



QR-Code

POLSTERHUBTISCH ST-2/OK

Dieser Tisch ist ideal für die Möbelverpackung. Die drehbare Arbeitsplatte ist mit weißen Polyethylen (PE) von 10 mm Dicke bedeckt.

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.
- 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-2/OK (ST-2 O PE)

Druck Pressluft: 6 bar (87 PSI)

Abmessungen der Arbeitsplatte: 1600 mm x 1000 mm (63.99" x 39.37")

Pneumatik Zylinder: D125x230

Minimale Hubhöhe: 480 mm (18.89")

Maximale Hubhöhe: 840 mm (33.07")

Maximale Hublast: 90 kg (198.4 lbs)



