

HeatWork®

industrial heating solutions

NEU! CliWi Green Air & HeatWork 103 HH

Thermische Schädlingsbekämpfung



1 **DONE**
and it's
GONE!

WANZEN, MOTTEN, VOGELMILBEN, KAKERLAKEN, FLÖHE, SCHWARZKÄFER...





NEU! Kein Gift, keine gesundheitsschädliche Stäube oder Partikel



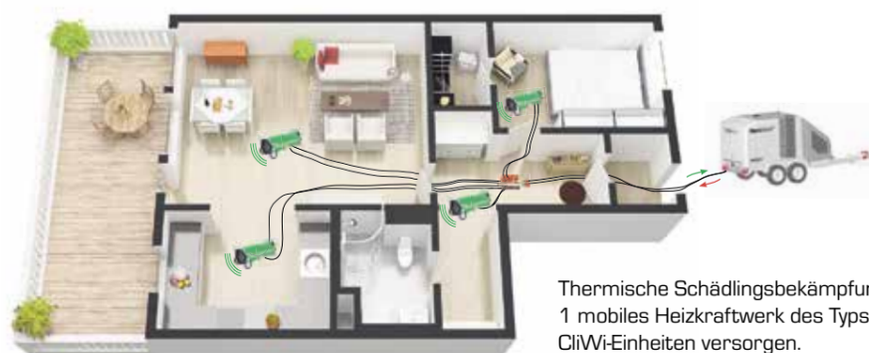
Rasche, umweltfreundliche Temperaturbehandlung zur Bekämpfung von Schädlingen

NEU! CliWi Green Air und Heat Treatment

Die HeatWork-Maschine HW Xtreme 103 HT ist ein für die thermische Schädlingsbekämpfung konzipiertes mobiles Heizkraftwerk. Ihre ergänzenden Komponenten und Lösungen wurden speziell für die professionelle Schädlingsbekämpfung entwickelt.

Die Heizkomponente hat eine Leistung von 103 kW und läuft selbständig. Sie erzeugt Temperaturen von 105°C im geschlossenen Flüssigkeitskreislauf mit einem äußerst hohen Wirkungsgrad von 94%. Das Heizsystem kann auch mit klimafreundlicher Bioenergie betrieben werden.

In Kombination mit der Innovation CliWi, einem einzigartigen Wärmetauscher, stellt die Lösung ein innovatives System zur Schadenssanierung und thermischen Behandlung sowie zum Heizen und Trocknen von Gebäuden und auf Baustellen dar. Das System ist auch zur Bekämpfung von Mehlmotten und für die Lebensmittelindustrie geeignet, ebenso zum Einsatz gegen Nagekäfer/Milben/Holzschädlinge.



Thermische Schädlingsbekämpfung
1 mobiles Heizkraftwerk des Typs HeatWork 103 HH kann bis zu 8 CliWi-Einheiten versorgen.



Hohe Temperaturen erzeugen – rasch und effektiv aus dem geschlossenen Flüssigkeitskreislauf

Keine gesundheitsschädliche Verbrennung von Stäuben oder Partikeln.

Das HeatWork/CliWi-System zur Bekämpfung von Bettwanzen wird bereits von mehreren führenden Schädlingsbekämpfungsfirmen in ganz Europa eingesetzt.

CliWi wandelt heißes Wasser auf hocheffiziente Weise in Heißluft um

Das leistungsfähige HeatWork/CliWi-System erzielt hervorragende Ergebnisse und gilt als innovative Lösung für ein stark wachsendes Problem. Mit hochwirksamen Lufttemperaturen von bis zu 90°C stellt es eine effektive, umweltfreundliche Alternative gegenüber dem Einsatz von Gift, Strom oder sonstigen Methoden dar.

Das System bietet eine gänzlich giftfreie Methode, bei der allein hohe Temperaturen die Schädlinge in sämtlichen Entwicklungsstadien abtöten. Es schont die Umwelt auf innovative Weise, da es ohne unnötige Emissionen von Aggregaten und ohne Insektizide auskommt.

Erhöhte Flexibilität, ein hoher Wirkungsgrad und ein niedriger Energieverbrauch reduzieren die Betriebskosten deutlich. Zudem werden keine gesundheitsschädlichen Stäube oder Partikel verbrannt, was zu einem belastungsarmen Arbeitsumfeld beiträgt.



**WANZEN, MOTTEN, VOGELMILBEN,
KAKERLAKEN, FLÖHE, SCHWARZKÄFER...**





Seit fast 15 Jahren entwickelt HeatWork umweltfreundliche Lösungen für einen sicheren, wirtschaftlichen Betrieb. Die mobilen Heizkraftwerke von HeatWork sind seit Jahren als souveräne Lösungen zum Heizen und Auftauen bekannt. Nun engagiert sich HeatWork auch in der Schädlingsbekämpfung. Unsere Kunden nutzen HeatWork-Systeme, weil ihnen Gesundheit, Umweltschutz und Arbeitssicherheit am Herzen liegen – in Verbindung mit niedrigen Kosten.

Umweltschutz und Wirtschaftlichkeit im Fokus

- 
Wärme im geschlossenen Flüssigkeitskreislauf
 100% umweltfreundliches Trocknen und Heizen. Regulierbare Temperaturen für die Schädlingsbekämpfung (50 bis 60 Grad Celsius).
- 
Energieeffizienter Wärmetauscher
 Ein hoher Wirkungsgrad und ein niedriger Energieverbrauch sorgen für geringe Kosten. Kurze Behandlungsdauer.
- 
Grüne Energie
 Saubere Luft, ein sicheres und giftfreies Arbeitsumfeld. Keine Brandgefahr.
- 
Geringes Gewicht & nutzerfreundliches Design
 CliWi ist klein und einfach zu bedienen – bei hoher Leistung!
- 
Geringes Lärmniveau
- 
Wärme sah noch nie besser aus
 Ein modernes Design mit ästhetischer Farbgebung muss nicht zulasten der Wirkung gehen!

