

ATS-120 ATS-150

SEGHE DIAMANTATE ATS
VERSATILI PER I PROFESSIONISTI
IN CANTIERE

SIERRAS DE DIAMANTE PARA
CORTE ATS PARA EL USO
PROFESIONAL Y FLEXIBLE EN
OBRAS



LISSMAC
CONSTRUCTION TECHNOLOGY

ATS-120 ATS-150

SEGHE DIAMANTATE ATS
VERSATILI PER I PROFESSIONISTI
IN CANTIERE

SIERRAS DE DIAMANTE PARA
CORTE ATS PARA EL USO
PROFESIONAL Y FLEXIBLE EN
OBRAS

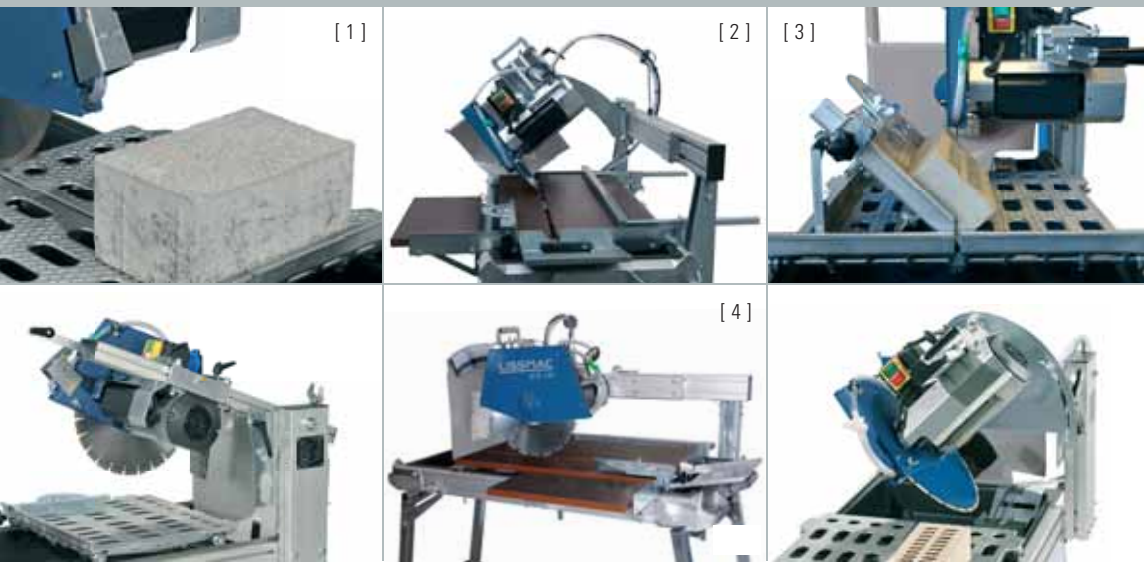
→ DISPONIBILI COME OPTIONAL:

- LASER DI TAGLIO PER TAGLI PRECISI [1]
- SEGA PER TAGLI OBLIQUI PER ESEGUIRE CON FACILITÀ TAGLI OBLIQUI E TRONCATURE [2]
- BANCO JOLLY PER TAGLI A 45° [3]
- SEGA A PONTE [4]
- ARRESTO LATERALE E AMPLIAMENTO BANCO PER PEZZI DI GRANDI DIMENSIONI (ATS-120 B)

→ DISPONIBLE OPCIONALMENTE:

- LÁSER DE LÍNEA DE CORTE PARA UN CORTE EXACTO [1]
- SIERRA DE CORTE AL SESGO PARA CORTES BISELADOS Y EN T FÁCILMENTE EJECUTABLES [2]
- MESA JOLLY PARA CORTES A 45° [3]
- SIERRA DE CABEZAL EN PUENTE [4]
- TOPE LATERAL Y ENSANCHAMIENTO DE LA MESA PARA PIEZAS DE GRAN TAMAÑO (ATS-120 B)





L'impiego di alluminio, acciaio inox e plastica rende le seghe diamantate ATS particolarmente leggere, robuste e pressoché inossidabili. Grazie alla tecnologia intelligente e l'alta qualità della lavorazione, le seghe sono estremamente flessibili e resistenti. Concepite per varie profondità e lunghezze di taglio, sono adatte a soddisfare le esigenze più diverse nell'uso quotidiano in cantiere.

- Struttura di grande qualità, che richiede poca manutenzione
- Struttura leggera e maneggevole
- Il sistema di guida LISSMAC costituito da rulli e guide in acciaio inox dura molto a lungo e garantisce una guida precisa del banco, a fronte di minimi depositi di sporco
- Telaio in alluminio stabile e resistente, con supporto esatto del tavolo per tagli precisi
- Lunghezza di taglio flessibile grazie alla testa di taglio regolabile
- Ottima visuale sul taglio grazie alla sottile cuffia di protezione della lama
- Lo speciale sistema a spruzzo LISSMAC assicura un raffreddamento ottimale della lama e la rimozione immediata dello sfido a fronte di un minimo consumo di acqua
- Il cambio della lama si esegue facilmente grazie alla cuffia di protezione amovibile
- L'utilizzo di soli collegamenti a vite consente di sostituire facilmente le singole parti della macchina
- Paraspruzzi amovibile
- La leggera vasca in plastica per l'acqua è asportabile per la pulizia e il trasporto
- Rapido smontaggio della pompa dell'acqua grazie a collegamenti a innesto separabili
- Le ruote fornite in serie agevolano lo spostamento in cantiere e il caricamento su un veicolo
- Facile da trasportare grazie alla testa di taglio amovibile e i piedini ripiegabili
- Gli interruttori sono disposti in una posizione protetta e comoda per l'operatore
- Banco in alluminio con arresto integrato e scala inclinata ben leggibile
- Incluso disco diamantato silenzioso LISSMAC (Ø 350 mm) di prima qualità per calcestruzzo

La utilización consecuente de aluminio, acero inoxidable y plástico hace que las sierras de diamante para corte ATS sean extremadamente livianas, robustas y prácticamente inoxidables. Debido a su tecnología inteligente y al procesamiento de alta calidad, las sierras son sumamente flexibles y resistentes. Concebidas para distintas profundidades y longitudes de corte, son aptas para los más distintos requisitos en el día a día de una obra.

- Construcción de alta calidad y de bajo mantenimiento
- Manipulación sencilla gracias a su construcción liviana
- El sistema LISSMAC de guías de rodillos y raíles guía de acero inoxidable con cojinetes de deslizamiento de plástico es extremadamente duradero y garantiza una guía precisa de la mesa de corte con un mínimo de acumulación de suciedad
- Bastidor de aluminio estable y resistente, con apoyo exacto en la mesa para cortes precisos de las piedras
- Longitud de corte de ajuste flexible mediante cabezal de sierra desplazable
- Buena visibilidad del corte gracias a la caperuza angosta de la hoja de sierra
- El sistema especial de rociado de agua LISSMAC garantiza el enfriamiento perfecto de la hoja de sierra y la retirada inmediata de los residuos con un consumo mínimo de agua
- Cambio sencillo de la hoja de sierra gracias a una protección de fácil desmontaje
- La ejecución totalmente atornillada permite el cambio sencillo de las piezas individuales de la máquina
- Protección regulable contra salpicaduras
- La liviana cubeta plástica de agua puede ser desmontada para la limpieza y para el transporte
- Desmontaje rápido de la bomba de agua mediante conexiones rápidas
- El juego estándar de ruedas simplifica el desplazamiento en la obra y la carga en un vehículo.
- Transporte sencillo mediante cabezal de sierra desmontable y pies plegables de la mesa
- Interruptor de conexión/desconexión de fácil manejo y en lugar protegido
- Mesa de aluminio con tope integrado y escala achaflanada bien legible
- Incluye disco de corte de diamante LISSMAC (Ø 350 mm) de funcionamiento silencioso en calidad premium, para hormigón



SPECIFICHE TECNICHE	ATS-120 T	ATS-120 B	ATS-120 G	ATS-150 T	DATOS TÉCNICOS	ATS-120 T	ATS-120 B	ATS-120 G	ATS-150 T
profondità di taglio di serie	110 mm	105 mm	110 mm	150 mm	serie de profundidad de corte	110 mm	105 mm	110 mm	150 mm
profondità di taglio max.	120 mm	120 mm	110 mm	150 mm	profundidad de corte máx.	120 mm	120 mm	110 mm	150 mm
lunghezza di taglio	600 mm	850 mm	600 mm	800 mm	longitud de corte	600 mm	850 mm	600 mm	800 mm
lama di serie	350 mm	350 mm	350 mm	450 mm	serie de hojas de sierra	350 mm	350 mm	350 mm	450 mm
lama max.	380 mm	380 mm	350 mm	450 mm	hoja de sierra máx.	380 mm	380 mm	350 mm	450 mm
alloggiamento lama	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm	30 mm	alojamiento de la hoja de	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm	30 mm
potenza del motore	230V/2,2 kW	230V/2,2 kW	230V/2,2 kW	400 V/3,6 kW	potencia del motor	230V/2,2 kW	230V/2,2 kW	230V/2,2 kW	400 V/3,6 kW
numero di giri della lama	2800 giri/min	2800 giri/min	2800 giri/min	1400 giri/min	velocidad de giro de la hoja de sierra	2800 rpm	2800 rpm	2800 rpm	1400 rpm
dimensioni (L/P/A in mm)	1140/620/1230	1320/650/1300	1140/680/1230	1340/620/1310	dimensiones (L/F/H en mm)	1140/620/1230	1320/650/1300	1140/680/1230	1340/620/1310
peso	73 kg	88 kg	83 kg	84 kg	peso	73 kg	88 kg	83 kg	84 kg
tagli obliqui	no	0-45°	45°	no	cortes inclinados	no	0-45°	45°	no

→ Salvo modifiche tecniche / Subject to technical change without notice

