



POLSTERHUBTISCH ST-3/BR

Polsterhubtisch ist mit speziellen einstellbaren Armen für einen einfachen Zugang zu der Unterseite der Möbel und die Arbeitsplatte ist mit Edelstahl überzogen.

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/BR

Druck Pressluft: 6 bar (87 PSI)

Abmessungen der Arbeitsplatte: 1940 mm x 940 mm

Pneumatik Zylinder: D125x600

Minimale Hubhöhe: 320 mm (12.59")

Maximale Hubhöhe: 1280 mm (50.39")

Maximale Hublast: 130 kg (286.6 lbs)



QR-Code

