

RIDGID.



MAQUINA ROSCADORA MODELO 1224

ESPECIFICACIONES TECNICAS.

- Motor de inducción , monofásico de ½ HP, 60 Hz
- Control del motor: de giro, de alta resistencia, reversa – apagado – avance, de giro, de alta resistencia, con interruptor de pie.
- Velocidad de eje 36 a 12 RPM.
- Caja de engranaje, con cambios de 2 velocidades.
- Mandril: tipo martillo con insertos de mordaza reemplazables con movimiento deslizante.
- Dispositivo posterior para centrado, con acción de leva.
- Cortadora modelo 764 de desplazamiento completo, con auto centrado, de ¼ a 4 pulgadas, con cuchilla F-229.
- Escariador modelo 744 de ¼ a 4 pulgadas, tipo segueta.
- Aceitado directo
- Bomba de cebado automático, con reversa automática, de flujo constante.

CAPACIDADES.

- Tubería de ¼" a 4". (6mm-100mm)
- Perno de 1/4" a 2". (6mm-50mm)

CARACTERISTICAS.

- Rosca tubería de ¼" a 2" a 36 RPM y de 2 y ½" a 4" a 12 RPM.
- La 1224 rosca tubería galvanizada y de revestimiento plástico, así como acero inoxidable, IMC y conductos de paredes gruesas, al igual que varillas de dureza de hasta 30 Rockwell C.
- Un motor de inducción asegura que los niveles de sonido se encuentren dentro de los límites establecidos por las autoridades reguladoras.
- Un motor especial con condensador de arranque, que permite a la 1224 roscar un amplio rango de materiales en lugares donde se experimentan caídas de voltaje.
- Lubricación constante y adecuada de los cabezales y de la pieza de trabajo con aceitado directo.
- Aprobado por CSA.
- Aprobado bajo estándares UL (NRTL).

EQUIPO ESTANDAR.

- Un cabezal de roscado con retroceso, con apertura de 2 y ½" a 4".
- Un cabezal de roscado con retroceso de ¼" a 2".
- Un juego de peines universales de aleación de ½" a ¾".
- Un juego de peines universales de aleación de 1" a 2".
- Un juego de peines universales de aleación de ½" a 4".
- Un galón de aceite claro NU-CLEAR.
- Tres llaves hexagonales.
- Una rueda de corte de repuesto f-229.
- Una llave de combinación de ¾".
- Una caja de herramientas.
- Un escariador 744.
- Una cortadora 764.