



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



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.
----------	--------