



## Descripción y equipamiento

### 1. Taladro para vidrio con doble cabezal automatico Modelo : KT100



- a) El taladro dispone de dos motores de trabajo, perforando el vidrio desde arriba y desde abajo.
- b) Puede funcionar en modo automático o modo manual. En el modo manual, cada eje se puede controlar mediante su propio interruptor de encendido/apagado. En modo automático el taladro trabaja de forma automática sin necesidad humana después de presionar el botón de inicio.
- c) El taladro consta de un controlador de relé de sincronización y tecnología de pulido.
- d) El centrado de la pieza del trabajo a realizar para taladrar, se puede realizar mediante método mecánico o láser.
- e) Agarre de cristal neumático con presión regulable.
- f) La máquina se caracteriza por su alta eficacia de trabajo.

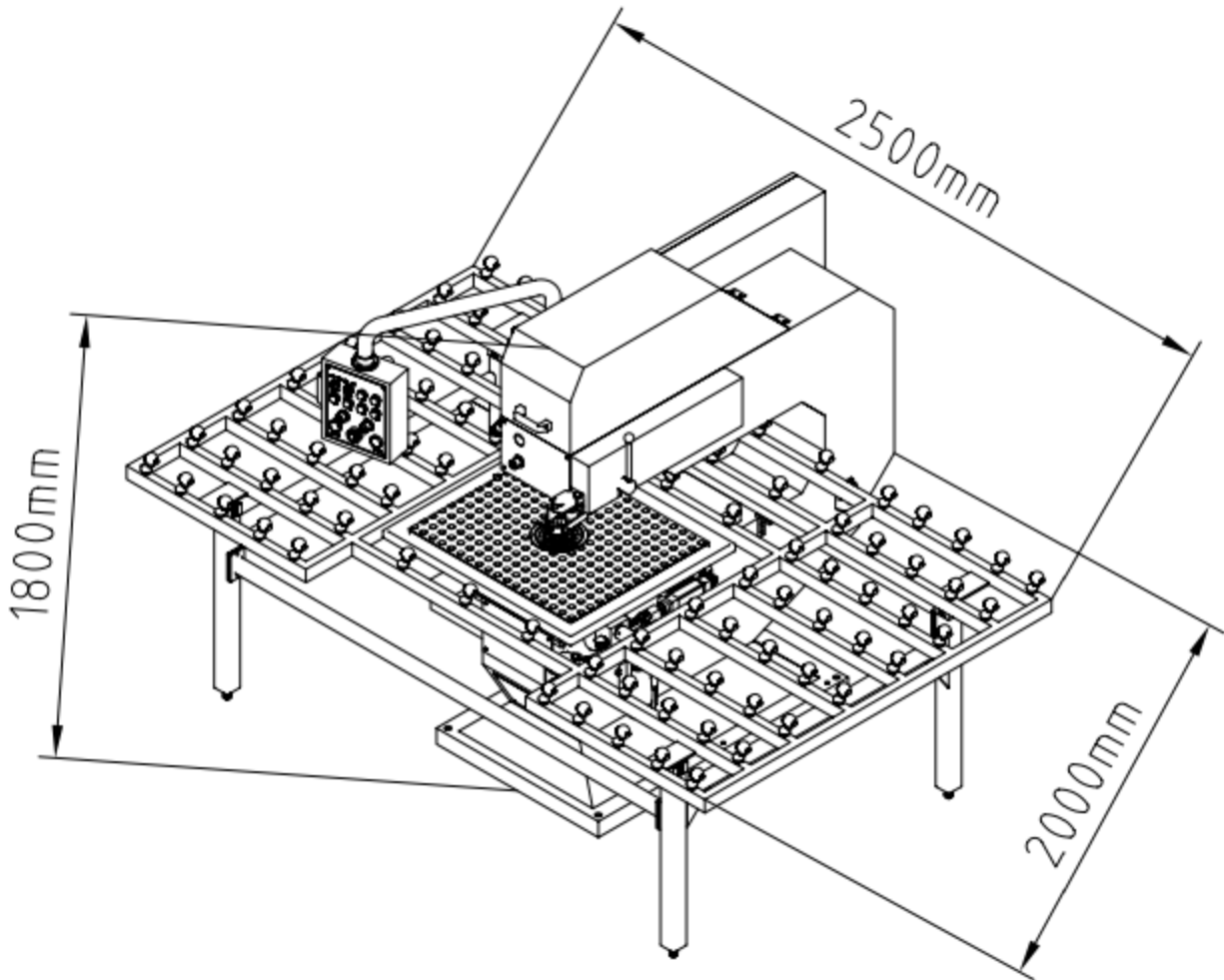


### Technical Specification:

Diámetro de perforación	4-100mm
Altura de la broca	75mm
Max. Distancia desde el centro hasta el borde	1000mm
Espesor de vidrio	3-30mm
Potencia total:	2.2Kw
Velocidad de trabajo	850r/min, 1400 r/min, 2300 r/min
Max. distancia del centro del taladro al marco	1000mm
Peso	1000kg
Dimensión global	2.5mx2.3mx1.6m



KETSON





KETSON

