

## Hub- und Drehtisch -- Modell KTK+ 4-B:



Beispielbild vom Hubtisch KTK+ 4B incl. Edelstahl – Arbeitsplatte und pneumatischer Arretierung

Einsatzbereiche: Kleben, Montage und Verpackung von Polstermöbeln und deren Komponenten

Konstruktion: massives, geschlossenen Stahlgehäuse mit Pulverbeschichtung

Arbeitsplatte: 18 mm dick mit 2mm Edelstahl beschichtet  
2 bewegliche Rundauflage Stäben für eine geringe Kontaktfläche der Möbelteile, um die Teile einfach auf dem Tisch bewegen zu können und nicht zu verschmutzen.  
Die Arbeitsplatte kann in jeder Hubposition gedreht und in 12 Positionen pneumatisch festgestellt / arretiert werden

Sonstiges: Alle beweglichen und pneumatischen Teile sind abgedeckt oder geschützt

### Technische Daten :

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Grundfläche:                              | 700 mm x 700 mm          |
| Drehbare Arbeitsplatte:                   | 1.200 mm x 750 mm        |
| Maximale Hubhöhe / Arbeitshöhe:           | 820 mm                   |
| Minimale Hubhöhe / Arbeitshöhe:           | 450 mm                   |
| Maximale Hublast:                         | 90 kg                    |
| Betriebsdruck:                            | mind. 6 bar – max. 8 bar |
| Antrieb:                                  | Pneumatik                |
| Eigengewicht:                             | ca. 150 kg               |
| Einstellbereich Abstand der Rundauflagen: | 600 – 800mm              |

Technische Änderungen vorbehalten