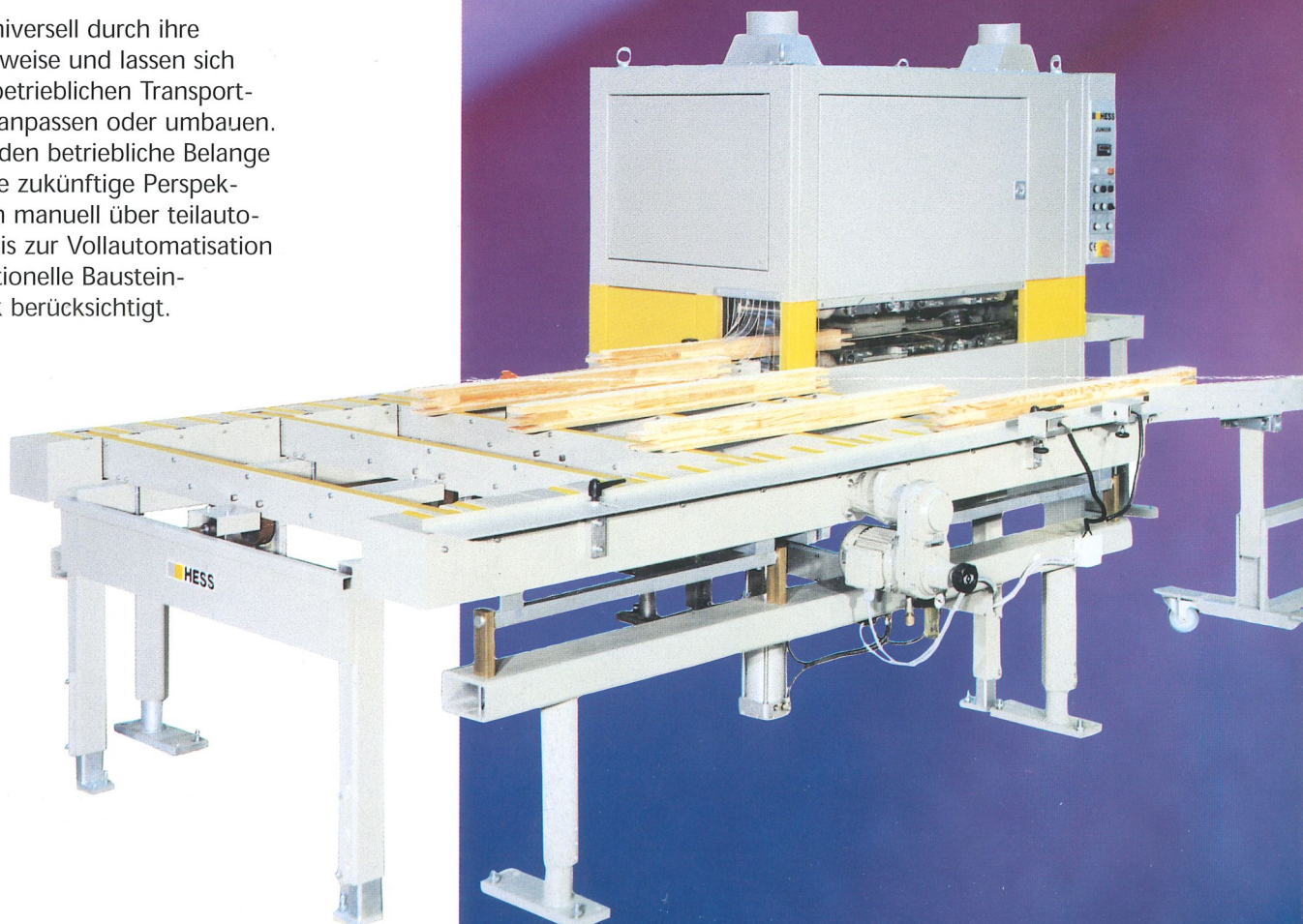


Fördern

Förder-Systeme

HESS-Förder-Systeme werden im Baukasten-Prinzip äußerst flexibel nach den gestellten Förderaufgaben geplant und realisiert.

Sie sind universell durch ihre Modulbauweise und lassen sich den innerbetrieblichen Transportaufgaben anpassen oder umbauen. Dabei werden betriebliche Belange ebenso wie zukünftige Perspektiven - von manuell über teilautomatisiert bis zur Vollautomatisierung - durch rationelle Baustein-Systematik berücksichtigt.



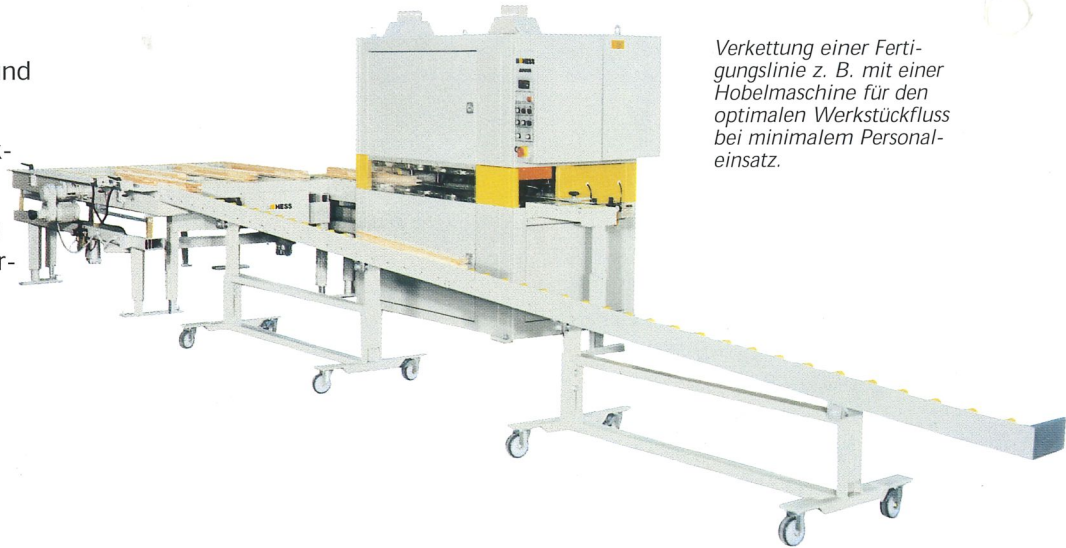
Förder-Systeme

Fördern

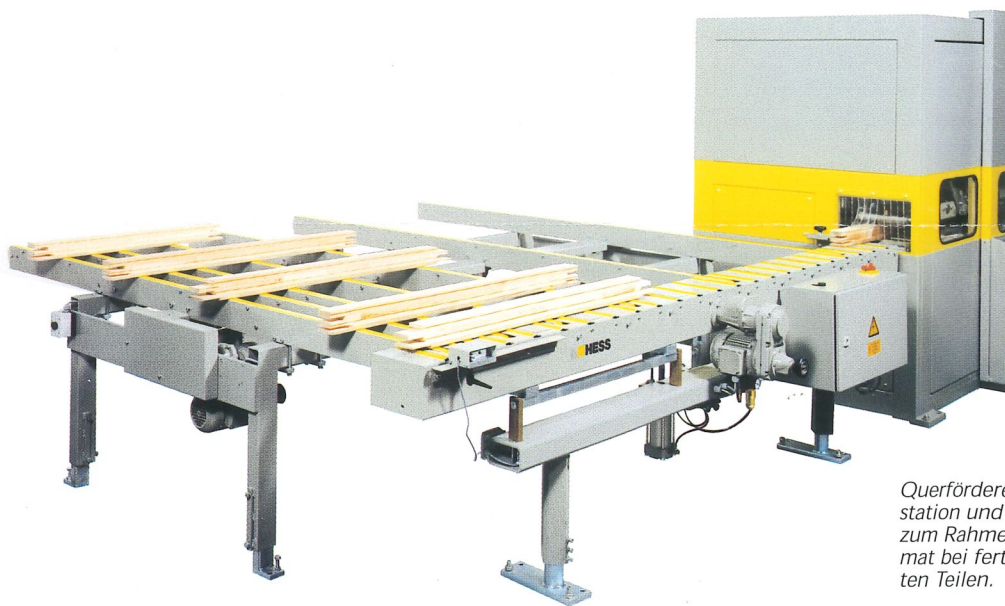
HESS Technology GmbH
Maschinen und Anlagen
für innovative Holzbearbeitung
Espachstraße 21
D-72336 Balingen
Tel. +49 (0) 74 33/980-100
Fax +49 (0) 74 33/980-200
E-Mail: verkauf@hess-technology.de
www.hess-technology.de

Bauweise/Konstruktion:

- Baukasten-Prinzip für jederzeit flexible Erweiterungen oder Umbaumaßnahmen
- verbessert die Arbeitsbedingungen und - Abläufe
- reduziert die Personalkosten
- vermeidet Unterbrechungen und Zwischenlagerungen
- verringert das Risiko der Werkstück-Beschädigung
- verbessert den Fertigungsfluss und optimiert die Nutzung vorhandener Kapazitäten



Verkettung einer Fertigungslinie z. B. mit einer Hobelmaschine für den optimalen Werkstückfluss bei minimalem Personaleinsatz.



Querförderer als Pufferstation und Zubringung zum Rahmenpressautomat bei fertig profilierten Teilen.