

RS 08 L

sistema di riporto e fresatura per sedi e guida-valvole

system for inserting and grinding valve seats and guides





Schema della movimentazione Diagram of movement

Supporto testata
Cylinder head stands



Alesatura guida-valvole
Valve-guide boring

Fresatura sede-valvole
Valve-seat milling



Dotazione di serie

Macchina completa di testa lavoro e bancale.
n°2 supporti per testate motore.
n°1 testina portautensile.
n°3 utensili porta placchette registrabili
Ø 18-35/30-42/42-60 mm.
n°1 placchetta piana.
n°2 placchette sagomate 30° e 45°.
n°6 piloti fissi.
n°1 truschino di comparazione.
n°1 trousse di servizio

Opzionali

Piloti di qualsiasi misura e Ø sia in mm che in pollici
Piloti fissi in carburo di tungsteno
Placchette in metallo duro
Alesatori (qualsiasi Ø a richiesta)
Testina portautensile per Ø > 60 mm
Affilatore utensili con mola diamantata
Micrometro-Vacuometro- Rastrelliera porta piloti



Complete kit

Machine complete with working head and cylinder head stand
n°2 stands for cylinder head
n°1 tool holder head
n°3 tool bit head, adjustable for
Ø 18-35/30-42/42-60 mm
n°1 flat tool bit
n°2 shaped tool bit 30° and 45°
n°6 hardened steel fixed pilots
n°1 tool setting device
n°1 service hand tools

Optional

Pilots in all sizes and Ø, in both millimeters and inches
Fixed pilots in tungsten carbide
Hard metal tool bits
Reamers (any Ø on request)
Tool holders for Ø > 60 mm
Tool sharpener with diamond lapping wheel
Micrometer-Vacuum tester -Pilot rack

Campo di lavoro	100+800 mm	Working field
Inclinazione canotto	±7°	Sleeve inclination
Corsa canotto	200 mm	Sleeve stroke
Diametro min. fresabile per sede valvola	18 mm	Valve seat min.milling dia
Diametro max. fresabile per sede valvola	60 mm	Valve seat max.milling dia
Diametro min. per incameratura anelli sedi valvola	24 mm	Counterboring of valve seat ring, min. dia
Diametro max. per incameratura anelli sedi valvola	60 mm	Counterboring of valve seat ring, max. dia
Velocità rotazione mandrino	Giri/min. 0÷ 700 R.P.M.	Spindle rotation speed
Voltaggio	220 V	Voltage
Potenza	2000W (10 A)	Motor power
Pressione di lavoro	8 bar	Work pressure
Peso	700 Kg (1543 Lb)	weight
Ingombro PxLxA	1400x1100x2000	dimensions PxBxH

CONTATTI

Rossi & Kramer S.R.L.

VIA NAZIONALE 19 GODEGA S. URBANO (TV).

TEL.+39 0438 430450 FAX +39 0438 38737

E-MAIL : INFO@PEGRK.COM

WWW.PEGRK.COM