

# KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

KD-1537



Ηλεκτρική Φρέζα Αυλακώσεων Τοίχου με Λείζερ  
3100 W

## **Εφαρμογή**

Οι κατάλληλες χρήσεις αυτής της συσκευής περιλαμβάνουν:

- Κοπή τοιχοποιίας με δίσκους κοπής διαμαντιών.
- Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα για να κόψετε τα ακόλουθα υλικά: υλικά συνθετικά, μέταλλο, γυαλί και επιβλαβή υλικά.

Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο:

- για λείανση με την πλευρά του διαμαντένιου δίσκου.
- με λεπίδες άλλες από τις λεπίδες διαμαντιού. Να είστε προσεκτικοί όταν χειρίζεστε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για ασφαλή εγκατάσταση και χρήση εργαλεία. Αυτό το εργαλείο είναι μόνο για οικιακή χρήση. απαγορευμένος είναι η χρήση της συσκευής για οποιονδήποτε άλλο σκοπό.

## **Τεχνικές πληροφορίες**

Προσοχή:

Η δηλωμένη τιμή εκπομπής κραδασμών μετρήθηκε σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60745-1 και EN 60745-2-22

Σημείωση: Η καθορισμένη τιμή εκπομπής κραδασμών μετρήθηκε με τυπικές διαδικασίες δοκιμής και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για σύγκριση ηλεκτρικών εργαλείων. Επιπλέον, η δεδομένη τιμή είναι κατάλληλη για την εκτίμηση του φορτίου για τον χρήστη, που μπορεί να συμβεί λόγω προληπτικής δόνησης.

Λάβετε προληπτικά μέτρα κατά των κραδασμών. Ακολουθήστε όλες τις διαδικασίες κατά τη διάρκεια εργασία, ακόμη και όταν το ηλεκτρικό εργαλείο λειτουργεί χωρίς φορτίο ή υπό φορτίο.

Τα κατάλληλα προληπτικά μέτρα είναι η τακτική συντήρηση και φροντίδα των εργαλείων και κεφαλές εργαλείων, τακτικά διαλείμματα εργασίας και καλή οργάνωση της εργασίας.

## **Τεχνικά δεδομένα**

### **Γενικές πληροφορίες**

Τύπος Z1R-BR01-150AJ-1700

Ονομαστική τάση 230V-240V~

Ονομαστική συχνότητα 50Hz

Ονομαστική ισχύς 3100W

Προειδοποίηση! Η πραγματική ποσότητα δημιουργίας κραδασμών μπορεί να διαφέρει από αυτό που αναφέρεται στο εγχειρίδιο. Εξαρτάται από το πώς χρησιμοποιείτε τη συσκευή

Κατηγορία προστασίας II

Ταχύτητα χωρίς φορτίο n0 4000min-1

Λείζερ

Βαθμός 2

Μήκος δέσμης 650nm

Ισχύς εξόδου <=1mW

Γωνία σκέδασης <1,5 μάρδ

Δίσκος κοπής

Μέγιστη διάμετρος 150mm

Μέγιστο βάθος κοπής 40mm

Πλάτος τρύπας 6mm

Πάχος 2,4mm

Επίπεδα θορύβου

Επίπεδο ηχητικής πίεσης LpA 101,9dB(A)

Επίπεδο ισχύος ήχου LWA 112,9 dB(A)

Αβεβαιότητα K 3dB(A)

Επίπεδο κραδασμών

Κοπή σκυροδέματος I, ah 9.564m/s<sup>2</sup>

Αβεβαιότητα K 1,5m/s<sup>2</sup>

### **1. Χώρος εργασίας**

α) Ο χώρος εργασίας πρέπει να είναι καθαρός, τακτοποιημένος και καλά φωτισμένος.

Τα βρώμικα και σκοτεινά μέρη μπορούν να προκαλέσουν ατυχήματα.

β) Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές σε εκρηκτικό περιβάλλον, παρουσία εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Μια ηλεκτρική συσκευή παράγει ηλεκτρικούς σπινθήρες, που μπορεί να προκαλέσει ανάφλεξη της σκόνης ή των αναθυμιάσεων.

γ) Κρατάτε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά από τον χώρο εργασίας.

Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά και οι άλλοι άνθρωποι

Μην αποσπάτε την προσοχή σας, καθώς μπορεί να υπάρχει απειλή για τον χειριστή της συσκευής.

### **2. Ηλεκτρική ασφάλεια**

α) Τα βύσματα της συσκευής πρέπει να ταιριάζουν με τις πρίζες. Με κανένα τρόπο

Τα βύσματα ενδέχεται να μην τροποποιηθούν. Χρήση γνήσιων τροφοδοτικών (βύσματα, πρίζες) παρέχουν μεγαλύτερη ασφάλεια από οποιαδήποτε τροποποιημένα εξαρτήματα.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

Η μη τήρηση όλων των παρακάτω οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε

ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό. Η έννοια της συσκευής «ηλεκτρική» στις προειδοποιήσεις σε αυτό το έγγραφο σημαίνει

μια ηλεκτρική συσκευή που συνδέεται με μια πηγή ηλεκτρικής ενέργειας μέσω καλώδιο ρεύματος ή ηλεκτρική συσκευή που τροφοδοτείται από μπαταρίες (ασύρματος).

β) Αποφύγετε να αγγίζετε γειωμένα μέρη όπως σωλήνες, καλοριφέρ, σόμπες κ.λπ ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν το σώμα σας είναι γειωμένος.

γ) Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιείται το καλώδιο τροφοδοσίας για τη μεταφορά,

μετακίνηση ή αποσύνδεση από την πρίζα της συσκευής. Το καλώδιο ρεύματος δεν μπορεί να είναι κοντά σε πηγές θερμότητας, λάδια, αιχμηρές άκρες και κινούμενα μέρη.

Τα κατεστραμμένα ή εκτεταμένα καλώδια ρεύματος αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας

δ) Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους, πρέπει να χρησιμοποιούνται καλώδια επέκτασης

προορίζεται για εξωτερική χρήση. Χρήση λανθασμένου καλωδίου κατά τη λειτουργία σε εξωτερικούς χώρους μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

### **3. Προσωπική Ασφάλεια**

α) Να προσέχετε πάντα, να επικεντρωθείτε στη δουλειά σας. Να είστε λογικοί. Μη χρησιμοποιείτε τη μηχανή όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια φαρμάκων, αλκοόλ ή άλλου είδους

διεγερτικά. Οποιαδήποτε στιγμή απροσεξίας μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό ατύχημα.

β) Να φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό και να χρησιμοποιείτε πάντα γυαλιά ασφαλείας.

Χρήση κατάλληλο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό για τον τύπο της συσκευής και εκτελείται

(π.χ. μάσκα για τη σκόνη, αντιολισθητικά ρούχα, κράνος ασφαλείας ή προστατευτικά αυτιών) μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού.

γ) Αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση της συσκευής. πριν συνδέσετε το βύσμα συσκευή σε μια πρίζα, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας της συσκευής είναι απενεργοποιημένος.

Μπορεί να πιάσετε τη συσκευή κοντά στο διακόπτη λειτουργίας ενώ την μετακινείτε προκαλέσει το πάτημα του διακόπτη και ένα σοβαρό ατύχημα.

δ) Αφαιρέστε τυχόν πλήκτρα ρύθμισης πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή. κλειδί ή οποιοδήποτε άλλο εργαλείο έχει απομείνει στα κινούμενα μέρη του μηχανήματος μπορεί να είναι αιτία του ατυχήματος.

ε) Διατηρήστε σταθερή στάση. Διατηρήστε μια σταθερή στάση για να μην χάσετε την ισορροπία σας θέση εργασίας.

στ) Να φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό. Να φοράτε πάντα προστατευτικά αυτιών. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα, γιατί μπορεί να πιαστούν περιστρεφόμενα μέρη της συσκευής. Εάν ο χειριστής έχει μακριά μαλλιά, φορέστε τα ειδικό προστατευτικό δίχτυ.

ζ) Εάν το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με συσκευές αναρρόφησης ή συλλογής, βεβαιωθείτε ότι είναι καλά και καλά στερεωμένα στο μηχάνημα.

Η χρήση αυτών των συσκευών μπορεί να μειώσει τον κίνδυνο των κινδύνων που σχετίζονται με εκπομπή σκόνης.

#### **4. Σωστός χειρισμός και χειρισμός της ηλεκτρικής συσκευής**

α) Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Χρησιμοποιείτε μόνο τη σωστή συσκευή για την εργασία.

Η χρήση της κατάλληλης συσκευής για το είδος της εργασίας που εκτελείται θα είναι ασφαλέστερο και πιο πρακτικό.

β) Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν ο διακόπτης δεν λειτουργεί ή είναι κατεστραμμένος. Χρησιμοποιώντας

από μια συσκευή με ελαττωματικό διακόπτη είναι επικίνδυνο.

γ) Πριν κάνετε οποιοδήποτε ρυθμίσεις, αλλάξετε αξεσουάρ ή τοποθετήσετε μακριά συσκευή, αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα. Τέτοια μέτρα προφυλάξεις για την αποφυγή ακούσιας εκκίνησης της συσκευής

δ) Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά. Θα πρέπει επίσης να ληφθεί λάβετε όλες τις προφυλάξεις για να αποτρέψετε οποιοδήποτε άλλο άτομο να αποκτήσει πρόσβαση σε αυτό

συσκευή και μην τη χρησιμοποιείτε χωρίς την κατάλληλη γνώση και εμπειρία.

Η συσκευή στα χέρια ενός άπειρου μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνη.

ε) Πραγματοποιήστε τακτικές επιθεωρήσεις της συσκευής. Ελέγξτε τη συσκευή για ζημιά, ομαλή λειτουργία των στοιχείων που περιστρέφονται στη συσκευή και άλλα. Σε Εάν εντοπιστεί βλάβη, η συσκευή θα πρέπει να σταλεί για επισκευή. Χρήση συσκευές με κατεστραμμένα εξαρτήματα μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνες.

στ) Τα κοπτικά εργαλεία πρέπει να είναι αιχμηρά και καθαρά. Κατάλληλη συντήρηση κοπτικών στοιχείων

εξασφαλίζει επαρκή αποτελεσματικότητα και ποιότητα επεξεργασίας

#### **5. Σέρβις**

α) Το σέρβις της συσκευής επιτρέπεται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις. Στη διάρκεια

Τα γνήσια ανταλλακτικά πρέπει να χρησιμοποιούνται για επισκευή ή αντικατάσταση. Χάρη σε αυτό έχουμε εγγύηση για την ασφαλή λειτουργία της συσκευής.

Οδηγίες ασφαλείας κοπής

Οδηγίες ασφαλείας για λειαντικά κοπτικά μηχανήματα.

- A) Το προστατευτικό κάλυμμα πρέπει να είναι σωστά στερεωμένο και ρυθμισμένο έτσι ώστε εγγυώνται τη μέγιστη ασφάλεια. Οι παρατηρητές πρέπει να κρατήσουν ασφαλής απόσταση από τον περιστρεφόμενο τροχό λείανσης. Το προστατευτικό κάλυμμα υπάρχει για προστασία ο χρήστης από θραύσματα που πετούν από το τεμάχιο εργασίας ή ακούσια επαφή με τον τροχό λείανσης.
- B) Χρησιμοποιείτε μόνο ενισχυμένες ή διαμαντένιες λεπίδες κοπής για αυτής της ηλεκτρικής συσκευής. Αξιολόγηση της καταλληλότητας των αξεσουάρ για αυτό ηλεκτρική συσκευή μόνο με βάση το αν ταιριάζουν στη συσκευή ή όχι εγγυάται την ασφαλή χρήση της συσκευής.
- Γ) Ο επιτρεπόμενος αριθμός στροφών του προσαρτημένου εξαρτήματος πρέπει να είναι τουλάχιστον αυτός όσο το δυνατόν υψηλότερος ο αριθμός των στροφών της ηλεκτρικής συσκευής. Εξαρτήματα ή αξεσουάρ, που περιστρέφονται πιο γρήγορα από το επιτρεπόμενο, μπορεί να σπάσουν και να σπάσουν κατά τη χρήση εργασία.
- Δ) Χρησιμοποιείτε μόνο τροχούς λείανσης για το σκοπό για τον οποίο έχουν σχεδιαστεί. Για παράδειγμα, μην τρίβετε με την πλαϊνή επιφάνεια του δίσκου κοπής. Δίσκοι κοπής έχουν σχεδιαστεί για να κόβουν υλικό χρησιμοποιώντας την άκρη της λεπίδας. Πλευρική δύναμη που ενεργεί οι λειαντικοί τροχοί μπορεί να τους προκαλέσουν σπάσιμο.
- Ε) Χρησιμοποιείτε πάντα άθικτες φλάντζες σύσφιξης του σωστού μεγέθους και μεγέθους σχήμα για τον δίσκο κοπής που χρησιμοποιείται. Κατάλληλες φλάντζες στηρίζουν τον δίσκο κοπής και μειώστε τον κίνδυνο θραύσης του.
- ΣΤ) Μη χρησιμοποιείτε φθαρμένους δίσκους κοπής από μεγαλύτερα ηλεκτρικά εργαλεία γιατί είναι μεγαλύτεροι Τα εργαλεία δεν έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν σε υψηλές ταχύτητες και σε μια τέτοια κατάσταση μπορεί ζημιά στη μικρότερη συσκευή και στη λεπίδα του πριονιού.
- Ζ) Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος των εξαρτημάτων πρέπει να είναι εντός των προδιαγραφών ηλεκτρική συσκευή. Τα λανθασμένα επιλεγμένα αξεσουάρ μπορεί να μην είναι αρκετά τρόπο ελεγχόμενο.
- Η) Οι δίσκοι κοπής και η φλάντζα πρέπει να εφαρμόζουν άνετα στον άξονα λείανσης ηλεκτρική συσκευή. Τα αξεσουάρ που δεν ταιριάζουν περιστρέφονται ακανόνιστα, δονείται έντονα και μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Ι) Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένους δίσκους κοπής. Πριν από κάθε χρήση ελέγξτε τον δίσκο κοπής για ρωγμές και ζημιές. Εάν η συσκευή το καλώδιο ρεύματος ή η λεπίδα του πριονιού έχει πέσει, ελέγξτε ότι δεν έχει πέσει υλικές ζημιές. Εάν ο δίσκος κοπής είναι κατεστραμμένος, πρέπει να αντικατασταθεί. Μετά αφού ελέγξετε και εγκαταστήσετε τη λεπίδα του πριονιού, βεβαιωθείτε ότι οι περαστικοί βρίσκονται μέσα ασφαλής απόσταση από την περιστρεφόμενη λεπίδα πριονιού. Εκκινήστε τη συσκευή και αφήστε το να τρέξει για ένα λεπτό σε πλήρη ταχύτητα. Κατεστραμμένες ασπίδες συνήθως σπάνε κατά τη διάρκεια αυτής της δοκιμής.
- Ι) Να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Ανάλογα με τις συνθήκες εργασίας

χρησιμοποιήστε προστασία πλήρους προσώπου, προστασία ματιών, προστατευτικά αυτιών, προστατευτικά γάντια ή μια ειδική ποδιά που θα προστατεύει τον χειριστή από το άλμα μικρών στοιχείων τεμάχιο εργασίας κατά τη λειτουργία. Τα μάτια πρέπει να προστατεύονται από το πέταγμα ρύπους ή σωματίδια σκόνης που μπορεί να δημιουργηθούν κατά τη λειτουργία συσκευές για διάφορες εφαρμογές. Μάσκα σκόνης ή αναπνευστήρας εξασφαλίστε επαρκές φιλτράρισμα της σκόνης που δημιουργείται κατά τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε

Η ακοή μπορεί να υποστεί βλάβη εάν εκτεθεί σε θόρυβο για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Κ) Βεβαιωθείτε ότι συμπεριφέρονται άλλα άτομα στην περιοχή εργασίας της συσκευής ασφαλής απόσταση από τον χώρο εργασίας. Κάθε άτομο που εισέρχεται στον χώρο εργασίας εξοπλισμό, πρέπει να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας. Σπασμένα κομμάτια του τεμαχίου εργασίας υλικό ή άλλα σπασμένα κομμάτια μπορεί να απορριφθεί κατά την κοπή και μπορεί προκαλούν επίσης τραυματισμό εκτός της περιοχής εργασίας της ηλεκτρικής συσκευής.

Λ) Κρατήστε τη συσκευή μόνο από την μονωμένη επιφάνεια λαβής. Η συσκευή ανήκει ρυθμίστε σε τέτοια θέση ώστε να μην υπάρχει επαφή μεταξύ της συσκευής και του καλωδίου παροχή ηλεκτρικού ρεύματος. Η επαφή με το καλώδιο ρεύματος μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ηλεκτρικός.

Μ) Κρατήστε τα καλώδια ρεύματος μακριά από περιστρεφόμενα μέρη. Σε περίπτωση που χάσετε τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου, το καλώδιο ρεύματος μπορεί να πιαστεί στη λεπίδα του πριονιού και να κοπεί. Μπορεί επίσης να προκληθεί τραυματισμός εάν χάσετε τον έλεγχο της συσκευής χειριστή φέρνοντας το χέρι του κοντά στη λεπίδα και σε άλλα περιστρεφόμενα μέρη συσκευές.

Ν) Μην αφήνετε κάτω το ηλεκτρικό εργαλείο μέχρι να σταματήσει τελείως η λεπίδα τομή. Τα περιστρεφόμενα μέρη της συσκευής μπορεί να έρθουν σε επαφή με την επιφάνεια στην οποία θα βρίσκεται στο έλεγχος, ο οποίος με τη σειρά του μπορεί να προκαλέσει απώλεια ελέγχου ηλεκτρικό εργαλείο.

Ο) Μην αφήνετε το εργαλείο να λειτουργεί ενώ το μεταφέρετε. Σε αυτό καταστάσεις μπορεί να οδηγήσουν, για παράδειγμα, ρούχα χειριστή με περιστρεφόμενα μέρη το μηχάνημα ή η λεπίδα κοπής έρχεται σε επαφή με το σώμα του χειριστή ή με άλλα άτομα πλησίον.

Ρ) Καθαρίζετε τακτικά τις οπές εξαερισμού του ηλεκτρικού εργαλείου. Ανεμιστήρας Ο κινητήρας τραβάει σκόνη στο περίβλημα και μπορεί να προκαλέσει μεγάλη συσσώρευση υπολειμμάτων ηλεκτρικούς κινδύνους.

Ε) Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε εύφλεκτα υλικά. Εμφάνιση κατά την κοπή, οι σπινθήρες μπορούν να αναφλέξουν αυτά τα υλικά.

Ρ) Μη χρησιμοποιείτε λεπίδες που απαιτούν ψυκτικό υγρό. Χρήση νερού ή άλλων Το ψυκτικό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία

Πληροφορίες ασφάλειας κοπής:

Αιτίες κλωστήματος και μέτρα για την αποφυγή του κλωστήματος

Το κλώτσημα είναι μια ξαφνική αντίδραση που προκαλείται από τσάκισμα, σφήνωση ή κακή ευθυγράμμιση

η ρυθμισμένη λεπίδα πριονιού και οδηγεί σε απότομη αποκόλληση της συσκευής από το τεμάχιο εργασίας

αντικειμένου και την κίνηση επιστροφής του προς το άτομο που χειρίζεται τη συσκευή.

Μπορεί να προκληθεί αγκίστρωμα ή μπλοκάρισμα οποιωνδήποτε στοιχείων στη λεπίδα να το κλειδώσει, το οποίο με τη σειρά του θα πετάξει τη συσκευή προς το άτομο

συσκευή. Σε μια τέτοια κατάσταση, μπορεί επίσης να σπάσει ή να σπάσει ζημιά στον δίσκο κοπής.

Η κακή ευθυγράμμιση ή η συστροφή της λεπίδας κατά την κοπή μπορεί να προκαλέσει η πίσω άκρη των δοντιών μπλοκάρει στο τεμάχιο εργασίας, με αποτέλεσμα η ασπίδα θα ξεπροβάλλει και η συσκευή θα αναπηδήσει πίσω προς τον χειριστή συσκευές. Σε αυτήν την περίπτωση, ο δίσκος μπορεί επίσης να σπάσει ή να καταστραφεί τομή.

Το κλώτσημα είναι αποτέλεσμα ακατάλληλης χρήσης της συσκευής. Για την αποφυγή κλωτσήματος

χρησιμοποιήστε τη συσκευή όπως περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο.

A) Κρατήστε τη συσκευή σταθερά και με τα δύο χέρια. Ο χειριστής πρέπει πάντα να είναι στη σωστή θέση. Χρησιμοποιείτε πάντα την πρόσθετη λαβή ο πόσο είναι διαθέσιμο με τη συσκευή. Η επιπλέον λαβή παρέχει επιπλέον υποστήριξη στον έλεγχο της συσκευής κατά τη διάρκεια πιθανού κλωτσήματος. Σε περίπτωση που

κλώτσημα, η συσκευή μπορεί να πεταχτεί προς τα πίσω. Ωστόσο, ο χειριστής το κάνει την ικανότητα ελέγχου της δύναμης ανάκρουσης με τη διατήρηση των κατάλληλων μέτρων Προσοχή.

B) Κρατήστε τα χέρια σας μακριά από την περιοχή κοντά στο περιστρεφόμενο στοιχείο.

Το κλώτσημα μπορεί να προκαλέσει τη λεπίδα του πριονιού να δείχνει προς τα χέρια σας χειριστής.

Γ) Αποφύγετε την περιοχή μπροστά και πίσω από την περιστρεφόμενη λεπίδα. Το κλώτσημα μπορεί να το προκαλέσει

το εργαλείο θα κατευθύνεται προς την αντίθετη κατεύθυνση από την κίνηση του δίσκου κοπής w

κλειδωμένη θέση.

Δ) Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν εργάζεστε σε γωνίες και τριγύρω αιχμηρές άκρες, κ.λπ. Βεβαιωθείτε ότι λαμβάνεται κάθε μέριμνα για την προστασία του δίσκου κοπής

δεν είναι φραγμένο ή ακινητοποιημένο στο τεμάχιο εργασίας. περιστροφικός

Οι λεπίδες τείνουν να μπλοκάρουν στις γωνίες και στις αιχμηρές άκρες.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει απώλεια ελέγχου ή ανάκρουση.

Ε) Μη χρησιμοποιείτε οδοντωτές λεπίδες κυκλικού πριονιού ή οδοντωτές λεπίδες με ρόμβο ο

κενά μεγαλύτερα από 10 mm. Τέτοιες ασπίδες προκαλούν συχνά χτύπημα ή απώλεια έλεγχος του ηλεκτρικού εργαλείου.

ΣΤ) Όταν εργάζεστε με το μηχάνημα, προσέχετε να μην έρχεται σε επαφή η λεπίδα με οποιοδήποτε εμπόδιο. Επίσης, μην το πιέζετε πολύ

συσκευή κατά την κοπή. Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο για να εκτελέσετε εργασίες

πολύ μεγάλα κομμάτια υλικού για επεξεργασία. Υπερφόρτωση του δοχείου λεπίδας πριονιού

να προκαλέσει ζημιά, ανάκρουση ή σπάσιμο.

Z) Εάν ο δίσκος κοπής μπλοκαριστεί ή σταματήσει να λειτουργεί, απενεργοποιήστε τον συσκευή και περιμένετε να σταματήσει να περιστρέφεται ο δίσκος. Μην τρέχετε ποτέ μηχανή μετά την εισαγωγή του δίσκου κοπής στο τεμάχιο εργασίας, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει

ανάκρουση. Εάν η συσκευή κλειδώσει, αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα και λύστε την αιτία της απόφραξης.

H) Μην επανεκκινήσετε το εργαλείο μέχρι να απελευθερωθεί

κλειδαριές. Αφήστε τη λεπίδα να φτάσει στο μέγιστο πριν αρχίσετε να κόβετε

Ταχύτητα περιστροφής. Διαφορετικά, η ασπίδα μπορεί να είναι μπλοκαρισμένη, σπασμένη, καταστραφεί ή προκαλέσει ανάκρουση.

I) Οι πλάκες στήριξης και τα μεγάλα εξαρτήματα μειώνουν τον κίνδυνο κλωστήματος λόγω η λεπίδα του πριονιού μπλοκάρει στο τεμάχιο εργασίας. Μεγάλα αντικείμενα ενδέχεται να συμπτύξουν

εξασθενημένο από το ίδιο του το βάρος. Το τμήμα εργασίας του υλικού πρέπει να στηρίζεται και στις δύο πλευρές  
πλευρές της ασπίδας.

J) Προσέξτε ιδιαίτερα όταν κάνετε «ειδικές τομές» σε τοίχους και άλλα μέρη που δεν είναι ορατά. Ο δίσκος κοπής μπορεί να μπλοκάρει προκαλεί ανάκρουση όταν κόβετε γραμμές αερίου, γραμμές νερού, ηλεκτρικά καλώδια ή άλλα αντικείμενα.

Ανοίγματα σε φέροντες τοίχους

Μπορούν να γίνουν ανοίγματα σε φέροντες τοίχους μόνο σύμφωνα με ορισμένα πρότυπα i . Σε αυτή την περίπτωση θα πρέπει να συμβουλευτείτε έναν αρχιτέκτονα.

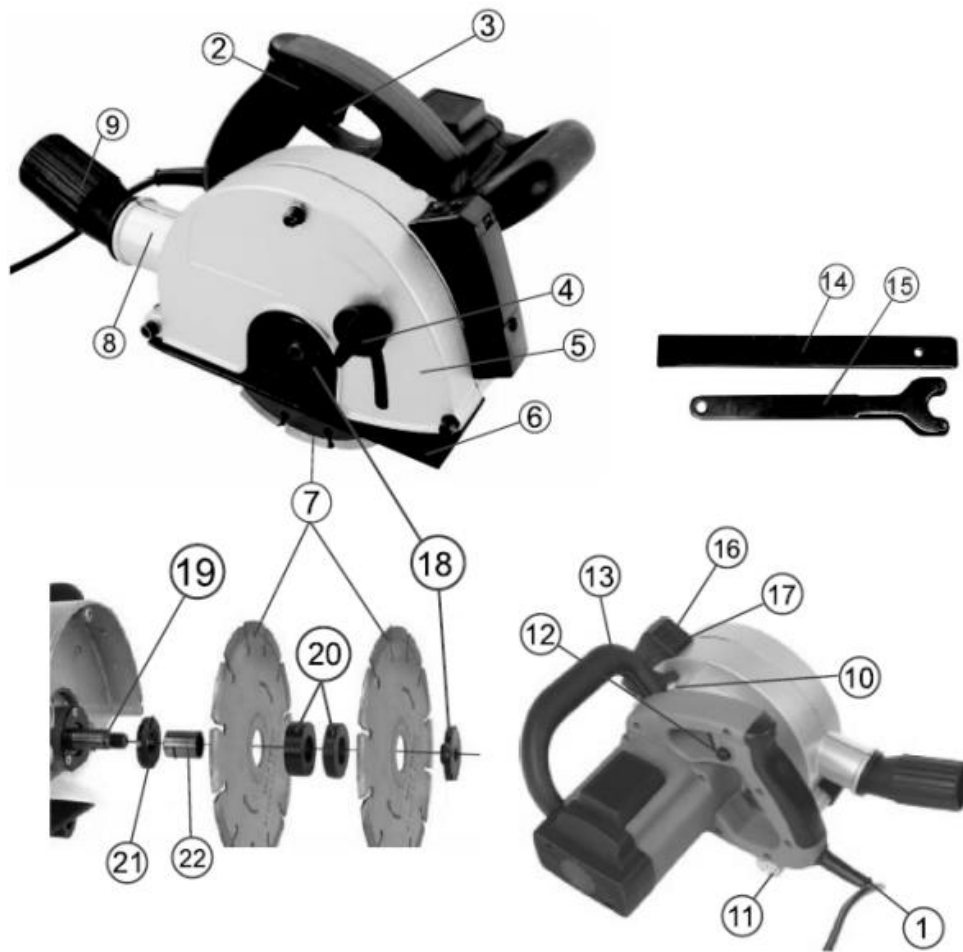
Το μέγιστο βάθος κοπής και το βάθος κοπής ποικίλλουν

στο πάχος του τοίχου, το μήκος του ανοίγματος και το υλικό από το οποίο είναι κατασκευασμένος ο τοίχος.

#### **Λίστα εξαρτημάτων**

1. Κάλυμμα καλωδίου
2. Λαβή
3. Διακόπτης έναρξης / λήξης
4. Βίδα στερέωσης
5. Κάλυμμα
6. Περιοριστής βάθους
7. δίσκος κοπής
8. Έξοδος σκόνης
9. Προσαρμογέας εξόδου
10. Διακόπτης
11. Κύκλος
12. Κουμπί επείγον
13. Επιπλέον λαβή
14. Long to τοίχους
15. Κλειδί
16. Διακόπτης on/off
17. Laser z θέση για μπαταρίες
18. Γιακά στερέωση
19. Άξονας
20. Στοιχ απόσταση
21. Επιπλέον περιλαίμιο
22. Φλάντζα άξονα





### Περιεχόμενα κιτ

- ☒ 1 x Εγχειρίδιο χρήσης
- ☒ 1 x κυνηγός τοίχου
- ☒ 1 x προσαρμογέας συλλογής σκόνης
- ☒ 2 x δίσκοι κοπής διαμαντιών
- ☒ 1 x σμίλη τοίχου
- ☒ 1 x Ασποκλειδί

Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν που παραδίδεται είναι πλήρες και ότι δεν είχε καταστραφεί. Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο μέσα σε περίπτωση που λείπουν ή καταστραφούν εξαρτήματα. Σε σε αυτήν την περίπτωση, επικοινωνήστε με τον διανομέα σας. Ημιτελή ή κατεστραμμένα ηλεκτρικά εργαλεία προκαλούν κίνδυνος για ανθρώπους και αντικείμενα.

### Συντήρηση

Αυτή η ηλεκτρική συσκευή απαιτεί μόνο μερικές εργασίες συντήρησης. Βεβαιωθείτε ότι οι αεραγωγοί δεν είναι φραγμένοι. Πρέπει να καθαρίζεται τακτικά ηλεκτρικό εργαλείο με ένα μαλακό πανί και ο αεραγωγός με πεπιεσμένο αέρα αέρας. Κατεστραμμένοι δίσκοι κοπής (7) και φλάντζα στήριξης (21). Θα πρέπει να γίνεται τακτικά και διεξοδικά ελέγξτε ότι οι δίσκοι κοπής (7) ή τα μέρη τους δεν έχουν υποστεί ζημιά.

Οι κατεστραμμένοι δίσκοι κοπής πρέπει να αντικατασταθούν αμέσως. Η φλάντζα σύσφιξης και το κάλυμμα πρέπει να καθαριστεί.

Εάν εμφανιστούν ρωγμές (κάτι που συμβαίνει μάλλον σπάνια), θα πρέπει να γίνει επισκευάστε το ηλεκτρικό εργαλείο σε εξουσιοδοτημένο σέρβις. Για ερωτήσεις ή Για να παραγγείλετε ανταλλακτικά, παρακαλούμε αναφέρετε τον αριθμό του προϊόντος που βρίσκεται στο ετικέτα συσκευής.

Καθαρισμός και φροντίδα της συσκευής

Η σωστή και τακτική φροντίδα είναι σημαντική όχι μόνο επειδή παρέχει ασφαλής χρήση του εργαλείου, αλλά και παρατείνει τη διάρκεια ζωής του.

☒ Καθαρίστε τη συσκευή με ένα υγρό πανί και σαπούνι. Χρησιμοποιήστε μια βούρτσα σε δυσπρόσιτα σημεία διαθέσιμος.

☒ Δώστε ιδιαίτερη προσοχή κατά τον καθαρισμό των αεραγωγών και λαβή. Αυτά τα αντικείμενα πρέπει να καθαρίζονται με ένα πανί και βούρτσα μετά από κάθε χρήση.

☒ Αφαιρέστε τους δυσπρόσιτους ρύπους σε δυσπρόσιτα μέρη με πεπιεσμένο αέρα.

☒ Πριν και μετά από κάθε χρήση, ελέγχετε ότι οι δίσκοι κοπής δεν έχουν υποστεί ζημιά.

☒ Μετά από κάθε χρήση, ξεβιδώστε τον δίσκο κοπής και καθαρίστε το κολάρο και το προστατευτικό.

### **Επισκευή και συντήρηση**

Δεν υπάρχουν εξαρτήματα μέσα στο εργαλείο που πρέπει να συντηρηθούν και να επισκευαστούν χρήσης. Μην προσπαθήσετε ποτέ να επισκευάσετε το εργαλείο μόνοι σας. Να συμβουλευέστε πάντα με εμπειρογνώμονας.

### **Αποθήκευση και μεταφορά**

Προειδοποίηση! Πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε συντήρηση ή καθαρισμό της συσκευής

απενεργοποιήστε τη συσκευή και βγάλτε το φισ για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία ηλεκτρικό ρεύμα.

Το εργαλείο είναι εξοπλισμένο με τροφοδοτικό τύπου Χ: εάν υπάρχει καλώδιο τροφοδοσίας

κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί με ένα ειδικά προετοιμασμένο καλώδιο ρεύματος που μπορεί να χρησιμοποιηθεί αγορά στον ιστότοπο του πελάτη.

☒ Καθαρίστε το ηλεκτρικό εργαλείο όπως περιγράφεται και αφήστε το να στεγνώσει στεγνός.

☒ Μην αποθηκεύετε το εργαλείο στην αρχική του συσκευασία εάν δεν σκοπεύετε να το χρησιμοποιήσετε

χρήση για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.

☒ Αποθηκεύστε τη συσκευή σε στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος απρόσιτα για τα παιδιά.

☒ Όταν μετακινείτε με τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι είναι πάντα εκεί μακριά από.

☒ Μεταφέρετε τη συσκευή μόνο με τις λαβές που προορίζονται για αυτό το σκοπό.

☒ Ασφαλίστε τη συσκευή έτσι ώστε να μην πέσει. Αποφύγετε τους κραδασμούς και

χτυπήματα, ειδικά κατά τη μεταφορά του εργαλείου.  
Ανακύκλωση και προστασία του περιβάλλοντος  
Ανακύκλωση πρώτων υλών αντί απόρριψης απορριμμάτων.  
Την προστασία του περιβάλλοντος  
Τα ηλεκτρικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.  
Θα πρέπει να αποθηκεύονται σε καθορισμένα σημεία ανακύκλωσης.  
Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για πληροφορίες

**αποθήκευση ηλεκτρικών συσκευών.**

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος του κατασκευαστή: Foreintrade Sp. ΖΩΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΗΠΟΣ.  
Διεύθυνση του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου: Grochowska 341 lok. 174,  
03822 Βαρσοβία

**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

Σύμφωνα με τον Οδηγό ISO/IEC 22 και το EN 45014

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος του κατασκευαστή: FOREINTRADE SP. ΖΩΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΗΠΟΣ.

Διεύθυνση του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου: Grochowska 341/174; 03822 Βαρσοβία

**ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΟΤΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ**

Όνομα προϊόντος: Wall chaser (με σήμα κατατεθέν Kraft&Dele)

Μοντέλο (εμπορικός κωδικός): Z1R-BR01-150AJ-1700

Στοιχεία προϊόντος: Ισχύς: 3100W

Τάση: 230V

Δήλωση:

Το προϊόν στο οποίο αναφέρεται η παρούσα δήλωση πληροί τις απαιτήσεις των Οδηγιών της ΕΚ:

1. Οδηγία 2006/42/ΕΚ για τα μηχανήματα
2. 2011/65/ΕΥ ROHS 2 Οδηγία
3. Οδηγία 2000/14/ΕΚ για τις εκπομπές θορύβου

Σύμφωνα με τα πρότυπα:

EN50581:2012; EN ISO 3744:2011

Αριθμός πιστοποιητικού AM 50325193 0001 που εκδόθηκε από την TUV Rheinland LGA Products GmbH (Tillystrasse 2, 90431

Nuremberg, Γερμανία) της 30ης Νοεμβρίου 2015.

Υπεύθυνος για την τήρηση της τεχνικής τεκμηρίωσης: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok. 174

03822 Βαρσοβία

Ma Dong Hui, Βαρσοβία, 19 Δεκεμβρίου 2019