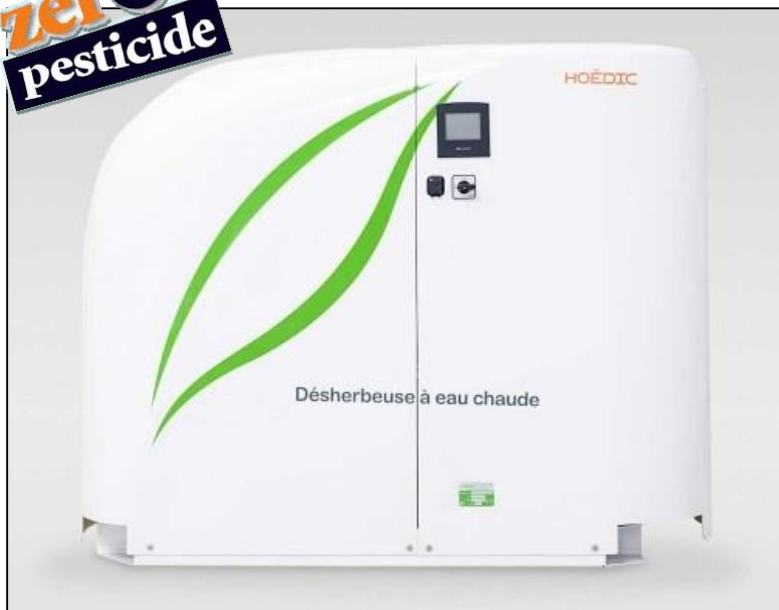


HOEDIC
PARA REMOLQUE
856001

**HOEDIC: Pequeña, compacta, manejable y silenciosa.
Disponibile en versión para montar sobre remolque y autopropulsada**

**zéro
pesticide**



**MÁQUINA PARA 1 SOLO USUARIO
(PARA MONTAR SOBRE REMOLQUE)**

De pequeño tamaño, este modelo de deshidratadora para malas hierbas aporta la mejor tecnología de la empresa OELIATEC combinada con la máxima sencillez de uso, realizando todo el proceso de deshidratación en una sola aplicación y gestionado de forma totalmente electrónica

Requiere bajo consumo de agua y combustible (que emplea sólo para calentar el agua) y puede utilizar aguas de recuperación: de lluvia, de un pozo, etc)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| |
|--|
| Dispositivo de puesta en marcha y paro |
| Gestión electrónica de todas las funciones con total seguridad |
| Trabaja con temperaturas de 0 a 120 °C |
| Filtro de agua lavable |
| Presión de 3 bares para 4 Lt./min. |
| Bomba de 24 voltios y baterías de gel libres de mantenimiento |
| Longitud de la manguera de 7 Mt. con sistema de enrollado automático (opcional) + lanza con campana termo esférica |
| Tanque de 300 Lt. de capacidad |
| Depósito de combustible de 33 Lt. de capacidad |
| Autonomía de la batería de 8 horas (recargable en 4 horas) |
| Alto rendimiento y gran fiabilidad |
| Bajo mantenimiento |
| Chasis diseñado completamente en poliéster y fabricada con materiales anticorrosivos |
| Ultra silenciosa |
| De tamaño muy pequeño y muy manejable: 1170 x 770 x 1050 mm. |
| Peso: 180 Kg. (en vacío) / 480 Kg. (cargada) |

856033: Kit SPEEDER opcional (bomba HD + 20 Mt. de manguera)



TECNOLOGÍA
de distribución regular
de la temperatura
PATENTADA

¿QUÉ ES LA DESHIDRATACIÓN MEDIANTE AGUA CALIENTE?



LA DESHIDRATACIÓN MEDIANTE AGUA CALIENTE CONSISTE EN...

Atacar las hojas, tallo y raíz (generalmente malas hierbas) mediante choque térmico a alta temperatura que provoca la ruptura de las células de la planta (o clorofila) y la desnaturalización de sus proteínas.



ANTES

DESPUÉS

De esta forma, actuamos directamente sobre las hojas y el tallo de la planta (rociamos agua a alta temperatura a una altura de 10 cm. aproximadamente por encima de la planta), el agua caliente desciende por el tallo hasta las raíces y la alta temperatura abrasa las células de hojas, tallo y raíces, en cuestión de 30 segundos la planta queda abrasada y comienza a desaparecer.

| TECNICAS ACTUALES EMPLEADAS PARA LA ELIMINACIÓN DE HIERBAS | Nº DE TRATAMIENTOS por AÑO NECESARIOS PARA LA COMPLETA ELIMINACIÓN | RENDIMIENTO (CALCULADO EN KM/H.) |
|--|--|----------------------------------|
| AZADA | 11 | 0'5 |
| QUEMADORES | 7 | 1 |
| VAPOR DE AGUA | 5 | 1'5 |
| AGUA CALIENTE | 3 | 2'5 |

DE LAS DIFERENTES TÉCNICAS EMPLEADAS PARA LA ERRADICACIÓN DE LAS MALAS HIERBAS, EL TRATAMIENTO MEDIANTE AGUA CALIENTE (¡NO CONFUNDIR CON EL VAPOR DE AGUA!) ES, SE HA DEMOSTRADO, EL MÁS EFECTIVO

Oeliatec nos presenta 3 modelos diferentes con los que poder llevar a cabo este trabajo...

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|-----------|--|
| HOEDIC | De tamaño pequeño autopropulsado o no autopropulsado para montar sobre un remolque |
| HOUAT | De tamaño medio para montar sobre un remolque |
| BELLE ILE | De gran capacidad sobre remolque de serie |

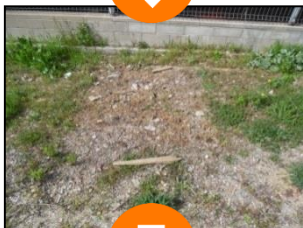
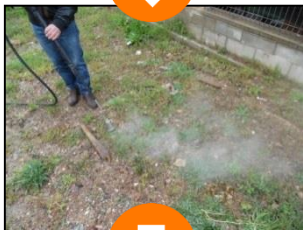
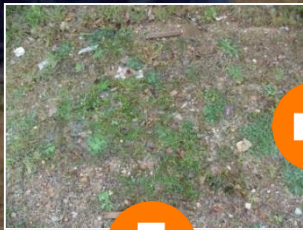
Esta acción es todavía más efectiva sobre pavimentos duros a prueba de agua (como por ejemplo sobre adoquines o entre canalones) donde el agua se ve guiada y perfectamente dirigida hasta allí donde se encuentra la planta

Equipos acorde al RD 1311/2012 para eliminación del uso indiscriminado de productos fitosanitarios



LAS HEMOS PUESTO A PRUEBA. NOS HAN PUESTO A PRUEBA

¡MÁS DE 50 DEMOSTRACIONES EN 2016 CON EXCELENTES RESULTADOS!



RESULTADOS LOCALIZADOS

