



## **Solide Technik zum kleinen Preis.** **Unsere CABTEQ S-200.**

Die CABTEQ ist der ideale Montagehelfer beim Pressen von Korpusmöbeln. Die Presse ist vielseitig einsetzbar, ganz gleich ob in der Möbelproduktion, im Objekt- und Ladenbau oder in der industriellen Sonderfertigung. Das praxisorientierte Maschinendesign macht unsere Pressen besonders platzsparend.

### **Ihre Vorteile auf einen Blick**

Keine Positionierung der Pressorgane notwendig

Vollflächige Verpressung für beste Qualität bei Ihrer Korpusmontage

Pressflächen mit Toleranzausgleich, dadurch Ausgleich von Werkstücktoleranzen und absolut dichte Korpusse

Hochsteifes Druckwerk, absolute Rechtwinkligkeit der Korpusse



**Intuitive Bedienung:** Die Bedienung ist einfach und erfordert keine Vorkenntnisse. Man muss nur den Korpus in die Presse stellen und den Startknopf drücken. Schon wird der Pressvorgang gestartet. Aufstellen, anschließen und loslegen.



**Pressflächen mit Toleranzausgleich:** Die Presslamellen funktionieren wie eine Einheit, sie sind auf Gummis gelagert und abgefedert. Durch das zeitgleiche Auftreffen der Presslamellen auf den Korpus wird der Druck besonders gleichmäßig verteilt. Toleranzen im Korpus werden besser aufgefangen.

## Solide Technik zum kleinen Preis.

### CABTEQ S-200 – Der ideale Montagehelfer beim Pressen von Korpusmöbeln.

- Die CABTEQ besitzt optional zwei Geschwindigkeiten. Eine Anfahrgeschwindigkeit (Eilgang) und eine Pressgeschwindigkeit.
- Per Knopfdruck auf Eilgang fahren die Lamellen von ihrer Ausgangsposition bis in die Pressposition kurz vor den Korpus. Dann erfolgt die Umschaltung auf die Pressgeschwindigkeit.
- Der Eilgang ermöglicht mehr gepresste Korpusse pro Schicht.
- Je nach Korpusstyp können die Presskräfte per Taster variabel angepasst werden.
- Die Verpressung jedes Korpus erfolgt mittig.

### Technische Daten

#### Werkstückangaben

##### Korpusabmessungen

Korpuslänge	250 – 2.500 mm
Korpusbreite	250 – 700 mm
Korpushöhe	150 – 1.400 mm

##### Pressdruck

vertikal	max. 15 kN
horizontal	max. 15 kN

##### Positioniergeschwindigkeit

	25 mm/s
--	---------

##### Arbeitshöhe

	300 mm
--	--------

##### Gewicht

	ca. 2,2 t
--	-----------

##### Platzbedarf

Länge	4.000 mm
Tiefe	750 mm
Höhe	2.300 mm
erforderliche Raumhöhe	2.500 mm