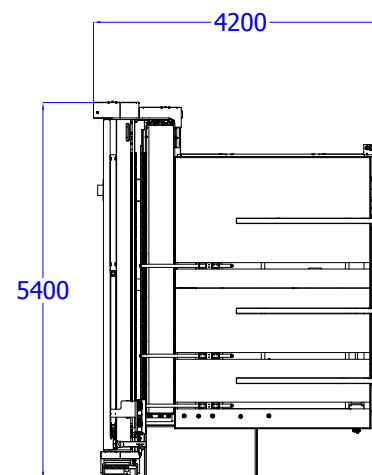
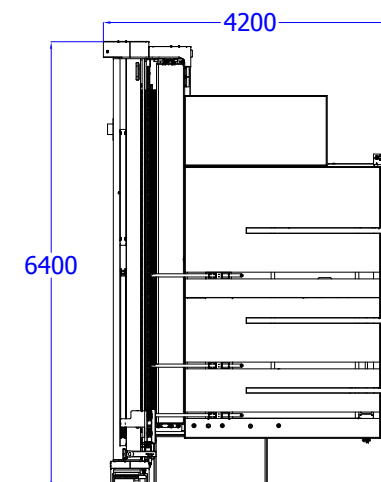


LAM 404




LAM 405





FEATURES


Corte Útil, cutting dimensions, Découpe utile, Nutzschnitt, Dimensões de corte.  (LAM 404) 3,70m.
(LAM 405) 4,70m.

Espesor max. del vidrio y PVB, Max. Glass and PVB thickness, Épaisseur max. du verre et PVB, Max. Glasstärke und PVB, Espessura máx. do vidro e do PVB.  12+12 mm.
(PVB 4,56)

Anchura min. para corte automático, Min. Automatic cutting width, Largeur min. pour découpe automatique, Min. Destbreite für automatischnitt, Largura mínima para corte automático.  170 mm.


Selección automática de las presiones, Automatic pressure selection, Choix automatique des pressions, Automatische druckauswahl, Selecção automática das pressões.  ●

Lámpara de cuarzo de alta frecuencia HP ultra-rápida, High-speed HP high-frequency quartz lamp, Lampe au quartz à haute fréquence HP ultra-rapide, ultraschnelle hochfrequenzquarzlamp pre HP, Lâmpada de quartzo de alta-frequeência HP ultra-rápida.  ●


Cuchilla para corte de PVB, Blade for cutting PVB, Cutter de découpe du PVB, PVB Schneidmesser, Lâmina para o corte do PVB.  ●

Desborde B.E., Low-E, Low-E, Low-E, Low-E.  OPT


Láser, Laser, Laser, Laser, Laser  ●


PC industrial de control con enlace a oficina, Industial PC control with office connection, PC industriel de contrôle relié au bureau, Industrieller steuer-PC mi verbindung zum büro, PC industrial de controlo com ligação ao escritório.  ●


Modulo de optimización, Optimisation module, Module d'optimisation, Optimierungsmodul, Módulo de optimização.  OPT

Velocidad max. De corte, Max. Cutting speed, Vitesse max. de coupe, Maximale schnittgeschwindigkeit, Velocidade max. de corte.  120m/min.

FEATURES

Precisión de posicionamiento, rectitud y paralelismo, Reference block, straightness and parallelism accuracy, Précision de positionnement, rectitude et parallélisme. Anordnungs-, geradheit-und parallelitätspräzision, Precisão de posicionamento, rectidão e paralelismo.  +/- 0,5mm

Movimiento mediante motores brushless y correas de gran precisión. controlled by last generation rotary brushless motors running on high precision belts, Mouvement moyen de moteurs rotatifs brushless de dernière génération et corroies de grande précision, Bewegung neuartiger brushless-drehmotoren hochpräzise zahnstangen, Movimento através dos motores rotativos sem escova de última geração e correias de grande precisão.  ●

Topes de medida inferiores, Measurement system via lower stops, Butoirs mesure inférieurs.  ●

Brazos de descarga, Tilting device, Bras de déchargement, Entladearme, Braços de descarga.  ●

Colchón de aire, Air floatation, Coussin d'air, Luftkissen, Colchão de ar.  ●

Dimensiones totales, Overall dimension, Dimensions totales, Gesamtabmessungen, Dimensões totais.  (LAM 404) 5.400x4.200mm
(LAM 405) 6.400x4.200mm

Peso, Weight, Poids, Gewicht, Peso.  (LAM 404) 5.200 Kg.
(LAM 405) 5.800 Kg.

Altura de trabajo, Workable height, Hauteur de travail, Arbeitshöhe, Altura de trabalho.  920 mm. (+/- 80 mm.)

Consumo de aire por ciclo, Air consumption per cycle, Consommation d'air par cycle, Luftverbrauch je zyklus, Consumo de ar por ciclo.  50L

Presión de trabajo, Working pressure, Pression de travail, Betriebsdruck, Pressão de ar  7 bar.

Potencia instalada, Installed power, Puissance installée, Eingebaute leistung, Potência instalada.  25 Kw. (400 V – 50Hz)