

# TJ8563

## Rectificador portatil de asientos de valvulas

La máquina puede rectificar asientos de válvula, es decir reacondicionar o rectificar superficies interior, exterior y de contacto de la base de válvula. Luego de reacondicionar o reconstruir, atravez de varios golpes, consigue la impermeabilización perfecta de la válvula en el asiento. Es una máquina que no puede faltar para la rectificación de su motor.

### Especificaciones técnicas

<b>Modelo</b>	<b>TJ8563</b>
Máxima longitud de la culata sobre el soporte	800 mm
Diámetro de rectificado del asiento de válvula	Φ30-Φ63 mm
Avance del eje	10 mm
Magnetismo de la tabla magnética	500 N
Dimensiones del embalaje(L×W×H)	950×350×600 mm
N.W./G.W.	55/63 kg

### Accesorios estandar

Unidad de mandrinado - base electro imantada

Soporte universal de culata

cuchillas(4 unidade) 30°,45°,15°/75°,90°

Guiadores/pilotos (3 grupos, cada grupo 4 unidades) Φ9, Φ9.5, Φ12mm

Calibrador de fijación de cuchillas

Cuchillas de corte 30°,45°,15°/75°

### Accesorios opcionales

Guiadores/pilotos(3 grupos, cada grupo 4 unidades) Φ7, Φ8, Φ8.5mm

