



Preiswert und universell ist die  
**HESS-Rahmenpresse VARIANT, pneumatisch**

Die stabile Rahmenkonstruktion, der leicht verstellbare Schiebeschlitten und die exakte Fixierung durch Lochreihen garantieren die winkelgenaue Verpressung von Rahmen aller Art.

Mitteldruckbalken und zusätzliche Horizontaldruckzylinder ermöglichen die Verpressung von Rahmen mit Mittel- und Querstücken.

Zur rationellen Kanten- und Fugerverleimung, beim Einsatz im Innenausbau und bei sonstigen Spezialaufgaben bringt die Einzelsteuerung der Druckzylinder über angebaute Fußsteuerventile eine enorme Zeitersparnis und Flexibilität (alternativ gibt es auch Handsteuerventile am Druckzylinder).

Standardgrößen-Arbeitsbereiche

Breite	Höhe
2700 mm	1850 mm
3200 mm	1850 mm
3700 mm	1850 mm
2700 mm	2300 mm
3200 mm	2300 mm
3700 mm	2300 mm

**HESS-Rahmenpresse VARIANT, pneumatisch**

mit 2 Vertikaldruckzylindern, 100 mm Zylinderdurchmesser, 110 mm Zylinderhub, 1100 kp Druckleistung pro Zylinder bei 15 bar, Vertikaldruckzylinder in günstige Arbeitshöhe einstellbar, Fixierung durch Lochreihen, 2 Horizontaldruckzylindern, 80 mm Zylinderdurchmesser, 110 mm Zylinderhub, 700 kp Druckleistung pro Zylinder bei 15 bar, 2 Handsteuerventile, Druckreduzierventil 0 - 15 bar, Manometer, Meßskala horizontal, eloxiert, 60 mm Auflagen- und Druckplattentiefe, 50 mm Einstellung

Zubehör: Mitteldruckbalken mit Schnellschlußkupplung  
 Zusätzlicher Horizontaldruckzylinder mit Schnellschlußkupplung,  
 Naglerlaufschiene mit Balancer 1800 mm oder 2300 mm Auszuglänge,  
 Einzelsteuerung der Vertikaldruckzylinder durch angebautes Fuß- oder Handsteuerventil,  
 Niederhalter, Heizstäbe, Heizstabaufhängungsgarnitur