



8 varillas de fibra de carbono

Panel de control electrónico

Control de ajuste de extensión

*El arnés puede sufrir modificaciones.


 LIGERO Y MANEJABLE


 5 VELOCIDADES


 EXTENSIBLE


 VARILLAS DE FIBRA DE CARBONO


 14.8V
Ion-Litio


 2,5m

ULIX 5 by CORMAF

El Peine **ARVIPO ULIX 5** funciona con batería de 12V, batería de litio de mochila, o con generador, con la potencia adecuada para ofrecer la energía óptima para vear olivos sin dañar el árbol ni el fruto.

Con el sistema electrónico de movimiento oscilante de **5 velocidades** variable del cabezal partiendo de **600 vibraciones/minuto hasta las 1250**, se puede escoger la velocidad adecuada para cada tipo de cosecha, controlando el consumo eléctrico.

Equipada con 8 varillas de fibra de carbono con un rendimiento envidiable permite un alto par a revoluciones bajas para la recogida de las aceitunas de mesa.

Con un motor eléctrico de 12V y 750 Watt, el peine eléctrico le garantiza una **capacidad recolectora de 135-230 kg/hora**.

El Peine **ARVIPO ULIX 5** es un veador súper ligero que le permitirá trabajar intensas jornadas sin apenas esfuerzo.

La longitud adaptable de **2m a 2,5m**, permite ajustar la medida a los trabajos de mayor altura para llegar con precisión a las zonas más alejadas.

FICHA TÉCNICA ULIX 5

	Peso Peine	2,4 kg
	Peso Arnés	2,8 kg
	Longitud	2m - 2,5m
	Motor	Brushless (sin escobillas)
	Voltaje motor	12-18V DC
	Potencia	750 Watt
	Capacidad recolectora	135-230 kg/hora
	Panel de control	5 velocidades
	Velocidad regulable	de 600 a 1250 ciclos/min.
	Alimentación eléctrica	Batería de 12V DC
	Cable alimentación	15m
	Batería Litio-ión	12V
	Voltaje nominal	14.8V
	Autonomía 1 batería	≥1 jornada Aprox. (Según uso)