

RV 5500

RETTIFICATRICE VALVOLE GRANDI MOTORI
VALVE REFAKER FOR BIG MOTORS



Rossi & Kramer srl
Via Nazionale, 19
31010 Godega S.U. (TV) Italy
Tel. +39 0438 430450
Fax +39 0438 38737



DATI TECNICI

MAIN CHARACTERISTICS

Diametro stelo valvola max	<i>Ø 40 mm</i>	Max valve stem diameter
Diametro minimo testa valvola 45° con lunetta	<i>Ø 15 mm</i>	Minimum valve head diameter at 45° with steady rest
Massimo diametro testa valvola 45°	<i>Ø 200 mm</i>	Maximum diameter valve head 45°
Massimo diametro testa valvola 30°	<i>Ø 200 mm</i>	Maximum diameter valve head 30°
Corsa motore mola	<i>95 mm</i>	Grinding wheel motor stroke
Corsa settore graduato	<i>150 mm</i>	Graduate quadrant stroke
Lunghezza minima valvola con lunetta 45°	<i>180 mm</i>	Minimum length of valve with steady rest 45°
Lunghezza minima valvola senza lunetta 45°	<i>95 mm (Diametro testa valvola 30mm) (Valve head diameter 30mm)</i>	Minimum length of valve without steady rest 45°
Lunghezza minima valvola con lunetta 30°	<i>230 mm</i>	Minimum length of valve with steady rest 30°
Lunghezza minima valvola senza lunetta 30°	<i>120 mm (Diametro testa valvola 45mm) (Valve head diameter 45mm)</i>	Minimum length of valve without steady rest 30°
Angolo di rettifica	<i>20° ÷ 60°</i>	Grinding angle
Lunghezza totale valvola	<i>-----</i>	Overall valve length
Diametro mola	<i>Ø 175 x 30 mm</i>	Grinding wheel size
Velocità mola	<i>2800 g/m (rpm)</i>	Grinding wheel speed
Velocità mandrino	<i>Da 20 a 50 g/m From 20 to 50 rpm</i>	Chuck speed
Alimentazione	<i>220/400v - 50Hz - 3ph</i>	Electric power
Ingombro	<i>L 860 x P 615 x H550 mm</i>	Dimension
Peso	<i>150 Kg 342 Lbs</i>	Weight
Azionamenti in bassa tensione		Low tension driving control
Motorizzazione diretta della mola		Motor-driven grinding wheel
Pompa liquido refrigerante incorporata		Incorporated coolant pump