

SERIE SH

ROSCADORAS DE SOBREMESA

- Avance automático de roscado
- Transmisión por correas
- Mesa fija, cabezal desplazable y giratorio
- Banco base con cajón y puerta



Equipamiento de Serie

- Mesa/base con ranuras en "T"
- Tope ajustable de profundidad
- Equipo de luz
- Expulsor de la herramienta
- Tapa de correas con micro de parada
- 1 Husillo patrón incluido, paso a determinar
- Selección de ciclo de roscado (1 ciclo / ciclo continuo)
- Selección roscado automático o sensitivo
- Topes y micros ajustables, profundidad, inversión y stop
- Dispositivo de frenada por variador
- Pulsador de emergencia
- Interruptor general
- Selección del sentido de giro
- Equipo eléctrico a bajo voltaje
- Equipo eléctrico en armario independiente
- Protector de brocas con micro de parada
- Normas CE



Equipamiento Extra

- 10020** Volante frontal para avance sensitivo
- 10022** Lector digital de profundidad
- 10075** Husillo patrón, paso especial
- 10080** Husillo patrón, paso standard
- 10085** Contador de ciclos
- 10087** Mesa intermedia fija
- 10088** Mesa intermedia giratoria
- 10110** Suplemento de columna
- 72010** Pedal de inicio de ciclo
- 78110** Portamachos no reversible de capacidad M3 a M16 con tuerca de bloqueo
- 91118** Refrigeración en la base

Características

SH.18

SH.30

CAPACIDAD DE ROSCADO EN ACERO DE 70 Kg.	M14	M25
TRANSMISIÓN	CORREAS	
NÚMERO Y GAMA DE VELOCIDADES 50 Hz.	(10) 245 - 355 - 490 - 710 - 835 - 1.240 - 1.670 - 2.000 - 2.480 - 4.000 rpm.	
AVANCE	MANUAL	
POTENCIA MOTOR PRINCIPAL MOTOR 1000 rpm.	1,5 HP	2 HP
CONO DEL HUSILLO	CM.3	
PROFUNDIDAD MÁXIMA DE ROSCADO	90 mm	
DISTANCIA HUSILLO-COLUMNA	250 mm	
DISTANCIA HUSILLO-MESA (MODELOS SIN REFRIGERACIÓN)	Min. 155 mm/ Max. 485 mm	
DISTANCIA HUSILLO-MESA (MODELOS CON REFRIGERACIÓN)	Min. 225 mm/ Max. 555 mm	
DIÁMETRO DE LA COLUMNA	Ø100 mm	
DIMENSIONES DE LA MESA/BASE (SIN REFRIGERACIÓN)	270x270 mm	
DIMENSIONES DE LA MESA/BASE (CON REFRIGERACIÓN)	316x288 mm	
PESOS: NETO / BRUTO Kg.	230 / 250 Kg.	
DIMENSIONES DEL EMBALAJE Y VOLUMEN	1100x700x1900 mm / 1,5 m ³	

Dimensiones

