Schöberl Lamellierpresse

Ausführung mit fixer Werkstückauflage





SCHÖBERL

Ihre gute Verbindung!

Schöberl Lamellierpresse

Ausführung mit fixer Werkstückauflage

Die elektrohydraulisch gesteuerte Schöberl-Lamellierpresse wurde zum rationellen Verleimen von Fensterkanteln, **Leimbinder sowie Leimholz in jeder beliebigen Stärke und Länge** entwickelt. Sie ist für den Handwerksbetrieb gleichermaßen geeignet wie für den industriellen Einsatz.

Über ein Druckregelventil kann der erforderliche Pressdruck den jeweiligen Anforderungen exakt angepasst werden. Die Hydraulikzylinder werden über Handsteuerventile **einzeln** angesteuert, somit sind in Bezug auf verschiedenste Werkstücklängen sämtliche Möglichkeiten offen.

Durch präzise Führungen und kugelgelagerte Laufwagen lassen sich die Rollenträger sehr leicht in die gewünschte Position bringen. Rasche und mühelose Größeneinstellung der Hydraulikzylinder wird durch den serienmäßigen Einbau von Gegengewichten erreicht. Für den Anpressdruck von vorne sorgen leicht verschiebbare Druckbügel mit kugelgelagerten Führungen. Die Steuerventile für die verschiebbaren Druckluftzylinder sind direkt an den Druckbügeln montiert und somit immer an gut erreichbarer Stelle.

Technische Daten für die Schöberl - Lamellierpresse

(grundsätzlich ist die Lamellierpresse in jeder gewünschten Länge und Ausführung lieferbar, die technischen Daten beziehen sich auf die Abbildung mit **Auflagebreite 400 mm**!)

5.000 mm
1.000 mm
400 mm
pro Hydraulikzylinder bis 12.600 daN (kp) stufenlos einstellbar
4,5 kW, 400 Volt
L = ca. 7.000 mm (inkl. Parkraum für Druckbügel)
H = ca. 2.400 mm
T = ca. 800 mm

Jede gewünschte Größe und Ausführung ein- oder beidseitig lieferbar!

Sondergrößen- und Ausführungen sind auf Wunsch lieferbar.

Abbildung und Text unverbindlich. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

