Klebetechnik

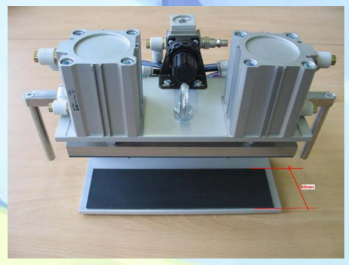
ProTech AG, Unterseestrasse 81, CH-8280 Kreuzlingen

Tel.: +41 71 672 8480, Fax.: +41 71 672 8481, Email: protech.ag@bluewin.ch

4200003.doc 15.04.2009

Pneumatische Handandruckpresse TSZ-2212









Klebetechnik

ProTech AG, Unterseestrasse 81, CH-8280 Kreuzlingen

Tel.: +41 71 672 8480, Fax.: +41 71 672 8481, Email: protech.ag@bluewin.ch

4200003.doc 15.04.2009

Funktionsprinzip Andruckpresse

Die Handandruckpresse eignet sich für die Montage von Klebebändern mit gezieltem Anpressdruck welcher über einen Pneumatikregler variabel eingestellt werden kann. Somit wird entlang dem zu verklebenden Material mit gleichmässigem Anpressdruck eine optimale Klebeverbindung erreicht.

Die Andruckbalken sind belegt mit einem NBR-Band und verhindern dadurch Materialbeschädigungen.

Anwendung

Die pneumatische Andruckpresse eignet sich speziell für den Andruck an Randzonen. Anwendungsbeispiele: Paneel- und Verblechungsarbeiten bei Tür- und Torbau, Sandwichkonstruktionen usw., Montage von Verstärkungsprofilen, vorfabrizierten Elementen usw.

Das Anpressen erhöht den Oberflächenkontakt des Klebstoffes und verbessert dadurch die Festigkeit der Verbindung.

Technische Daten:

Grösse (kurz): LxBxH = 260 mm x 205 mm x 240 mm

Druckluft: max. 10 bar

Gewicht: 7.2 kg

Klemmhöhe: max. 95 mm

Klemmtiefe: 65 mm

Anpressbalkengrösse: 25 mm x 250 mm

Anpresskraft: Diagramm

Weitere Grössen auf Anfrage

