



ACRA  
SIERRA HUINCHA METAL 9" Base  
giratoria FHBS-K2

CÓDIGO: MI-ACR-051817

## Sierra huincha corte metal, con base giratoria. 9"

Esta sierra de cinta de corte de metal está diseñada para su uso en talleres de fabricación y maestranzas en general.

Su diseño único de cabezal giratorio y base fija permite una mayor flexibilidad y una disminución considerable del área de trabajo necesaria para su operación, esto se debe al diseño que permite que su base quede ubicada en una sola posición al igual que la carga del material y el giro lo hace el cuerpo de la máquina .

Fuertemente construido en hierro fundido para proporcionar una alta resistencia y estabilidad, que incluye un soporte de suelo con un sistema de refrigeración incorporado y una caja sellada para su panel de control eléctrico.

El motor 1100W 220V conduce la hoja a través de un sistema de transmisión directa del eje a la corona conductora.

Un amortiguador hidráulico regulable controla el descenso de la hoja y al llegar a su base máquina se detiene automáticamente una vez que se haya completado el corte.

El cabezal gira sobre su eje e incorpora una dial graduado de 0 ° a 45 ° con la indexación que se detiene por cada 15 ° de incremento. El flujo de refrigerante se controla con una pequeña válvula montada en el cuerpo de la unidad.

Se trata de una máquina estudiada a fondo y extremadamente bien diseñada que se adapte a muchos talleres, escuelas y universidades.

### Ficha Técnica

MODELO

FHBS-K275SH



## ACO MAQUINARIAS

CAPACIDAD DE CORTE 90°

REDONDO 225 mm \_ CUADRADO 195x195 mm \_ RECTANGULAR 120 x 245 mm

CAPACIDAD DE CORTE 60°

REDONDO 90 mm \_ CUADRADO 85x85 mm

CAPACIDAD DE CORTE 45°

REDONDO 150 mm \_ CUADRADO 150x150 mm \_ RECTANGULAR 135 x 200 mm

MOTOR

1,5HP/220v.

VELOCIDAD DE CORTE

72 MPM / 4P

TAMAÑO DE LA HOJA

27x0,9x2460 mm

DIMENSIONES

1505x685x930 mm

PESO

200 kg / 227 kg

GARANTIA

1 Año.