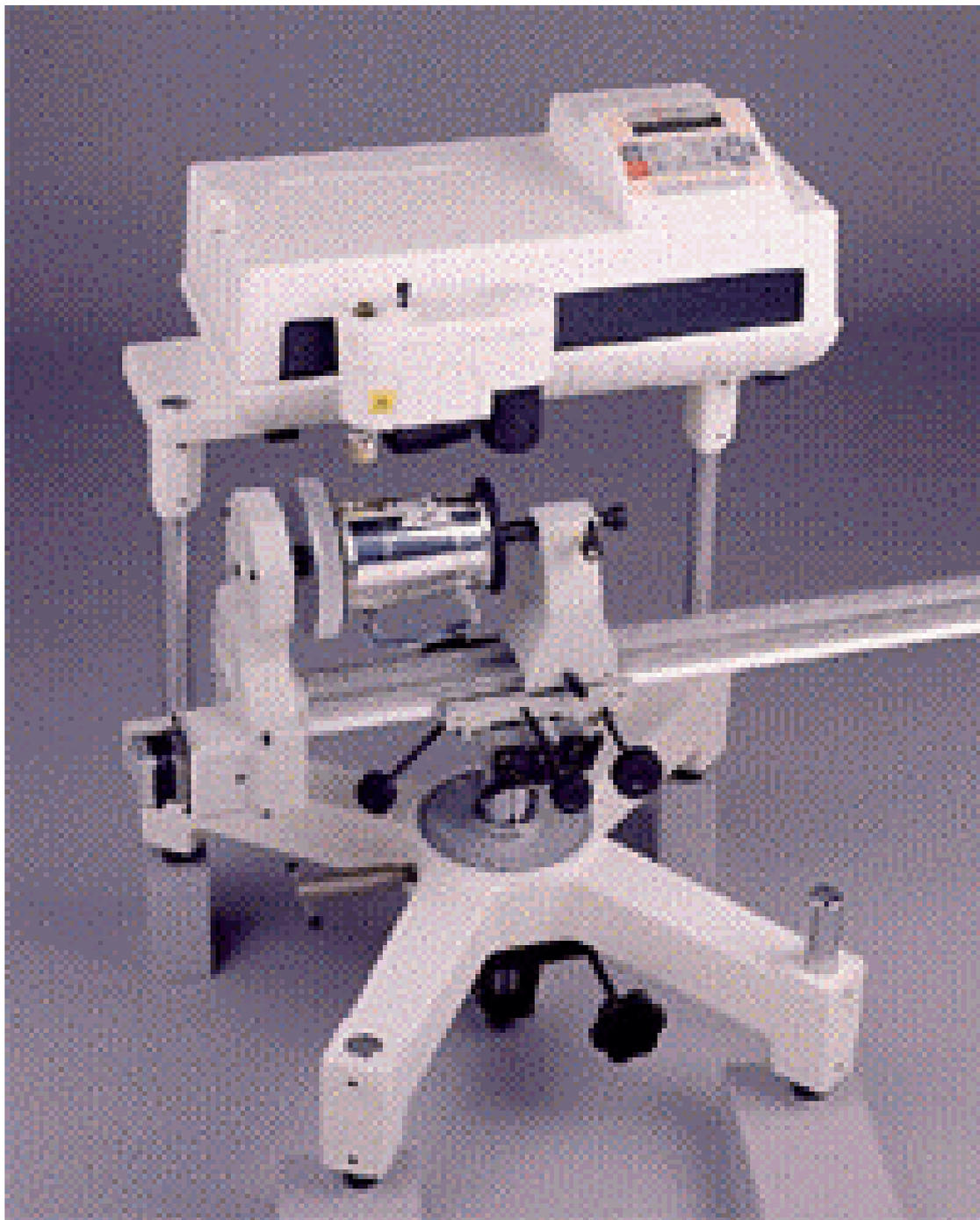


Gravograph-New Hermes Inc, división internacional
ADOLFO PRIETO 1232 COL. DEL VALLE
MEXICO, 03100 D.F.
TELS/FAX. 55-75-64-07 55-59-71-41
E-MAIL. alezana@gravograph.com.mx
WEB. www.gravograph.com.mx



IS200TX

Esta versión especial de la IS200 es adecuada para el grabado en objetos planos y objetos cilíndricos.

Área de grabado 8 x 22.5 cms. en objetos de hasta 21 cms. de alto y para objetos cilíndricos de hasta 20 cms. de diámetro con inclinación de +/- 15°.

Prensa auto-centrante de gran capacidad con escalas milimétricas y movimiento rotatorio de 360° con ajuste de altura.

Prensa de profundidad ajustable, las dimensiones máximas en el eje Y van desde 8 cms. hasta 26.5 cms. mediante ajuste manual.

Tamaño ideal. La IS200TX le ofrece óptimo confort de trabajo en un espacio limitado.

La IS200 se puede convertir en una IS200TX gracias a su juego de piezas de adaptación.

 **Gravograph**



Con las mismas características que la IS200 estándar pero con una base TX que le permite grabar objetos cilíndricos así como placas mas grandes ya que su prensa para sujetar objetos tiene movimientos de desplazamiento a la derecha, izquierda, enfrente, atrás, arriba y abajo. Una buena elección para las platerías y joyerías.

Características Técnicas de la IS200TX.

Pantógrafo computarizado de grabado.
Area de grabado 8 x 22.5 cms. En un solo paso.
Capacidad para grabar placas de 15.5 cms. De alto por cualquier largo en 2 o mas pasos.
Capacidad para grabar objetos planos y objetos de forma irregular.
Capacidad para grabar objetos cilíndricos de hasta 20 cms. de diámetro.
Precisión máxima en ejes X y Y: 0.012 mm.
Precisión máxima en eje Z: 0.01 mm.
Planeidad en ejes X y Y : 0.2 mm.
Control total de los ejes X, Y y Z.
Acceso total al objeto a grabar.
Prensa de tornillo sin fin con autocentrado con doble movimiento en cruz, rotación de 360 grados con ajuste ascendente y descendente
Altura de la prensa: 7.6 cms.
Apertura máxima de la prensa: 26.5 cms.
Altura máxima del objeto a grabar: 21 cms.
Velocidad máxima de desplazamiento de los ejes 25mm/s en forma lineal.
Repetibilidad: 0.08 mm.
Porta buril rotatorio con máxima velocidad de 17.000 R.P.M.
Motor de corriente directa de 20W.
Buril de 11/64" de diámetro
Micrómetro indicador de profundidad de grabado.
Control manual o computarizado de velocidad de desplazamiento.
Control manual o computarizado de la profundidad de grabado.
Capacidad para grabar sobre plásticos, metales, maderas, vidrio, granitos y cuero
Capacidad para cortar o calar plásticos, metales y maderas.
1 puerto serial y 1 puerto paralelo
Peso neto 52 Kg
Dimensiones 56 x 57.5 x 65 cms.
Garantía de 1 año en todos sus componentes

La maquina incluye nuestro programa de grabado GravoStyle versión Discovery.

Accesorios Opcionales:

Aditamento para grabar plumas de hasta 15 mm. De diámetro.
Prensa divisoria para objetos cilíndricos de hasta 20 cms. de diámetro.
Posibilidad de Grabar en 3 Dimensiones.
Grabado en vidrio.



CARLOS LEZANA