

Hubtisch Modell KTK+3BR:



Hubtisch KTK+3BR mit Arbeitsplatte aus Edelstahloberfläche und einstellbaren Stahl-Armen

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 ist mit Edelstahl überzogen

Durch die einstellbaren Stahl-Arme, können die Polstermöbel angehoben und auch leicht von unten gepolstert werden.

Technische Daten :

Grundrahmenabmessung:	1.850 mm x 700 mm
Abmessung Arbeitsplatte:	1.940 mm x 940 mm
Maximale Hubhöhe / Arbeitshöhe:	1.280 mm
Minimale Hubhöhe / Arbeitshöhe:	320 mm
Maximale Hublast:	130 kg
Betriebsdruck:	mind. 6 bar – max. 8 bar
Antrieb:	Pneumatik
Eigengewicht:	ca. 150 kg

Technische Änderungen vorbehalten