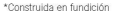
SIERRAS MÚLTIPLES AUTOMÁTICAS



MRS-300 MRS-350





- *Elevación automática del puente de presión.
- *Sistema de dobles rodillos basculantes de presión antes y después de los discos
- *Sistema de piezas cortas o finas.
- *Cadena con eslabones en punta de diamante
- *Altura de corte especial



BAJO DEMANDA

- *Potencia de 75 HP y 100 HP
- *Protector electrónico de sobrecargas
- *Trazador láser en entrada.
- *Modelos con posicionamiento automático del disco guía
- *Cadena con eslabones de goma



DATOS TÉCNICOS:

Peso neto (kg)

	MRS-300
Ancho de cadena(mm)	300
Altura max.de corte(mm)	110
Potencia motor principal(HP)	30-40-50
Potencia motor avance (HP)	2
Velocidad de avance por variador(mts/min)	7,5-30
Longitud minima de las piezas(mm)	500
Diam. max de los discos(mm)	380
R.P.M. del eje	3.800
Diam. del eje de los discos(mm)	70
Altura de la mesa de trabajo(mm)	740
Dimensiones de la maquina(mm)	1.930x1.500x1.35

MRS-300	MRS-350
300	350
110	120
30-40-50	50-60-75
2	2
7,5-30	7,5-30
500	600
380	400
3.800	3.000
70	70
740	745
1.930x1.500x1.350	2.340x1.600x
1.850	2.400



