

SL2 - SL3

HYDRAULIQUES POUR PLANCHES EN BOIS LAMELLÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Presses hydrauliques pour la production de planches en bois lamellé structurales
- Encombrement restreint avec chargement frontal
- Vaste gamme de dimensions de 3000 mm à 20 000 mm
- Montants verticaux fixes
- Tableau de commandes suspendu à coulissement longitudinal
- Bases de support réglables en hauteur
- Cylindres et presseurs équipés d'un robinet d'ouverture/fermeture indépendant
- Presseurs frontaux coulissants
- Chargement et déchargement frontal grâce aux stations de stationnement des presseurs



Cylindres et presseurs équipés d'un robinet d'ouverture/fermeture indépendant.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		SL2-3000	SL2-4000	SL2-6000	SL2-8000
Code commercial		ZM088	ZM089	ZM090	ZM091
Capacité utile	mm	3000 x 1200	4000 x 1200	6000 x 1200	8000 x 1200
Épaisseur maximale de la planche à coller	mm	200	200	200	200
Quantité de montants verticaux avec cylindre	nombre	6	8	12	16
Poussée de chaque cylindre hydraulique	Kg	7200	7200	7200	7200
Force exercée sur des planches d'une épaisseur de 120 mm.	Kg / cm ²	11	11	11	11
Force exercée sur des planches d'une épaisseur de 200 mm.	Kg / cm ²	7,3	7,3	7,3	7,3
Presseurs frontaux hydrauliques	nombre	3	4	6	8
Puissance centrale hydraulique	HP	7,5	7,5	7,5	7,5



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		SL3-3000	SL3-4000	SL3-6000	SL3-8000
Code commercial		ZM092	ZM093	ZM094	ZM095
Capacité utile	mm	3000 x 1200	4000 x 1200	6000 x 1200	8000 x 1200
Épaisseur maximale de la planche à coller	mm	200	200	200	200
Épaisseur maximale avec modification en option	mm	250	250	250	250
Quantité de montants verticaux avec cylindre	nombre	9	12	18	24
Poussée de chaque cylindre hydraulique	Kg	7200	7200	7200	7200
Force exercée sur des planches d'une épaisseur de 200 mm.	Kg / cm ²	11	11	11	11
Force exercée sur des planches d'une épaisseur de 250 mm.	Kg / cm ²	8,7	8,7	8,7	8,7
Presseurs frontaux hydrauliques	nombre	3	4	6	8
Puissance centrale hydraulique	HP	7,5	7,5	7,5	7,5