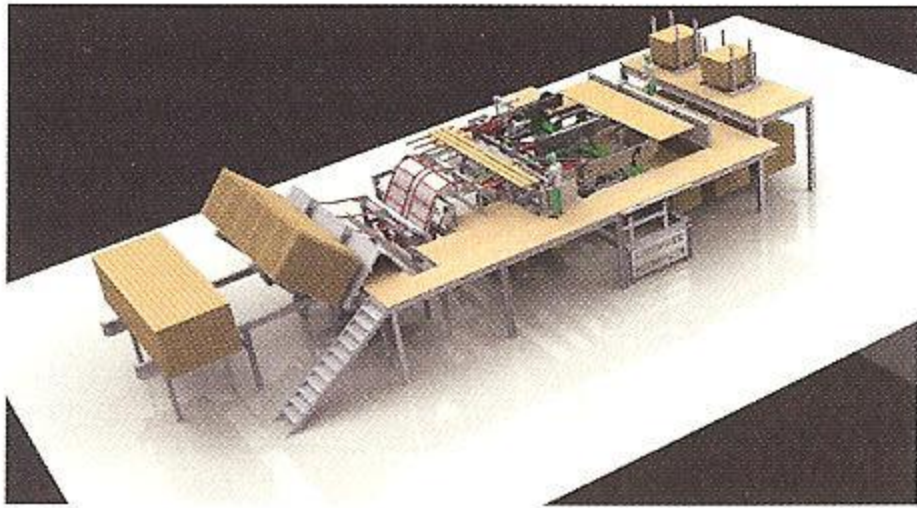


Flexibles Anlagenkonzept für Sägewerke bis 150000 fm Einschnittkapazität

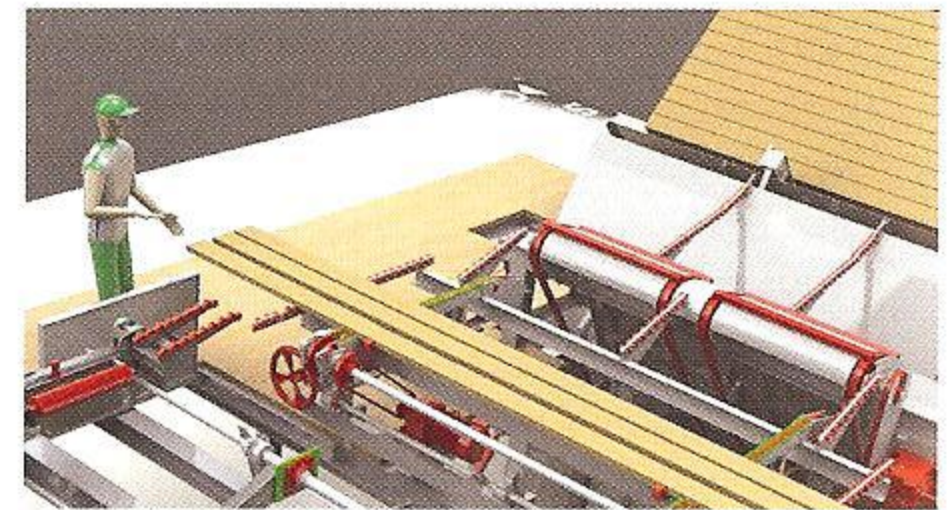
Das Know-how aus vielen kleinen und mittleren Projekten sollte gebündelt und auf noch kompaktere und kostengünstigere Speziallösungen für kleinere Sägewerke umgelegt werden. Dabei wurden konkrete Anfragen zum Anlass genommen und das bisherige Angebot für Sägewerke bis 150000 fm Jahresinschnitt überarbeitet.



Es wurde eine kompakte Anlagenlösung für dieses Kundensegment weiterentwickelt und in einer eigenen Linie zusammengefasst. Es ist so, dass kleinere Sägewerke

vielseitiger sein müssen, und sie müssen ihre Produktlinie oft und flexibel umstellen können, um eine größtmögliche Produktpalette abzudecken. Mit der Springer Compact Anlage wird eine flexible, kostengünstige und kompakte Lösung für Sägewerke der genannten Größenordnung geboten. Die Anlage ist als Rundholz- und Schnittholzmanipulation für Sägewerke konzipiert. Herzstück der Anlage ist die Springer Unipak. Eine kompakte Version der Newton Leimholzpresse ermöglicht zusätzlich die Holzweiterverarbeitung auf hohem Niveau. Der technische Standard ist auf einfache und hohe Bedienerfreundlichkeit ausgerichtet. Vom Rundholzplatz bis zur Leimholzpresse wird alles im Werk vorgefertigt. Durch die modulare Bauweise und die Vorinbetriebnahme im Werk profitiert der Kunde von einer raschen und kostengünstigen Montage. Auch die Elektronik wird vorinstalliert und bereits werkseitig auf alle Funktionen und sicher-

heitstechnischen Aspekte vorüberprüft. Auch hier wurde bei der Entwicklung auf eine flexible Handhabung geachtet:



Die Bedienung der Elektronik erfolgt auf PC Basis und ohne Industriekomponenten. Vorteile der Anlage sind modulare Bauweise, leichte Bedienbarkeit auf PC Basis, kompakte technische Ausführung, Vielseitigkeit und Flexibilität, hoher Vorfertigungsgrad, rasche Montage, komplette Funktionsüberprüfung im Werk, energiesparende Elektronik und Preisgünstigkeit.