



TALADRO DOBLE CABEZAL MODELO SD130AL

Voltaje: trifásica, 440/220V, 60Hz Como sea necesario.

Potencia Total: 2.45 kW

Espesores de vidrio procesa: 3~30 mm

Diámetros puede perforar: 4~130mm

Velocidad de rotación del eje de perforación: 410~3100rpm

Distancia máxima del centro del taladro al borde del vidrio: 1050mm

Estructura de la broca: 60° conico y G1/2" atornille tipo Europeo

Dimensiones de la mesa neumática de trabajo: 2600X1400X900mm

Dimensiones de la máquina: 1800X1900X2100mm

Altura de la mesa de trabajo: 900mm

Modo de uso: manualmente se carga vidrio en la mesa de trabajo, se presiona el botón de inicio y la máquina empezará a taladrar perforaciones automáticamente.

El láser es para guiar la posición del taladro.

El centro del vidrio taladrado será expulsado automáticamente en el contenedor externo.

Peso total: 1000 kg

AMPLIO RANGO DE PERFORACIÓN

El SD130AL permite perforar vidrios de 3 a 30 mm de espesor y diámetros desde 4 hasta 130 mm, cubriendo múltiples aplicaciones industriales.

DOBLE CABEZAL CON ALTA PRECISIÓN

Su sistema de doble cabezal, velocidad regulable hasta 3100 rpm y guía láser aseguran perforaciones precisas, estables y perfectamente alineadas, reduciendo errores y tiempos de ajuste

OPERACIÓN AUTOMÁTICA Y SEGURA

Tras cargar el vidrio, el proceso de perforación es automático y el centro perforado se expulsa directamente al contenedor externo, mejorando seguridad y eficiencia operativa

Más Inf./contacto: +52 443 422 0814

Wenceslao Rincon