

MA 9P E

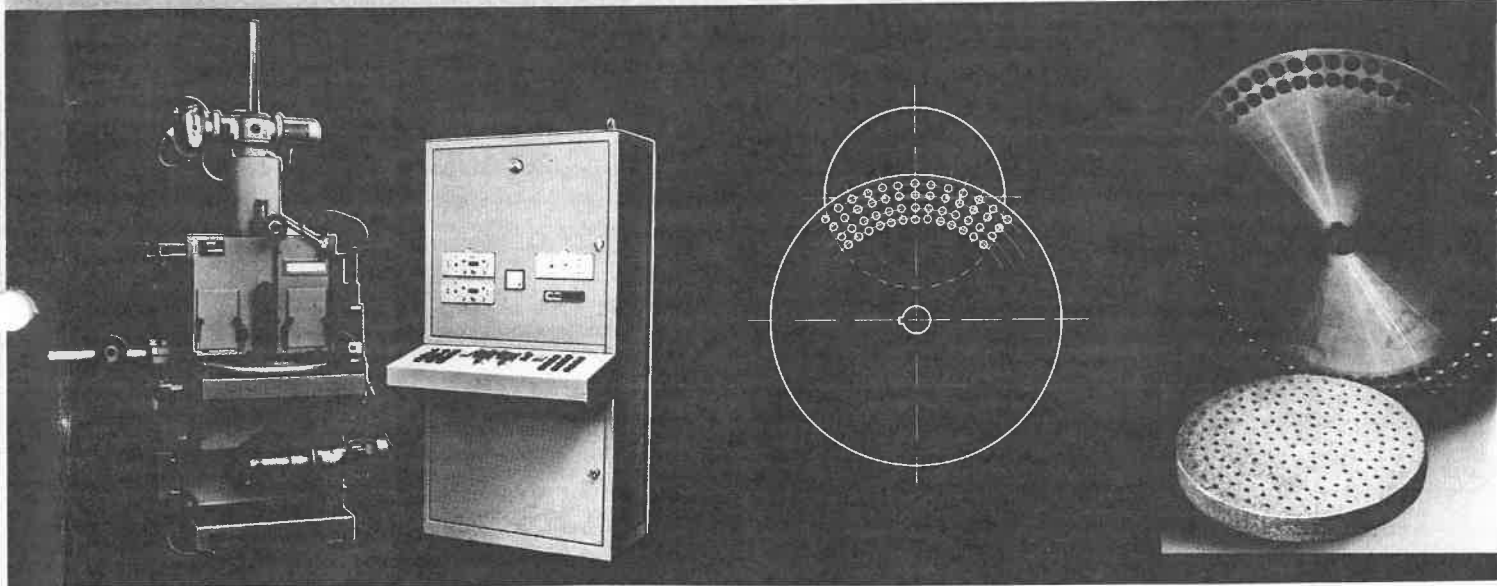
Elektronisch gesteuerte Hochleistungs-Federschleifmaschine Typ MA 9P/E

Electronically controlled spring end grinding machine type MA 9P/E

Macchina rettificatrice automatica per molle con comando elettronico tipo MA 9P/E

Machine à rectifier les extrémités des ressorts avec cycle automatique de meulage à commande électronique - type MA 9P/E

Rectificadora de extremos de muelles de alto rendimiento y mando electrónico modelo MA 9P/E



Dati tecnici	Technische Daten	Caractéristiques techniques	Technical data	Datos técnicos	MA 9P/E
Mole	Schleifscheiben	Meules	Grinding wheels	Muelas	450 x 60 mm
Motori mandrini	Schleifspindelmotoren	Moteurs de broches	Spindle motors	Motores de los husillos	2 x 7 PS
Disco caricatore	Ladeteller - Ø	Plateau chargeur	Loading plate diameter	Plato de carga Ø	720 mm
Velocità rapida	Schnellgang	Vitesse rapide	Fast speed	Marcha rapida	0 - 40 t. Min.
Velocità lenta	Langsamgang	Vitesse lente	Slow speed	Marcha lenta	0 - 40 t. Min.
Corsa utile sopra la mola	Schleifweg	Passage utile sur la meule	Grinding travel	Recorridos de amolado	460 mm
Tempo ciclo molatura	Schleifzykluszeit	Temps de cycle de meulage	Grinding cycle	Tiempo de amolado	~
Filo Ø	Draht Ø	Diamètre du fil	Wire Sizes	Alambre Ø	1 - 9 mm
Molla Ø	Feder Ø	Diamètre du ressort	Spring diameter	Ø Muelle	100 mm
Lunghezza molla	Federlänge	Long. des ressorts	Spring length	Longitud del muelle	300 mm
Peso della macchina	Gewicht der Maschine	Poids	Net Weight	Peso	2300 kg

Wir bauen serienmaessig ueber 20 Maschinentypen fuer das Schleifen, Abgraten und Anfasen von Druckfedern aller Dimensionen.

Our standard range of machines includes over 20 types for grinding, chamfering and deburring of all sizes of compression springs.

Fabbrichiamo in serie più di 20 diversi tipi di macchine per rettificare, sbavare e svasare molle di tutte le dimensioni.

Nous construisons en série plus de 20 divers types de machines pour réctifier, ébavuer et chanfreiner ressorts de toute les dimensions.

Construimos más de 20 tipos de máquinas de serie, para el rectificado, desbarbado y biselado de muelles de compresión de todo tipo de medidas.

