



Hydraulische Presse BÜRKLE
für alle Zweige der Holzindustrie Baureihe S-HS-
Baukastensystem

Hydraulische Pressen werden in der Holz- und Kunststoffindustrie in großem Umfange und in vielen Variationen eingesetzt. Die Pressen haben einen Presskraftbereich von 16 bis 2000 Mp, einen Flächenbereich von ca. 0,16 bis 35 m², wobei Druck und Fläche je nach Verwendungszweck und Bauart der Presse aufeinander abgestimmt sind. Nach dem Einsatz und der Ausrichtung unterscheidet man Mehretagenpressen, Kurztakt-Durchlaufpressen für die Fabrikation von Sperrholz, Tischlerplatten, Türen und für Flächenverleimen von Furnieren und Kunststoffen. Schwere Kurztaktpressen für die Beschichtung mit heißhärtenden Oberflächenfilmen. Kaltpressen für die Verleimarbeiten im Stapel (auch für Kleinbetriebe interessant) Leistenpressen, Stempelpressen, Laborpressen, Holzformteilpressen für die Fabrikation von z.B. Stuhlsitzen und Lehnen.