

MAQUINARIA

Maquinaria Grande: Canteadoras Rectilíneas.



GLASER, S.L.



Características técnicas

Velocidad	0,5 – 4 m/min
Espesor vidrio	3 – 20 mm
Medidas	5570x 1200 x 2400 mm
Peso max. vidrio	350 kg – 150 kg/m
Medida min. vidrio	50 mm
Potencia instalada	12,5 kw
Peso	2.000 kg
Peso max. vidrio (total)	600 kg



Características técnicas

Velocidad	0,5 – 4 m/min
Espesor vidrio	3 – 25 mm
Medidas	6100 x 1200 x 2400 mm
Peso max. vidrio	400 kg – 150 kg/m
Medida min. vidrio	50 mm
Potencia instalada	15 kw
Peso	2200 kg
Peso max. vidrio (total)	700 kg

CANTEADORA ADELIO LATTUADA AL 6 M

Máquinas rectilíneas con control electrónico para procesamiento de bordes planos con aristas.

Aplicaciones:

Gracias a las lecturas colocadas en el panel de control es posible ajustar los parámetros como la velocidad de trabajo y espesor de vidrio. Sistema de sujeción de vidrio mecánico. Con el fin de evitar el desgaste de las muelas, se instala un sistema centralizado de lubricación. La cadena de arrastre está compuesta por placas de apriete, hechas de un material especial, que están montadas sobre cadenas de precisión. Regulación automática de las muelas cuando cambia el espesor del vidrio. Las muelas se montan en los mandriles a los que se transmite el movimiento gracias a las correas dentadas vinculadas a los motores. La intervención de las muelas pulidoras es automática porque está controlada por un PLC. Las placas de apriete de entrada son ajustables con el que es posible ajustar la extracción del vidrio hasta 5 mm. Panel de control de baja tensión (24V). Todos los componentes eléctricos están de acuerdo con el CE y las normas internacionales.

Configuración de muelas

Muela 1	Diamantada
Muela 2	Diamantada
Muela 3	Brillo arista
Muela 4	Brillo arista
Muela 5	Brillo
Muela 6	Brillo

CANTEADORA ADELIO LATTUADA AL 8 M

Máquinas rectilíneas con control electrónico para procesamiento de bordes planos con aristas, pulido por muela impregnada de cerio.

Aplicaciones:

Gracias a las lecturas colocadas en el panel de control es posible ajustar los parámetros como la velocidad de trabajo y espesor de vidrio. Sistema de sujeción de vidrio mecánico. Con el fin de evitar el desgaste de las muelas, se instala un sistema centralizado de lubricación. La cadena de arrastre está compuesta por placas de apriete, hechas de un material especial, que están montadas sobre cadenas de precisión. Regulación automática de las muelas cuando cambia el espesor del vidrio. Las muelas se montan en los mandriles a los que se transmite el movimiento gracias a las correas dentadas vinculadas a los motores. La intervención de las muelas pulidoras es automática porque está controlada por un PLC. Las placas de apriete de entrada ajustable con el que es posible ajustar la extracción del vidrio hasta 3 mm. Panel de control de baja tensión (24V). Todos los componentes eléctricos están de acuerdo con CE y las normas internacionales.

Configuración de muelas

Muela 1	Diamantada
Muela 2	Diamantada
Muela 3	Diamantada arista
Muela 4	Brillo arista
Muela 5	Diamantada arista
Muela 6	Brillo arista
Muela 7	Brillo
Muela 8	Abrillantadora

CONSULTAR OTROS MODELOS DISPONIBLES



CANTEADORA ADELIO LATTUADA AL 10 M

Máquinas rectilíneas con control electrónico para procesamiento de bordes planos con aristas, pulido por muela impregnada de cerio.

Aplicaciones:

Gracias a las lecturas colocadas en el panel de control es posible ajustar los parámetros como la velocidad de trabajo y espesor de vidrio. Sistema de sujeción de vidrio mecánico. Con el fin de evitar el desgaste de las muelas, se instala un sistema centralizado de lubricación. La cadena de arrastre está compuesta por placas de apriete, hechas de un material especial, que están montadas sobre cadenas de precisión. Regulación automática de las muelas cuando cambia el espesor del vidrio. Las muelas se montan en los mandriles a los que se transmite el movimiento gracias a las correas dentadas vinculadas a los motores. La intervención de las muelas pulidoras es automática porque está controlada por un PLC. Las placas de apriete de entrada ajustable con el que es posible ajustar la extracción del vidrio hasta 3 mm. Panel de control de baja tensión (24V). Todos los componentes eléctricos están de acuerdo con CE y las normas internacionales.

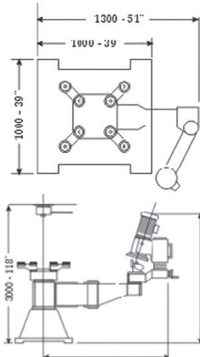
Características técnicas

Velocidad	0,5 – 4 m/min
Espesor vidrio	3 – 25 mm
Medidas	7140 x 1200 x 3000 mm
Peso max. vidrio	400 kg – 150 kg/m
Medida min. vidrio	50 mm
Potencia instalada	18,5 kw
Peso	2400 kg
Peso max. vidrio (total)	700 kg

Configuración de muelas / Opcionales

Muela 1	Diamantada
Muela 2	Diamantada
Muela 3*	Diamantada / Resina
Muela 4	Diamantada arista
Muela 5	Brillo arista
Muela 6	Diamantada arista
Muela 7	Brillo arista
Muela 8	Brillo
Muela 9	Brillo
Muela 10	Abrillantadora

MÁQUINA CANTEADORA DE FORMAS



3 : 50	100 : 2.500	50	0° : 30°	2	660 Kg
1.8" : 2"	4' : 100'	2"			1.320 Lbs
150	150	100 : 125	100 : 150		
6"	6"	4' : 5"	4' : 7"		

LIJADORA DE BANDA



KW	0,8 x 0,6 x 1,75	2000 x 100
1		150 Kg

MAQUINA DE TALADRAR SENCILLA



450	2 : 19	3 : 50	0,5	0,6 x 0,8 x 1,7
				90 Kg

CONSULTAR OTROS MODELOS DISPONIBLES