

# Mehrblattsägen für Plattenmaterial bis 150 mm



## ANWENDUNGSBEREICH

Die schweren Mehrblattsägen der Modellreihe SK sind 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 800–2200 mm (breitere Modelle auf Anfrage) erhältlich und können mit einer untenliegenden Sägewelle oder einer unten- und einer obenliegenden Sägewelle ausgerüstet werden.

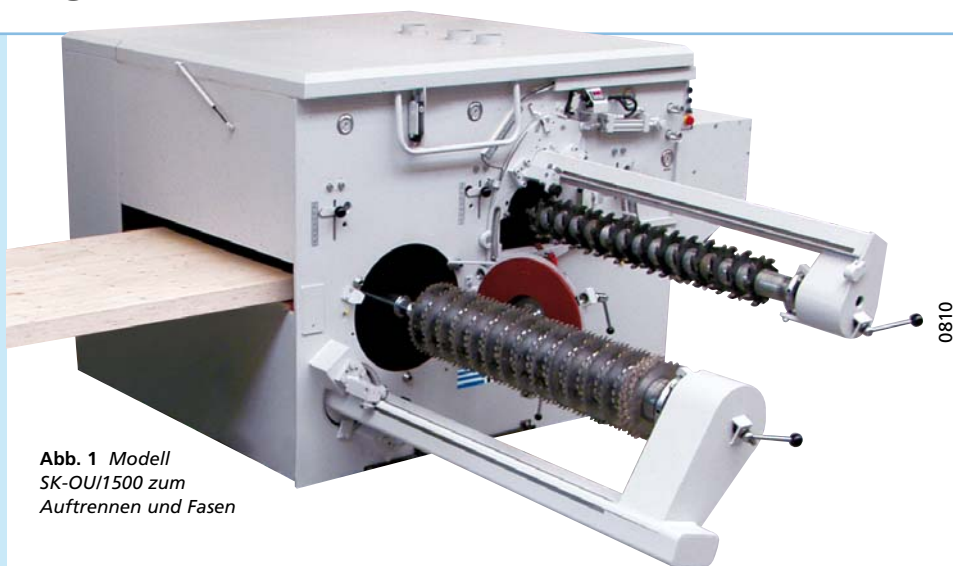


Abb. 1 Modell SK-OU/1500 zum Auftrennen und Fasen

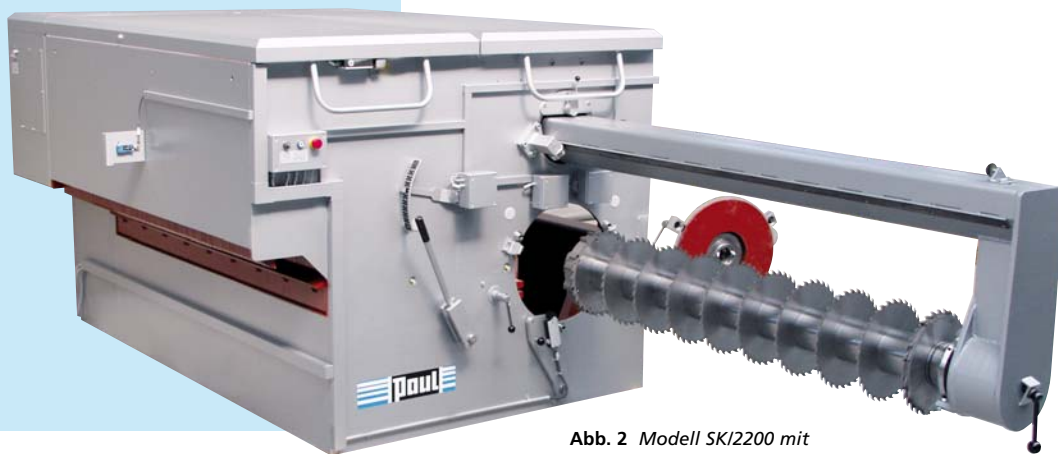


Abb. 2 Modell SK12200 mit ausgezogener Sägewelle zum Auftrennen

### TECHNISCHE DATEN

		SK	SK-OU
Nenn-Durchgangsbreiten	mm	800   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



Abb. 3 Modell SK-OU/1500 bei der Produktion von LVL-Streifen



Abb. 4 aufgetrennte LVL-Platten