

RECTIFICADORA AUTOMATICA EQUIPTOP ESG 2040 TDCN 10''



CARACTERISTICAS GENERALES

Dimensiones de la mesa	506x1020
Máxima longitud de rectificado-longitudinal	1020mm
Máxima anchura de rectificado-transversal	500mm
Dimensiones del plato electromagnético standard	500x1000mm
MOVIMIENTO LONGITUDINAL DE LA MESA	
Máximo recorrido hidráulico	1060mm
Máximo recorrido manual	1100mm
AVANCE TRANSVERSAL DE LA COLUMNA	
Incremento transversal automático	1-25mm
Velocidad de avance const. Automático	20-320 mm/min
Max. recorrido transversal automático	510 mm
AVANCE VERTICAL DEL CABEZAL	
Avance automático	0,001-0,05 mm
Avance de impulso paso	0,001 mm
VELOCIDAD DEL MANDRINO DE RECTIFICADO	
Velocidad	60Hz:1750/ 7,7 hp
MUELA STANDARD	
Diámetro	355mm
Anchura	50mm
Diámetro interior	127mm
TOTAL ESPACIO	
Superficie requerida	4170 x 2200 mm
Altura	2100 mm.
PESO	
Neto aproximado	4800 Kg.
Bruto aproximado	5200 Kg.

EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- Muela
- Eje equilibrador
- Collarín de la muela
- Tuerca y tornillo extractor de muelas
- Diamantador sobre mesa
- Sistema autolubricante
- Caja de herramientas con herramientas
- Nivelador de tornillo
- Pintura para retoques
- Protector contra salpicaduras
- Husillo a bolas en avance transversal

EQUIPAMIENTO INCLUIDO

- *PLATO ELECTROMAGNÉTICO 1000X500*
- *NUEVO PANEL PLC 10" TACTIL CONVERSACIONAL DE CICLOS*
- *SISTEMA DE REFRIGERACIÓN AUTO. CON PAPEL Y SEPARADOR MAGNÉTICO.*
- *CONTROL DE PLATO CON DESIMANTADO*
- *SISTEMA DE REFRIGERACIÓN DEL EQUIPO HIDRÁULICO*
- *VOLANTE ELECTRONICO IMPULSOS MANUALES PARA EJE YZ*
- *LÁMPARA DE TRABAJO*
- *CARENADO INTEGRAL*
- *CE*