

Desherbador por infrarrojos

InfraWeeder

Ventajas decisivas:

- ✓ sin herbicida
- ✓ por infrarrojos
- ✓ sin llama abierta
- ✓ silencioso
- ✓ bajo consumo de gas
- ✓ múltiples aplicaciones
- ✓ manejo fácil

ideal para:

- adoquines encajables
- caminos de grava y lozas
- terrazas
- azoteas
- cementerios
- cultivos orgánicos

La revolucionaria técnica infrarroja extermina las malas hierbas de forma rápida y ecológica. Un elemento combustible de cerámica se calienta con gas. La intensa radiación infrarroja revienta las proteínas de las malas hierbas y las semillas voladoras e induce así inmediatamente el proceso de marchitamiento.



Asesoramiento y venta:

SERVICENTRE

www.infraweeder.com

InfraWeeder Lady



El modelo Lady no debería faltar en ningún hogar con jardín. Es el mejor para exterminar malas hierbas puntualmente, incluso si están debajo de arbustos o en un arriate. Es ideal para invernaderos y terrazas, imprescindible contra malas hierbas en escaleras de piedra, muros, entradas de garajes, jardines enlozados etc.

Datos técnicos:

Superficie de trabajo:	85/170 mm
Consumo de gas:	125 g/h
Duración del cartucho:	2,6 h
Peso con cartucho:	1,7 kg
Potencia:	1,5 kW

InfraWeeder Junior Butan



Este equipo profesional portátil es idóneo para exterminar las malas hierbas en adoquines encajables, caminos de grava y lozas, muros y azoteas. Es ideal también para el jardín de la casa, incluso debajo de arbustos y en arriates. Es imprescindible para jardinerías, administraciones de bienes inmuebles, instalaciones deportivas etc.

La botella de gas de camping se lleva a la espalda.

Datos técnicos:

Superficie de trabajo:	200/300 mm
Consumo de gas:	505 g/h
Duración de la botella:	6 h
Peso sin botella	5 kg
Potencia:	6,5 kW

InfraWeeder Eco Butan

Con turbina para una potencia aún mayor



El modelo Eco Butan cuenta con el mismo equipamiento que el Junior Butan, pero, además, cuenta con una turbina. Esto hace que tenga una aún mayor potencia de quemado. Así, la mayor potencia de la radiación infrarroja reduce enormemente el tiempo trabajo. Ideal para todos los usuarios que busquen un desherbador pequeño con una gran potencia.

Datos técnicos:

Superficie de trabajo:	200/300 mm
Consumo de gas:	505 g/h
Duración de la botella:	5 h
Peso sin botella	6 kg
Potencia:	6,5 kW

InfraWeeder Junior Propan



El modelo Junior funciona con propano. Gracias a su manguera de 5 m, cuenta con un amplio radio de trabajo. Como accesorio está disponible un práctico carrito para la botella de propano de 10.5 kg. Este equipo es indispensable para jardines de mayor tamaño, cementerios y para el mantenimiento de bienes inmuebles.

Datos técnicos:

Superficie de trabajo:	200/300 mm
Consumo de gas:	505 g/h
Duración de la botella:	22 h
Peso sin botella	5 kg
Potencia:	6,5 kW

InfraWeeder Eco Propan



El modelo Eco Propan cuenta con el mismo equipamiento que el Junior Propan, pero, además, cuenta con una turbina. Esto hace que tenga una aún mayor potencia de quemado. Así, la mayor potencia de la radiación infrarroja reduce enormemente el tiempo trabajo. Ideal para todos los usuarios que busquen un desherbador pequeño con una gran potencia.

Datos técnicos:

Superficie de trabajo:	200/300 mm
Consumo de gas:	505 g/h
Duración de la botella:	22 h
Peso sin botella:	6 kg
Potencia:	6,5 kW

Infraweeder Ronco Propan



El modelo Ronco está diseñado para terreno irregular y bordes de caminos. Dos kits para diferentes posiciones de la rueda garantizan una adaptación óptima a las condiciones. Los radiadores infrarrojos trabajan con hasta 1.000°C en dirección vertical, sólo hacia abajo, es decir, que no irradia hacia arriba o hacia los lados. Así, no se daña ninguna planta útil. Idóneo para cultivos orgánicos y en surco.

Datos técnicos:

Superficie de trabajo LxA:	400/175 mm
Consumo de gas:	590 g/h
Duración de la botella:	8,5 h
Peso de la mochila con botella de gas:	13 kg
Potencia:	7,5 kW

InfraWeeder Master 510



Estos modelos con motor son los desherbadores indispensables para jardinerías, cementerios, administraciones de bienes inmuebles, hospitales, hogares de ancianos e instalaciones deportivas. Sin par para el exterminio ecológico, sin herbicidas, de malas hierbas en adoquines encajables, caminos de grava y lozas, azoteas, campos de tenis etc. Estos equipos destacan por su gran rendimiento por superficie y su bajo consumo de gas.

Datos técnicos:

Superficie de trabajo A/L:	510/600 mm
Consumo de gas:	1.750 g/h
Duración de la botella:	6 h
Cantidad de radiadores:	3 uds.
Potencia:	22,5 kW
Rendimiento por superficie	500m ² /h

InfraWeeder Master 510R

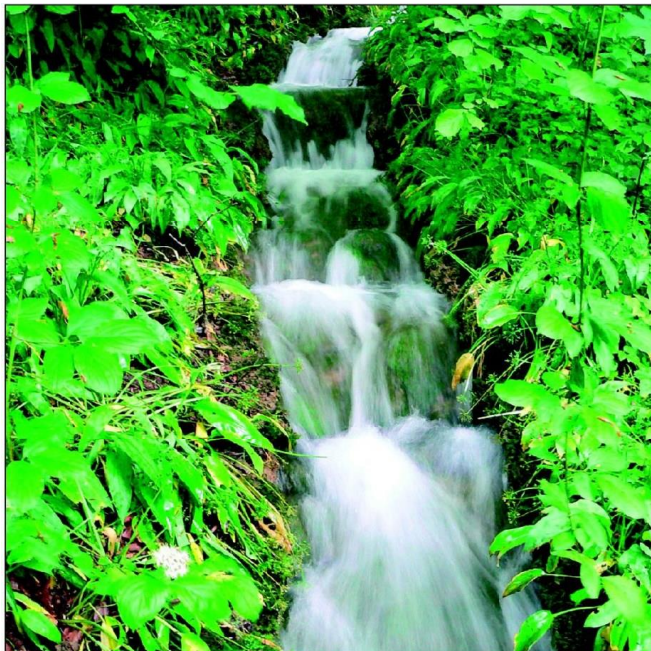


Este modelo de InfraWeeder tiene las mismas características que el Master 510, pero, además, cuenta con un accionamiento continuo por motor.

Es ideal para superficies grandes o con pendientes. El desherbador puede maniobrase por todo el terreno sin esfuerzo físico.

Datos técnicos:

Superficie de trabajo A/L:	510/600 mm
Consumo de gas:	1.750 g/h
Duración de la botella:	6 h
Cantidad de radiadores:	3 uds.
Potencia:	22,5 kW
Rendimiento por superficie	500m ² /h
Accionamiento por motor 24V:	0-3 km/h



¡Proteja el medio ambiente y el agua potable!



¡Está prohibido usar herbicidas en caminos y plazas!
No use herbicidas (ni químicos ni biológicos).
Prohibición vigente para empresas y particulares.

Condiciones de suministro

Precios: netos, en euro más IVA
Garantía: 12 meses, Lady 24 meses
Pago: 30 días netos

Precios vigentes a partir del 1/1/2011. Reservados todos los derechos a cambios constructivos y de precio en interés del desarrollo ulterior.