

RECTIFICADORA JONES AND SHIPMAN, MODELO 1307, TIPO EIT



✉ maquinariologuer@maquinariologuer.es

🌐 maquinariologuer.es

☎ 945 465 827 - 629 417 333

📍 Pol. Llade Gojain Crta.Landa 9, 01170 Legutio, Álava

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La Jones & Shipman 1307 EIT es una rectificadora cilíndrica universal de alta precisión fabricada en el Reino Unido.

Destaca por su doble cabezal giratorio, lo que la hace sumamente versátil para trabajos complejos de rectificado interior y exterior en talleres de herramientas y mecanizado de precisión.

Capacidad de mecanizado 356-1016 mm

El EIT tiene un cambio de segundo giro en el carro posterior, para conos con ángulos importantes

Distancia entre puntos 1016 mm

Altura de centros 180 mm

Velocidad del cabezal porta-piezas 25-300

Velocidades de traslación 76-4572 mm/min

Cabezal porta-mueles 178 mm

Dimensiones aprox. 4435x1372x1753mm

Peso aprox. 3050 Kg

 maquinariologuer@maquinariologuer.es

 maquinariologuer.es

 945 465 827 - 629 417 333

 Pol. Llade Gojain Crta.Landa 9, 01170 Legutio, Álava

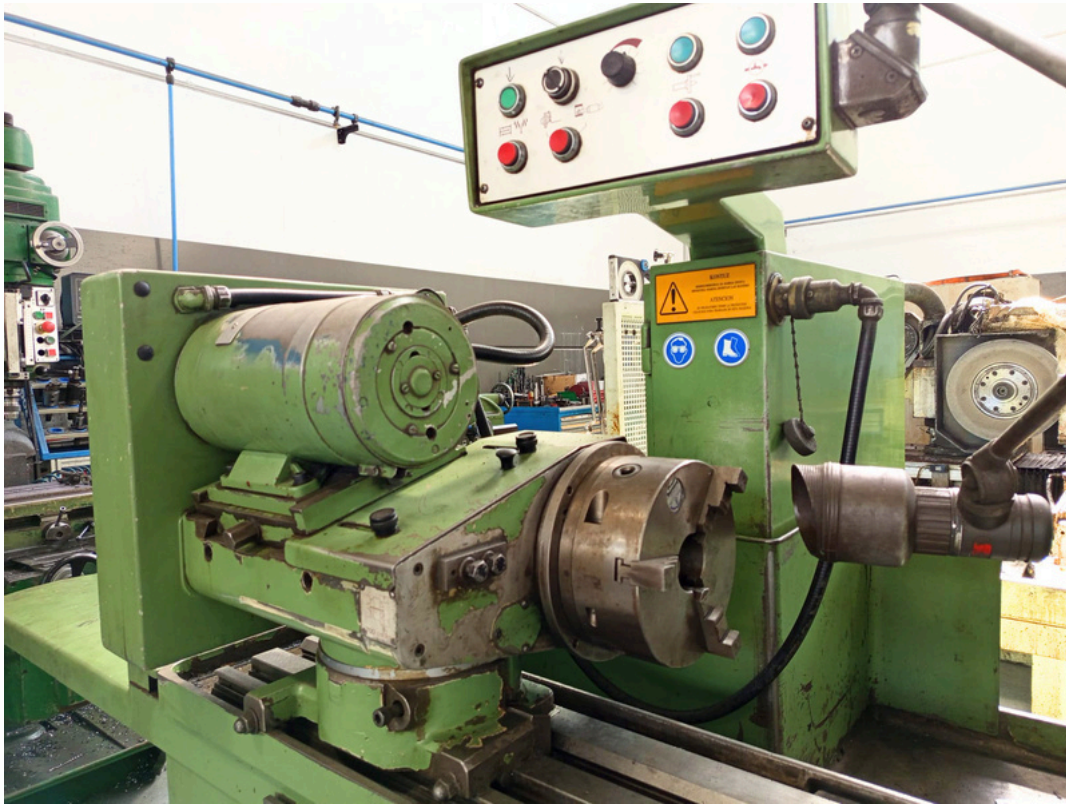


✉ maquinariologuer@maquinariologuer.es

🌐 maquinariologuer.es

☎ 945 465 827 - 629 417 333

📍 Pol. Llade Gojain Crta.Landa 9, 01170 Legutio, Álava



✉ maquinariologuer@maquinariologuer.es

🌐 maquinariologuer.es

☎ 945 465 827 - 629 417 333

📍 Pol. Llade Gojain Crta.Landa 9, 01170 Legutio, Álava