





Τεχνικά δεδομένα

Αριθμός μοντέλου	DMJ-700D-8
Ενταση	220-240V~,50Hz
Ισχύς	1500W
Χωρίς ταχύτητα φορτίου	Max 2700min ⁻¹
Λειαντική διάμετρος σφουγγαριού	225mm
Διάμετρος γυαλόχαρτου	225mm
Κατηγορία προστασίας	II

Πληροφορίες θορύβου / δόνησης

Οι μετρούμενες τιμές προσδιορίστηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 50144.

Τα σταθμισμένα επίπεδα θορύβου είναι:

Επίπεδο ηχητικής πίεσης: 75 dB (A):

Επίπεδο ηχητικής ισχύος: 80 dB (A):

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Διαβάστε όλες τις πληροφορίες και οδηγίες σε αυτό το εγχειρίδιο. Η μη τήρηση όλων των παρακάτω οδηγιών ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή / και σοβαρό τραυματισμό. Ο όρος «ηλεκτρική συσκευή» στις προειδοποιήσεις αυτού του εγγράφου σημαίνει ηλεκτρική συσκευή συνδεδεμένη με πηγή ηλεκτρικής ενέργειας μέσω καλωδίου τροφοδοσίας ή ηλεκτρικής συσκευής που τροφοδοτείται από μπαταρίες (ασύρματη).

1. Χώρος εργασίας

- Ο χώρος εργασίας πρέπει να είναι καθαρός, τακτοποιημένος και καλά φωτισμένος. Τα βρώμικα και σκοτεινά μέρη μπορούν να προκαλέσουν ατυχήματα.
- Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές σε εκρηκτική ατμόσφαιρα, παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός δημιουργεί ηλεκτρικούς σπινθήρες που μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη ή τους καπνούς.
- Κρατήστε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά από το χώρο εργασίας. Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά και άλλα άτομα δεν σας αποσπούν την προσοχή, καθώς υπάρχει κίνδυνος για τον χειριστή της συσκευής.

2. Ασφάλεια στον τομέα της ηλεκτρικής ενέργειας

- Τα βύσματα της συσκευής πρέπει να ταιριάζουν με την πρίζα. Το βύσμα δεν πρέπει να τροποποιηθεί σε καμία περίπτωση. Χρήση γνήσιων τροφοδοτικών

(βύσματα, πρίζες) παρέχουν μεγαλύτερη ασφάλεια από οποιαδήποτε τροποποιημένα εξαρτήματα.

- - Αποφύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, εύρη και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- - Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιείται το καλώδιο τροφοδοσίας για μεταφορά, μετακίνηση ή αποσύνδεση από την πρίζα της συσκευής. Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να τοποθετείται κοντά σε πηγές θερμότητας, λάδια, αιχμηρές άκρες και κινούμενα μέρη. Τα κατεστραμμένα ή εκτεταμένα καλώδια τροφοδοσίας αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας
- - Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιήστε καλώδια επέκτασης σχεδιασμένα για εξωτερικούς χώρους. Η χρήση ακατάλληλου καλωδίου όταν εργάζεστε σε εξωτερικούς χώρους μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

3. Προσωπική ασφάλεια

- - Να είστε πάντα προσεκτικοί Συγκεντρωθείτε στην εργασία σας. Παρακαλώ να είστε λογικοί. Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα ενώ είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή άλλων ουσιών. Οποιαδήποτε στιγμή απροσεξίας θα μπορούσε να οδηγήσει σε ... ένα σοβαρό ατύχημα.
- - Φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό και χρησιμοποιείτε πάντα γυαλιά ασφαλείας. Η χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας για τον τύπο της συσκευής και τις εργασίες που πρέπει να εκτελεστούν (π.χ. μάσκα σκόνης, αντιολισθητικά ρούχα, κράνος ασφαλείας ή προστασία αυτιών) μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού.
- - Αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση του μηχανήματος. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας του μηχανήματος είναι απενεργοποιημένος πριν τοποθετήσετε το βύσμα σε πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος. Το να πιάσετε τον εξοπλισμό κοντά στο διακόπτη τροφοδοσίας ενώ κινείστε μπορεί να οδηγήσει σε πίεση του διακόπτη και σε σοβαρό ατύχημα.
- - Αφαιρέστε όλα τα πλήκτρα ρύθμισης πριν ξεκινήσετε το μηχάνημα. Ένα κλειδί ή οποιοδήποτε άλλο εργαλείο που αφήνεται στα κινούμενα μέρη του μηχανήματος μπορεί να προκαλέσει... ατύχημα.
- - Διατηρήστε μια σταθερή... στάση. Διατηρήστε μια σταθερή ... στάση έτσι ώστε να μην χάσετε την ισορροπία σας στη θέση εργασίας.
- - Χρησιμοποιήστε κατάλληλα... προστατευτικά ρούχα... Να φοράτε πάντα προστατευτικά αυτιών.
- - Μην φοράτε χαλαρά ρούχα ή κοσμήματα, καθώς ενδέχεται να πιαστούν στα περιστρεφόμενα μέρη της συσκευής. Εάν ο χειριστής έχει μακριά μαλλιά, πρέπει να φοράτε ειδικό προστατευτικό δίχτυ.

- Εάν το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με συσκευές αναρρόφησης ή συλλογής, βεβαιωθείτε ότι είναι καλά και ασφαλώς συνδεδεμένα στο μηχάνημα. Η χρήση αυτών των συσκευών μπορεί να μειώσει τον κίνδυνο κινδύνων που σχετίζονται με τις εκπομπές σκόνης.

4. Ο σωστός χειρισμός και λειτουργία της ηλεκτρικής συσκευής

- - Μην υπερφορτώνετε τον εξοπλισμό. Χρησιμοποιήστε μόνο τον σωστό εξοπλισμό για την εργασία. Η χρήση του κατάλληλου εξοπλισμού για τον τύπο εργασίας που κάνετε θα είναι ασφαλέστερη και πιο πρακτική.

- - Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα εάν ο διακόπτης δεν λειτουργεί ή έχει υποστεί ζημιά. Η λειτουργία με διακόπτη δυσλειτουργίας είναι επικίνδυνη.

- - Αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα πριν κάνετε οποιοσδήποτε ρυθμίσεις, αντικαθιστώντας αξεσουάρ ή αποθηκεύσετε εξοπλισμό. Τέτοια προληπτικά μέτρα επιτρέπουν ... να αποφευχθεί η ακούσια εκκίνηση της συσκευής

- - Κρατήστε το μηχάνημα μακριά από παιδιά. Θα πρέπει επίσης να λάβετε όλα τα προληπτικά μέτρα για να αποτρέψετε οποιοδήποτε άλλο άτομο να αποκτήσει πρόσβαση στη συσκευή και να μην το χρησιμοποιήσει χωρίς κατάλληλη γνώση και εμπειρία. Η συσκευή στα χέρια ενός άπειρου ατόμου μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνη.

- - Πραγματοποιήστε τακτικές επιθεωρήσεις της συσκευής. Ελέγξτε τη συσκευή για ζημιά, ομαλή λειτουργία των περιστρεφόμενων μερών της και πολλά άλλα. Σε περίπτωση ζημιάς, η συσκευή πρέπει να σταλεί για επισκευή. Η λειτουργία της μονάδας με κατεστραμμένα εξαρτήματα μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνη.

- - Τα εργαλεία πρέπει ... να είναι αιχμηρά και καθαρά. Η κατάλληλη συντήρηση αξεσουάρ εξασφαλίζει την κατάλληλη απόδοση ... και ποιότητα επεξεργασίας

1) ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

α) Αυτό το μηχάνημα προορίζεται για στίλβωση. Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις, οδηγίες, εικόνες και προδιαγραφές που παρέχονται με αυτήν τη συσκευή. Μη τήρηση όλων των οδηγιών

παρακάτω μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή / και σοβαρό τραυματισμό.

β) Αυτή η ηλεκτρική συσκευή δεν προορίζεται για λείανση, αμμοβολή, βούρτσισμα ή κοπή. Η χρήση της συσκευής σε αντίθεση με την προβλεπόμενη χρήση της μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο ή σε κίνδυνο για την υγεία.

γ) Μη χρησιμοποιείτε αξεσουάρ που δεν έχουν σχεδιαστεί ή δεν συνιστάται από τον κατασκευαστή για αυτήν τη συσκευή. Μη επιλέξετε αξεσουάρ για τη συσκευή, δίνοντας προσοχή μόνο στο εάν ταιριάζουν στη συσκευή. Αυτή η συμπεριφορά μπορεί να είναι σοβαρά επικίνδυνη.

δ) Η επιτρεπόμενη ταχύτητα του προσαρτημένου εξαρτήματος πρέπει να είναι τουλάχιστον τόσο υψηλή όσο η υψηλότερη ταχύτητα του ηλεκτρικού εξοπλισμού. Προσαρτήματα ή αξεσουάρ που περιστρέφονται γρηγορότερα από το επιτρεπόμενο ενδέχεται να σπάσουν και να σπάσουν κατά τη λειτουργία.

ε) Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος των εξαρτημάτων πρέπει... να συμμορφώνονται με τις προδιαγραφές... του ηλεκτρικού εξοπλισμού. Τα εσφαλμένα επιλεγμένα αξεσουάρ δεν μπορούν να ελεγχθούν επαρκώς.

στ) Το μέγεθος του δίσκου, των φλαντζών, των πλυντηρίων και άλλων εξαρτημάτων πρέπει να ταιριάζει ακριβώς στον άξονα λείανσης του ηλεκτρικού μηχανήματος. Τα αξεσουάρ που δεν ταιριάζουν σε αυτό το μηχάνημα ως προς το μέγεθος περιστρέφονται ακανόνιστα, δονούνται έντονα... και μπορούν να οδηγήσουν σε απώλεια ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου.

ζ) Μη χρησιμοποιείτε κατεστραμμένα αξεσουάρ. Πριν από κάθε χρήση, ελέγξτε τα αξεσουάρ για πιθανές ρωγμές και ζημιές. Εάν μια ηλεκτρική συσκευή ή αξεσουάρ έχει πέσει, ελέγξτε για ζημιά. Εάν τα αξεσουάρ είναι κατεστραμμένα, πρέπει να αντικατασταθούν. Αφού ελέγξετε και τοποθετήσετε αξεσουάρ, βεβαιωθείτε ότι οι παρατηρητές βρίσκονται σε ασφαλή απόσταση από τον περιστρεφόμενο δίσκο. Ξεκινήστε το μηχάνημα και αφήστε το να λειτουργεί με τελική ταχύτητα για ένα λεπτό. Τα κατεστραμμένα αξεσουάρ συνήθως σπάνε... κατά τη διάρκεια αυτού του τεστ.

η) Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Ανάλογα με τις συνθήκες εργασίας, θα πρέπει να φοράτε πλήρη προστασία προσώπου, προστασία ματιών, προστασία αυτιών, προστατευτικά γάντια ή ειδική ποδιά για να προστατεύσετε τον χειριστή από μικρά στοιχεία που βγαίνουν από το κομμάτι εργασίας κατά την εργασία. Τα μάτια πρέπει να προστατεύονται από ιπτάμενα συντρίμια ή σωματίδια σκόνης που μπορεί να παραχθούν όταν ο εξοπλισμός λειτουργεί σε διάφορες εφαρμογές. Μια μάσκα σκόνης ή μια αναπνευστική μάσκα παρέχουν επαρκή διήθηση της σκόνης που παράγεται κατά τη διάρκεια της εργασίας του ηλεκτρικού εργαλείου. Μπορεί να προκληθεί βλάβη στην ακοή εάν εκτεθείτε σε θόρυβο για παρατεταμένα χρονικά διαστήματα.

ι) Βεβαιωθείτε ότι άλλα άτομα στο χώρο εργασίας του μηχανήματος διατηρούν μια ασφαλή απόσταση από την περιοχή εργασίας. Όποιος εισέρχεται στην περιοχή εργασίας του μηχανήματος πρέπει να φορά ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Σπασμένα κομμάτια

Το τεμάχιο εργασίας ή άλλα σπασμένα μέρη μπορεί να πεταχτούν κατά τη διάρκεια της κοπής και μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς και έξω από το χώρο εργασίας της ηλεκτρικής συσκευής.

j) Κρατήστε το μηχάνημα μόνο από τη μονωμένη... επιφάνεια της λαβής. Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σε τέτοια θέση ώστε να μην έρχεται σε επαφή με το καλώδιο τροφοδοσίας. Η επαφή με το καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

k) Κρατήστε τα καλώδια ρεύματος μακριά από περιστρεφόμενα μέρη. Εάν χάσετε τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου, το καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να περάσει στη λεπίδα και να κοπεί. Εάν χάσετε τον έλεγχο του μηχανήματος, ενδέχεται επίσης να τραυματίσετε τον χειριστή ως αποτέλεσμα του να κρατάτε το χέρι σας κοντά στη λεπίδα και σε άλλα περιστρεφόμενα μέρη του μηχανήματος.

l) Μην βάζετε το ηλεκτρικό εργαλείο μέχρι να σταματήσει εντελώς ο στόχος. Περιστρεφόμενα μέρη της συσκευής ενδέχεται να έρθουν σε επαφή με μια επιφάνεια όπου είναι τοποθετημένη η συσκευή, η οποία με τη σειρά της μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου.

m) Μην αφήνετε το εργαλείο να ξεκινήσει ενώ το μεταφέρετε. Σε μια τέτοια κατάσταση, μπορεί, μεταξύ άλλων, να συμβεί τα ρούχα του χειριστή από τα περιστρεφόμενα μέρη της συσκευής ή από την επαφή της λεπίδας με το σώμα του χειριστή ή άλλα άτομα που βρίσκονται κοντά.

n) Καθαρίζετε τακτικά τους αεραγωγούς του ηλεκτρικού εργαλείου. Ο ανεμιστήρας του κινητήρα τραβάει σκόνη στο περίβλημα και η μεγάλη συσσώρευση σωματιδίων ρύπου μπορεί να προκαλέσει ηλεκτρικούς κινδύνους.

o) Η συσκευή δεν πρέπει να λειτουργεί κοντά σε εύφλεκτα υλικά. Η κοπή σπινθήρων μπορεί να προκαλέσει ανάφλεξη αυτών των υλικών.

p) Μη χρησιμοποιείτε αξεσουάρ που απαιτούν ψυκτικό. Η χρήση νερού ή άλλων ψυκτικών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

**- Συνδέστε τη συσκευή σε έναν κατάλληλο διακόπτη εναπομείναντος ρεύματος με μέγιστο ρεύμα 30 mA.
ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ**

- Συνιστάται να λαμβάνετε πρακτικές πληροφορίες πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο για πρώτη φορά
- Ελέγχετε πάντοτε ότι η τάση τροφοδοσίας είναι ίδια με την τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου του εργαλείου (συσκευές 230V ή 240V μπορούν επίσης να συνδεθούν σε δίκτυο 220V).
- Χρησιμοποιήστε κατάλληλους ανιχνευτές για να βρείτε κρυμμένα καλώδια ή επικοινωνήστε με την κατάλληλη εταιρεία για πληροφορίες

(η επαφή με την καλωδίωση μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία)

- • Μη χρησιμοποιείτε υλικά που περιέχουν αμίαντο (ο αμίαντος είναι καρκινογόνος)
- • Σκόνη από υλικά όπως βαφή που περιέχει μόλυβδο, ορισμένοι τύποι ξύλου, ορυκτών και μετάλλων μπορεί να είναι επιβλαβή (η εισπνοή σκόνης μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις και / ή αναπνευστικές ασθένειες του χειριστή ή των παρευρισκομένων). Φορέστε μάσκα σκόνης και δουλέψτε με μια συσκευή εξαγωγής σκόνης όπου είναι δυνατή η σύνδεση
- • Ορισμένοι τύποι σκόνης ταξινομούνται ως καρκινογόνοι, ειδικά όταν συνδυάζονται με πρόσθετα επεξεργασίας ξύλου. Επομένως, φορέστε μάσκα σκόνης και συνεργαστείτε με τη συσκευή αναρρόφησης
- • Συμμορφωθείτε με τις εθνικές απαιτήσεις σκόνης για τα υλικά με τα οποία θέλετε να εργαστείτε
- • Χρησιμοποιήστε πλήρως αναπτυσγμένα και ασφαλή καλώδια επέκτασης 16 amp (13 amp).

ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Ποτέ μην σταματάτε το περιστρεφόμενο εξάρτημα ασκώντας πίεση στο πλάι του αξεσουάρ μετά την απενεργοποίηση της συσκευής.

ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Σύνδεση της βοηθητικής λαβής

Για λόγους ασφαλείας, η βοηθητική λαβή πρέπει να στερεώνεται όταν εργάζεστε με τη συσκευή.

- - Βιδώστε τη βοηθητική λαβή δεξιόστροφα σε ένα από τα σπειρώματα στερέωσης
- - Βεβαιωθείτε ότι η βοηθητική λαβή είναι καλά στερεωμένη.

Συναρμολόγηση και αντικατάσταση του τροχού λείανσης

- Τοποθετήστε το δίσκο λείανσης στο κέντρο της επιφάνειας λείανσης και πιέστε τον προς τα κάτω. Οι οπές στο δίσκο λείανσης πρέπει να ευθυγραμμίζονται με τις εξόδους στο στρώμα λείανσης.

Τοποθέτηση και αφαίρεση της σακούλας σκόνης.

- Ρυθμίστε και στερεώστε τη φίσα του σωλήνα κενού (O5) στην έξοδο σκόνης (G)
- Μετά την ολοκλήρωση της εργασίας, κρατήστε και τραβήξτε το συνδετήρα του εύκαμπτου σωλήνα (O5) από το άνοιγμα εξόδου (G) για να αφαιρέσετε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης (O 4) / σακούλα σκόνης (O) από το μηχάνημα.

Αδειάζοντας τη σακούλα σκόνης

- - Εάν είναι απαραίτητο, αφαιρέστε τον εύκαμπτο σωλήνα (O 4) με τη σακούλα σκόνης (O) από το προϊόν.
- - Κρατήστε τη σακούλα σκουπιδιών (O) πάνω από την κατάλληλη σακούλα σκουπιδιών.
- - Τραβήξτε τη λαβή (O 2) από τη σακούλα σκόνης (O) και αφήστε την μέσα στη σακούλα σκόνης (εικόνα 5).
- - Σύρετε το μάνδαλο (O 2) κατά μήκος των σιδηροτροχιών στη σακούλα σκόνης (O) και επανασυνδέστε το καλώδιο του εύκαμπτου σωλήνα (O 4) και το σάκο σκόνης (O) στη συσκευή.

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της συσκευής

- - Ενεργοποιήστε / απενεργοποιήστε τη συσκευή χρησιμοποιώντας το διακόπτη (C)
- - Ρυθμίστε την ταχύτητα περιστροφής (B), ο χρήστης μπορεί να επιλέξει διαφορετική ταχύτητα για να τρίβουν διαφορετικές επιφάνειες.

Η ρύθμιση υψηλότερης ταχύτητας είναι κατάλληλη για λείανση με γυαλόχαρτο σε λεπτό φινίρισμα.

Η ρύθμιση χαμηλότερης ταχύτητας είναι κατάλληλη για λείανση με χοντρό γυαλόχαρτο.

- Χρησιμοποιήστε το κουμπί κλειδώματος για να διατηρήσετε την ίδια ταχύτητα με την επιλεγμένη. Μην πιέζετε πολύ σκληρά τη συσκευή.

Σύστημα SandGlow

Πατήστε το διακόπτη LED (F) στη θέση 1 για να ανάψετε τη λυχνία LED ή στη θέση 0 για να σβήσετε τη λυχνία LED>

Η αμμοβολή μπορεί να είναι βαριά και χρονοβόρα λόγω των επιφανειών εργασίας. Το ανεπτυγμένο σύστημα SandGlow επιτρέπει καλύτερη και πιο αποτελεσματική εργασία κατά την αμμοβολή. Το σύστημα διαθέτει ενσωματωμένη δίοδο LED, η οποία έχει ρυθμιστεί στη σωστή θέση, εξασφαλίζοντας έτσι επαρκή φωτισμό. Χάρη σε αυτήν τη λειτουργία, η εργασία σας θα γίνει πιο γρήγορα. Σας ενθαρρύνουμε να χρησιμοποιήσετε το σύστημα SandGlow.

Ρύθμιση ισχύος αναρρόφησης

Ρυθμίστε την ισχύ αναρρόφησης όπως προορίζεται

- Γυρίστε το κουμπί ταχύτητας (G) δεξιόστροφα για να αυξήσετε την ισχύ αναρρόφησης.

Γυρίστε το κουμπί ταχύτητας (G) αριστερόστροφα για να μειώσετε την ισχύ αναρρόφησης.

Περιοριστής φρουράς

Το αποσπώμενο πώμα του καλύμματος σας επιτρέπει να μειώσετε την απόσταση μεταξύ του τοίχου / της οροφής και της πλευράς του γυαλόχαρτου / πλάκας βάσης. Αφαιρέστε το πώμα προστασίας όταν η επιφάνεια εργασίας είναι κοντά σε άλλα αντικείμενα (π.χ. τοίχος, οροφή).

Αφαιρούμενος περιοριστής προστασίας με περιστροφή 360 °

Το αφαιρούμενο πώμα του καλύμματος σας επιτρέπει να μειώσετε την απόσταση μεταξύ του τοίχου / της οροφής και της πλευράς του γυαλόχαρτου / πλάκας βάσης. Αφαιρέστε το πώμα προστασίας όταν η επιφάνεια εργασίας είναι κοντά σε άλλα αντικείμενα (π.χ. τοίχος, οροφή). Το στρώμα λείανσης μπορεί να ρυθμιστεί σε γωνία 360 °, οπότε η πρόσβαση σε διαφορετικά μέρη δεν πρέπει να αποτελεί πρόβλημα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο χωρίς τη στάση προστασίας για λείανση στην επιφάνεια εργασίας κοντά σε άλλα αντικείμενα!

- Αφαιρέστε το στοπ (K 1) από το κάλυμμα (K).

- Μετά την ολοκλήρωση της εργασίας, εγκαταστήστε τον περιοριστή (K1) στην ασπίδα (K). Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί ξεκλειδώματος (K1) έχει πατηθεί σωστά.