

ANGEL LEZANA T.

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



pantógrafo de grabado

ITXL

Fiabilidad y calidad. La TXL cumple con las mas altas exigencias de fabricación Gravograph-New Hermes.

Gran accesibilidad a los objetos a ser grabados, fácil de usar y de limpiar.

Polivalente. Grabado en plano o en objetos cilíndricos de hasta 20cms. de diámetro y cónicos de +/- 15°.

Su prensa auto-centrante universal centra instantáneamente los objetos. Capacidad para sujetar grandes objetos. Movimiento rotatorio de 360° y ajustable en altura.

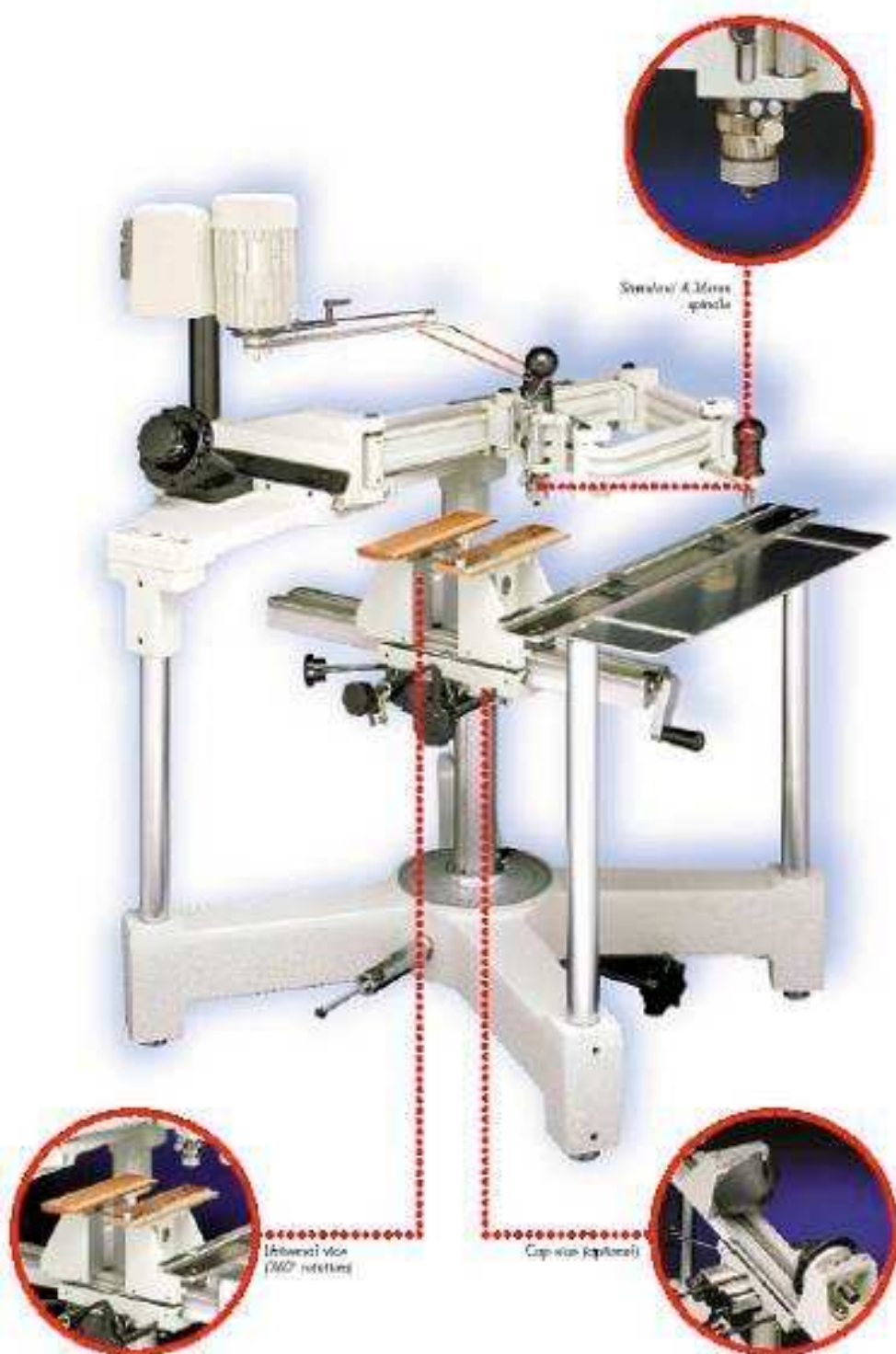
Posibilidad de grabar varias líneas con diferentes tipos de letra en la misma placa mediante el uso de regletas.

Porta buril de operación vertical rígido con doble tope de control de profundidad.

Micrómetro y nariz reguladora de profundidad para un grabado uniforme.

Una completa variedad de accesorios de fijación (Mordazas, Prensa para objetos cilíndricos) para favorecer la evolución de aplicaciones.

Herramientas de grabado adaptadas para una gran variedad de aplicaciones



 **Gravograph**

Características Técnicas de la ITX-L

Pantógrafo de Grabado Manual.
25 radios de reducción.
Reducciones desde 2:1 hasta 7:1
Motor del Porta buril: Universal asincrónico de 115 V.
Velocidad de rotación 1: 9500 R.P.M
Velocidad de rotación 2: 18000 R.P.M.
Cambio de velocidad: manual mediante la polea de la banda.
Porta buril de ajuste micrometrico con nariz reguladora de profundidad.
Precisión: 0.025 mm.
2 regulaciones de profundidad micrometrica. (con o sin nariz reguladora de profundidad)
Capacidad para grabar con profundidad sobre plásticos, metales y maderas usando buril de carburo.
Capacidad para grabar superficialmente sobre metales usando buril de diamante.
Buril de 4.36 mm. (11/64") de diámetro.
Prensa de doble movimiento en cruz con control milimetrico de los desplazamientos y rotación de 360 grados.
Abertura máxima de la prensa: 29.5 cms.
Altura máxima de la prensa: 21 cms.
Movimiento ascendente y descendente de la prensa.
Mesa de copiado: 15 x 40.5 cms.
Máximo rango de trabajo en radio 2:1 37.3 x 9 cms. , 30 x 12 cms.

Accesorios Opcionales.
Pedestal tubular de 50 cms. de alto.
Prensa para objetos cilíndricos de hasta 20 cms. de diámetro e inclinación de +/- 15°
Prensa de amplia capacidad para placas de hasta 33.5 cms. de ancho.
Mordazas especiales de fijación.
Diferentes tipos de nariz reguladora de profundidad.
Regletas para tipos de letra
Mas de 30 diferentes tipos de letra.

Características Técnicas de la GTX-L

Pantógrafo de Grabado Manual.
25 radios de reducción.
Reducciones desde 2:1 hasta 7:1
Porta buril de diamante para el grabado superficial sobre metales.
Prensa de doble movimiento en cruz con control milimetrico de los desplazamientos y rotación de 360 grados.
Abertura máxima de la prensa: 29.5 cms.
Altura máxima de la prensa: 21 cms.
Movimiento ascendente y descendente de la prensa.
Mesa de copiado: 15 x 40.5 cms.
Máximo rango de trabajo en radio 2:1 37.3 x 9 cms. , 30 x 12 cms.

Accesorios Opcionales.
Pedestal tubular de 50 cms. de alto.
Prensa para objetos cilíndricos de hasta 20 cms. de diámetro e inclinación de +/- 15°
Prensa de amplia capacidad para placas de hasta 33.5 cms. de ancho.
Mordazas especiales de fijación.
Regletas para tipos de letra.
Mas de 30 diferentes tipos de letra.

