

ROSCADORAS ELÉCTRICAS

www.go-tap.es

GOTAP

by GO-TAPping, S.L.



MOD.REV M10



MOD. REO M10

Características de la máquina

Introducción

La roscadora eléctrica con servo RE-M10 sirve para roscar de M2 a M10 en casi todo tipo de material. El funcionamiento por suspensión y la posibilidad de realizar roscas derechas y izquierdas, permite un roscado seguro, flexible y conveniente. El brazo está construido de duraluminio extra fuerte que evita deformaciones y el control de fuerza con un sistema de alarma asegura un roscado seguro y presenta un equipo mucho más eficaz que los tradicionales con un consumo energético mucho menor.

La operación de la máquina vía una pantalla táctil asegura un uso fácil y una programación simple para el operador, sin la necesidad de tener un conocimiento especializado. Se puede operar la máquina en modo automático o en modo manual y el rango de velocidad es de 0 a 1000 rpm libremente variable sin escalones para un ajuste adecuado según tipo de rosca y material.

INFO

Vídeo en funcionamiento



Contactar para presupuesto detallado

¡Contáctenos para cualquier consulta, solicitud o pregunta!

CONTACTO

Descripción

Características técnicas:

- Capacidad de roscado: M2 a M10
- Velocidad de giro: 0 – 1000 RPM
- Radio acción REV – 1045 mm, REO – 1050 mm.
Altura trabajo 500 + 310 mm.
- Voltaje: 220-230V 50hz.
- Consumo: 600W
- Par: 18 Nm
- Peso: REV – 22 kg, REO – 23 kg.

Equipamiento de serie:

- Panel de control táctil + programa digital en Español o Inglés + roscado manual + roscado automático + medición de profundidad + contador de roscados + roscado por etapas + control de torque
- Servo-motor y driver, integrados en brazo Roscador
- Cabezal roscador Porta-Pinzas Ø19 REV – Vertical y Mod. REO – Orientable
- Brazos basculantes reforzados de duraluminio
- Columna de fijación a mesa

Equipamiento opcional:

- Mesa con ranuras en T de 900x600 mm – Con 2 cajones y 2 armarios + 4 silemblocks
- Mesa ligera multitarea de 995x700 mm + bandeja recoge viruta + fijaciones para piezas +4 silemblocks
- Base magnética portátil 300 kg.
- Mastil-fijación a mesa de 600 mm de alto
- Estuche con 6 cabecillas con embrague a elegir entre M10, M8, M6, M5, M4, M2.
- Cabecillas con embrague de métrica, BSP, BSW, UNC, UNF, NPT EN NORMA DIN O ISO

Especificaciones

Características generales/General characteristics

Modelo	Capacidad de roscado	Velocidad (RPM)	Area de trabajo (mm)	Cabezal	Alimentación Power supply	Consumo	Peso
REV-M10	M2-M10	0-1000	1045	Vertical	220V 50Hz	600 W	22 Kg
REO-M10	M2-M10	0-1000	1050	Vertic./Horiz.	220V 50Hz	600 W	23 Kg

Componentes

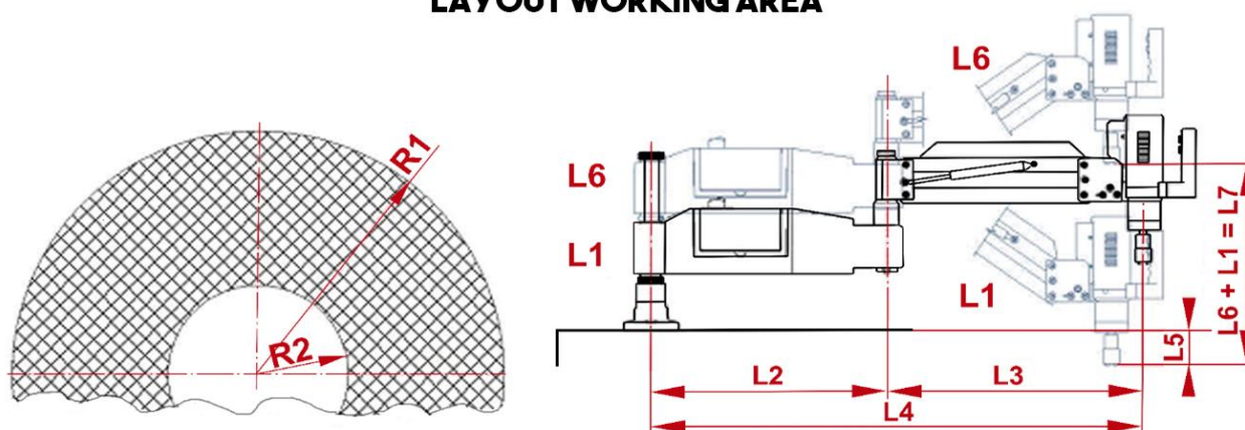
Al recibir la máquina compruebe que ha recibido los siguientes componentes.

Descripción	Cantidad
Roscadora eléctrica	1
Cable de alimentación	1
Llave allen M8	1
Porta pinzas Ø19mm	1
Manual de instrucciones	1

Accesorios opcionales

Descripción	Cantidad
Cabecillas portamachos M2 a M10	1 juego
Mesa de trabajo	1
Base magnética 300 kg	1

AREA DE TRABAJO LAYOUT WORKING AREA



MOD.RE	R1	R2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
M10/12/16	1045	330	130	500	545	1045	75	433	563

Garantía

La garantía de las roscadoras eléctricas GO-TAP es de 2 años. La garantía de la maquina cubre durante 2 dos años, cualquier defecto de fabricación, no de mal uso, que presenten los componentes de la misma. La mano de obra y los desplazamientos para proceder a su eventual sustitución, no se incluyen en esa garantía.



Envió todo el mundo

Siempre que el cliente se hace cargo del transporte hasta el destino final de la roscadora. También hay posibilidad que el mismo cliente contrate el transporte con su propia agencia de confianza.

Servicio técnico

Todos nuestros clientes tienen acceso al soporte técnico de forma rápida y eficaz. El 90% de las incidencias se solucionan por teléfono, correo electrónico, Skype o videoconferencia antes de 24 horas. En caso de necesitar asistencia técnica presencial, desplazamos un técnico hasta sus instalaciones.

Síguenos en    

Go-Tapping, S.L.
C/ Nueva, 6 5ºc
E-20150 Villabona Spain
Tel: +34 943 56 11 35
Email: go-tap@go-tap.es
www.go-tap.es
