



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 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

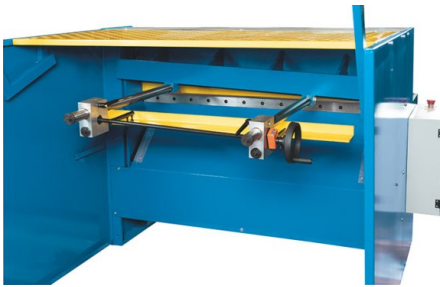
Espesor de la placa (máx.)- 450 N/mm ²	0.8 mm - 2 mm
---	---------------

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