



ACRA
SIERRA HUINCHA METAL 7" Base
giratoria FHBS-712SB

CÓDIGO: MI-ACR-049477

Sierra huincha metal 7" base giratoria, 1HP, 220v.

Esta sierra de cinta de corte de metal está diseñado para su uso en talleres de fabricación e ingeniería general.

Es un diseño de cabezal giratorio que hace que sea más fácil para crear cortes a inglete precisos.

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

El motor 750W 220V conduce la hoja a través de un sistema de transmisión por correa 4 velocidad, y es controlado por una caja de conmutación conveniente montada en el arco de la cuchilla.

Un amortiguador hidráulico regulable controla la alimentación descendente cuchilla, con la máquina se detiene automáticamente una vez que se haya completado el corte.

Para el corte lote de componentes, una bandeja deflector de deslizamiento en desviará el elemento de corte en una caja colocada al lado de la máquina.

La cabeza y el arco de montaje gira sobre un eje a través de 0 ° a 45 ° con la indexación se detiene por cada incremento de 15 °.

El flujo de refrigerante se controla con una pequeña válvula montada en el arco. Se trata de una máquina a fondo bien diseñado que se adapte a muchos talleres, escuelas y universidades.

Ficha Técnica



ACO MAQUINARIAS

MODELO FHBS-712SB

CAPACIDAD DE CORTE 90°

REDONDO 180 mm

RECTANGULAR 180 x 260 mm

55 x 280 mm

CAPACIDAD DE CORTE 45°

REDONDO 105 mm

RECTANGULAR 120 X 105 mm

MOTOR 1HP/220v.

VELOCIDAD DE CORTE 22/33/45/65 MPM

TAMAÑO DE LA HOJA 19x0,9x2360 mm

DIMENSIONES 1270x571x1118 mm

PESO 180 kg / 210 kg

GARANTIA 1 Año.