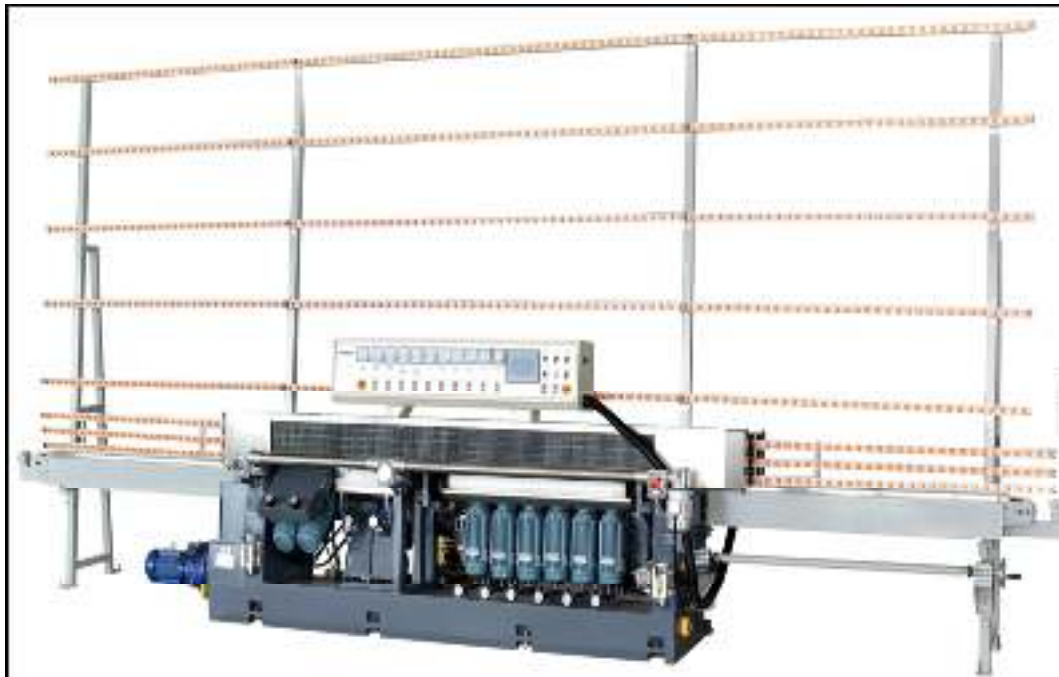




CANTEADORA KETSON 10M/45°

Descripción del equipamiento

1. Máquina canteadora con ángulo variable hasta 45°





Especificaciones técnicas

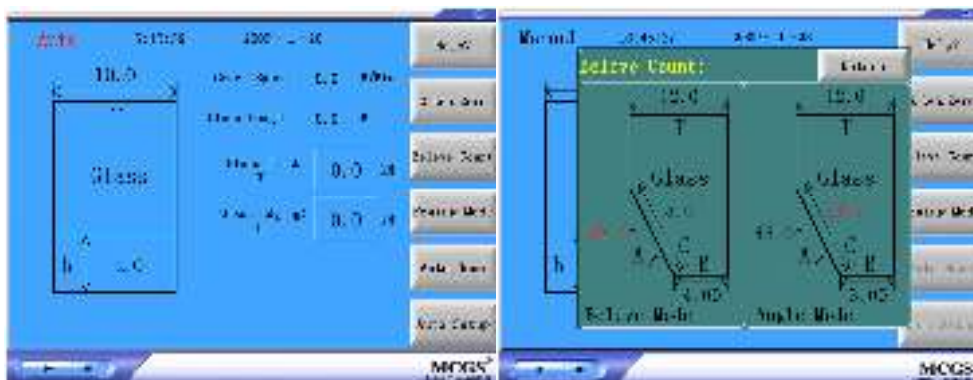
Motores:	10 motores
Angulo variable	0-45 grados
Velocidad de trabajo:	0.8-4.0m/min
Profundidad de pulido:	3mm
Ancho max. de inglete:	15mm
Tamaño min.de vidrio:	80mmx80mm
Espesor de vidrio:	3-25mm
Potencia total:	20.2 kw
Dimension total:	7.1x1.0x2.5m
Peso total:	3900kg

Esta máquina realiza el pulido de los cantos normal y el pulido de los cantos en inglete

Descripción:

a) Sistema de control:

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





b) Sistema de cambio de ángulo variable.

Se puede ajustar el ángulo de 0 a 45°

El sistema de rotación , utiliza una estructura de soporte de ejes gemelos .

La viga del motor está soportada por los dos extremos, lo que proporciona un muy buen equilibrio y mantienen la misma presión durante la rotación.





c) Sistema de refrigeración por agua



d) Estructura

Está fabricado en acero con tratamiento térmico para garantizar la estabilidad y la solidez

e) Tapete:

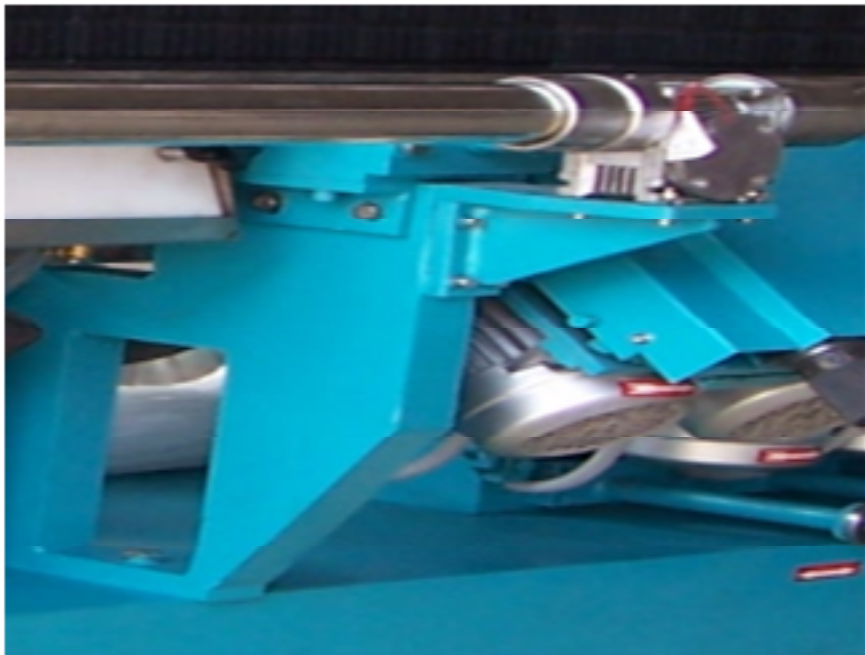
Sistema de transmisión por cadena





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.

(Imagen II)



f) Base, estructura del tapete

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

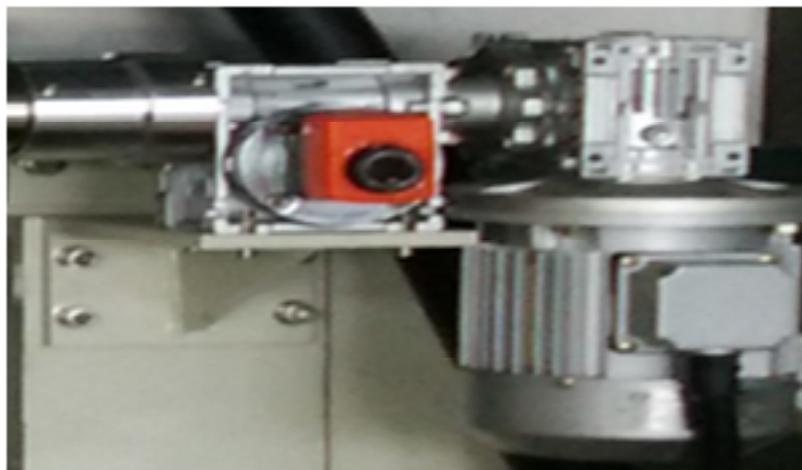


g) Esta máquina utiliza motores CDQC de alta calidad.



h) Movimiento del transporte delantero:

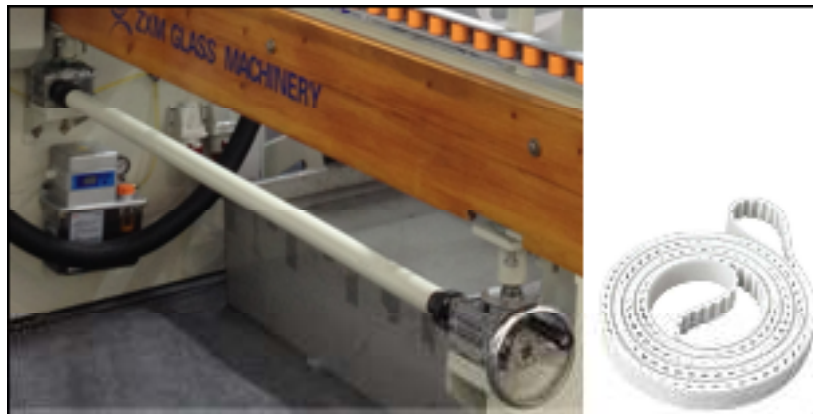
Completamente motorizado , puede moverse para adaptarse a diferentes espesores de vidrio.



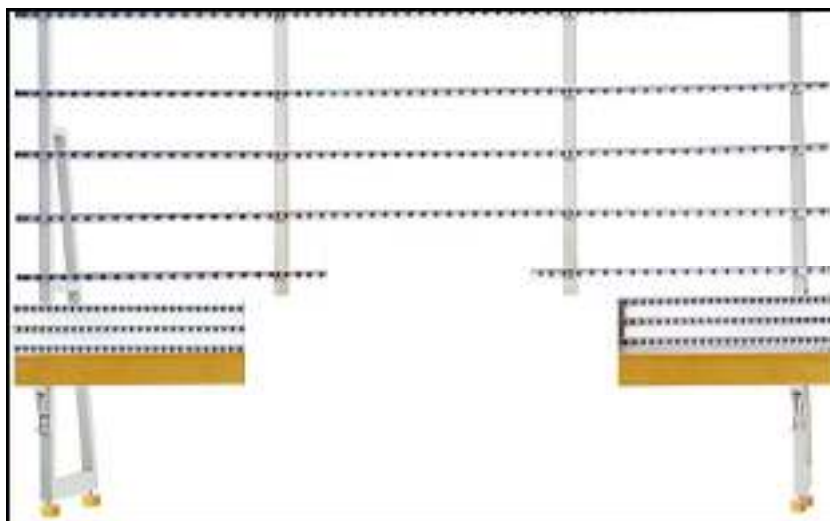


i) Transportador de carga y descarga

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



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





k) Ajuste de velocidad de trabajo

Se regula la velocidad manualmente.



l) Velocidad de trabajo variable.

m) Los motores de arista adoptan una estructura de placas de arrastre para no producir vibraciones en el trabajo



n) Sistema de refrigeración

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



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





PLANO CANTEADORA 10M / 45°

DJ10.45

