

LAM 304



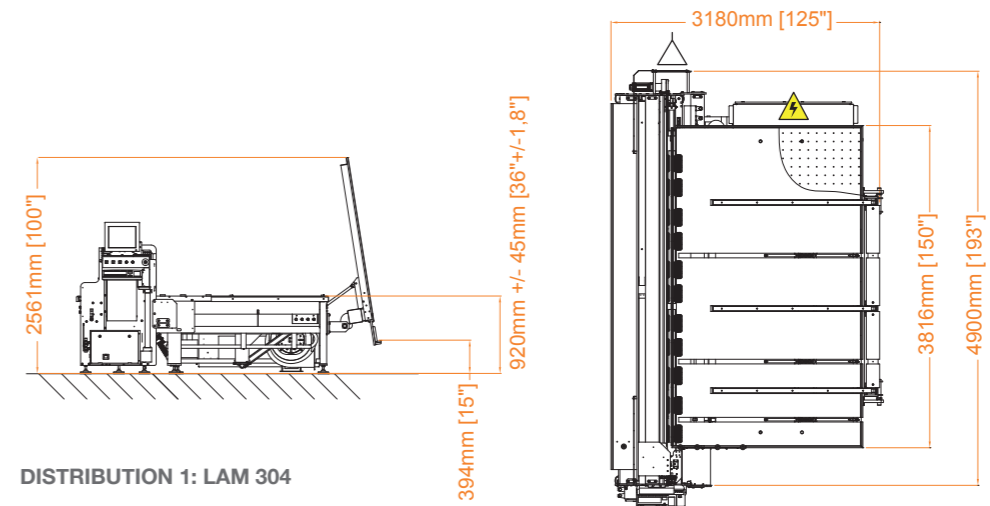
LAM 304

Technical data: Datos técnicos:

Maximum Effective Cutting Width <i>Corte útil máximo</i>	3700 mm (146")	Minimum trim break-out <i>Pieza mínima tronzado</i>	120 mm (4.72")
Minimum Effective Cutting Width <i>Corte útil mínimo</i>	240 mm (9.45")*	Minimum trim separation <i>Pieza mínima separación</i>	120 mm (4.72")
Maximum Squaring measure: <i>Máxima medida escuadrada:</i>	2500 mm (98.43")	V max and A max cutting tool <i>V max y A max herramienta de corte</i>	100 m/min / 4 m/s ²
Minimum Squaring measure: <i>Mínima medida escuadrada:</i>	0 mm	Hdraulic arms (capacity) <i>Brazos hidráulicos (capacidad)</i>	3 (450 kg - 992 lb)
Laminated sheet thickness <i>Espesor del vidrio laminado</i>	Max: 10+10 mm (0,39"+0,39") Min: 2+2 mm (0,08"+0,08")	Accuracy <i>Precisión</i>	± 0.5 mm (± 0.02")
PVB thicknesses min/max <i>PVB grosor min/max</i>	Max: 4.56 mm (0,18") Min: 0,38 mm (0,01")	Weight <i>Peso</i>	3300 kg (7275 lb)
Float glass sheet thickness <i>Espesor del vidrio monolítico</i>	Max: 19 mm (0,75") Min: 2 mm (0,08")	Power consumption <i>Consumo</i>	15 kW
		Air consumption <i>Consumo de aire</i>	110 l/min

* This restriction affects the break-out and separation processes.

*La restricción afecta a los procesos de tronzado y separación.



DISTRIBUTION 1: LAM 304