

PEG 8
RECTIFICADORA DE
ASIENTO DE VALVULA



Ø 16÷48 mm	Rango de trabajo	Ø 20÷65 mm
13.000 RPM	Velocidad de rotacion de la muela	11.000 RPM
30 RPM	Movimiento relativo	27 RPM
1,5 mm	Excentricidad fija	2,5 mm
250 W	Potencia del motor	350 W

PEG 10
RECTIFICADORA DE
ASIENTO DE VALVULA



VACUCHECK 90
PROBADOR
NEUMATICO DE VACÍO



Vacio máximo	-850 mbar
Peso maletín	4,6 Kg

VACUTEST 116
PROBADOR
ELÉCTRICO DE VACÍO



Vol. de succión	11.6 L/min
Vacio máximo	-850 mbar
Voltaje	220 V - 50 Hz
Dimensiones	33×16×20 cm
Peso	10 Kg



PEG

by



ROSSI & KRAMER

PEG 90
RECTIFICADORA DE
ASIENTO DE VALVULA

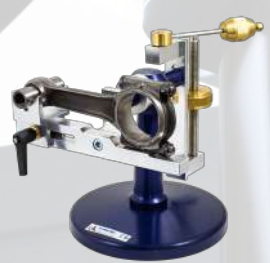


Ø 40÷90 mm	Rango de trabajo	Ø 50÷120 mm
8.000 RPM	Velocidad de rotacion de la muela	5.500 RPM
18 RPM	Movimiento relativo	12 RPM
3 mm	Excentricidad fija	3 mm
600 W	Potencia del motor	600 W

PEG 125
RECTIFICADORA DE
ASIENTO DE VALVULA



RB 110
EQUILIBRADOR DE BIELAS



Dist. entre ejes de biela	200 mm
Máx. sensibilidad	1,0 gr

PEG 25-50
MANDRINADORA HORIZONTAL



Nr. asientos de herramientas	12
Máx. avance de alesado	90 mm
Diám. de alesado	Ø 24÷40 mm
Avance por revolucion	0,05 mm
Vel. de rotacion	400-600 RPM



PEG 175V
RECTIFICADORA DE
ASIENTO DE VALVULA



PEG AVIO*
RECTIFICADORA PARA
CILINDROS CIEGOS



Ø 70÷180 mm	Rango de trabajo	*Variante para PEG 8
2.800-5.600 RPM	Vel. de rotacion de la muela	PEG 10
8÷16 RPM	Movimiento relativo	PEG 90
3 mm	Excentricidad fija	Referirse a los datos
1.300 W	Potencia del motor	técnicos pertinentes



by



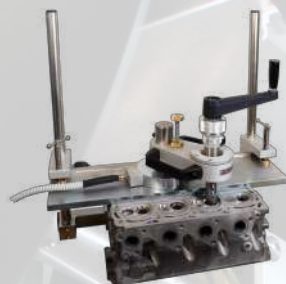
ROSSI & KRAMER

ROSSI & KRAMER s.r.l.
Via Nazionale, 19 - 31010
Godega di Sant'Urbano - TV
ITALY
Tel. +39 0438 430 450
info@pegrk.com
www.pegrk.com

**MAQUINAS Y EQUIPOS
PARA RECONSTRUCCION
DE MOTORES**

RS 993**FRESADORA DE ASIENTOS DE VALVULAS**

Rango de trabajo	1100×100 mm
Inclinación del husillo	±7°
Movimiento vertical del husillo	200 mm
Min. diámetro del asiento de válvula	Ø 16 mm
Máx. diámetro del asiento de válvula	Ø 90 mm
Velocidad de rotacion del husillo	0÷1000 RPM
Voltaje	220 V
Potencia	380 W
Presión de aire	116 psi
Dimensiones LxAxA	150×120×220 cm
Peso	1500 Kg

FM1**FRESADORA MANUAL DE ASIENTOS DE VALVULAS**

Min. diámetro del asiento de válvula	Ø 16 mm
Máx. diámetro del asiento de válvula	Ø 65 mm
Movimiento vertical del husillo	15 mm
Min. velocidad de rotacion con motorización variable	30 RPM
Máx. velocidad de rotacion con motorización variable	100 RPM
Voltaje	230V 1PH - 400V 3PH
Potencia del motor	0,24kW 1PH - 0,37kW 3PH

RV 3000**RECTIFICADORA DE VÁLVULAS**

Diámetro del vástago de la válvula	Ø 4÷16 mm
Ángulo de rectificación	20°÷60°
Máx. diámetro de la cabeza de la valvula	Ø 100 mm
Longitud total de la válvula	400÷450 mm
Longitud de la válvula de 30° y 45°	75 mm
Diámetro de la cabeza de la valvula de 30°	Ø 22 mm
Diámetro de la cabeza de la valvula de 45°	Ø 18 mm
Diámetro de la muela	Ø 175×30 mm
Velocidad de la muela	2800 RPM
Velocidad de la rueda motriz de la válvula	14 RPM
Dimensiones LxAxA	80×60×60 cm

RS 08L**FRESADORA DE ASIENTOS DE VALVULAS**

Rango de trabajo	800×100 mm
Inclinación del husillo	±7°
Movimiento vertical del husillo	200 mm
Min. diámetro del asiento de válvula	Ø 16 mm
Máx. diámetro del asiento de válvula	Ø 65 mm
Velocidad de rotacion del husillo	0÷1000 RPM
Presión de trabajo	8 bar
Potencia del motor	2 KW (10 A)
Dimensiones LxAxA	140×110×200 cm
Peso	700 Kg

SP 16R**RECTIFICADORA DE PASTILLAS DE VALVULAS**

Superficie útil de trabajo	177×117 mm
Diámetro de la muela	Ø100 mm
Velocidad de rotacion de la muela	2800 RPM
Máx. altura de trabajo	50 mm
Escala del vernier	0,01 mm/divis. - 0,1 mm/rotac.
Voltaje	400V 50Hz 3Ph - 0,5kw
Dimensiones LxAxA	60×40×71 cm
Peso	66 Kg

RV 5500**RECTIFICADORA DE VÁLVULAS DE GRANDES MOTORES**

Máx. diámetro del vástago de la válvula	Ø 40 mm
Min. diám. de la cabeza de la valvula de 45° con luneta	Ø 15 mm
Máx. diám. de la cabeza de la valvula de 30° y 45°	Ø 200 mm
Min. longitud de la valvula de 30° y 45° con luneta	230/180 mm
Min. longitud de la válvula a 30° y 45° sin luneta	95/180 mm
Desplazamiento del motor de la muela	95 mm
Desplazamiento del sector graduado	150 mm
Ángulo de rectificación	20°÷60°
Diámetro de la muela	Ø 175×30 mm
Velocidad de rotacion de la muela	2800 RPM
Velocidad de rotacion del husillo	20÷50 RPM