

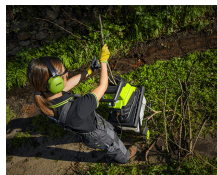


TRITURADORA DE RAMAS 2500W VITR2500

La trituradora de ramas VITO (TR2500), equipada con un motor de 2500W y 4500 rpm, permite triturar ramas procedentes de podas, jardinería y otros materiales orgánicos, lo que permite reutilizarlos y reciclarlos para compostaje y acolchado. Además, se utiliza para reducir el volumen de residuos, contribuyendo a una gestión más eficiente y sostenible de los mismos. Esta trituradora cuenta con una caja recolectora con capacidad máxima de 45L, siendo práctica y fácil de transportar gracias a sus ruedas de transporte. Su eficiencia se ve potenciada por el empujador manual, lo que hace que el proceso de trituración sea más ágil y conveniente.

Características principales

- > Capacidad de corte de hasta 45 mm de diámetro
- > Incluye empujador de residuos para mayor seguridad y eficiencia
- > Caja colectora con capacidad para 45 litros, facilitando una operación continua y limpia
- > Ruedas de transporte para facilitar el movimiento del triturador entre áreas de trabajo
- > Interruptor "Encendido/Apagado" para un control simplificado de la operación



Especificaciones

Capacidad del depósito	45L
Clase de aislamiento	II
Diámetro máximo de corte	Ø 45 mm
Dimensiones	545 x 1015 x 444 mm
Dimensiones del embalaje	530 x 370 x 510 mm
Grado de protección	IP24
Nivel de potencia acústica (LWA)	106 dB
Nivel de presión sonora (LPA)	94.7 dB
Peso con embalaje	13,4 kg
Peso del producto	12 kg
Potencia nominal	2500 W
Tensión de alimentación	230 V AC 50 Hz
Tipo de motor	Escobillas de carbón
Velocidad de rotación en vacío	4500 rpm
Vibración	< 2,5m/s2