



vetrotec

comercial@vetrotec.es

+34 960 045 547

HS-500

HS 500 TALADRO VERTICAL





El taladro vertical HS 500 permite un rápido y preciso taladrado gracias a su revolver automático de 6 herramientas. Para las producciones continuas, este modelo otorga una gran ventaja de velocidad y precisión, reduciendo los costes de producción de la empresa. Está preparado para vidrios rectangulares y formas, pensado para reducir al máximo su mantenimiento gracias a su robusta estructura y su diseño mecánico anticorrosión.

Los servomotores Schneider con reductores, aseguran la velocidad y precisión para una larga vida útil de la máquina.

PANEL CONTROL SCHNEIDER 18.5" INTUITIVO "USER FRIENDLY"

Todas las operaciones son realizadas automáticamente introduciendo las dimensiones en su panel de control mediante programación manual en su pantalla de 18.5" o descarga de archivos DWG.



PANEL CONTROL SCHNEIDER 18.5" INTUITIVO "USER FRIENDLY"

PREPARADA PARA VIDRIOS RECTOS Y FORMAS NO REGULARES

Preparada para aceptar toda clase de vidrios rectos o con formas.

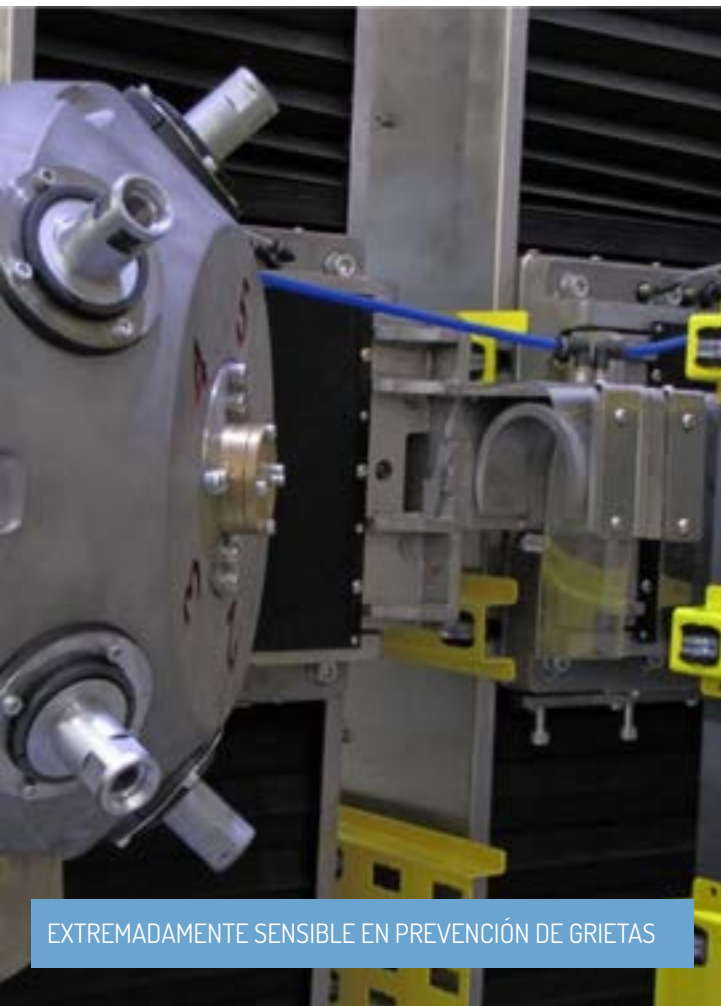
Doble control para una precisión total, sensores y sistema de pinza para trabajos de precisión máxima.

PREPARADA PARA VIDRIOS RECTOS Y FORMAS NO REGULARES

AFILADO AUTOMÁTICO DE HERRAMIENTA

TIENE LA POSIBILIDAD (OPCIONAL)
DEL AFILADO DE LAS HERRAMIENTAS

SIN NECESIDAD DE CAMBIAR LA HERRAMIENTA



EXTREMADAMENTE SENSIBLE EN PREVENCIÓN DE GRIETAS

SISTEMA AUTOMÁTICO PINZA

Sistema de pinza automática (puede esconderse en la estructura de la máquina) para trabajos de precisión total.

FICHEROS DWG COMPATIBLES

Carga fichero DXF para trabajo automático, sin necesidad de introducir más datos.

**CONTROL DE PRESIÓN
EVITANDO ROTURAS
EN AVELLANADO DE
TALADRO, INCUÍDO
LOS PROFUNDOS**



BOMBAS DE PRESIÓN ANTICORROSIÓN

BAJO CONSUMO ENERGÉTICO

Gracias a su tecnología servodriver, el consumo energético es extremadamente bajo.

CARACTERÍSTICAS

La estructura de la máquina está hecha en acero inoxidable electrosoldado y normalizado, garantizando estabilidad y una larga vida útil manteniendo su precisión y velocidad.

La protección a la corrosión se obtiene con una capa aleación Níquel-Cromo.

Los tanques de agua y partes metálicas en contacto con el agua están hechas en acero inoxidable y aluminio.

VETROTEC MAQUINARIA PARA EL VIDRIO

Pol Industrial La Pahlilla
C/Collao 63
46370 Chiva, Valencia

Contacto

comercial@vetrotec.es
+34 960 045 547

