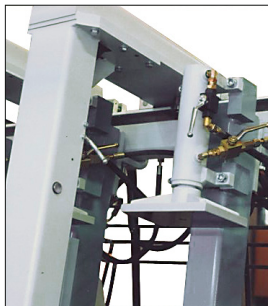
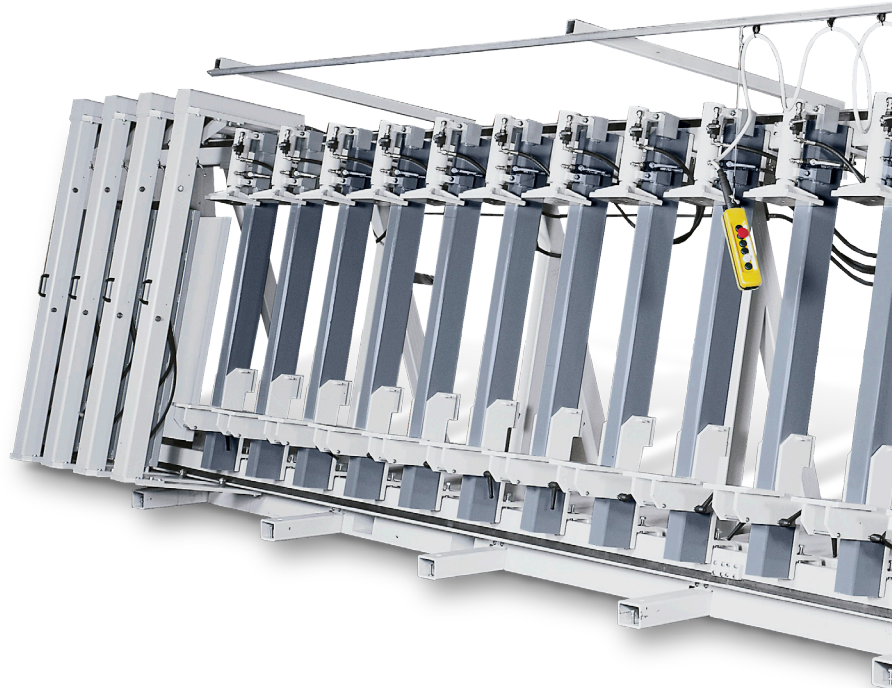


# SL2 – SL3

## HYDRAULICZNE DO BELEK KLEJONYCH WARSTWOWO

### CHARAKTERYSTYKA

- Prasy stolarskie hydrauliczne do produkcji belek klejonych warstwowo konstrukcyjnych
- Niewielkie gabaryty z ładowaniem od czoła
- Szeroka gama wymiarów od 3000 mm do 20 000 mm
- Ramiona pionowe stałe
- Tablica sterownicza podwieszona z przesuwem wzdłużnym
- Stopki podporowe regulowane na wysokość
- Siłowniki i dociski wyposażone w niezależny zawór otwierania/zamykania
- Dociski czołowe przesuwne
- Rozładunek i załadunek od czoła, dzięki stanowiskom parkowania docisków



Siłowniki i dociski wyposażone w niezależny zawór otwierania/zamykania.

PARAMETRY TECHNICZNE		SL2-3000	SL2-4000	SL2-6000	SL2-8000
Kod handlowy		ZM088	ZM089	ZM090	ZM091
Zakres roboczy	mm	3000 x 1200	4000 x 1200	6000 x 1200	8000 x 1200
Maksymalna grubość klejonej belki	mm	200	200	200	200
Liczba ramion pionowych z siłownikiem	szt.	6	8	12	16
Nacisk każdego cylindra hydraulicznego	kg	7200	7200	7200	7200
Wywierana siła na belki o grubości 120 mm	kg /cm <sup>2</sup>	11	11	11	11
Wywierana siła na belki o grubości 200 mm	kg /cm <sup>2</sup>	7,3	7,3	7,3	7,3
Dociski czołowe hydrauliczne	szt.	3	4	6	8
Moc centralki hydraulicznej	KM	7,5	7,5	7,5	7,5



PARAMETRY TECHNICZNE		SL3-3000	SL3-4000	SL3-6000	SL3-8000
Kod handlowy		ZM092	ZM093	ZM094	ZM095
Zakres roboczy	mm	3000 x 1200	4000 x 1200	6000 x 1200	8000 x 1200
Maksymalna grubość klejonej belki	mm	200	200	200	200
Maksymalna grubość z modyfikacją w opcji	mm	250	250	250	250
Liczba ramion pionowych z siłownikiem	szt.	9	12	18	24
Nacisk każdego cylindra hydraulicznego	kg	7200	7200	7200	7200
Wywierana siła na belki o grubości 200 mm	kg /cm2	11	11	11	11
Wywierana siła na belki o grubości 250 mm	kg /cm2	8,7	8,7	8,7	8,7
Dociski czołowe hydrauliczne	szt.	3	4	6	8
Moc centralki hydraulicznej	KM	7,5	7,5	7,5	7,5