

MESA DE CORTE EN PUENTE IDEAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS Y JARDINES

- Construcción de alta calidad y de bajo mantenimiento
- Manipulación sencilla gracias a su construcción liviana
- Bastidor de aluminio estable y resistente, con apoyo exacto en la mesa para cortes precisos de las piedras
- Los cortes a inglete desde 0° hasta 45° pueden efectuarse sin problemas
- Accionamiento a manivela para avance uniforme de la sierra
- Alta estabilidad del cabezal de aserrado con sistema de guías de rodillos de precisión de acero inoxidable
- Buena visibilidad del corte gracias a la tapa angosta de la hoja de sierra
- Tope en ángulo de alta calidad desplazable
- Interruptor de encendido / apagado con botón de parada de emergencia independiente, fácil de usar en una ubicación protegida
- Los pies de la mesa de altura regulable facilitan el transporte
- El juego estándar de ruedas simplifica el desplazamiento en la obra



[1] Mesa de preparación



[2] Láser



[3] Tope lateral



Patas de mesa ajustables en altura

DATOS TÉCNICOS	ATS 350 B 120
profundidad de corte a 90° máx.	110 mm
profundidad de corte a 45° máx.	80 mm
profundidad de corte para 2 pasadas máx.	180 mm
largo de corte	1200 mm
Ø máx. de la hoja de sierra	350 mm
alojamiento de la hoja de sierra	25,4 mm
potencia de salida máx	2,2 kW
tensión	230 V, 50 Hz
velocidad de giro de la hoja de sierra	2800 ' /min.
tipo de protección	IP 54
dimensiones (L/F/H)	1930/770/1350 mm
peso	105 kg

RECOMENDACIÓN DE HERRAMIENTAS DE DIAMANTE

concreto, piedra natural	GSWL 21
piedra natural	CHAMPION

SIERRA DE PIERNA	NR.
ATS 350 B 120 sin disco de diamante	1012873
ACCESORIOS	NR.
[1] ATS 350 - Mesa de preparación	1028200
[2] ATS 350 - Láser sin montaje	1028203
[2] ATS 350 - Láser incl. Montaje de fábrica	1080814
[3] ATS 350 - Tope lateral	1028204
ATS 350 - Adaptador de tope lateral	1028205
HERRAMIENTA	NR.
GSWL 21 Disco de corte diamantados Ø 350 mm / 25,4 mm por concreto / piedra natural	790686
CHAMPION Disco de corte diamantados Ø 350mm / 25,4 mm por concreto / piedra natural	790876