

Cizallas KMT B 2052



REF. INV. : 133643

La serie KMT B es ideal para el trabajo de chapas metálicas más largas o gruesas en talleres mecánicos, para reparaciones y para la fabricación individual. Las cizallas-guillotina con accionamiento motor disponen de un diseño moderno, con un acabado de alta calidad y muy estable. Sus barras conducidas por bastidores permiten además cortes con pequeñas torsiones en la pieza. La longitud de corte puede ajustarse de forma manual y precisa en el tope trasero.

- Soldadura de acero macizo
- Brazos de soporte largos y resistentes
- Unidad de control móvil con interruptor de pedal
- Calibre trasero manual con contador (funcionamiento en la parte posterior de la máquina)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÁREA DE TRABAJO

| | |
|-----------------------------------------|----------|
| Longitud de funcionamiento | 2050 mm |
| Ángulo de corte | 2 grado |
| Recorridos por minuto (modo automático) | 30 H/min |
| Longitud de cuchilla | 2100 mm |
| Altura de la mesa de trabajo | 830 mm |
| Brazos de apoyo | 600 mm |
| Cantidad de brazos de apoyo | 3 pieza |

MEDIDAS Y PESOS

| | |
|-----------------------------------------------------|------------------------|
| Dimensiones generales (longitud x latitud x altura) | 2.5 m x 1.67 m x 1.1 m |
| Peso | 1300 kg |

TOPE TRASERO

| | |
|--------------|--------|
| Tope trasero | 630 mm |
|--------------|--------|

CAPACIDAD DE CORTE

| | |
|----------------------------|---------------|
| Espesor de la placa (máx.) | 0.8 mm - 2 mm |
|----------------------------|---------------|

CAPACIDAD DE ACCIONAMIENTO

| | |
|----------------------------------------------------|------|
| Clasificación del motor de accionamiento principal | 3 kW |
|----------------------------------------------------|------|



La cubierta del espacio de trabajo con montaje giratorio asegura la seguridad del operador



DETALLES DEL PRODUCTO

Cuerpo de la máquina y sistema de accionamiento

- El marco de la máquina está fabricado de una soldadura de acero sólida y rígida
- Una sujeción recubierta en goma fija automáticamente la placa
- Un ángulo de cuchillo pequeño asegura la precisión del corte

Soporte material

- El tope de ángulo lateral rígido simplifica la alineación de la placa a la línea de corte
- Los brazos de soporte acanalados aseguran una sujeción buena de las placas grandes en la mesa de apoyo

Operación y ergonomía

- La línea de corte iluminada asegura una buena visibilidad de marcado
- La unidad de control móvil asegura un interruptor de pie, para que el operador tenga ambas manos libres

Tope trasero

- Calibre trasero manual con contador
- El calibre trasero motorizado es robusto y rígido y puede manejar cualquier problema en las operaciones cotidianas.
- El área de trabajo en el calibre trasero está cubierta con paneles de seguridad



EQUIPO ESTÁNDAR PARA

- Pedal con interruptor de parada de emergencia
- Tope de ángulo lateral
- Brazos de apoyo
- Espera automática
- Iluminación de línea de corte
- Tope trasero manual
- Manual del usuario

