

versión portátil con carretilla

En esta versión, el usuario transporta el combustible en una carretilla, que sostiene una bombona de gas de 13 kg. Esta carretilla se utiliza para transportar la desbrozadora portátil, tiene un contenedor de residuos y un carrete automático de 15 m de manguera de gas. Su rueda de gran diámetro (60 cm) facilita el paso de los obstáculos. Se maneja mediante una manivela de control ergonómica que enciende y apaga el difusor y realiza todas las funciones de seguridad. Una batería recargable proporciona 15 horas de autonomía. Su campana gira al contacto con un obstáculo.



Opción:- portaherramientas

Todos nuestros aparatos se entregan con un soporte para bombonas de gas, instrucciones de uso, certificado de conformidad, chaleco de seguridad fluorescente, cargador de baterías, arnés, reductor de presión y llave de ajuste ergonómico.

Combustible	Fase de gas propano
Anchura del tratamiento	20 cm
Velocidad de avance	1,5 a 2,5 km/h
Presión de funcionamiento	0,8 a 1,2 bar
Peso de tara	6 kg
Longitud de la manguera de gas	10 m
Autonomía en el tratamiento	13 h
Potencia	11 a 17 kw

Cálculo de la eficacia de un tratamiento térmico:

$$\boxed{\text{Velocidad de avance (m/h)} \times \text{Anchura de tratamiento (m)} = \text{m}^2/\text{h}}$$

Cantidad de gas	13 kg.
Tiempo de funcionamiento	13 h
Superficie tratada	$2000 \times 0,2 = 400 \text{ m}^2/\text{h}$
Superficie total tratada con 13 kg de gas	5200 m^2 (0,52 ha)
Coste del tratamiento para un profesional P13 = 23,93 INC.	46,01€/ha 4,60 €/a *
Coste del tratamiento para un individuo P13 = 27,5€ TTC por botella	52,8€/ha 5,28 €/a *

Ejemplo: 1a = 1000m².

Toda la información técnica es indicativa y está sujeta a cambios sin previo aviso.