

UG-KAPEX KS 60



Γνήσιες οδηγίες χειρισμού

1	Σύμβολα	2
2	Υλικά παράδοσης.....	2
3	Τεχνικά στοιχεία.....	2
4	Χρήση σύμφωνα με το σκοπό προορι- σμού	2
5	Υποδείξεις ασφαλείας.....	3
6	Συναρμολόγηση	5
7	Ρυθμίσεις	6
8	Εργασία με το εργαλείο	6
9	Μεταφορά.....	6
10	Εξαρτήματα	6
11	Περιβάλλον.....	6

Οι αναφερόμενες εικόνες βρίσκονται στην αρχή και στο τέλος των πολύγλωσσων οδηγιών χειρισμού.

1 Σύμβολα



Προειδοποίηση από γενικό κίνδυνο



Οδηγίες, διαβάστε τις υποδείξεις



Τραβήξτε το φως από την πρίζα!



ΠΡΟΣΟΧΗ! Σύνθλιψη των δακτύλων!

Οι αναφερόμενες εικόνες βρίσκονται στην αρχή και στο τέλος των οδηγιών λειτουργίας.

2 Υλικά παράδοσης

Βάση UG-KAPEX KS 60

[1-2] 1 x Βάση με ρολά (δύο τεμαχίων)

[1-3] 1 βραχίονας αναδίπλωσης/στήριξης, βραχίονας ώθησης

4 x βίδες M6x16

4 x ροδέλες D6,4

1 εξάγωνο κλειδί

Πλάκα προσαρμογέα UG-AD-KS60

[1-1] 1 x πλάκα προσαρμογέα

4 x βίδες M5x10

4 x ροδέλες D5,5

1 εξάγωνο κλειδί

Οδηγός εγκάρσιας τομής KA-UG-KS60

[2-1] Αριστερός οδηγός εγκάρσιας τομής KA-UG-KS60-L

[2-2] Δεξιός οδηγός εγκάρσιας τομής KA-UG-KS60-R

1 εξάγωνο κλειδί

3 Τεχνικά στοιχεία

Βάση	UG-KAPEX KS 60
Διαστάσεις στη θέση μεταφοράς (ΜxΠxΥ)	603 x 632 x 900 mm
Μήκος επιφάνειας έδρασης χωρίς οδηγό εγκάρσιας τομής	780 mm
Μήκος επιφάνειας έδρασης με οδηγό εγκάρσιας τομής από τη μια πλευρά	1970 - 2890 mm
Μήκος επιφάνειας έδρασης με οδηγό εγκάρσιας τομής και από τις δυο πλευρές	3180 - 5020 mm
Ύψος εργασίας	900 mm
Μέγ. Βάρος φόρτωσης UG-KAPEX KS 60/ KA-UG	100/20 kg
Βάρος UG-KAPEX KS 60 χωρίς πλάκα προσαρμογέα	8,6 kg
Βάρος UG-AD-KS60	4,3 kg
Βάρος KA-UG-KS60	4,6 kg

4 Χρήση σύμφωνα με το σκοπό προορισμού

Η βάση UG-KAPEX KS 60 και η πλάκα προσαρμογέα UG-AD-KS60 σύμφωνα με το σκοπό προορισμού προβλέπονται για τη χρήση με το φαλτσοπρίονο Festool KS 60 E.

Ο οδηγός εγκάρσιας τομής KA-UG-KS60 σύμφωνα με το σκοπό προορισμού προβλέπεται για τη συναρμολόγηση στη βάση UG-KAPEX KS 60.

Μαζί με το ηλεκτρικό εργαλείο η βάση προορίζεται για το πρίονισμα σανίδων και προφίλ.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για τις τυχόν ζημιές και ατυχήματα λόγω μη ενδειγμένης χρήσης ευθύνεται ο χρήστης.

5 Υποδείξεις ασφαλείας

5.1 Γενικές υποδείξεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, οδηγίες, εικονογραφήσεις και όλα τα τεχνικά στοιχεία, που συνοδεύουν αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Οι παραλείψεις κατά την τήρηση των ακόλουθων οδηγιών, μπορούν να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάγετε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και οδηγίες για μελλοντική χρήση.

Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" που χρησιμοποιείται στις υποδείξεις ασφαλείας αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία με σύνδεση στο δίκτυο (με ηλεκτρικό καλώδιο) ή σε ηλεκτρικά εργαλεία μπαταρίας (χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο).

1 ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΘΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Διατηρείτε το χώρο εργασίας σας καθαρό και καλά φωτισμένο.** Ακατάστατοι και μη φωτιζόμενοι χώροι εργασίας μπορούν να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- Μην εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιοχές επικίνδυνες για έκρηξη, στις οποίες βρίσκονται εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνες.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες, που μπορούν να αναφλέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- Κρατάτε τα παιδιά και άλλα άτομα κατά τη διάρκεια της χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου μακριά.** Σε περίπτωση διάσπασης της προσοχής σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.
- Μην αφήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο να λειτουργεί χωρίς επιτήρηση.** Εγκαταλείψτε το ηλεκτρικό εργαλείο, αφού πρώτα το εξάρτημα ακινητοποιηθεί εντελώς.

2 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Το φως σύνδεσης του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει με την πρίζα. Το φως δεν επιτρέπεται με κανέναν τρόπο να αλλάξει. Μην χρησιμοποιείτε κανένα φως προσαρμογέα μαζί με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία.** Τα γνήσια φως και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο μιας ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα, ηλεκτρικές εστίες, ψυγεία.** Υπάρχει ένας αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, όταν γειωθεί το σώμα σας.
- Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο μακριά από τη βροχή ή την υγρασία.** Η εισχώρηση νερού μέσα

στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο μιας ηλεκτροπληξίας.

- Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο σύνδεσης για τη μεταφορά ή την ανάρτηση του ηλεκτρικού εργαλείου ή για να τραβάτε το φως από την πρίζα. Διατηρείτε το καλώδιο σύνδεσης μακριά από ζέστη, λάδι, κοφτερές ακμές ή τα κινούμενα μέρη του εργαλείου.** Τα χαλασμένα ή στριμμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο μιας ηλεκτροπληξίας.
- Όταν με ένα ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε την ύπαιθρο, χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια επέκτασης (μπαλαντέζες), που είναι κατάλληλα επίσης και για τη χρήση στον εξωτερικό χώρο.** Η χρήση ενός καλωδίου επέκτασης (μπαλαντέζα), κατάλληλου για τον εξωτερικό χώρο, μειώνει τον κίνδυνο μιας ηλεκτροπληξίας.
- Όταν η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου σε ένα υγρό περιβάλλον δεν μπορεί να αποφευχθεί, χρησιμοποιείτε ένα μικροαυτόματο διακόπτη προστασίας.** Η χρήση ενός μικροαυτόματου διακόπτη προστασίας μειώνει τον κίνδυνο μιας ηλεκτροπληξίας.

3 ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΤΟΜΩΝ

- Να είστε προσεκτικοί, προσέχετε τι κάνετε και πηγαίνετε για την εργασία με το ηλεκτρικό εργαλείο συγκεντρωμένοι. Μην χρησιμοποιείτε κανένα ηλεκτρικό εργαλείο, όταν είσαστε κουρασμένοι ή βρισκόσαστε κάτω από την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων.** Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- Χρησιμοποιείτε τον προσωπικό εξοπλισμό προστασίας και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.** Η χρήση του προσωπικού εξοπλισμού προστασίας, όπως προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη, αντιολισθητικά προστατευτικά παπούτσια, προστατευτικό κράνος ή προστασία ακοής, ανάλογα με το είδος και τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού.
- Αποφύγετε μια αθέλητη θέση σε λειτουργία. Βεβαιωθείτε, ότι το ηλεκτρικό εργαλείο είναι απενεργοποιημένο, προτού το συνδέσετε στην τροφοδοσία ρεύματος και/ή στην μπαταρία, το σπκώσετε ή το μεταφέρετε.** Όταν κατά τη μεταφορά του ηλεκτρικού εργαλείου έχετε το δάκτυλο στο διακόπτη ή συνδέσετε το ενεργοποιημένο εργαλείο στην τροφοδοσία του ρεύματος, μπορεί αυτό να οδηγήσει σε ατυχήματα.
- Απομακρύνετε τα εξαρτήματα ρύθμισης ή τα κλειδιά, προτού θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία.** Ένα εξάρτημα ή κλειδί, που βρίσκε-

ται σε ένα περιστρεφόμενο μέρος του εργαλείου, μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.

- e. **Αποφεύγετε μια αφύσικη στάση του σώματος. Φροντίζετε να πατάτε σταθερά και να έχετε πάντοτε την ισορροπία σας.** Έτσι μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε απρόσμενες καταστάσεις.
- f. **Φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μην φοράτε πλατιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά και τα ρούχα μακριά από τα κινούμενα μέρη.** Τα χαλαρά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορούν να μαγκωθούν στα κινούμενα μέρη.
- g. **Όταν μπορούν να συναρμολογηθούν διατάξεις αναρρόφησης και συλλογής της σκόνης, πρέπει αυτές να συνδεθούν και να χρησιμοποιηθούν σωστά.** Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να μειώσει τον κίνδυνο από τη σκόνη.
- h. **Μην επαφίεσθε σε ψεύτικη ασφάλεια και μην υπερβαίνετε τους κανόνες ασφαλείας για τα ηλεκτρικά εργαλεία, ακόμη και όταν μετά από πολλαπλή χρήση είστε εξοικειωμένοι με το ηλεκτρικό εργαλείο.** Ο απρόσεκτος χειρισμός μπορεί να οδηγήσει σε κλάσματα του δευτερολέπτου σε σοβαρούς τραυματισμούς.

4 ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

- a. **Μην υπερφορτώνετε το εργαλείο. Χρησιμοποιείτε για την εργασία σας το κατάλληλο γι' αυτό ηλεκτρικό εργαλείο.** Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και ασφαλέστερα στην προκαθορισμένη περιοχή ισχύος.
- b. **Μη χρησιμοποιείτε κανένα ηλεκτρικό εργαλείο, του οποίου ο διακόπτης είναι ελαττωματικός.** Ένα ηλεκτρικό εργαλείο, που δεν μπορεί πια να ενεργοποιηθεί/απενεργοποιηθεί, είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- c. **Τραβήξτε το φως από την πρίζα του ρεύματος και/ή αφαιρέστε μια αποσπώμενη μπαταρία, προτού πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις στο εργαλείο, αλλάξτε εξαρτήματα ή εναποθέσετε το εργαλείο.** Αυτά τα προφυλακτικά μέτρα εμποδίζουν ένα ακούσιο ξεκίνημα του ηλεκτρικού εργαλείου.
- d. **Φυλάγετε τα μη χρησιμοποιούμενα ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε να χρησιμοποιούν το εργαλείο άτομα, που δεν έχουν εξοικειωθεί με τη χρήση του εργαλείου ή δεν έχουν διαβάσει αυτές τις υποδείξεις.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα, όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα άτομα.
- e. **Φροντίζετε το ηλεκτρικά εργαλεία και τα εξαρτήματα με προσοχή. Ελέγχετε, εάν τα κινούμενα μέρη λειτουργούν άψογα και δεν μαγκώνουν,**

εάν υπάρχουν σπασμένα μέρη ή παρουσιάζουν τέτοιες ζημιές, ώστε να επηρεάζεται η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Αναθέστε την επισκευή των χαλασμένων μερών πριν τη χρήση του εργαλείου. Πολλά ατυχήματα έχουν ως αιτία την κακή συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων.

- f. **Διατηρείτε τα εξαρτήματα κοπής κοφτερά και καθαρά.** Τα προσεκτικά φροντισμένα εξαρτήματα κοπής με κοφτερές ακμές κοπής μαγκώνουν λιγότερο και μπορούν να ελεγχθούν ευκολότερα.
- g. **Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο τα εξαρτήματα κτλ. σύμφωνα με αυτές τις υποδείξεις. Λάβετε υπόψη σας σε αυτή την περίπτωση τις συνθήκες εργασίας και την ενέργεια που πρέπει να εκτελεστεί.** Η χρήση των ηλεκτρικών εργαλείων για εργασίες διαφορετικές από τις προβλεπόμενες μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.
- h. **Διατηρείτε τις λαβές και επιφάνειες λαβής στεγνές, καθαρές και ελεύθερες από λάδι και γράσο.** Οι ολισθηρές λαβές και επιφάνειες λαβής δεν επιτρέπουν κανένα σίγουρο χειρισμό και έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόσμενες καταστάσεις.

5 ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- a. **Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο σε φορτιστές, οι οποίοι συνίστανται από τον κατασκευαστή.** Από ένα φορτιστή, ο οποίος είναι κατάλληλος για ένα ορισμένο είδος μπαταριών, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς, όταν χρησιμοποιηθεί με άλλες μπαταρίες.
- b. **Χρησιμοποιείτε στα ηλεκτρικά εργαλεία μόνο τις προβλεπόμενες γι' αυτό μπαταρίες.** Η χρήση άλλων μπαταριών μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς και σε κίνδυνος πυρκαγιάς.
- c. **Κρατάτε τη μη χρησιμοποιούμενη μπαταρία μακριά από συνδετήρες χαρτιών, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα, που μπορούν να προκαλέσουν ένα βραχυκύκλωμα της μπαταρίας.** Ένα βραχυκύκλωμα μεταξύ των επαφών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή φωτιά.
- d. **Σε περίπτωση λάθους χρήσης μπορεί να εξέλθει υγρό από την μπαταρία. Αποφύγετε την επαφή με αυτό. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής ξεπλυθείτε με νερό. Όταν το υγρό εισέλθει στα μάτια, ζητήστε επιπλέον τη βοήθεια ενός γιατρού.** Το εξερχόμενο υγρό των μπαταριών μπορεί να οδηγήσει σε ερεθισμούς του δέρματος ή εγκαύματα.
- e. **Μη χρησιμοποιείτε καμία χαλασμένη ή τροποποιημένη μπαταρία.** Οι χαλασμένες ή τροποποιημένες μπαταρίες μπορεί να συμπεριφερθούν

απρόβλεπτα και να οδηγήσουν σε φωτιά, έκρηξη ή τραυματισμούς.

- f. **Μην εκθέσετε μια μπαταρία στη φωτιά ή σε υψηλές θερμοκρασίες.** Η φωτιά ή οι θερμοκρασίες πάνω από 130 °C μπορεί να προκαλέσουν μια έκρηξη.
- g. **Ακολουθείτε όλες τις υποδείξεις για τη φόρτιση και μη φορτίζετε την μπαταρία ή το εργαλείο μπαταρίας ποτέ εκτός της αναφερόμενης στις οδηγίες λειτουργίας περιοχής θερμοκρασίας.** Η λάθος φόρτιση ή η φόρτιση εκτός της επιτρεπτής περιοχής θερμοκρασίας μπορεί να καταστρέψει την μπαταρία και αυξάνει τον κίνδυνος πυρκαγιάς.

6 ΣΕΡΒΙΣ

- a. **Αναθέστε την επισκευή του ηλεκτρικού σας εργαλείου σας μόνο σε ειδικευμένο προσωπικό και μόνο με γνήσια ανταλλακτικά.** Έτσι εξασφαλίζεται, ότι διατηρείται η ασφάλεια του ηλεκτρικού εργαλείου.
- b. **Μη συντηρείτε ποτέ κατεστραμμένες μπαταρίες.** Κάθε συντήρηση των μπαταριών πρέπει να γίνεται μόνο από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένα συνεργεία σέρβις πελατών.
- c. **Χρησιμοποιείτε για την επισκευή και τη συντήρηση μόνο γνήσια ανταλλακτικά.** Η χρήση εξαρτημάτων ή ανταλλακτικών που δεν προβλέπονται για αυτό το σκοπό μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία και τραυματισμούς.

5.2 Υποδείξεις ασφαλείας ειδικές για το εργαλείο

- **Τραβήξτε το φως από την πρίζα του ρεύματος, πριν την πραγματοποίηση ρυθμίσεων στο εργαλείο ή την αλλαγή εξαρτημάτων.** Η αθέλητη εκκίνηση των ηλεκτρικών εργαλείων είναι η αιτία αρκετών ατυχημάτων.
- **Συναρμολογήστε τη βάση σωστά, προτού τοποθετήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Η άσφολη συναρμολόγηση είναι σημαντική, για να εμποδίσετε τον κίνδυνο μιας κατάρρευσης.
- **Στερεώστε το ηλεκτρικό εργαλείο σίγουρα στη βάση, προτού το χρησιμοποιήσετε.** Η ολίσθηση του ηλεκτρικού εργαλείου πάνω στη βάση μπορεί να οδηγήσει στην απώλεια του ελέγχου.
- **Τοποθετήστε τη βάση πάνω σε μια σταθερή, επίπεδη και οριζόντια επιφάνεια.** Όταν η βάση μπορεί να ολισθήσει ή δεν είναι σταθερή, δεν μπορεί το ηλεκτρικό εργαλείο ή το επεξεργαζόμενο κομμάτι να οδηγηθεί ομοιόμορφα και σίγουρα.
- **Μην υπερφορτώνετε τη βάση και μην τη χρησιμοποιείτε ως κλίμακα ή σκαλωσιά.** Η υπερφόρτωση ή η άνοδος πάνω στη βάση μπορεί να

οδηγήσει στη μετατόπιση του κέντρου βάρους της βάσης προς τα πάνω και στην ανατροπή της.

- **Προσέξτε, ώστε κατά τη μεταφορά και κατά την εργασία να έχουν σφικτεί καλά όλες οι βίδες και όλα τα στοιχεία σύνδεσης.** Οι ράγες υποδοχής του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να είναι πάντοτε σταθερά ασφαλισμένες. Οι χαλαρές συνδέσεις μπορούν να οδηγήσουν σε αστάθεια και σε μη ακριβές πριόνισμα.
- **Συναρμολογείτε και αποσυναρμολογείτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο, όταν βρίσκεται στη θέση μεταφοράς (για την περιγραφή ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας του φαλτσοπριονού σας).** Το ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί διαφορετικά να έχει ένα τόσο δυσμενές κέντρο βάρους, ώστε να μην μπορείτε να το κρατήσετε με ασφάλεια.
- **Βεβαιωθείτε, ότι τα μακριά και τα βαριά επεξεργαζόμενα κομμάτια δεν επηρεάζουν αρνητικά την ισορροπία της βάσης.** Τα μακριά και τα βαριά επεξεργαζόμενα κομμάτια πρέπει να υποστηρίζονται στο ελεύθερο άκρο.
- **Μη σηκώνετε και μη μεταφέρετε τη συσκευή, χρησιμοποιώντας άγκιστρο γερανού ή ανυψωτική συσκευή!**

6 Συναρμολόγηση

6.1 Βάση UG-KAPEX KS 60

- Συναρμολογήστε τη βάση δύο τεμαχίων [1A].
- Τοποθετήστε την πλάκα προσαρμογέα πάνω στο σωληνωτό πλαίσιο [3], [4], [5], [6].
- Τοποθετήστε το φαλτσοπρίονο [7].
- Εκτελέστε μια προσαρμογή του ύψους της επιφάνειας κοπής και της βάσης μέσω περιστρεφόμενων αξόνων [8-1] [8].
- Βιδώστε σφικτά το φαλτσοπρίονο [9].

Συμβουλή: Για τη γρηγορότερη επίτευξη μιας οριζόντιας ευθυγράμμισης της επιφάνειας έδρασης, εκτελέστε τα ακόλουθα βήματα:

- Ευθυγραμμίστε και τους τέσσερις περιστρεφόμενους άξονες με το μάτι.
- Ρυθμίστε λεπτομερώς τους δύο μπροστινούς (πλευρά χειρισμού) περιστρεφόμενους άξονες [9-2] με τη βοήθεια του αλφαδιού.
- Βιδώστε σφικτά τους δύο μπροστινούς περιστρεφόμενους άξονες με τις βίδες εξαγωνικής κεφαλής και τα εξάγωνα κλειδιά [9-1]. Σε αυτή την περίπτωση βεβαιωθείτε, ότι οι περιστρεφόμενοι άξονες [9-2] **nicht verstellen** δε μετατοπίζονται.
- Επαναρρυθμίστε τους δύο πίσω περιστρεφόμενους άξονες με το αλφάδι [9-2], μπορεί να έχουν ενδεχομένως στραφεί.

- Βιδώστε σφικτά τους δύο πίσω περιστρεφόμενους άξονες με τις βίδες εξαγωνικής κεφαλής και τα εξάγωνα κλειδιά [9-1]. Σε αυτή την περίπτωση βεβαιωθείτε, ότι οι περιστρεφόμενοι άξονες [9-2] **nicht verstellen** δε μετατοπίζονται.

❶ Ενδεχομένως, τοποθετήστε έναν πρόσθετο πριονόδισκο [19].

6.2 Οδηγός εγκάρσιας τομής KA-UG-KS60

❶ Εικόνες για τον αριστερό οδηγό εγκάρσιας τομής - Η συναρμολόγηση του δεξιού οδηγού εγκάρσιας τομής πραγματοποιείται ανάλογα.

- Ανοίξτε το πόδι στήριξης [10].
- Εναποθέστε τον οδηγό εγκάρσιας τομής στο αυλάκι, σφίξτε τους συνδετήρες [11].

7 Ρυθμίσεις

Πριν την πρώτη χρήση εκτελέστε τις ακόλουθες ρυθμίσεις:

- Ρυθμίστε την οριζόντια θέση [12].
- Ανοίξτε το περιστροφικό κουμπί στον οδηγό εγκάρσιας τομής [13].
- Ρυθμίστε την ευθυγράμμιση [13]<PosNumber/>.
- Κλείστε το περιστροφικό κουμπί στον οδηγό εγκάρσιας τομής [13].
- Λύστε τις βίδες εξαγωνικής κεφαλής [14].
- Ρυθμίστε την κλίμακα [15].
- Σταθεροποιήστε τις βίδες εξαγωνικής κεφαλής [16].

8 Εργασία με το εργαλείο

Προσέξτε τις ακόλουθες υποδείξεις:

- Μην υπερφορτώνετε τη βάση. Προσέξτε το μέγιστο φορτίο.
- Βεβαιωθείτε, ότι κατά την εργασία όλες οι συνδέσεις μπαγιονέτας είναι πάντοτε κλειστές.
- Σφίγγετε το επεξεργαζόμενο κομμάτι δυνατά, ιδιαίτερα στα μακριά και βαριά κομμάτια. Μετά το κόψιμο του επεξεργαζόμενου κομματιού μπορεί το κέντρο βάρους να μετατοπιστεί δυσμενώς και να ανατραπεί η βάση.
- Σε περίπτωση επεξεργαζόμενου κομματιού που προεξέχει, τραβήξτε προς τα έξω τη ράγα επέκτασης [17].
- ❶ Σε περίπτωση αποθήκευσης για ένα μεγαλύτερο χρονικό διάστημα: Φυλάξτε το UG-KAPEX KS 60 με KS 60 E όπως φαίνεται στην εικόνα [21].

9 Μεταφορά

- Θέστε το φαλτσοπρίονο στη θέση μεταφοράς [18] (περιγραφή βλέπε τις οδηγίες χειρισμού του φαλτσοπριονού σας).
- Επιβαρύνετε το σωληνωτό πλαίσιο με το πόδι, ανασπώστε την πλάκα προσαρμογέα με το ένα χέρι στην πλευρά του βραχίονα αναδίπλωσης/στήριξης [18].

Ο βραχίονας αναδίπλωσης/στήριξης απασφαλίζεται από την ασφάλιση.

- Δίπλωση του βραχίονα αναδίπλωσης/στήριξης. *Ο βραχίονας αναδίπλωσης/στήριξης ασφαλίζεται μέσω μιας κασάνιας ασφάλισης.*
- Περιστρέψτε την πλάκα προσαρμογέα αργά στην κάθετη θέση.

Το φαλτσοπρίονο είναι έτοιμο για μεταφορά [19].

❶ Όταν έχετε αγοράσει και τους δύο οδηγούς εγκάρσιας τομής σε σετ, μπορείτε με τα καλύμματα μεταφοράς με ιμάντα [20] να τους σταθεροποιήσετε πάνω στη βάση [21].

❶ Η βάση μπορεί να μεταφερθεί όρθια [21] ή πλαγιστή [22].

10 Εξαρτήματα

Τους αριθμούς παραγγελίας για εξαρτήματα και εργαλεία θα τους βρείτε στον κατάλογο της Festool ή στο διαδίκτυο στη διεύθυνση "www.festool.com".

11 Περιβάλλον

Μην πετάτε τη συσκευή στα οικιακά απορρίμματα!

Παραδώστε τις συσκευές, τα εξαρτήματα και τις συσκευασίες σε μια φιλική προς το περιβάλλον ανακύκλωση. Προσέξτε τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς.

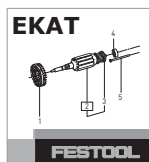
Πληροφορίες για το REACH:

www.festool.com/reach



Σέρβις πελατών και επισκευή μόνο από τον κατασκευαστή ή τα εξουσιοδοτημένα συνεργεία σέρβις: Πλησιέστερη διεύθυνση κάτω από:

www.festool.com/service



Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά Festool! Αριθ. παραγγελίας κάτω από:

www.festool.com/service