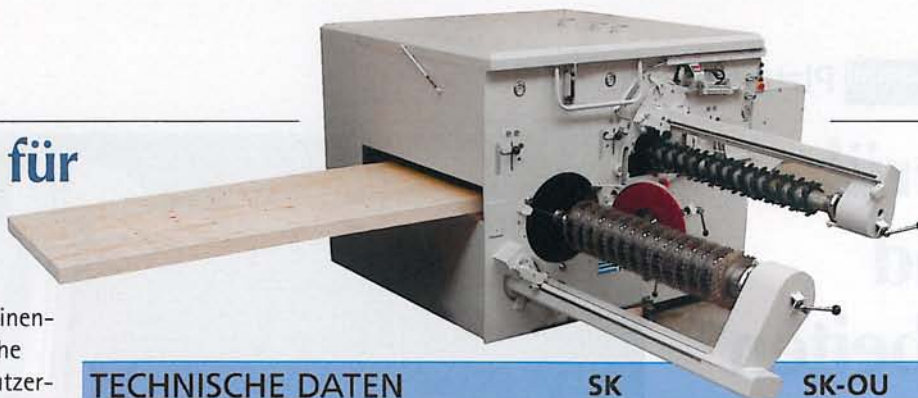


# Mehrblattsägen für Plattenmaterial

Die Zuschnittanlagen von Paul Maschinenfabrik in Dürmentingen stehen für hohe Zuverlässigkeit, Genauigkeit und Benutzerfreundlichkeit. So sind die schweren Mehrblattsägen der Modellreihe ‚SK‘ speziell für das Auftrennen von Plattenmaterial (OSB-, OSL-, LVL- und Spanplatten) mit Dicken bis 150 mm im Hochleistungsbereich ausgelegt. Die Maschinen sind mit Durchgangsbreiten von 900 bis 2200 mm (breitere Modelle auf Anfrage) erhältlich und können mit einer untenliegenden Säge- welle oder einer unten- und einer obenlie- genden Säge- welle ausgerüstet werden. In Kombination mit den automatischen Be- schickssystemen und effizienten Mecha- nisierungseinrichtungen, die das Unterneh- men auch anbietet, schaffen sie die nöti- gen Voraussetzungen für optimale Holz- ausbeute.

[www.paul-d.com](http://www.paul-d.com)



TECHNISCHE DATEN	SK	SK-OU
Nenn-Durchgangsbreiten	mm 900   1200   1500   1800   2200	
Max. Schnitthöhe	mm 150	150
Sägewellen Ø oben	mm –	75   100
Sägewellen Ø unten	mm 130	130
Max. Werkzeug Ø oben	mm –	250
Max. Werkzeug Ø unten	mm 550	550
Vorschubgeschwindigkeit	variabel	variabel
Max. Vorschub-Motorleistung	kW 7,5	7,5
Max. Antriebsleistung oben	kW –	90
Max. Antriebsleistung unten	kW 250	250