

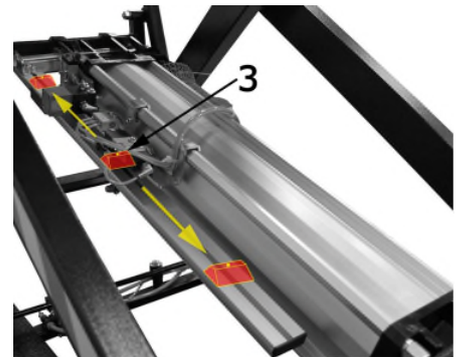


**Klebe-Technik-Knigge**  
..... & mehr .....

### Drehbarer Hubtisch Modell KTK+ 3OB:



Beispielbild vom  
Hubtisch KTK+ 3OB.



Stophöheneinstellung

Die Arbeitsplatte kann gedreht und in 4 Positionen – jeweils 90° - arriert werden.

Ein spezielles pneumatisches System erlaubt es, dass eine häufig verwendete Höhe voreingestellt und einfach angefahren werden kann. Der Tisch stoppt in dieser Position, bevor er nach ca. 2 Sekunden weiterfährt.

Die Einstellung der „Stophöhe“ kann beliebig eingestellt werden.

Ohne hydraulisches Bremssystem – verhindert nachwippen des Tisches bei hohem Druck auf die Tischplatte

Einsatzbereiche: Polstermöbelherstellung, Matratzen- und Stuhlfertigung, Kleben, Montage und Verpackung von Polstern und deren Komponenten, Polsterarbeiten, etc..

Konstruktion: → Massive Stahl-Rechteckrohr Konstruktion mit Pulverbeschichtung  
→ Fußpedal beidseitig, Zylinder kann von beiden Tischseiten bedient werden.

Arbeitsplatte: → Die Arbeitsplatte besteht aus wasserabweisender Sperrholzplatte.



**Klebe-Technik-Knigge**  
..... & mehr .....

---

**Technische Daten :**

Abmessung Arbeitsplatte:	2.000 mm x 1.000 mm
Maximale Hubhöhe / Arbeitshöhe:	1.190 mm
Minimale Hubhöhe / Arbeitshöhe:	410 mm
Maximale Hublast:	100 kg
Betriebsdruck:	mind. 6 bar – max. 8 bar
Antrieb:	Pneumatik
Eigengewicht:	ca. 150 kg

Technische Änderungen vorbehalten