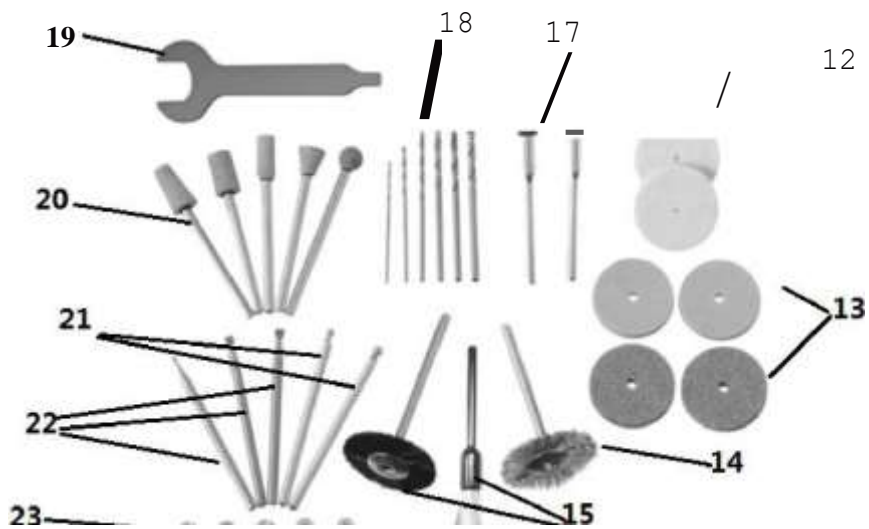
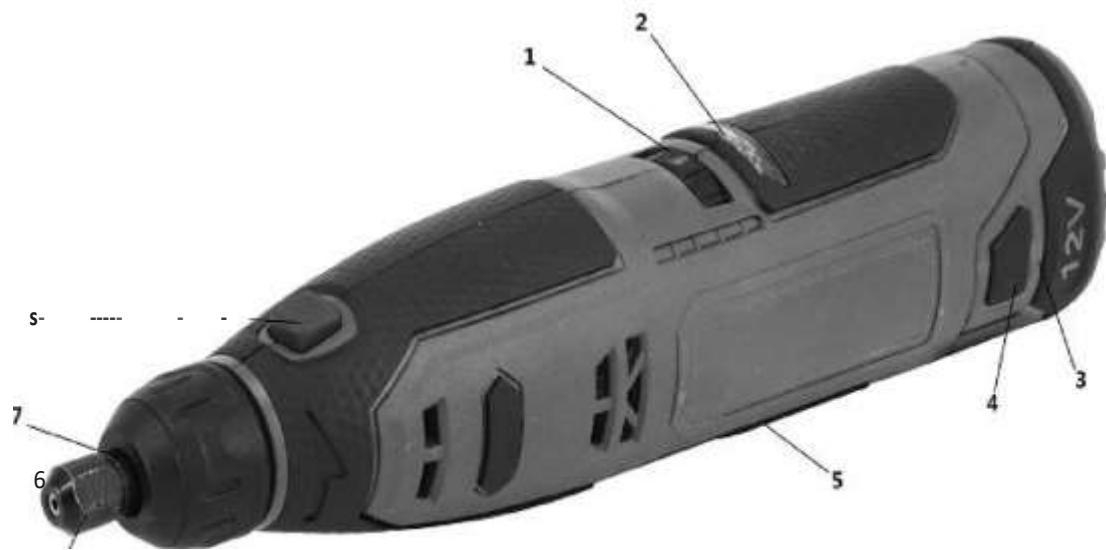


KRAFT&DELE

PROFESSIONAL



KD-1669





Προειδοποίηση- Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών



Φορέστε προστατευτικές ωτοασπίδες. Ο θόρυβος προκαλεί προοδευτική απώλεια ακοής.



Φορέστε μάσκα σκόνης. Η σκόνη που είναι επιβλαβής για την υγεία μπορεί να δημιουργηθεί όταν εργάζεστε σε ξύλο και άλλα υλικά. Μην εργάζεστε σε υλικό που περιέχει αμιάντο!



Φορέστε γυαλιά ασφαλείας. Κατά τη λειτουργία μπορεί να δημιουργηθεί απώλεια όρασης σπινθήρες, ρινίσματα, θραύσματα ή εκτόξευση.



Προσοχή!

Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας για να αποφύγετε τραυματισμούς και ζημιές. Για το λόγο αυτό, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης / οδηγίες ασφαλείας. Κρατήστε τις οδηγίες και τις οδηγίες για αναφορά ανά πάσα στιγμή. Εάν μεταβιβάσετε τη συσκευή σε κάποιον άλλο, δώστε του επίσης οδηγίες χρήσης / οδηγίες ασφαλείας. Δεν είμαστε υπεύθυνοι για ατυχήματα και ζημιές που προκύπτουν από τη μη συμμόρφωση με αυτές τις οδηγίες και οδηγίες ασφαλείας.

1. Οδηγίες ασφαλείας

Μπορείτε να βρείτε τις σχετικές οδηγίες ασφαλείας στο συνημμένο τετράδιο!



προειδοποίηση

Διαβάστε όλες τις οδηγίες και οδηγίες ασφαλείας. Η μη τήρηση των οδηγιών και των οδηγιών ασφαλείας μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή σοβαρό τραυματισμό. Κρατήστε τις οδηγίες ασφαλείας και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Περιγραφή συσκευής

Περιγραφή συσκευής (εικ. 1)

1. Μεταβλητός έλεγχος ταχύτητας
2. Ένδειξη φόρτισης μπαταρίας
3. Μπαταρία
4. Κουμπί απελευθέρωσης μπαταρίας
5. Διακόπτης on / off
6. Παξιμάδι έντασης
7. Collet
8. Κλείδωμα άξονα
9. Πλαίσιο
10. Μονάδα φόρτισης
11. Θήκη μεταφοράς
12. 3 τροχοί γυαλισματος
13. 4 τροχοί λείανσης
14. 1 μεταλλική βούρτσα
15. 2 συνθετικά πινέλα
16. 16 δίσκοι κοπής
17. 2 μαντρέλια ως εργαλειοθήκες
18. 6 Τρυπάνια HSS
19. 1 γαλλικό ΚΛΕΙΔΙ
20. 5 κομμάτια λείανσης

21. 2 κομμάτια χάραξης
22. 3 κομμάτια φρεζαρίσματος
23. 5 σφιγκτήρες (ένας είναι στη συσκευή)

Πεδίο παράδοσης

Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι πλήρες βάσει του παρεχόμενου πεδίου παράδοσης. Εάν διαπιστωθεί ότι λείπουν ανταλλακτικά, επιστρέψτε στο κέντρο σέρβις ή στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κατάστημα ειδικών εντός 5 εργάσιμων ημερών από την αγορά του προϊόντος και δώστε απόδειξη αγοράς. Ανατρέξτε στον πίνακα των απαιτήσεων εγγύησης στο τέλος αυτού του εγχειριδίου.

- Ανοίξτε τη συσκευασία και αφαιρέστε προσεκτικά τη συσκευή.
- Αφαιρέστε τη συσκευασία και την προστασία μεταφοράς (εάν υπάρχει).
- Βεβαιωθείτε ότι η παράδοση έχει ολοκληρωθεί.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή και τα παρελκόμενα δεν έχουν υποστεί ζημιά κατά τη μεταφορά.
- Εάν είναι δυνατόν, φυλάξτε τη συσκευασία μέχρι να λήξει η περίοδος εγγύησης.

Προσοχή!

Η συσκευή και η συσκευασία της δεν είναι παιχνίδια!

Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με πλαστικά μέρη, φύλλα και μικρά μέρη! Κίνδυνος κατάποσης και ασφυξίας!

- Μίνι μύλος
- Μπαταρία
- Φορτιστής
- Πρωτότυπες οδηγίες

Χρήση σύμφωνα με τον επιδιωκόμενο σκοπό

Αυτός ο ασύρματος μύλος ακριβείας έχει σχεδιαστεί για διάτρηση, άλεση, χάραξη, στίλβωση, καθαρισμό, λείανση, κοπή υλικών όπως ξύλο, μέταλλο, πλαστικό, κεραμικά και πέτρα σε στεγνά δωμάτια χρησιμοποιώντας τα κατάλληλα αξεσουάρ (περιλαμβάνονται)

Τεχνικά δεδομένα

Τάση τροφοδοσίας κινητήρα: 12Vd.c. Ταχύτητα ρελαντί: 5000-25000min-1 Ρυθμίσεις ταχύτητας: 1-6 + μέγ Τσοκ τρυπανιού, μέγ. 3,2 χλστ

Θόρυβος και κραδασμοί

Ο θόρυβος και οι κραδασμοί μετρήθηκαν σύμφωνα με το EN60745.

Επίπεδο ηχητικής πίεσης LpA 60.4dB (A) Απόκλιση KpA 3 dB

Επίπεδο ηχητικής ισχύος LWA 71,4 dB (A) Απόκλιση KWA 3 dB

Φορέστε προστατευτικές ωτοασπίδες.

Ο αντίκτυπος του θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.

Οι συνολικές τιμές των κραδασμών (διανυσματικό άθροισμα 3 κατευθύνσεων) μετρώνται σύμφωνα με το πρότυπο 60745.

Διάτρηση σε μέταλλο

Τιμή εκπομπής δόνησης ah, SG = 1,289m / s² Απόκλιση K = 1,5m / s²

Προειδοποίηση!

Η καθορισμένη τιμή εκπομπής κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με τυποποιημένες διαδικασίες και μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον τρόπο χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου, σε εξαιρετικές περιπτώσεις μπορεί να υπερβεί την καθορισμένη τιμή.

Η καθορισμένη τιμή εκπομπής κραδασμών μπορεί να χρησιμοποιηθεί ανάλογα με ένα άλλο ηλεκτρικό εργαλείο.
Η καθορισμένη τιμή εκπομπής κραδασμών μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μια προκαταρκτική εκτίμηση του αρνητικού αντίκτυπου.

Κρατήστε το θόρυβο και τους κραδασμούς στο ελάχιστο!

- Χρησιμοποιείτε μόνο συσκευές που δεν έχουν υποστεί ζημιά.
- Καθαρίζετε τη συσκευή τακτικά.
- Προσαρμόστε τον δικό σας τρόπο εργασίας στη συσκευή.
- Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή.
- Εάν είναι απαραίτητο, ελέγξτε τη συσκευή.
- Μην ενεργοποιείτε τη συσκευή όταν δεν χρησιμοποιείται.
- Φορέστε προστατευτικά γάντια.

Υπόλοιποι κίνδυνοι

Υπάρχει πάντα κίνδυνος όταν το ηλεκτρικό εργαλείο λειτουργεί σύμφωνα με τις οδηγίες. Ανάλογα με τον σχεδιασμό και τη μέθοδο εκτέλεσης αυτού του ηλεκτρικού εργαλείου, ενδέχεται να εμφανιστούν οι ακόλουθοι κίνδυνοι:

1. Πνευμονικοί τραυματισμοί εάν δεν χρησιμοποιηθεί κατάλληλη μάσκα σκόνης.
2. Βλάβη στην ακοή εάν δεν χρησιμοποιούνται επαρκείς ωτοασπίδες.
3. Αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία λόγω δόνησης των βραχιόνων και των χεριών, όταν η συσκευή χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα ή με λάθος τρόπο και χωρίς συντήρηση.

Ειδικές οδηγίες ασφαλείας για λείανση και λειαντική κοπή

1. Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα λείανσης εγκεκριμένα για αυτό το μηχάνημα και μόνο για προτεινόμενες εφαρμογές. Παράδειγμα: Ποτέ μην αλέθετε με την πλευρική επιφάνεια ενός δίσκου κοπής. Οι δίσκοι κοπής έχουν σχεδιαστεί για να αφαιρούν υλικό με την άκρη του δίσκου. Οποιαδήποτε πλευρική εφαρμογή δύναμης σε αυτά τα εργαλεία λείανσης μπορεί να οδηγήσει σε θραύση.
2. Για κωνικούς και ευθείες λειαντήρες, χρησιμοποιήστε μόνο άθικτα κορδόνια του σωστού μεγέθους και μήκους και χωρίς περικοπές στο μπράτσο. Η χρήση του σωστού άξονα μειώνει τον κίνδυνο κατάγματος.
3. Αποφύγετε την εμπλοκή των τροχών ή την υπερβολική πίεση. Μην κάνετε τις περικοπές πολύ βαθιές. Η υπερφόρτωση του δίσκου κοπής αυξάνει την πίεση και την πιθανότητα κλίσης ή μπλοκαρίσματος, και επομένως την πιθανότητα ανάκαμψης ή θραύσης του εργαλείου λείανσης.
4. Αποφύγετε να βάλετε το χέρι σας στην περιοχή μπροστά ή πίσω από τον περιστρεφόμενο δίσκο κοπής. Αφού κατεβάσετε τον δίσκο κοπής, σε περίπτωση ανάκρουσης, μπορείτε να ρίξετε το ηλεκτρικό εργαλείο (με τον περιστρεφόμενο δίσκο) απευθείας προς τον χρήστη.
5. Εάν η λεπίδα κοπής κολλήσει ή σταματήσει να γυρίζει, απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο και κρατήστε το σταθερό έως ότου η λεπίδα σταματήσει να γυρίζει εντελώς. Ποτέ μην προσπαθείτε να αφαιρέσετε μια περιστρεφόμενη λεπίδα κοπής από το τεμάχιο εργασίας. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε μίζες. Ελέγξτε και διορθώστε την αιτία της εμπλοκής.
6. Μην ενεργοποιείτε ξανά το ηλεκτρικό εργαλείο με τη λεπίδα πριονιού στο τεμάχιο εργασίας. Περιμένετε να φτάσει η λεπίδα κοπής σε πλήρη ταχύτητα πριν συνεχίσετε την εργασία. Διαφορετικά, ο δίσκος κοπής μπορεί να μπλοκάρει, να αναπηδήσει από το τεμάχιο εργασίας ή να προκαλέσει ανάκρουση.
7. Πλαίσια στήριξης ή μεγάλα αντικείμενα προς επεξεργασία για να μειωθεί ο κίνδυνος μπλοκαρίσματος και ανάκαμψης της λεπίδας. Τα μεγάλα αντικείμενα μπορούν να λυγίσουν κάτω από το βάρος τους. Το τεμάχιο εργασίας πρέπει να στηρίζεται και στις δύο πλευρές, συγκεκριμένα κοντά στην κοπή και επίσης στην άκρη.
8. Να είστε εξαιρετικά προσεκτικοί όταν κάνετε «κοψίματα τσέπης» σε υπάρχοντες τοίχους ή άλλες περιοχές. Ο εισαγμένος δίσκος κοπής μπορεί να κόψει σωλήνες αερίου ή νερού, ηλεκτρικές καλωδιώσεις ή άλλα αντικείμενα που θα μπορούσαν να προκαλέσουν ανάκρουση.

Εξυπηρέτηση

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για σκοπούς άλλους από αυτούς που προορίζονται. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο με γνήσια ανταλλακτικά / αξεσουάρ. Η χρήση εξαρτημάτων ή εργαλείων διαφορετικών από αυτά που συνιστώνται στο εγχειρίδιο οδηγιών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Φόρτιση της ενσωματωμένης μπαταρίας ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μια νέα μπαταρία ή μια μπαταρία που δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα θα πρέπει να φορτιστεί

πριν από την πρώτη χρήση / επαναχρησιμοποίηση. Θα φτάσει σε πλήρη χωρητικότητα μετά από 3-5 κύκλους φόρτισης. Η διαδικασία φόρτισης διαρκεί περίπου 60 λεπτά.

Ξεκινήστε τη φόρτιση:

- ◆ Συνδέστε το φορτιστή 9 στην υποδοχή φόρτισης 10 της συσκευής.
- ◆ Συνδέστε το φορτιστή 9 σε πρίζα τοίχου

Η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη όταν το LED 2 της μπαταρίας είναι ΚΟΚΚΙΝΟ / ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ / ΠΡΑΣΙΝΟ.

Ολοκλήρωση φόρτισης:

Αποσυνδέστε το φορτιστή 9 από την πρίζα.

- ◆ Αποσυνδέστε το φορτιστή 9 από την υποδοχή φόρτισης 10 στη συσκευή.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

- ▶ Μην επαναφορτίζετε την μπαταρία αμέσως μετά τη φόρτιση. Υπάρχει κίνδυνος υπερφόρτισης της μπαταρίας.

Έλεγχος της στάθμης φόρτισης της μπαταρίας

Εάν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, η υπόλοιπη ισχύς της μπαταρίας θα εμφανιστεί από το LED μπαταρίας 2 ως εξής:

ΚΟΚΚΙΝΟ / ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ / ΠΡΑΣΙΝΟ = μέγιστη χρέωση ΚΟΚΚΙΝΟ / ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ = μέση χρέωση

RED = χαμηλή μπαταρία - φορτίστε την μπαταρία

Αλλαγή / εισαγωγή τσοκ τρυπανιού

- ◆ Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κλείδωμα του άξονα 8
- ◆ Γυρίστε το περικόχλιο σύσφιξης 6 μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του
- ◆ Ξεβιδώστε το περικόχλιο σύσφιξης 6 από το σπείρωμα του χρησιμοποιώντας ένα κλειδί 19
- ◆ Αφαιρέστε τυχόν προσαρτημένα αξεσουάρ
- ◆ Οδηγήστε πρώτα το εξάρτημα μέσω του παξιμαδιού σύσφιξης 6 πριν το τοποθετήσετε στον αντίστοιχο σφιγκτήρα 23 στον άξονα του μηχανήματος
- ◆ Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κλείδωμα του άξονα 8
- ◆ Σπρώξτε το κολάρο 23 στο σπείρωμα και σφίξτε το παξιμάδι σύσφιξης 6 με το κλειδί 19.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- ▶ Χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι με ανοιχτό κλειδί 19 για να ξεβιδώσετε και να σφίξετε τη βίδα του άξονα 17. Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση / ρύθμιση του εύρους ταχύτητας Ενεργοποίηση / ρύθμιση του εύρους ταχύτητας:
 - ◆ Ρυθμίστε το διακόπτη ON / OFF 5 στη θέση "I"
 - ◆ Ρυθμίστε τον έλεγχο ταχύτητας 1 σε μια θέση μεταξύ "1" και "MAX"

Σβήνοντας

- ◆ Ρυθμίστε το διακόπτη On / Off 5 στη θέση "O".

Λάβετε υπόψη κατά την εργασία με υλικά / εργαλεία / εύρος ταχύτητας

- Χρησιμοποιήστε 22 κόφτες για να δουλέψετε χάλυβα και σίδηρο με τη μέγιστη ταχύτητα Προσδιορίστε το εύρος ταχύτητας για εργασία με υλικά όπως ψευδάργυρος, κράματα ψευδαργύρου, αλουμίνιο και χαλκός δοκιμάζοντας πρώτα δοκιμαστικά τεμάχια
- Χρησιμοποιείτε χαμηλή ταχύτητα όταν εργάζεστε σε πλαστικά και υλικά με χαμηλό σημείο τήξης
- Χρησιμοποιήστε υψηλή ταχύτητα για την επεξεργασία ξύλου
- Χρησιμοποιήστε το μεσαίο εύρος στροφών για καθαρισμό και στίλβωση..

Καθαρισμός, συντήρηση και παραγγελία ανταλλακτικών

Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού, αποσυνδέστε το φιλ από την πρίζα.

Καθαρισμός

Οι συσκευές ασφαλείας, οι υποδοχές αέρα και το περίβλημα του κινητήρα πρέπει να διατηρούνται χωρίς σκόνη και βρωμιά ανά πάσα στιγμή. Σκουπίστε τη συσκευή με ένα καθαρό πανί ή φυσήστε τη με πεπιεσμένο αέρα σε χαμηλή πίεση.

- Συνιστάται ο καθαρισμός της συσκευής αμέσως μετά από κάθε χρήση.
- Καθαρίζετε τη συσκευή τακτικά με ένα υγρό πανί και λίγο ήπιο σαπούνι. Μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά ή διαλύτες. μπορεί να καταστρέψουν τα πλαστικά μέρη της συσκευής. Προσέξτε να μην αφήσετε νερό να μπει μέσα στη συσκευή. Το νερό που εισέρχεται στο προϊόν αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Συντήρηση

Δεν υπάρχουν εξαρτήματα συντήρησης στο εσωτερικό της συσκευής.

Παραγγελία ανταλλακτικών:

Κατά την παραγγελία ανταλλακτικών, δώστε τις ακόλουθες πληροφορίες:

- Τύπος συσκευής
- Ο αριθμός άρθρου της συσκευής
- Αριθμός αναγνώρισης συσκευής
- Αριθμός ανταλλακτικού

Απόρριψη και ανακύκλωση

Ο εξοπλισμός είναι συσκευασμένος σε συσκευασία που αποτρέπει ζημιές κατά τη μεταφορά. Η συσκευασία είναι πρώτη ύλη και μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί ή να ανακυκλωθεί. Η συσκευή και τα αξεσουάρ της είναι κατασκευασμένα από διάφορα είδη υλικών, όπως μέταλλα και πλαστικά. Μην πετάτε χαλασμένες συσκευές στα σκουπίδια! Για σωστή απόρριψη, μεταφέρετε τη συσκευή σε εξειδικευμένο σημείο συλλογής απορριμμάτων. Πληροφορίες για εξειδικευμένα σημεία συλλογής απορριμμάτων διατίθενται από τη δημοτική διοίκηση.

Αποθήκευση

Φυλάσσετε τη συσκευή και τα αξεσουάρ σε σκοτεινό, στεγνό και χωρίς παγετό μέρος. Φυλάξτε το μακριά από παιδιά. Βέλτιστη θερμοκρασία αποθήκευσης 5 έως 30 ° C. Αποθηκεύστε τη συσκευή στην αρχική της συσκευασία.



Μόνο για χώρες της ΕΕ

Απαγορεύεται να πετάτε ηλεκτρικά εργαλεία και μπαταρίες με τα σκουπίδια! Η ανακύκλωση ως εναλλακτική λύση στην υποχρέωση επιστροφής της συσκευής:

Ως εναλλακτική λύση στην υποχρέωση επιστροφής της ηλεκτρικής συσκευής στο τέλος της ωφέλιμης ζωής της, ο ιδιοκτήτης είναι υπεύθυνος για τη διασφάλιση της σωστής διάθεσής της. Η παροπλισμένη συσκευή και οι μπαταρίες μπορούν επίσης να μεταφερθούν σε κέντρο ανακύκλωσης για ανακύκλωση σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς για τα απόβλητα και τη χρήση ανακυκλώσιμων υλικών. Αυτό δεν ισχύει για αξεσουάρ που ανήκουν στα αξεσουάρ της συσκευής και σε βοηθητικές συσκευές που δεν περιέχουν ηλεκτρικά εξαρτήματα

