



QR-Code

POLSTERHUBTISCH ST-3 MINI OP

Dieser speziellen Hubtische wurde in Verbindung mit einem der größten britischen Fabriken erarbeitet, die etwa 250.000 pro Jahr Sofas produziert. Die drehbare Arbeitsplatte ist aus dem hochwertigen, rutschfesten, wasserfester Speerholz. Die Arbeitsplatte wird jede 90 Grad blockiert. Das Hauptmerkmal dieses Hubtisches ist ein Positionssystem der Höhe: wenn man das Pedal presst, wird der Tisch abgehoben und auf eine bestimmte Höhe eingesenkt. Diese Höhe wird auf dem Regulator unter dem Tisch installiert. Nachdem eine bestimmte Position erreicht wird, macht der Tisch eine Pause für 2 Sekunden, dann bewegt sich weiter, wenn das Pedal noch gepresst wird. Diese Lösung lass dem Polsterer eine ideale Arbeitshöhe einrichten und jedes Mal das Polster der Möbelteile in bequemer Höhe machen.

Hauptdaten:

- Die Konstruktion besteht aus Stahlprofilen und einen Pneumatikzylinder.
- Fußsteuerung wird mit den Pedalhebeln durchgeführt.
- Die Tische haben den Anschluss für Pneumatikwerkzeuge.
- Die Tische sind mit einem Sicherheitsventil ausgestattet, das der Abfall der Arbeitsplatte verhindert, der Strom ausgeschaltet ist.
- Die Tische können mit einem Fach für die Abhilfe bestückt werden.
- Nach einer Studie, der Energieaufwand bei der Anwendung des Polstertisches ist 15% niedriger als bei der Anwendung des Bocks.
- Minimale Produktivitätserhöhung bei der Anwendung vom Polstertische ist 14% höher als bei der Anwendung des Bocks.

Technische Daten:

Modell: **ST-3 MINI OP** (alter Name ST-3/OB)

Druck Pressluft: 6 bar (87 PSI)

Abmessungen der Arbeitsplatte: 2000 mm x 1000 mm (78.74" x 39.37")

Pneumatik Zylinder: D125x360

Minimale Hubhöhe: 410 mm (16.14")

Maximale Hubhöhe: 1190 mm (46.85")

Maximale Hublast: 100 kg (220.4 lbs)



