



microtap

ROSCADO INTELIGENTE DE PRECISION PARA :

AUTOMOCION

MECANICA DE PRECISION

DECOLETAJE

MICRO DECOLETAJE

LABORATORIOS

CENTROS DE I+D

CENTROS DE DESARROLLO

UNIVERSIDADES

**GAMOR LES PRESENTA EL ROSCADO INTELIGENTE MICROTAP
(MADE IN GERMANY)**

LA MARCA MICROTAP ESTA ESPECIALIZADA EN LA FABRICACION DE ROSCADORAS DE COLUMNAS SENSITIVAS PARA LA EJECUCION DE ROSCADOS ULTRAPRECISOS EN RANGOS DE M0,5 HASTA M16, POR ARRANQUE DE VIRUTA O LAMINACION.

EL CONTROL DEL TORQUE, LA PROFUNDIDAD Y LA VELOCIDAD SE REALIZAN DE MANERA SIMPLE Y PRECISA. EL CONTROL DE PAR ELECTRONICO ELIMINA PROBLEMAS DE ROTURA DE HERRAMIENTA Y ASEGURA PRECISION Y CALIDAD DE PRODUCCION REPETITIVA.

OTRA GRAN NOVEDAD ES QUE EL CONTROL DE CALIDAD SE REALIZA DURANTE EL PROCESO DE ROSCADO.



JOB TAP



MICRO TAP MEGA TAP



LAB TAP

MODELOS JOBTAP PARA LA SIMPLE FABRICACION DE ROSCAS - VERSION TALLER

Maquina roscadora de sobremesa, ideal para roscados de precisión con calidad perfecta; y sin roturas de machos. Detecta y avisa in situ, de una mala ejecución de roscado

La ejecución siempre esta controlada gracias a su control de par, su torque programable, y su porta-herramienta compensado.

- Unidad de profundidad mm / pulgadas
- Tamaño de roscas métrico / pulgadas
- Mz par min/max Ncm
- Giro a derecha / izquierda
- Salida rápida / lenta
- Arranque automático del avance controlado (automatizado) ZAP
- FZ - Entrada de corte con monitor de fuerza con ZAP
- Almacenamiento de datos para 40 programas
- Parámetros variables automáticos para la liberación de viruta
- Contador individual o del total de piezas
- Refrigeración programable por ciclos y tiempos
- Programas para roscar y laminar



JOBTAP G8

TIPO DE MODELO	G2	G5 JOBTAP	G8 JOBTAP	G14 JOBTAP	G16 JOBTAP
PROF. MAX. ROSCADO	-	45 MM	75 MM	75 MM	75 MM
CAPAC. ACERO INOXIDABLE	-	M1 - M4	M2.5 - M8	M3.5 - M12	M4 - M14
CAPAC. ACERO CARBONO	-	M1 - M5	M2.5 - M10	M3.5 - M14	M4 - M18
CAPAC. ALEAC. ALUMINIO	-	M1 - M6	M2.5 - M12	M3.5 - M16	M4 - M20
GAMA DE PAR/TORQUE	-	5-220 Ncm	50-700 Ncm	120-1680 Ncm	150-2100 Ncm
VELOCIDADES	-	250-2200 RPM	300-3000 RPM	125-1250 RPM	100-1000 RPM

MODELOS MICROTAP Y MEGATAP PARA ROSCADOS Y PROCESOS AUTOMATIZADOS

Modelo con las mismas características técnicas que el JOBTAP, pero diseñada para realizar roscados repetitivos de precisión de manera autonoma y/o integrada en una linea de producción, gracias a su software y salida exteriores digitales, con la posibilidad de conectar al programa WinVIEW, para el control de la calidad de la producción.

- Programas para insertos y conectores roscados (por ejemplo ENSAT)
- Programas para apretar tornillos
- Programa de funcionamiento continuo a izq. / derecha (por ejemplo, sobredimensionamiento / avellanado)
- Salida de conmutación para la automatización / mordaza / cilindro / 24VDC
- Programa p- ara la detección de la calidad para impresora QND
- Programa P- C de presentación para el subproceso actual del roscado para el análisis de htas lubricantes y para optimizar los parámetros de fabricación (por ejemplo, velocidades de corte)



MICROTAP II G5

TIPO DE MODELO	MICROTAP II G2	MICROTAP II G5	MEGATAP II G8	MEGATAP II G14	MEGATAP II G16
PROF. MAX. ROSCADO	30 MM	45 MM	75 MM	75 MM	75 MM
CAPAC. ACERO INOXID.	M0.5 - M2	M1 - M4	M2.5 - M8	M3.5 - M12	M4 - M14
CAPAC. ACERO CARBO.	M0.5 - M2	M1 - M5	M2.5 - M10	M3.5 - M14	M4 - M18
CAPAC. ALEAC. ALUMI.	M0.5 - M3	M1 - M6	M2.5 - M12	M3.5 - M16	M4 - M20
GAMA DE PAR/TORQUE	2-65 Ncm	5-220 Ncm	50-700 Ncm	120-1680 Ncm	150-2100 Ncm
VELOCIDADES	150-1000 RPM	250-2200 RPM	300-3000 RPM	125-1250 RPM	100-1000 RPM

MODELOS LABTAP CON PROGRAMA INFORMATICO WINPCA PARA LABORATORIOS

Maquina roscadora de sobremesa de precisión, con el programa informático WinPCA para control y adquisición de datos para la evaluación de lubricantes y herramientas.

TIPO DE MODELO	G2	G5 JOBTAP	G8 JOBTAP	G14	G16 JOBTAP
PROF. MAX. ROSCADO	-	45 MM	75 MM	-	75 MM
CAPAC. ACERO INOXIDAB.	-	M1 - M4	M2.5 - M8	-	M4 - M14
CAPAC. ACERO CARBONO	-	M1 - M5	M2.5 - M10	-	M4 - M18
CAPAC. ALEAC. ALUMINIO	-	M1 - M6	M2.5 - M12	-	M4 - M20
GAMA DE PAR/TORQUE	-	5-220 Ncm	50-700 Ncm	-	150-2100 Ncm
VELOCIDADES	-	250-2200 RPM	300-3000 RPM	-	100-1000 RPM



LABTAP G8

ACCESORIOS OPCIONALES

DROP TAP

SOFTWARE MAQUINA
CAUDAL DEL FLUIDO
PRESION DEL AIRE
DEPOSITO LIQUIDOS
CONEXION ELECTRICA
PRESION DE TRABAJO
Ø CONECTORES DE MANGUERAS AIRE

LUBRICACION LIQUIDA POR GOTEO
LUBRICACION POR PULSOS. RANGO DE 1-10
AJUSTABLE
AJUSTABLE
1 LITRO
24V/2W . DESDE LA MAQUINA
4-6 BAR
6/6 MM



SPRAY TAP

SOFTWARE MAQUINA
CAUDAL DEL FLUIDO
PRESION DEL AIRE
DEPOSITO LIQUIDOS
CONEXION ELECTRICA
PRESION DE TRABAJO
Ø CONECTORES DE MANGUERAS AIRE

LUBRICACION POR VAPORIZACION
LUBRICACION POR PULSOS. RANGO DE 1-10
AJUSTABLE
AJUSTABLE
1 LITRO
24V/2W . DESDE LA MAQUINA
4-6 BAR
6/6 MM



SIGNAL TAP

SEÑALIZACION DE CALIDAD DE ROSCADO

CALIDAD

SEÑALIZADOR OPTICO/ACUSTICO DE INCIDENCIAS EN ROSCADO
SEÑALIZADOR CON INTERFAZ ELECTRONICA
INDICA DE CALIDAD MEDIANTE SEÑALES OPTICO ACUSTICAS.
EMISION DE LUZ PARPADEANTE, PITIDOS E INTERRUPCION Y APAGADO A LOS 2-3 SEG.
ES POSIBLE CONFIGURAR EL TIEMPO DE LA SEÑAL CON UN POTENCIÓMETRO A 5-6 SEG.



HEIGHT TAP

COLUMNAS PARA ROSCADORA
MEDIDAS

OPCION EXTRA

AUMENTO DE LA ALTURA DE TRABAJO EN LA ROSCADORA,
MEDIANTE COLUMNAS DE MAYOR RECORRIDO (ALTURA).
600 MM / 750 MM / 1000 MM

SISTEMA DE AJUSTE DE ALTURA ELÉCTRICO PARA INSTALAR EN COLUMNA ESTANDAR



INSERT TAP

OPCION

PORTA PARA INSERTO ROSCADO (ENSAT, KATO, HELICOIL)
Y PARA EL AJUSTE DEL TORNILLO PARA TODO TIPO DE TORNILLOS EN PORTAPINZAS SFMA.
PORTAHERRAMIENTAS DE CAMBIO RAPIDO
MEDIDAS ESPECIALES BAJO DEMANDA



MATRIX-TAP

DIMENSIONES
DESPLAZAMIENTO
CARGA MÁXIMA
ALIMENTACIÓN CONEXIÓN
INTERFAZ

MESA DE POSICIONAMIENTO MANUAL, DE RODILLO LINEAL Y FRENOS ELECTROMAGNÉTICOS, INTEGRADA CON EL CONTROL DEL HUSILLO ROSCADO
250 x 600 MM CON TUERCA DE 8 MM
180x400 MM PARA G2 Y G5 - 200x400 MM PARA G8/14/16
50 KG
230 VOLTIOS MONOFASICA
IO



AUTOTABLE X-Y

MESA AUTOMATICA DE 2 EJES



PANTALLA
PROGRAMADORA
PORTATIL

VELOCIDAD DESPLAZAMIENTO
POTENCIA MOTOR
PRECISION EN POSICIONAMIENTO
PRECISION EN REPETICION
RESOLUCION
MEDIDAS MESA

ESTA MESA DE COORDENADAS LINEALES CON INTERFAZ AUTOMÁTICA DE POSICIÓN, CONTROL Y HUSILLO DESARROLLADO PARA INTEGRARSE CON LAS FUNCIONES AUTOMATICAS DE LA MAQUINA Y PROPORCIONAR UNA PRODUCCION OPTIMA DE MANERA AUTONOMA O INTEGRADO EN LINEAS AUTOMATICAS DE PRODUCCION
0.5 - 25 lN/SEG.
234 G-CM2 (1,28 oz-in²)
+/- 30 µm
+/- 1.3 µm
0.6 µm (0,00025")
450 x200 + 1 CANAL EN T DE

