

Polsterpresse Modell KTK+ Pressflex:



Mit speziellen drehbaren Schaumkissen, um unterschiedliche Konturen von Sitzkissen und Rückenlehnen, ohne Negativform, polstern zu können.

Der Pressdruck kann – je nach Bedarf – individuell eingesellt werden.
Ebenso kann der Presstempel in jeder Position angehalten werden - Optional.

Aus Sicherheitsgründen ist die Presse mit einer Zweihand Bedienung ausgerüstet.

Das Kissen kann in der Höhe verstellt werden.

Hauptschalter für Druckluft sowie Druckluftregler sind enthalten.

Die Presse wird eigenständig auf dem Fußboden plaziert.

Technische Daten:

Gesamtmaße LxBxH:	1.200 x 820 x 2070 mm
Durchmesser Polsterkissen:	700 mm (aus Sonderwunsch 900 mm)
Zylindhub:	500 mm
Zylinderdurchmesser:	63 mm
Arbeitshöhe (min./max.):	860 – 1.160 mm
Antrieb:	Pneumatisch
Arbeitsdruck:	min. 2 bar – max. 8 bar
Gewicht:	ca. 120 kg

Technische Änderungen vorbehalten