

Comunicado de prensa



ASPIRADORA DE HOJAS ELÉCTRICA

WINDY 491 E



¡Una aspiradora de hojas eléctrica a pilas: WINDY 491 E!

Tras su trituradora eléctrica VEGETOR 160 E, RABAUD sigue apostando por soluciones sostenibles e innovadoras ampliando su gama de aspiradoras de hojas sobre remolque con un **nuevo modelo 100% eléctrico**.



Equipada con un motor eléctrico de 5,5 kW alimentado por **baterías de iones de litio**, la WINDY 491 E está diseñada para el trabajo intensivo de los profesionales de las zonas verdes. Combina las ventajas de la energía eléctrica sin cable con la potencia del ión-litio.

Una alternativa económica y respetuosa con el medio ambiente para aspirar grandes volúmenes de hojas. Su

motor silencioso y sin emisiones la hace perfectamente adecuada para zonas urbanas como centros urbanos, parques públicos y zonas residenciales.







El pack de baterías con indicador de carga permite cargar completamente la máquina en 8 horas desde una toma doméstica de 220 V, garantizando una autonomía de trabajo de entre 2,5 y 5 horas en función de las condiciones del lugar.

Estas baterías son de "bajo voltaje" (48 V), por lo que no es necesario tener autorización eléctrica para trabajar en la máquina.







Al igual que sus homólogas, la WINDY 491 E está equipada con una manguera de aspiración de 200 mm de diámetro, un mango y ruedas de excavación. Esto reduce la fatiga del operador y proporciona una mayor comodidad. La manguera está descentrada con respecto a la turbina para evitar atascos.

Esta última, equipada con tres cuchillas curvadas y una voluta de gran diámetro, ofrece un mayor caudal de aire para una mejor succión y una eliminación eficaz de las hojas húmedas. A continuación, las hojas se expulsan a través de una tolva con capó basculante para su descarga en el cubo del camión.

El motor eléctrico permite detener la turbina con gran velocidad, facilitando un acceso seguro y sencillo a las palas para cualquier mantenimiento necesario. En cuanto al mantenimiento, los cojinetes están engrasados de por vida, por lo que no requieren ningún mantenimiento adicional.

Montada sobre un chasis homologado para circular a 130 km/h, esta aspiradora de hojas **puede ser remolcada por cualquier tipo de vehículo ligero con sólo el permiso B.** Esto facilita el traslado de la máquina de una obra a otra.







Comunicado de prensa

Una solución innovadora en línea con los problemas medioambientales actuales, para satisfacer las necesidades de las autoridades locales y los profesionales del paisaje.

