



CANTEADORA KETSON 9 MOTORES

Descripción y equipamiento



La máquina está diseñada para pulir el borde inferior del vidrio plano, así como sus aristas.



Transportador y correa de transmisión

Sistema de transmisión en cadena.



Estructura y sistema de refrigeración

La máquina tiene un soporte medio reforzado. Esto tiene una función importante, para rectificar la rectitud del tapete en caso de que se deformara al cabo del tiempo.





Base, estructura del tapete

Su acabado está realizado con hierro fundido para garantizar la estabilidad y la solidez.

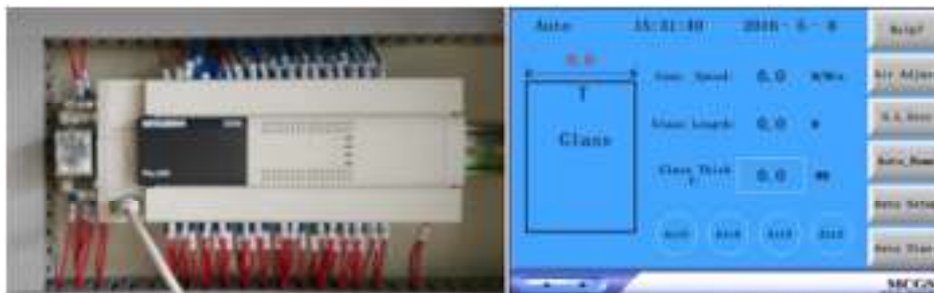
Transportador de carga y descarga

El ajuste del brazo de entrada permite modificar la altura inicial de trabajo.



Sistema de control

Esta máquina utiliza control PLC y sistema operativo de panel táctil. La máquina puede trabajar en modo automático y modo manual.





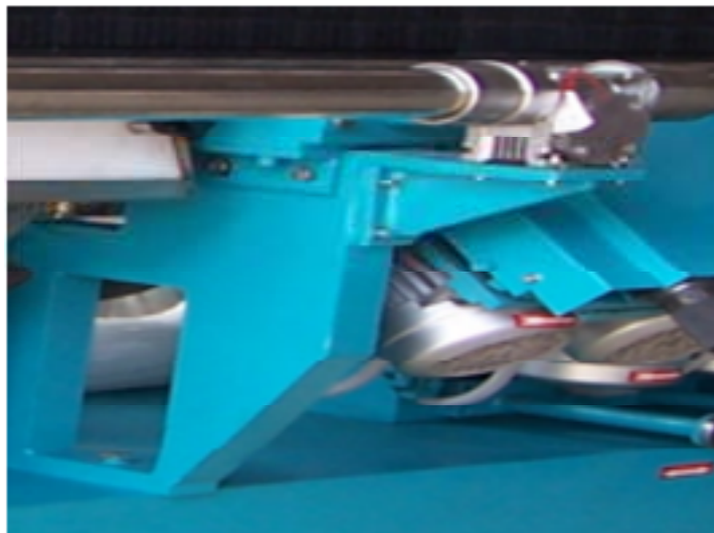
Movimiento de la correa de transmisión

Arrastre por motores y movimiento en paralelo para adaptarse a diferentes espesores de vidrio



Ajuste de velocidad de trabajo

A través del regulador de velocidad (motor de accionamiento) manual, la velocidad se muestra en el medidor digital.





Esta máquina utiliza motores CDQC de alta calidad. (ABB como opcional)

El Vallar está construido en aluminio con ruedas de plástico

Sistema de refrigeración

La máquina incorpora un sistema de refrigeración de agua entre las muelas y el tanque, construido en acero inoxidable.

Motores CDQC de alta calidad.

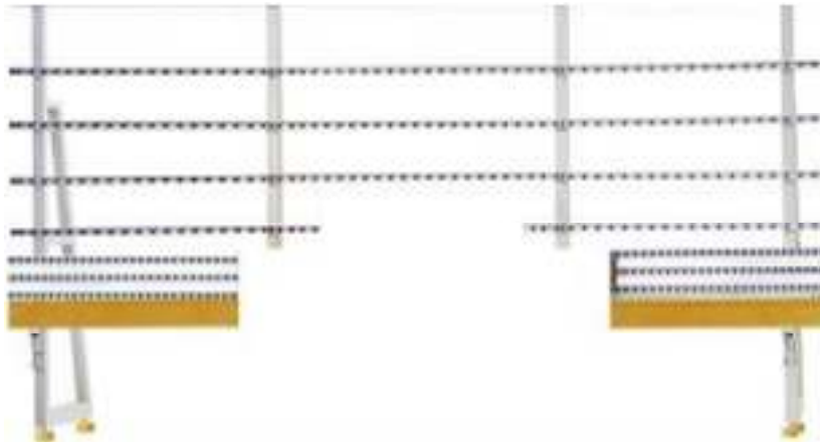


Los motores están diseñados para no producir vibraciones en el trabajo.





El vallar está fabricado en aluminio e incorpora ruedas de plástico.



El transporte de salida puede equipar una unidad de lavado, que garantiza la limpieza del vidrio durante el trabajo.





Especificaciones técnicas

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| 1. Motores : | 9 motores |
| 2. Velocidad de trabajo: | 0.8-4.0m/min |
| 3. Profundidad de pulido: | 3mm |
| 4. Max. Ancho de arista: | 2.5mm |
| 5. Tamaño min. de vidrio: | 60mm x 60mm |
| 6. Espesor de vidrio: | 3-25mm |
| 7. Potencia total: | 18 Kw |
| 8. Dimensión total: | 6.9 x 1.0 x 2.5 m |
| 9. Peso total: | 3.000 Kg |

Configuración de muelas



Posición rueda	Tipo de rueda	Diámetro interno	Diámetro externo	Malla de grano	Potencia	Control
1	Muela de diamant	12	150	100	2.2	Mecánico
2	Muela de diamant	12	150	230	2.2	Mecánico
3	Muela de resina	12	130	180	1.5	Mecánico
4	Muela 10S40	60	130	...	1.5	Mecánico
5	Muela de resina	12	130	180	1.5	Mecánico
4	Muela 10S40	60	130	...	1.5	Mecánico
7	Muela de resina	12	150	320	2.2	Mecánico
8	Muela 10S40	70	150	...	2.2	Mecánico
9	Muela de fieltro/X098 rueda de caucho	70	150	...	1.5	Mecánico