

ART. EG01

MAQUINA ARISTADORA VERTICAL

LA MAQUINA ARISADORA ART. EG01 ES ALTAMENTE MODULAR, Y PUEDE SER INSTALADA PARA ALIMENTAR UNA LÍNEA DE DOBLE ACRISTALAMIENTO DE FOREL Ó DE CUALQUIER OTRO FABRICANTE DE LÍNEAS DE DOBLE ACRISTALAMIENTO, TAMBIÉN SE INSTALA A MENUDO INDEPENDIEMENTE DE LA PRODUCCIÓN DEL DOBLE ACRISTALAMIENTO, EN EL PRE-PROCESAMIENTO NECESARIO DEL VIDRIO ANTES DE SER TEMPLADO.



VERTICAL CUTTING LINE



LAMINATING LINE



EDGE PROCESSING



INSULATING GLASS





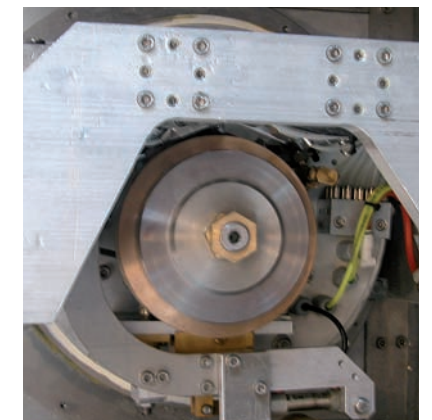
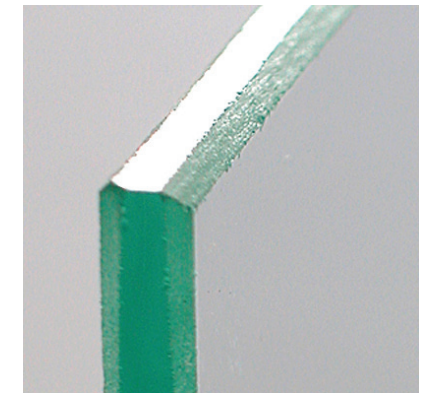
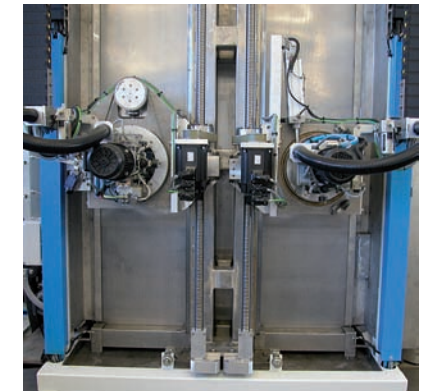
La EG01 puede procesar vidrios desde una medida mínima de 410x230 mm hasta un máximo de 6000x3210 mm dependiendo del modelo elegido.

La máquina es muy fácil de usar, ya que adquiere automáticamente las dimensiones de los vidrios y luego a continuación trabaja la hoja de vidrio a velocidades muy altas.

En particular cada cabezal está flotando a lo largo de su eje de rotación, para generar una arista simétrica en el canto del vidrio cuando este durante el proceso de corte se ha decalado (típico en vidrios laminados).

La robusta estructura de acero junto con el uso de acero inoxidable y aluminio, permiten garantizar la durabilidad de la máquina a lo largo de su vida útil.

El proceso de arizado se lleva a cabo con el movimiento horizontal de la hoja de vidrio (en la unidad específica rodillos verticales) y el cabezal que trabaja verticalmente. Los dos cabezales de arizado trabajan independientes, utilizando muelas de diamante periférica para garantizar un arizado uniforme del canto del vidrio, pudiéndose este proceso configurar para trabajar a diferentes profundidades de arizado.



Información técnica

	EG2201	EG2251	EG2281	EG2321
A	2000	2500	2800	3250
B	640	640	640	640
C	3600	3600	3600	3600
D	3000	3000	3000	3000
E	3600	3600	3600	3600
H	3360	3860	4160	4160
L	10200	10200	10200	10200
P	1900	1900	1900	1900
ethernet	cable blindado UTP categoría "5/6" RJ-45 conector	cable blindado UTP categoría "5/6" RJ-45 conector	cable blindado UTP categoría "5/6" RJ-45 conector	cable blindado UTP categoría "5/6" RJ-45 conector
A1	Rp 1/2" 6 bar	Rp 1/2" 6 bar	Rp 1/2" 6 bar	Rp 1/2" 6 bar
aire comprimido	200 NL/min	200 NL/min	200 NL/min	200 NL/min
E1	3P+N+E 400/230V Instalada: kW 16 -50/60 Hz Máxima absorbida: -80%	3P+N+E 400/230V Instalada: kW 16 -50/60 Hz Máxima absorbida: -80%	3P+N+E 400/230V Instalada: kW 16 -50/60 Hz Máxima absorbida: -80%	3P+N+E 400/230V Instalada: kW 16 -50/60 Hz Máxima absorbida: -80%
interruptor térmico	40 A	40 A	40 A	40 A
S1	Rp 1/4"	Rp 1/4"	Rp 1/4"	Rp 1/4"
W1	Rp 1/2" - Ø17 2,5 bar	Rp 1/2" - Ø17 2,5 bar	Rp 1/2" - Ø17 2,5 bar	Rp 1/2" - Ø17 2,5 bar
desperdicio de agua	variable	variable	variable	variable

Forel reserves the right to change the data in this general description sheet. The machine shown is a mere guideline, it may include optional accessories and vary according to the maximum work height.

