

SIERRA CINTA MACC 360 A+ ALIMENTADOR CNC





CARACTERISTICAS TECNICAS

SIERRA CINTA	MAC 360 A
Año	1997
Dimensiones de la cinta	3010 x 25 x 0,9 mm
Espesor de corte	1,2 mm
Velocidad de corte	75 – 37 m/1'
Tensión cinta	40-45 atm
Fuerza tangencial cinta	75 Kg – 735 N
Carrera pistón de elevación del arco	585 m
Angulo de corte	45º derecha
Torno de bloqueo piezas: max.apertura	340 mm
Desplazamiento rápido	5 mm
Altura tenazas	120 mm
Largo tenazas	185 mm
Plano de apoyo horizontal	320 mm
Fuerza de bloqueo	700 Kg – 6800 N
Altura del plano de trabajo	840 mm
Desecho material	220 mm
Capacidad recipiente refrigerante	15 lts
Potencia motor	1,6/0,9 Kw
Revoluciones del motor (2 velocidades)	700 – 1400 rpm
Dimensiones	2300 -1800 -2000 mm
Peso de la maquina	500 Kg – 4900 N

SIERRA CINTA MACC 360 A

- Disponemos de toda la documentación (libros, CE) y la maquina esta es funcionamiento

Joaquim Carandell