

/// SOPLADOR BL37













El soplador **ARVIPO BL37** combina tecnología avanzada, diseño ergonómico y potencia ajustable para satisfacer las demandas de los profesionales, proporcionando una solución eficiente y versátil para las tareas de mantenimiento en exteriores.

El diseño con **ventilador axial** asegura un flujo de aire potente y dirigido, permitiendo un control preciso en diversas aplicaciones, desde la limpieza de superficies hasta la dispersión de hojas y residuos.

Cuenta con 4 velocidades ajustables para adaptarse a diferentes necesidades de trabajo, además de una función turbo para situaciones que requieren un impulso adicional de potencia. Con una velocidad mínima de 94 km/h y una máxima de 198 km/h en modo turbo, el soplador ARVIPO BL37 proporciona un control preciso sobre el flujo de aire, garantizando la eficiencia en una variedad de tareas.

Con un flujo de aire máximo de $560~\text{m}^3/\text{h}$, el **ARVIPO BL37** asegura un rendimiento óptimo en la limpieza y mantenimiento de espacios exteriores.

Disponible también con una opción de batería de mochila con arnés para mayor comodidad y autonomía. La batería de 21,6V y 30Ah ofrece un rendimiento excepcional para trabajos más extensos y exigentes.



BATERÍA INCORPORADA O CON ARNÉS	
Disponible también con una opción de batería de mochila con arnés para mayor comodidad y autonomía. La batería de 21,6V y 30Ah ofrece un rendimiento excepcional para trabajos más extensos y exigentes.	

FICHA TÉCNICA BL37		
۵	Peso	1,9 kg sin batería 2,75 kg con batería
Ø _Ø	Motor	Brushless (sin escobillas)
	Potencia	500W
	Tipo de ventilador	Axial
	Velocidades	4 + TURB0
	Salida del aire velocidad 1	94 Km/h
	Salida del aire velocidad 4	140 Km/h
	Salida del aire TURBO	198 Km/h
	Flujo aire mínimo	265 m³/h
	Flujo aire máximo	560 m ³ /h
∞	Batería Litio-ión Voltaje nominal Voltaje máximo	5Ah o 30Ah 21,6V 25,2V
	Set completo	3 Baterías 5Ah 1 Batería 30Ah
	Autonomía set completo	1-2h Baterías 5Ah 2-3h Batería 30Ah
	Tiempo carga 1 batería 5Ah Tiempo carga 1 batería 30Ah	2h 3h