

SERIE TSA-TSE.32-35

TALADROS DE COLUMNA

- Avance automático, embrague mecánico (TSA) y embrague electromagnético (TSE)
- Transmisión por engranes
- Mesa desplazable y cabezal fijo



Equipamiento de Serie

- Tope ajustable de profundidad
- Equipo de luz
- Expulsor de la herramienta
- Guardamotor y 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

- 30020** Volante frontal para avance sensitivo
- 30023** Variador electrónico de velocidad
- 30021** Lector digital de velocidades (Para modelos con variador)
- 30022** Lector digital de profundidad
- 30042** Roscado IR/RS
- 30043** Roscado IR/RS (para modelos con variador)
- 30070** Roscado automático por husillo patrón
- 30084** Mesa giratoria inclinable
- 20087** 125 Mesa giratoria reversible con mordaza
- 30110** Suplemento de columna
- 30140** Ciclo neumático sincronizado EMEL (modelos TSE)
- 30145** Ciclo integral de taladrado de tubos/perfiles e intermitencias (modelos TSE)
- 91118** Refrigeración en la base
- 91126** Mando bimanual

Características

	TSA.32	TSA.35	TSE.32	TSE.35
CAPACIDAD DE TALADRADO EN ACERO DE 70 Kg. (mm)	32	35	32	35
CAPACIDAD DE ROSCADO EN ACERO DE 70 Kg.	M28	M30	M28	M30
TRANSMISIÓN	ENGRANES (Templados y rectificados)			
NÚMERO Y GAMA DE VELOCIDADES (SIN VARIADOR)	(8) 75 - 150 - 235 - 325 - 470 - 650 - 1.050 - 2.100 rpm.			
NÚMERO Y GAMA DE VELOCIDADES (CON VARIADOR)	VARIABLES A) 75 -175 B) 240 - 570 C) 330 - 780 D) 1060 - 2500 rpm			
AVANCE	AUTOMÁTICO			
NÚMERO Y GAMA DE AVANCES	(3) 0,10-0,20-0,30			
EMBRAGUE	MECÁNICO (Automático)		ELECTROMAGNÉTICO	
POTENCIA MOTOR PRINCIPAL (SIN VARIADOR) MOTOR 750/1500 rpm.	1/1,5 HP	1,2/2 HP	1/1,5 HP	1,2/2 HP
POTENCIA MOTOR PRINCIPAL (CON VARIADOR) MOTOR 1500 rpm.				2 HP
CONO DEL HUSILLO				CM.4
RECORRIDO DEL HUSILLO				160 mm
DISTANCIA HUSILLO-COLUMNA				300 mm
DISTANCIA HUSILLO-MESA				Min. 70 / Max. 885
DISTANCIA HUSILLO-BASE				1.245 mm
DIÁMETRO DE LA COLUMNA				Ø125 mm
DIMENSIONES DE LA MESA CON 3 RANURAS EN T				400x420 mm
DIMENSIONES DE LA BASE SIN RANURAS EN T (SIN REFRIGERACIÓN)				400x655 mm
DIMENSIONES DE LA BASE CON RANURAS EN T (CON REFRIGERACIÓN)				492x655 mm
PESOS: NETO / BRUTO Kg.				300 / 400 Kg.
DIMENSIONES DEL EMBALAJE Y VOLUMEN				2370x600x960 mm / 1,37 m ³

Dimensiones

