

ART. ARC ESPALDERA DE INVERSIÓN DE VIDRIO

LA ESPALDERA GIRAPIEZAS PERMITE INVERTIR LA CARA DE APOYO DEL VIDRIO CON EL OBJETIVO PRINCIPAL DE ORIENTAR EL REVESTIMIENTO DE BAJA EMISIVIDAD EN LA POSICIÓN DESEADA, AGILIZANDO LA PRODUCCIÓN DE PANELES DE DOBLE ACRISTALAMIENTO A 2 O MÁS VIDRIOS.



VERTICAL CUTTING LINE



LAMINATING LINE

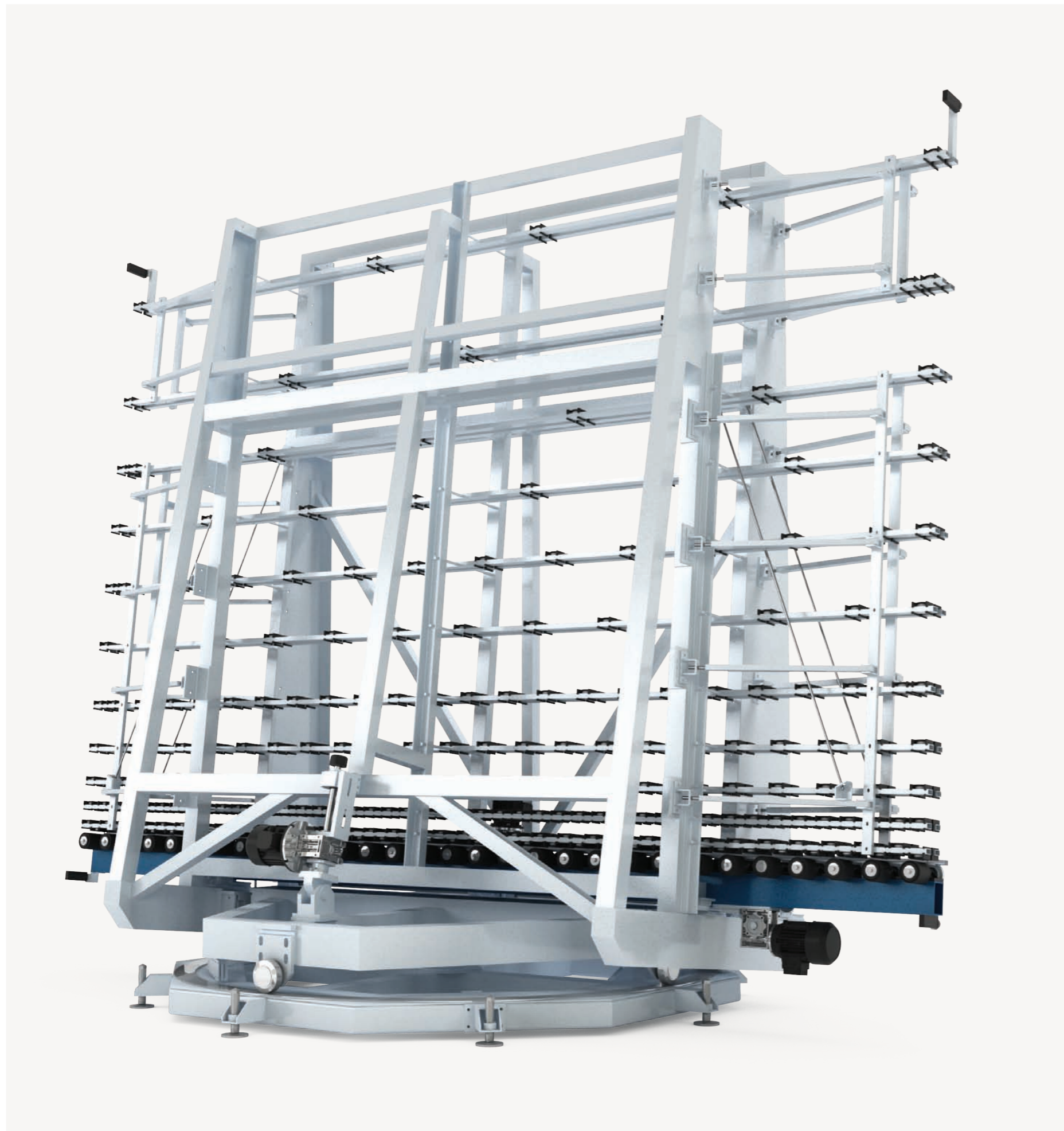


EDGE PROCESSING



INSULATING GLASS



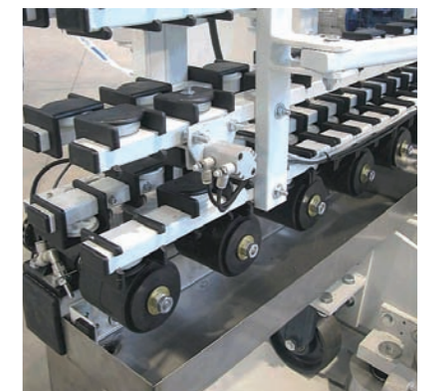
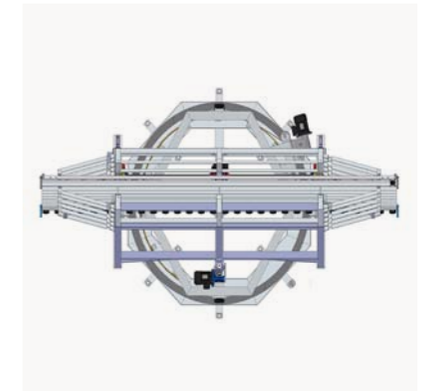


Se puede utilizar en línea o como espaldera angular, según las necesidades del usuario.

Permite organizar el espacio de trabajo de manera óptima, con una línea de trabajo sin interrupciones en el ciclo de producción. Conecta máquinas que entre ellas, forman un ángulo diferente a 0° (generalmente, 90°), realizando giros en el sentido de las agujas del reloj y viceversa.

Sus características únicas optimizan la producción y mantienen un ritmo de trabajo constante gracias al perfecto sincronismo con los otros productos de la línea.

En caso de colocación angular, la longitud de la hoja también puede superar la longitud de la espaldera, gracias a un sistema exclusivo de movimentación patentado, que es una exclusividad de las soluciones de los automatismos de Forel



Información técnica

	ARC200	ARC250	ARC280	ARC320
A	2000	2500	2800	3250
B	640	640	640	640
C	4690	4690	4690	4690
D	-	-	900	1500
H	2750	3250	3550	4000
L	4690	4690	6490	7690
P	2600	2600	2600	2600
P1	5400	5400	5600	6600
A1	Rp 1/4" 6 bar	Rp 1/4" 6 bar	Rp 1/4" 6 bar	Rp 1/4" 6 bar
aire comprimido	50 NL/min	50 NL/min	50 NL/min	50 NL/min
E1	3P+N+E -50/60Hz 400/230V Instalada: kW 3 Máxima absorbida: -80%			
interruptor térmico	10 A	10 A	10 A	10 A

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.

