



Pequeño y potente

AXT es el radiocontrol de tipo riñonera concebido y diseñado junto con los fabricantes de cabrestantes forestales, fabricado de conformidad con la directiva UNI/EN 17067 que rige los requisitos de seguridad de los radiocontroles para maquinaria forestal. Adaptable a las necesidades del cliente, puede utilizarse para cualquier aplicación que requiera pulsadores, interruptores de palanca, interruptores giratorios y potenciómetros.

Datos técnicos

Dimensiones (L.P.A.)	120 x 63 x 161 mm / 4.73 x 2.48 x 6.34 in	
Peso (incluida la batería)	500 g / 1,10 lb	
Número máx. de mandos ON/OFF	20	
Número máx. de mandos analógicos (opcional)	8	
Alcance	200 m / 656 ft	
Material de las fundas	Nylon cargado UL94 HB	
Batería	NiMh 1,2V - 4300 mAh / Li-Ion 3,6V - 2000 mAh	
Autonomía a 20°C con batería cargada en servicio ininterrumpido	≈ 15 horas NiMh / ≈ 20 horas Li-Ion	
Protección UMFS	STOP SELECTOR DE PALANCA - PULSADOR	PLe Cat.4/SIL3 PLc Cat.2/SIL2
Frecuencia de trabajo 1	I.S.M. Band 433.050-434.790 MHz 69 ch.	
Frecuencia de trabajo 2	I.S.M. 434.040-434.790 MHz 30 ch.	
Frecuencia de trabajo 3	2,4 GHz, 38 ch.	
Frecuencia de trabajo 4	I.S.M. Band 863.100-869.850 MHz 32 ch.	
Frecuencia de trabajo 5	Band 915.200-927.800 MHz 64 ch.	
Temperatura de ejercicio	-25°C +55°C / -13°F +133°F	
Grado de protección	IP 65	

Detalles

	ESTADO LEDS Señalización de estado de funcionamiento, nivel de carga de la batería y mensajes de anomalía.
	CÓDIGO PIN Código PIN de start, que puede programarse para limitar el acceso solo a personal autorizado.
	DIMENSIONES Y PESO Son muy contenidos, gracias a lo cual el operador tiene una mayor libertad de movimiento.
	PASADOR DEL CINTURÓN Práctico pasante del cinturón.
	CARGADOR Y BATERÍAS Cargador rápido y Batería NiMh recargable y extraíble de larga duración.

Kit de suministro

Unidad transmisora, unidad receptora, cinturón ergonómico de cuero, batería recargable extraíble de NiMh de larga duración (en la configuración con batería de litio opcional la autonomía es más doblada), cargador.