

LAM 506

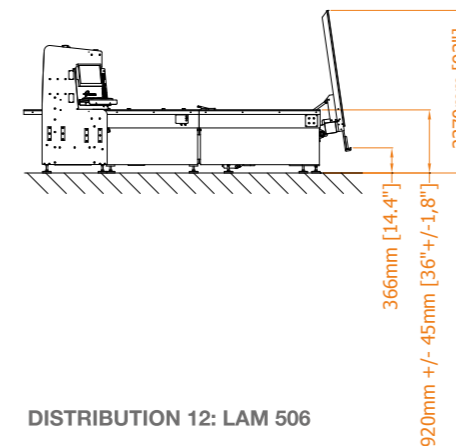


LAM 506

Technical data:
Datos técnicos:

Maximum Effective Cutting Width <i>Corte útil máximo</i>	6000 mm (236.2")	Minimum trim separation <i>Pieza mínima separación</i>	170 mm (6.69")
Minimum Effective Cutting Width <i>Corte útil mínimo</i>	150 mm (5.9")*	V max cutting tool <i>V max herramienta de corte</i>	120 m/min
Maximum Rotation Size <i>Tamaño máximo para la rotación</i>	6000 x 3300 mm (236.2" x 129.9")	Hdraulic arms (capacity) <i>Brazos hidráulicos (capacidad)</i>	6 (1000 kg)
Minimum Rotation Size <i>Tamaño mínimo para la rotación</i>	1200 x 1900 mm (47.2" x 74.8")	Accuracy <i>Precisión</i>	± 0.5 mm (± 0.02")
Laminated sheet thickness <i>Espesor del vidrio laminado</i>	Max: 12 +12 mm (0,47"+0,47") Min: 2+2 mm (0,08"+0,08")	Weight <i>Peso</i>	7200 kg
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>	31 kW
PVB thickness max/min <i>PVB grosor min/max</i>	Max: 4.56 mm (0,18") Min: 0,38 mm (0.01")	Air consumption <i>Consumo de aire</i>	370 l/min
Minimum trim break-out <i>Pieza mínima tronzado</i>	170 mm (6.69")		

* This restriction affects the break-out and separation processes.
La restricción afecta a los procesos de tronzado y separación.



DISTRIBUTION 12: LAM 506

