



CANTEADORA KETSON 10 M



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



a) Tapete :

Sistema de transmisión en cadena. (Imagen I)





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)



b)Base, estructura del tapete:

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



c)Movimiento de la correa de transmisión:

Arrastre por motores y movimiento en paralelo para adaptarse a diferentes espesores de vidrio. (Imagen III)



d)Ajuste de velocidad de trabajo:

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



e)Esta máquina utiliza motores CDQC de alta calidad



f)El Vallar está construido en aluminio con ruedas de plástico



g) Sistema de refrigeración:

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



h) Transportador de carga y descarga:

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





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

Especificación técnica:

1. Motores: 10 motores.
2. Velocidad de trabajo: 0.8-4.0m / min.
3. Profundidad de pulido: 3 mm
4. Max. ancho de arista: 2.5mm
5. Tamaño min. de vidrio: 60 mm x 60 mm
6. Espesor de vidrio: 3-25mm
7. Potencia total: 20kw
8. Dimensión total: 7.2x1.0x2.8m
9. Peso total: 3800 kg.

Configuración muelas:

Posición de rueda	Tipo de rueda	Diámetro interno	Diámetro externo	Malla de grano	Potencia	Control
Nº.1	Muela de Diamante	12	150	100	2.2	Mecánico
Nº.2	Muela de Diamante	12	150	180	2.2	Mecánico
Nº.3	Muela de Diamante	12	150	240	2.2	Mecánico
Nº.4	Muela de Resina	12	150	230	2.2	Mecánico
Nº.5	Muela 10S40	60	130	...	1.5	Mecánico
Nº.6	Muela de Resina	12	130	180	1.5	Mecánico
Nº.7	Muela 10S40	60	130	...	1.5	Mecánico
Nº.8	Muela de Resina	12	150	320	2.2	Mecánico
Nº.9	Muela 10S40	70	150	...	2.2	Mecánico
Nº.10	Muela de fieltro	70	150	...	1.5	Mecánico