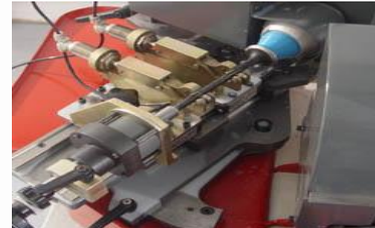




RECTIFICADORA DE VALVULA TVG90



PRINCIPALES CARACTERISTICAS

La TVG90 es una rectificadora horizontal de válvulas de gran precisión, para válvulas con eje de 4 mm. a 14 mm. * Velocidad de rotación variable* Rotación de la válvula horizontal atravez de la cara de fuego.* Velocidad de rotación según el diámetro de la válvula de 0 a 750 r.p.m.* Rueda abrasiva (ancho 15 mm) balanceada y comandada por el motor del husillo.* Tiene incorporado un diamantador de la rueda* Rectifica el final del vástago

*De simple y rápida instalación y ajuste.

CAPACIDADES

Modelo	TVG 90
Diámetro de rectificado	12 a 90 mm.
Diámetro del eje de la válvula	4-14 mm.
Angulo de rectificado	10-54º
Largo de la válvula	70 a 290mm
Recorrido del cabezal	90 mm.
Recorrido de la válvula	90 mm.
Diámetro de la rueda abrasiva	200 mm.
Diámetro de la copa	100 mm.
Velocidad del husillo	120/750 rpm.
Motor del husillo	550w. /2850rpm.
Bomba refrigerante	100 w
Tanque del líquido refrigerante	4 litros
Presión del aire	6 bar
Dimensiones	1050 x800 x 560 mm.

ACCESORIOS

INSERTOS DE POLIURETANO / LLAVES / COPA / RUEDA DIAMANTADA

