

Heat Wrap

‘Θερμικό περιτύλιγμα’

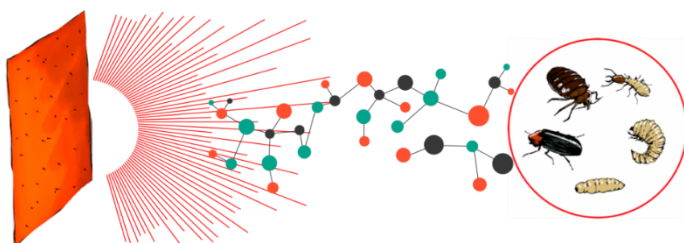
Η επαναστατική θερμική μέθοδος καταπολέμησης των ξυλοφάγων εντόμων

Η πρωτοποριακή μέθοδος **Heat Wrap** βασίζεται σε μια μοναδική τεχνολογία. Ένα εύκαμπτο, ελαφρύ και ισχυρό νανοτεχνολογικό ύφασμα, εκπέμπει **Μακρά Κύματα Υπερύθρου ακτινοβολίας** που διεισδύουν βαθιά μέσα στο ξύλο και καταπολεμούν όλες τις μορφές ξυλοφάγων εντόμων με αφυδάτωση. Αυτή η λύση είναι απολύτως ασφαλής και δεν βλάπτει το ξύλο ή άλλα αντικείμενα στα οποία γίνεται η εφαρμογή.



Η τεχνολογία θερμικής περιτύλιξης βασίζεται σε δύο καινοτομίες

1. **Διεισδυτική θερμότητα.** Ένα ελαφρύ, εύκαμπτο και ανθεκτικό ύφασμα, σχεδιασμένο για βιομηχανική χρήση, παράγει **Μακρά Κύματα Υπερύθρου ακτινοβολίας**.



2. Ένα έξυπνο σύστημα ελέγχου, το οποίο προσφέρει διαχείριση εξ αποστάσεως σε πραγματικό χρόνο

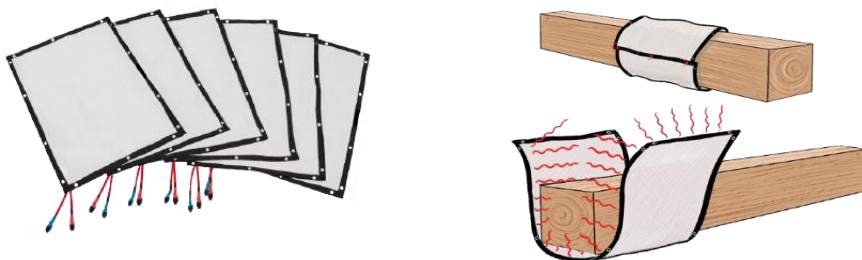


Η διεπαφή του χρήστη είναι απλή. Ο χειριστής καθορίζει τη εφαρμογή που πρέπει να εκτελεστεί, επιβεβαιώνει τις οδηγίες ασφαλείας και παρακολουθεί την εφαρμογή.

Λεπτομερής έκθεση - αναφορά. . Μόλις ολοκληρωθεί η εργασία, συντάσσεται μια εξατομικευμένη αναφορά σε PDF ως απόδειξη πεπραγμένων εργασιών που μπορεί να αποσταλεί μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στον πελάτη

ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

1. Αποφεύγεται η διάτρηση ή το ξύσιμο της επιφάνειας του ξύλου.
2. Φορητός εξοπλισμός, ελαφρύς και ισχυρός με εύκολο χειρισμό και μεταφορά
3. Σύστημα πολύ ευέλικτο, προσαρμόσιμο και αρθρωτό που μπορεί εύκολα να προσαρμοστεί σε οποιοδήποτε σχήμα αντικειμένου.
4. Σημαντική εξοικονόμηση εργατικού δυναμικού. Απαιτείται μόνο ένας χειριστής για τη μεταφορά, τη ρύθμιση και τον έλεγχο. Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής, ο χειριστής είναι διαθέσιμος για να κάνει άλλες δραστηριότητες. Σχεδιάστε το όπως χρειάζεστε!



5. Απαιτείται μία μόνο ηλεκτρική παροχή. Αποτελεσματικός και χαμηλού κόστους εξοπλισμός
6. Ασφάλεια εργασίας και αποτελέσματος. Εγγυημένη ασφάλεια τόσο για τα αντικείμενα όσο και για τον χειριστή από την έκθεση σε ηλεκτρισμό ή θερμότητα.
7. Σύντομη και 100% αποτελεσματική καταπολέμηση. Απαιτούμενος χρόνος, 3 έως 4 ώρες το μέγιστο, (ανάλογα με τα αντικείμενα και τα έντομα για καταπολέμηση).
8. Υπεύθυνη εργασία. Εγγυημένη και ασφαλής εφαρμογή, μεγιστοποιώντας τα περιθώρια και τα οφέλη.
9. Απόλυτος έλεγχος της θερμοκρασίας.
10. Φιλική μέθοδος προς το περιβάλλον. Δεν χρειάζονται χημικά.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ
Συνολική επιφάνεια επεξεργασίας: 2,4m ²	1x μονάδα ελέγχου πλαισίου
Συνολικό βάρος : 14 kg	6x στοιχεία θέρμανσης
Υλικό: Θερμικός ανακλαστήρας υψηλής αντοχής	1x καλώδιο τροφοδοσίας
Αριθμός πάνελ θέρμανσης : 6	6x καλώδια τροφοδοσίας
Περιοχή επεξεργασίας κάθε πάνελ: Υαλοβάμβακας	6x καλώδια δεδομένων
υψηλής αντοχής	1x αισθητήρας περιβάλλοντος
Παροχή: 200V-240V - 50Hz-60Hz	1x tablet με χρήση διεπαφής
Μέγιστη ισχύς: 3680W	
Μέση ισχύς: 2500W	
Εύρος θερμοκρασίας: 55°C - 120°C	
Συμμόρφωση: CE / UL / CSA	

Με Σεβασμό στο περιβάλλον
ΓΟΥΛΑΣ PROTECTION A.E
Ζαφειροπούλου 9-11
111 45 ΑΘΗΝΑ
Τηλ.: 210 83 11 100