



Klein und leistungsstark

AXT ist die Funkfernsteuerung in Taschenform, die in Zusammenarbeit mit den Herstellern von Forstwinden konzipiert und entwickelt wurde. Sie wird gemäß der Richtlinie DIN/EN 17067 hergestellt, die die Sicherheitsanforderungen für Funkfernsteuerungen für Forstmaschinen regelt. Das Modell kann an die Anforderungen des Kunden angepasst werden und ist für alle Anwendungen geeignet, die Drucktasten, Kippschalter, Drehschalter und Potentiometer erfordern.

Technische daten

Abmessungen (L.P.A.)	120 x 63 x 161 mm / 4.73 x 2.48 x 6.34 in	
Gewicht (inkl. Batterie)	500 g / 1,10 lb	
Maximale Anzahl der ON/OFF Steuerungen	20	
Maximale Anzahl der Analogsteuerungen (optional)	8	
Reichweite	200 m / 656 ft	
Gehäusmaterial	Nylon faserverstärkt UL94 HB	
Akku	NiMh 1,2V - 4300 mAh / Li-Ion 3,6V - 2000 mAh	
Autonomie bei 20°C mit geladener Akku in Dauerbetrieb	≈ 15 Stunden NiMh / ≈ 20 Stunden Li-Ion	
UMFS	STOP	PLe Cat.4/SIL3
Schutz	KIPPSCHALTER - DRUCKTASTE	PLc Cat.2/SIL2
Arbeitsfrequenz 1	I.S.M. Band 433.050-434.790 MHz 69 ch.	
Arbeitsfrequenz 2	I.S.M. 434.040-434.790 MHz 30 ch.	
Arbeitsfrequenz 3	2,4 GHz, 38 ch.	
Arbeitsfrequenz 4	I.S.M. Band 863.100-869.850 MHz 32 ch.	
Arbeitsfrequenz 5	Band 915.200-927.800 MHz 64 ch.	
Betriebstemperatur	-25°C +55°C / -13°F +133°F	
Schutzgrad	IP 65	

Details



STATUS LEDS

Anzeige von Betriebszuständen, aufgeladener Batteriestand und Ungewöhnlich-Meldungen.



PIN CODE

Der Zugang PIN-Code kann so programmiert werden, die Verwendung nur zu befugten Personen zu beschränken.



ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Sie bieten aufgrund ihrer Kompaktheit eine größere Freiheit für den Bediener.



GURTFÜHRUNG

Praktische Schlaufe für den Gürtel.



LADEGERÄT UND AKKUS

Schnell-Ladegerät und hohe Kapazität Herausnehmbare und wiederaufladbare NiMh Akkus für extra lange Dauer.

Werkzeug der Lieferung

Sendeeinheit, Empfangseinheit, ergonomischer Ledergurt, auf NiMh extrahierbarer aufladbarer Akku (bei optionaler Lithium-Batterie-Konfiguration ist die Akkulaufzeit mehr als verdoppelt), Ladegerät.