

aktuell
aktuell

*Vakuumentische
für Tapeleger oder Schneidemaschinen
Vacuum tables
for layout- or cutting machines*

FLUGZEUGINDUSTRIE
AIRCRAFT INDUSTRY

Der MuK-Vakuumentisch ist ein preiswerte Lösung für:

- **Legetische** unter Tapelegemaschinen oder
- **Schneidetische** für großformatige Ultraschall-Schneidanlagen (siehe separates MuK-Informationsblatt).

Die Tische zeichnen sich aus durch eine stabile, verwindungssteife Konstruktion und sehr präzise Ebenheit und Genauigkeit.

Ihre Vorteile:

- ⊕ Variable Abmessungen mit Tischlängen von mehr als 20 Meter und acht Meter Breite.
- ⊕ Wahlweise mit eigenen Vakuumerzeugern oder Anschluß an etwaig vorhandenes Vakuumnetz.
- ⊕ Um die Gelege vom Tisch zu entnehmen lässt sich ein Druckluftpolster aufbauen, auf dem das Gelege aufschwimmt.

Für Schneidetische:

- ⊕ Der Schneidetisch ist so stabil ausgeführt, dass er auch als Legetisch benutzt werden kann!
- ⊕ Die Tischoberfläche ist mit einer verschleißfesten aber leicht zu wechselnden Schneidaufgabe versehen.
- ⊕ Gelege wird sicher mit dem Tischvakuum fixiert.
- ⊕ Auf Wunsch liefert MuK zusätzliche Vorrichtungen, um das Gelege vom Schneidetisch auf andere Tische zu bringen (Gelegetransfereinrichtungen).

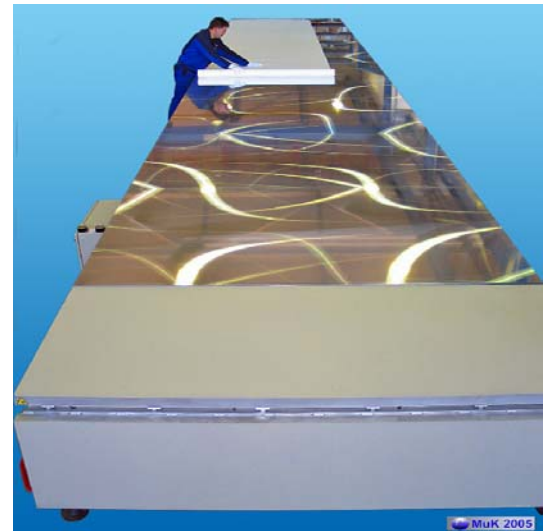
🇬🇧 The MuK vacuum table is a best value solution for:

- Layout tables under tape layer machines or
- Cutting tables for large-format ultrasonic cutting machines (see our special information).

The outstanding features of these tables are the stable structure resisting to torsion and the evenness of the table surface.

► Legetisch als Kompletteneinheit von 13 [m] Länge. Der Tisch ist unterteilt in zwei Vakuumzonen.

🇬🇧 One-piece layout table is 13 [m] long, divided in two separate vacuum zones



🇬🇧 **Your advantages:**

- ⊕ Variable dimensioning: up to more than 20 m in length and up to 8 m in width.
- ⊕ The table can be connected to an existing vacuum supply or can be equipped with vacuum generators.
- ⊕ To separate cut material from the table surface, compressed air builds up an air cushion, allowing the material to float on.

For cutting tables:

- ⊕ The stability of the cutting table is the same as for layout tables, so it can also be used for this purpose.
- ⊕ The table surface is equipped with an impermeable wearing coat that can easily be replaced.
- ⊕ The laid out material is securely fixed by vacuum.
- ⊕ MuK offers transfer units to transport the material from the cutting table to other tables (on demand).

MUK

Individuelle
Automatisierung

Maschinenbau u. Konstruktion GmbH Elmshorn
Sandkamp 10 D-25368 Kiebitzreihe
Tel. (+49) (0) 4121 4568-0 Fax: (+49) (0) 4121 50389
vertrieb@muk-elmshorn.de <http://www.muk-elmshorn.de>