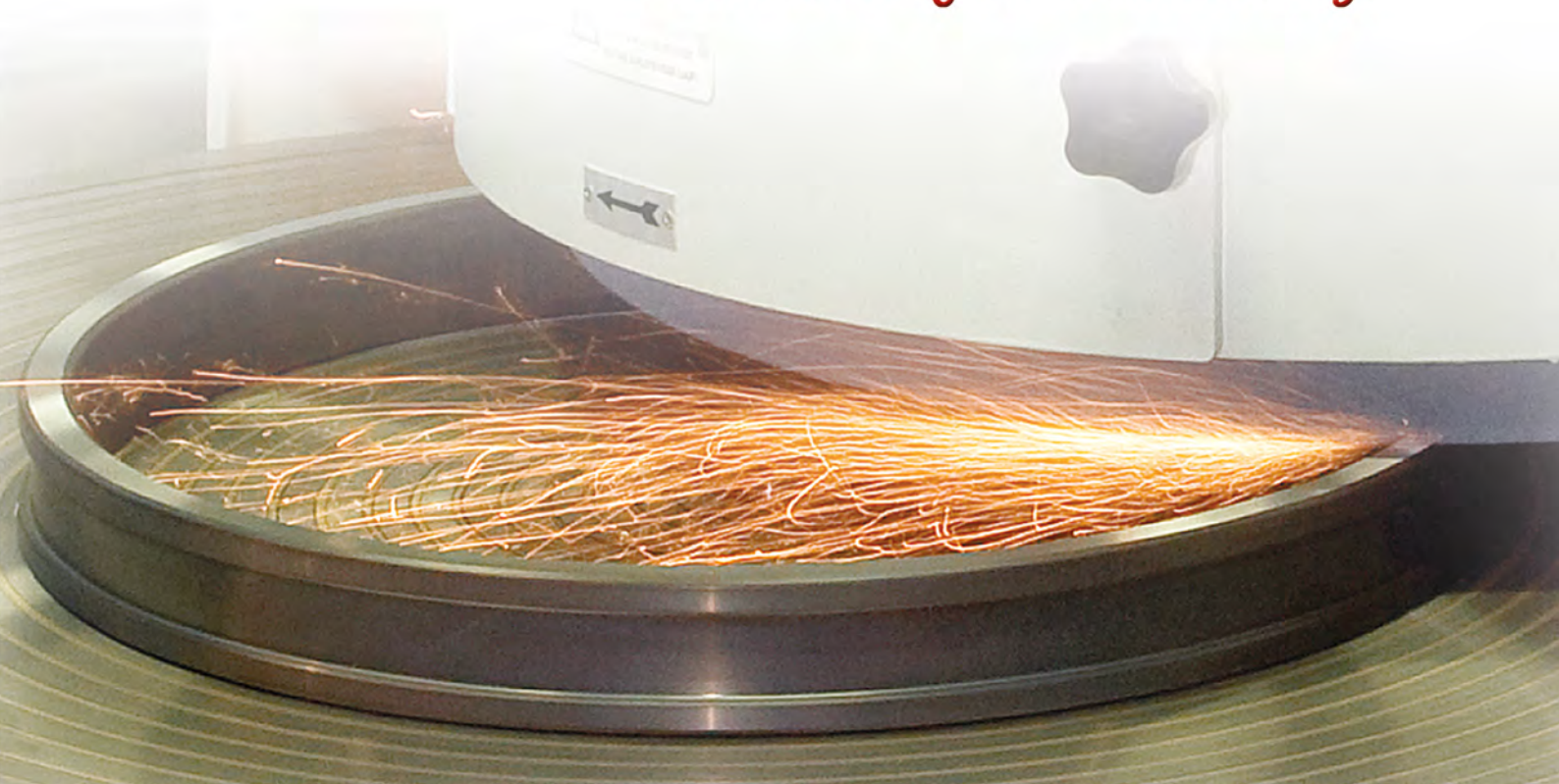



RVP *Series*





MECCANICHE LODI

Passion for Grinding



 Compatte e robuste le rettificatrici a testa verticale e tavola rotante della serie RVP rappresentano il prodotto Meccaniche Lodi destinato al settore dell'operazione di rettifica piana di cuscinetti, anelli distanziali, coltelli circolari per la lavorazione di metallo, legno, marmo ecc. Componentistica di primissima qualità, mandrini con potenze da 37 a 160 kW, assi motorizzati brushless, scorrimento carri su guide a rullini, movimenti con viti a ricricoli di sfere ISO3, guide idrostatiche per tavola rotante ed elevata rigidità strutturale, consentono di ottenere grande capacità d'asportazione, ottima precisione ed affidabilità nel tempo. L'operatività di questa serie di rettificatrici a testa verticale e' assicurata da un CN/CNC LODI o SIEMENS.

 Compact and resistant, the grinding machines with vertical head and rotating table of the series RVP represent the Meccaniche Lodi product designed for the field of flat grinding of bearings, spacing rings, round knives to process metal, wood, marble, etc. First quality components, spindles with power from 37 to 160 kW, brushless motorized axis, saddle sliding on roller guides with ISO3 ball screws, hydrostatic guideways for rotating table and high structural stiffness allow to reach high removal capacity, very good precision and reliability in time. The operation of this series of vertical head grinding machines is granted by a LODI or SIEMENS CN/CNC.

 Die Vertikalschleifmaschinen mit Rundtisch der Firma Meccaniche Lodi aus der Baureihe RVP sind kompakt und robust gebaut und wurden für das Planschleifen von Lagern, Distanzringen und Rundmessern zur Bearbeitung von Metall, Holz, Marmor usw. konzipiert. Bauteile höchster Qualität, Spindelleistungen von 37 bis 160 kW, Achsen mit Brushless-Antrieb, Gleiten der Schlitten auf Rollenführungen, Kugelgewindetriebe ISO3, hydrostatische Führungen für den Rundtisch sowie eine hohe Festigkeit der Struktur gestatten hohe Abtragsleistungen, optimale Präzision und jahrelange Zuverlässigkeit. Die Funktionsfähigkeit der Vertikalschleifmaschinen dieser Baureihe wird durch eine CN/ CNC-Steuerung LODI oder SIEMENS gewährleistet.



RVP Series



RVP Series





MECCANICHE LODI


RVP		
Diametro rettificabile / Grinding diameter / Schleifdurchmesser	mm	da/from/von 600 a/to/bis 3000
Diametro tavola rotante / Rotary table diameter / Durchmesser rundtisch	mm	da/from/von 600 a/to/bis 3000
Altezza rettificabile standard / Standard grinding height / Standardschleifhöhe	mm	da/from/von 400 a/to/bis 1200
Diametro della mola a settori / Wheel diameter / Durchmesser segmentschleifscheibe	mm	da/from/von 430 a/to/bis 1600
Incremento automatico verticale / Automatic vertical increment / Automatische zustellung	mm	0.001
Potenza mandrino / Spindle motor / Spindeltrieb	kW	da/from/von 37 a/to/bis 160

Le caratteristiche tecniche e le immagini non sono impegnative. Ci riserviamo il diritto di apportare senza preavviso tutte le variazioni che riterremo opportune.
 Technical features and pictures are not binding. We reserve the right to modify them without any prior notice.
 Die bezeichnete technische Daten sind nicht verbindlich. Wir behalten uns Recht vor, dieselbe ohne Voranzeige zu ändern.



 Le esperienze fatte con la progettazione e la costruzione di rettificatrici speciali hanno condizionato le scelte tecniche e le soluzioni che permettono oggi alle nostre nuove rettificatrici di affrontare la concorrenza internazionale e le crescenti esigenze dei clienti con la consapevolezza che i principali fattori competitivi sono la qualità e l'affidabilità del prodotto.

 *The several experiences made in the design of special grinders have influenced the choices and solutions which allow nowadays the new grinding machines to face the international competition and meet the requests of more and more demanding customers. All is made with the consciousness that the main competitive factors are quality and reliability of the product.*

 Die lange Erfahrung mit der Konstruktion und mit der Fertigung von Spezial-Schleifmaschinen haben positiv unsere technischen Entscheidungen beeinflusst. Diese erlauben heute unseren Schleifmaschinen die internationale Konkurrenz und den wachsenden Bedarf der Kunden gegenüberzutreten mit dem Bewusstsein, dass heutzutage nur noch die Qualität und die Zuverlässigkeit des Produktes die einzigen Wettbewerbsfaktoren sein können.

... all'operazione di rettifica è affidato il compito di garantire ottimi risultati in finitura superficiale, in rugosità e in precisione. Quindi "l'esito qualitativo della produzione".



MECCANICHE LODI

NUOVE MECCANICHE LODI S.r.l.

Sede Legale: Via G. Baretta, 1 - 20122 MILANO - ITALY

Sede Operativa: Via San Giovanni, 109 - 27029 VIGEVANO (PV) - ITALY

Phone: +39 0381988022 - Fax: + 39 0381988023

www.meccanichelodi.com - info@meccanichelodi.com