeichnung	Anzahl
1	Tischplatte	1 St.	6	Bein rechts	4 St.
2	Lasche	1 St.	7	Träger	4 St.
3	Vorderseite der Lasche	1 St.	8	Stegleiste (ohne Logo)	2 St.
4	Spindel HV 515	1 St.	9	Stegleiste (mit Logo)	2 St.
5	Bein links	4 St.			

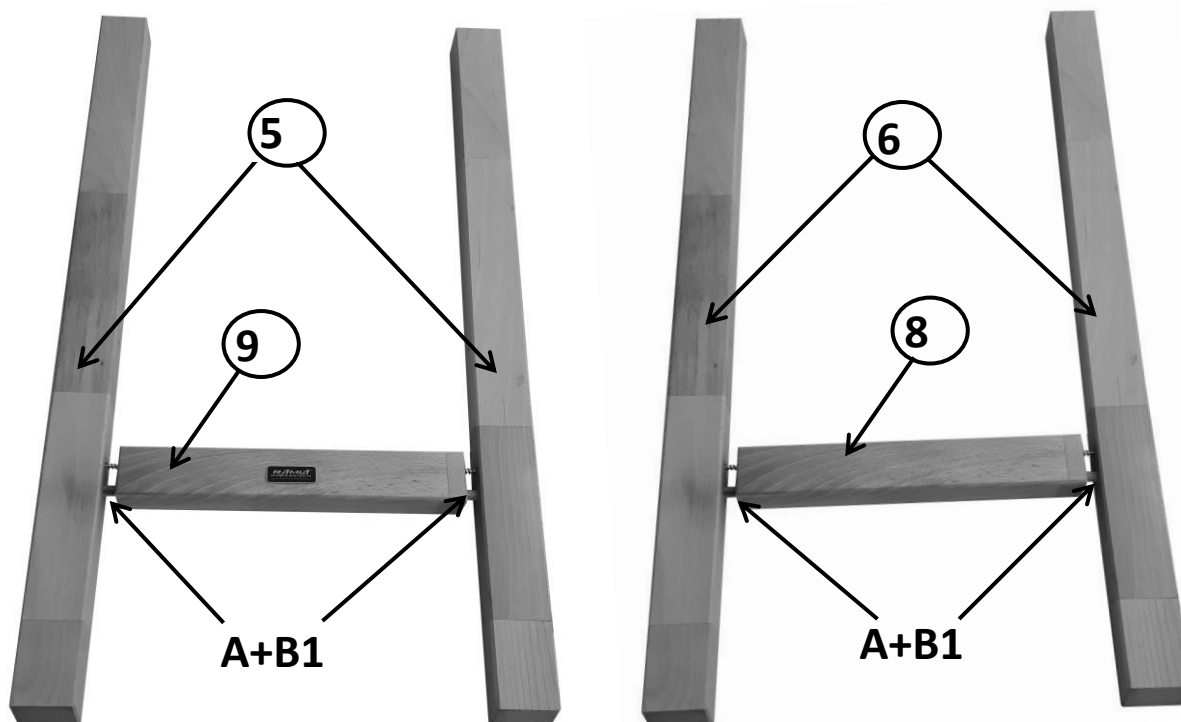
!!! ACHTUNG – Holzteile können scharfe Kanten haben!!!
Schleifen Sie die Teile mit dem beiliegenden Schleifpapier ab.

1. Montage der Träger



Verbinden Sie die Träger (7) mithilfe der Scharniere (G) und der Schrauben (C). **ACHTUNG!!!** Die Packung enthält 2 Träger-Arten. 2 Stück sind mit einer Öffnung für den Stift (Arretierung der Platte) versehen und 2 Stück sind ohne Öffnungen. Jeder Bock muss jeweils einen Träger mit einer Öffnung für den Stift haben. Die Aussparung an den Trägern muss nach unten zeigen. Die Öffnungen für die Stifte an den Böcken müssen einander zugewandt sein.

2. Montage der Beine



Verbinden Sie die linken Beine (5) mit der Stegleiste mit dem Logo (9) mithilfe des Stiftes (A) und der Confirmatschraube (B1).

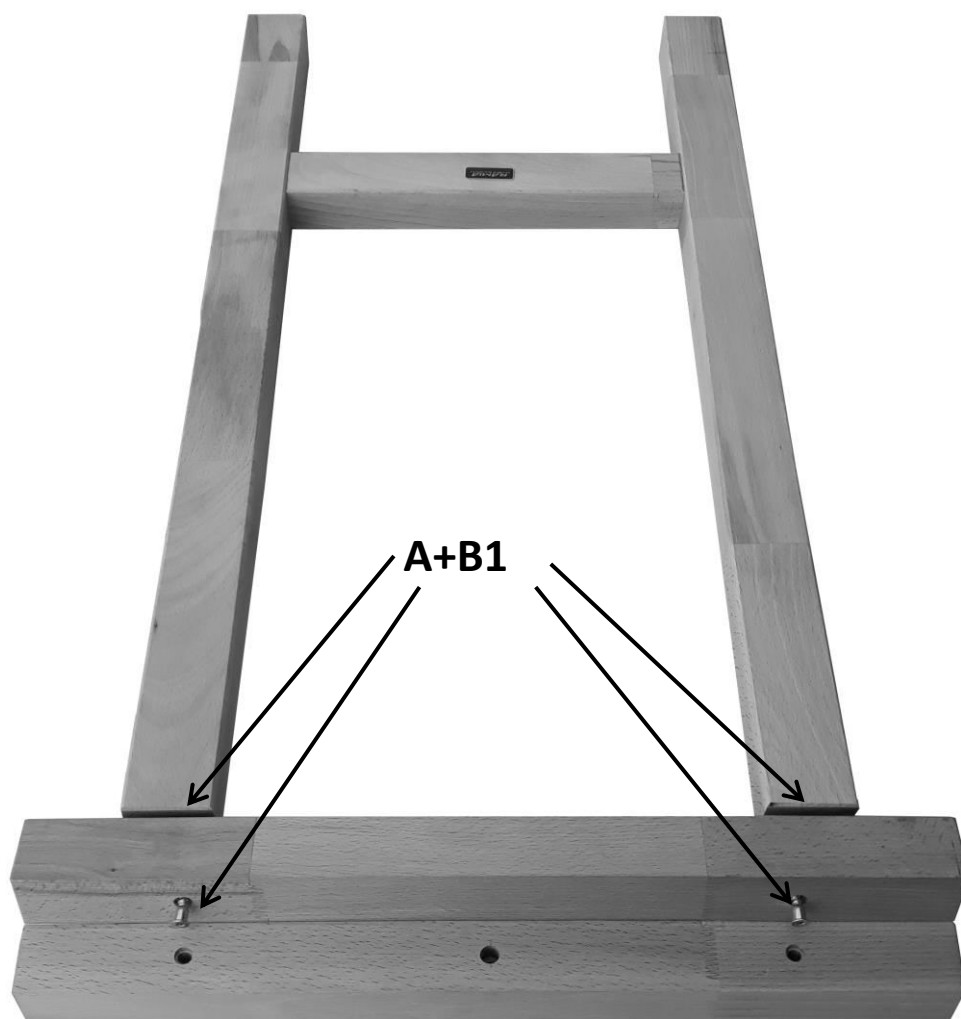
Verbinden Sie die rechten Beine (6) mittels der Stegleiste ohne Logo (8) und mithilfe des Stiftes (A) sowie der Confirmatschraube (B1).

Achtung: Das dargestellte Verfahren betrifft den linken Bock. **Die Stegleiste mit dem Logo am rechten Bock montieren Sie an die rechten Beine.**

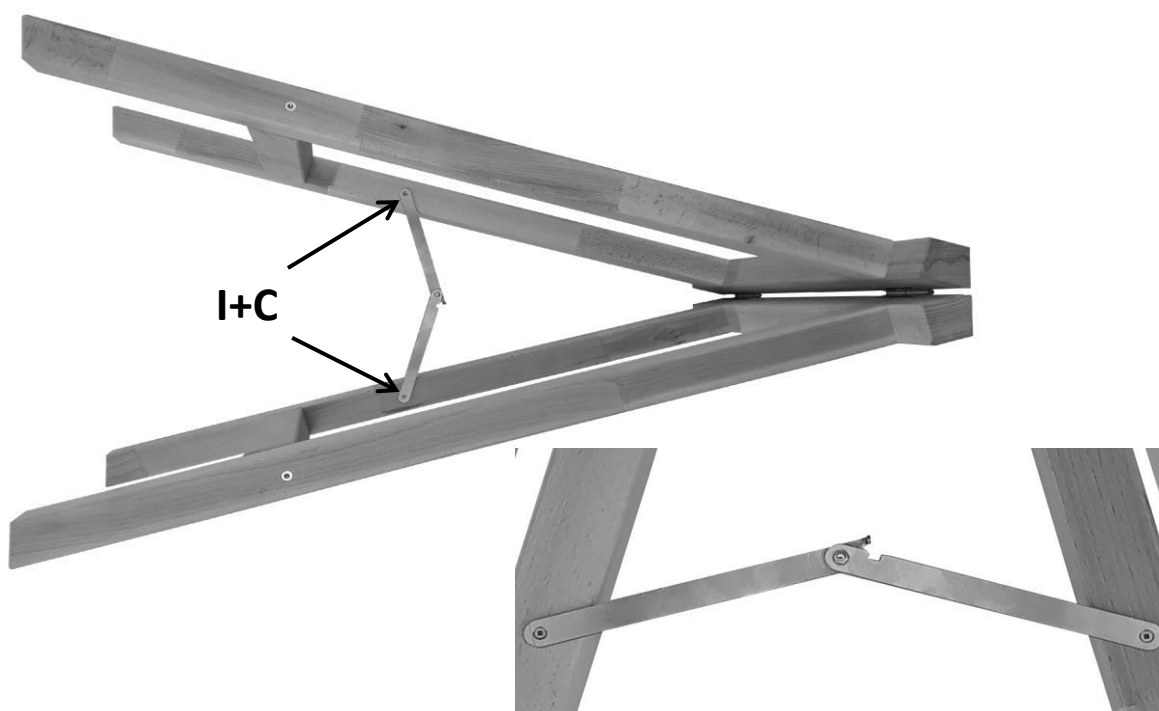
Für die linken Beine verwenden Sie die Stegleiste ohne Logo.

TIPP: Schmieren Sie die Confirmatschrauben mit Vaseline oder Seife ein.

3. Verbindung der Beine und der Träger

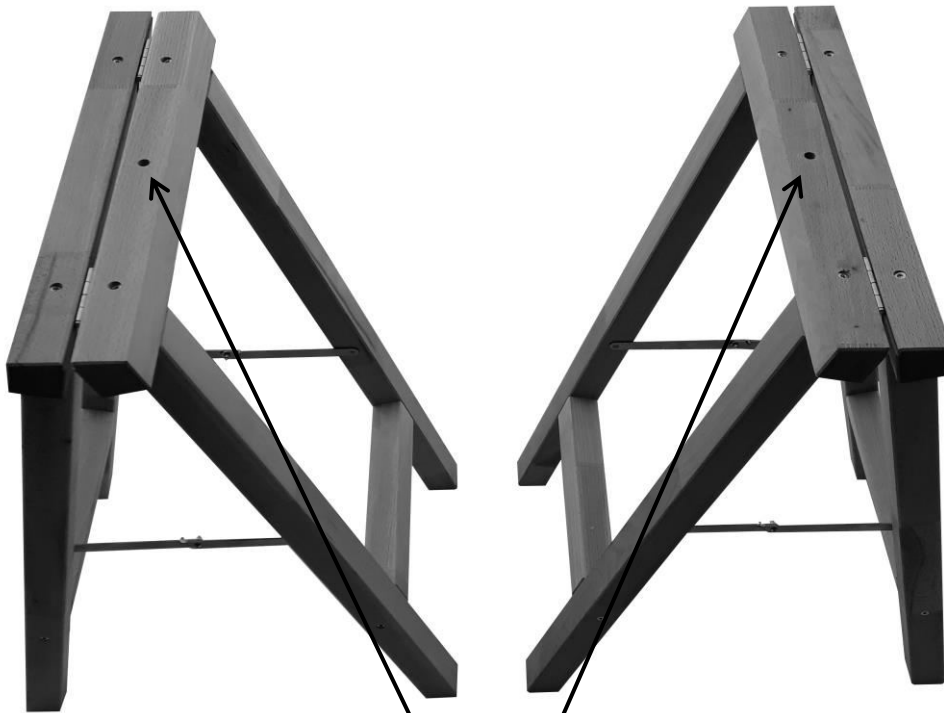


Montieren Sie die verbundenen rechten und linken Beine an die zusammengebauten Träger mithilfe der Stifte (A) und der Confirmatschrauben (B1). Die rechten Beine mit der Steigleiste mit dem Logo müssen am Träger ohne Öffnung für den Stift und die linken Beine mit der Steigleiste ohne Logo am Träger mit der Öffnung für den Stift befindlich sein.



Schrauben Sie die Streben (1) an die Beine mithilfe einer Holzschraube 3x10mm (C) an.
Der Anschlag an den Streben muss nach oben und die Mutter an den Streben nach innen zeigen.

Ansicht der korrekt montierten Böcke.

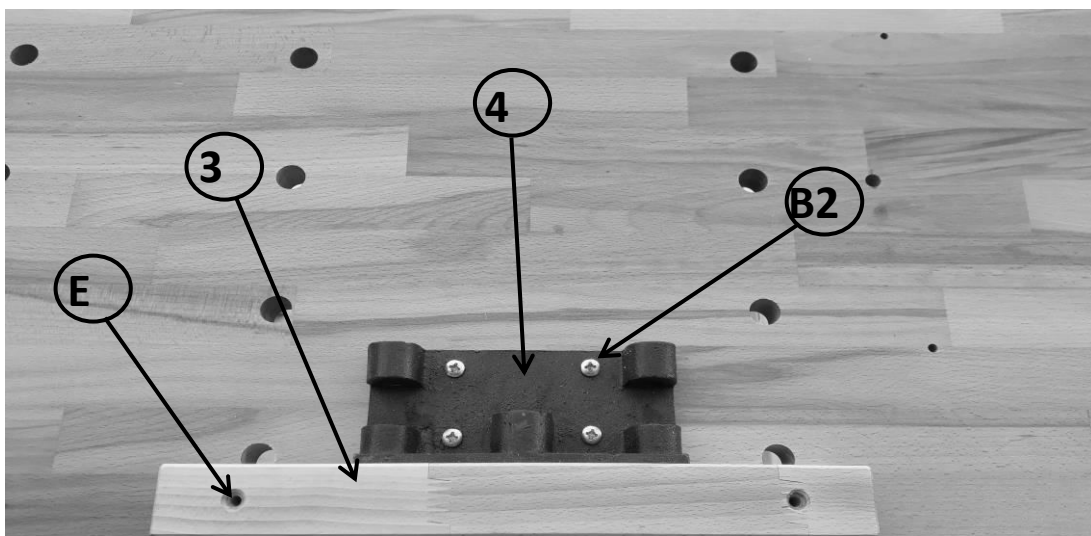


Öffnung für den Stift (A).
Dient der Arretierung der
Platte.

4. Montage des Tischlerschraubstocks

Drehen Sie die Tischplatte (1) um und legen Sie sie auf die montierten Böcke. **ACHTUNG!!!** Führen Sie die Arretierstifte (A) einstweilen noch nicht in die Öffnungen an den Trägern ein.

Vor der Montage des Tischlerschraubstocks müssen Sie entscheiden, wo er sich befinden soll (rechts/links). **ACHTUNG!!!** Die Platte ist nunmehr umgedreht.

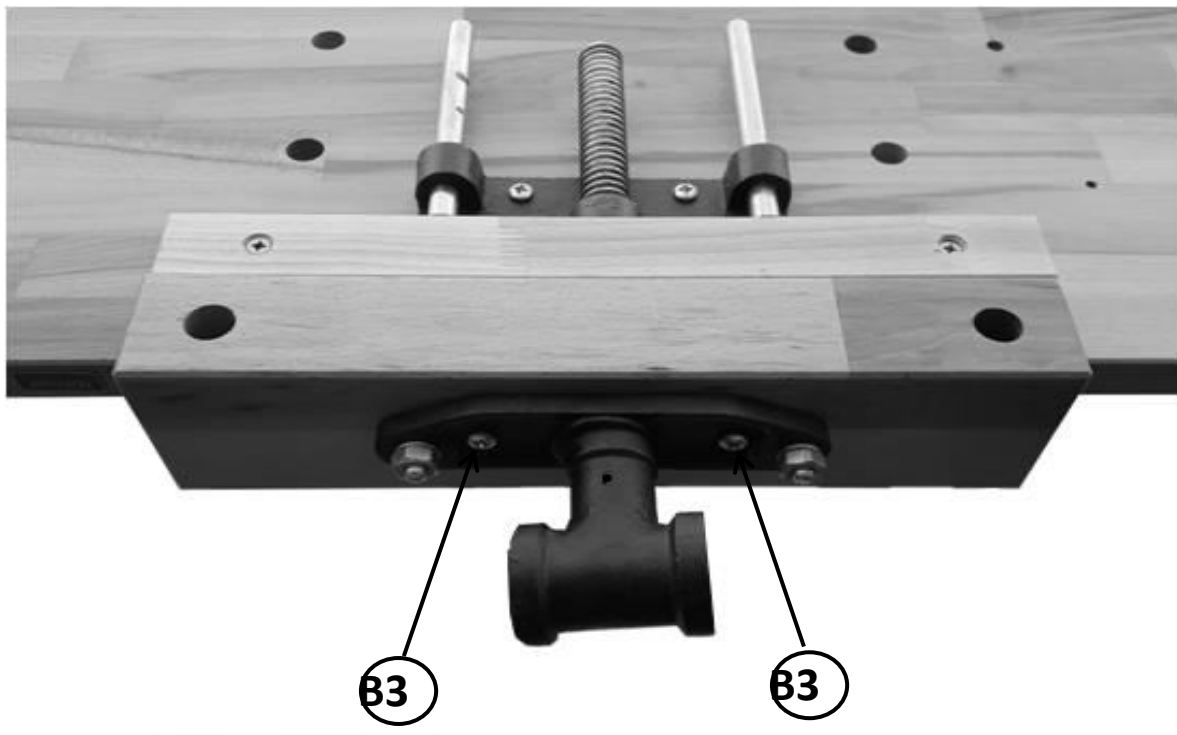


Schleifen Sie die Kanten der Vorderseite der Lasche (3) mit Schleifpapier ab. Schrauben Sie die Vorderseite der Lasche (3) mithilfe einer Holzschraube 5x80 mm (E) in die vorgebohrten Löcher. Schrauben Sie die Spindel (4) aus dem Spindelkörper heraus und befestigen Sie sie mithilfe der Schrauben 6x30 mm (B2) hinter der Vorderseite der Lasche gemäß den vorgebohrten Löchern.

Ramia s.r.o., Zátaví 58, CZ-397 01 Písek, Tschechische Republik, Tel.: +420 382 264 450, Fax: +420 382 264 450,

www.ramia.cz

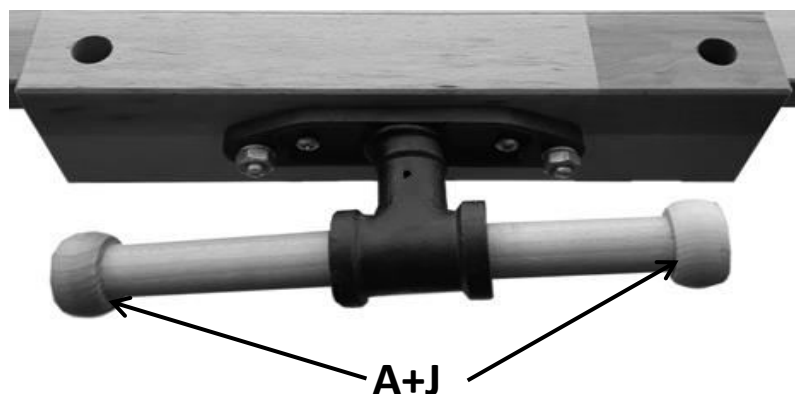
Setzen Sie die Lasche (2) auf die Spindelführung auf und drehen Sie sie in den bereits angeschraubten Spindelkörper.



Ziehen Sie die Lasche (2) mithilfe der Spindel fest und vergewissern Sie sich, dass sie horizontal zur Tischplatte liegt. Schrauben Sie dann die Lasche mithilfe der Schrauben 6x40 mm (B3) an die Spindelführung.

4. Einbau des Schlüssels in die Spindel

Kleben Sie an eine Seite des Schlüssels das Endstück mithilfe des Stiftes (A) und des Klebstoffs (J). In die Spindel einführen und auf die andere Schlüsselseite das andere Endstück kleben. Überschüssigen Klebstoff mit einem Tuch abwischen. Vor Gebrauch mindestens 1 Stunde trocknen lassen.



5. Arretierung der Platte

Die Platte ist gegen eine Bewegung in zweierlei Weise arretiert. Mithilfe der Stifte (A) an den Trägern der Böcke und mithilfe der 4 Schrauben 6x90mm (D) mit geformter Unterlegscheibe (H) und der Flügelmutter (F). Die Arretierung mithilfe der Schrauben ist insbesondere dann erforderlich, wenn auf dem Tisch mit schwerem Material gearbeitet wird. Diese Arretierung verhindert das Umkippen der Platte.



Die Arretierung mithilfe der Stifte (A) verhindert die Bewegung der Platte auf den Böcken und dient der richtigen Positionierung der Platte auf den Böcken.



**einsatzbereit. WAS IMMER, WO IMMER,
WANN IMMER.**