



Hubtisch Modell KTK+ 3-HT:



Beispielbild vom Hubtisch KTK+ 3-HT incl. Arbeitsplatte und Bremssystem (verhindert nachwippen des Tisches)

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.
→ Das Hydraulik-Bremssystem verhindert nachwippen des Tisches beim Polstern.

Arbeitsplatte: → Die Arbeitsplatte mit strapazierfähiger Textilauflage
→ Die Gleitschienen sind zusätzlich geerdet und leiten die statische Aufladung ab.

Technische Daten :

Grundrahmenabmessung:	1.850 mm x 700 mm
Abmessung Arbeitsplatte:	2.000 mm x 900 mm
Maximale Hubhöhe / Arbeitshöhe:	1.280 mm
Minimale Hubhöhe / Arbeitshöhe:	320 mm
Maximale Hublast:	160 kg
Betriebsdruck:	mind. 6 bar – max. 8 bar
Antrieb:	Pneumatik
Eigengewicht:	ca. 150 kg

Technische Änderungen vorbehalten