

HM-403



Βιομηχανική Ηλεκτρική Σκούπα 30 Lt 1300 W

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

www.humberg.pl.

- Όταν μεταφέρετε τη συσκευή σε άλλο άτομο, συμπεριλάβετε αυτό το εγχειρίδιο.
- Η συσκευή προορίζεται για ιδιωτική χρήση σε εσωτερικούς χώρους (στο σπίτι ή βλάπτει το προϊόν και θέτει σε κίνδυνο τον χρήστη.)
- Συνδέετε πάντα τη συσκευή σε πρίζα (μόνο AC) με τάση
- Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο για τον προορισμό της. Η μη συμμόρφωση με τις συστάσεις έχει ως αποτέλεσμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εμπορικούς ή επαγγελματικούς σκοπούς σύμφωνα με τα δεδομένα στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών της συσκευής.
- Για την αποφυγή ατυχημάτων που προκαλούνται από ηλεκτρικό ρεύμα, συνιστάται η χρήση ασφαλειοδιακόπτης κυκλώματος (μέγιστο ονομαστικό ρεύμα ταξιδιού 30 mA)
- Αυτός ο εξοπλισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας τουλάχιστον 8 ετών και από άτομα με μειωμένη ηλικία με περιορισμένες σωματικές και πνευματικές δυνατότητες και άτομα χωρίς εμπειρία και γνώση του εξοπλισμού, αν
- παρέχεται επίβλεψη ή οδηγίες για τον τρόπο ασφαλούς χρήσης του εξοπλισμού, έτσι ώστε οι κίνδυνοι ήταν κατανοητοί.

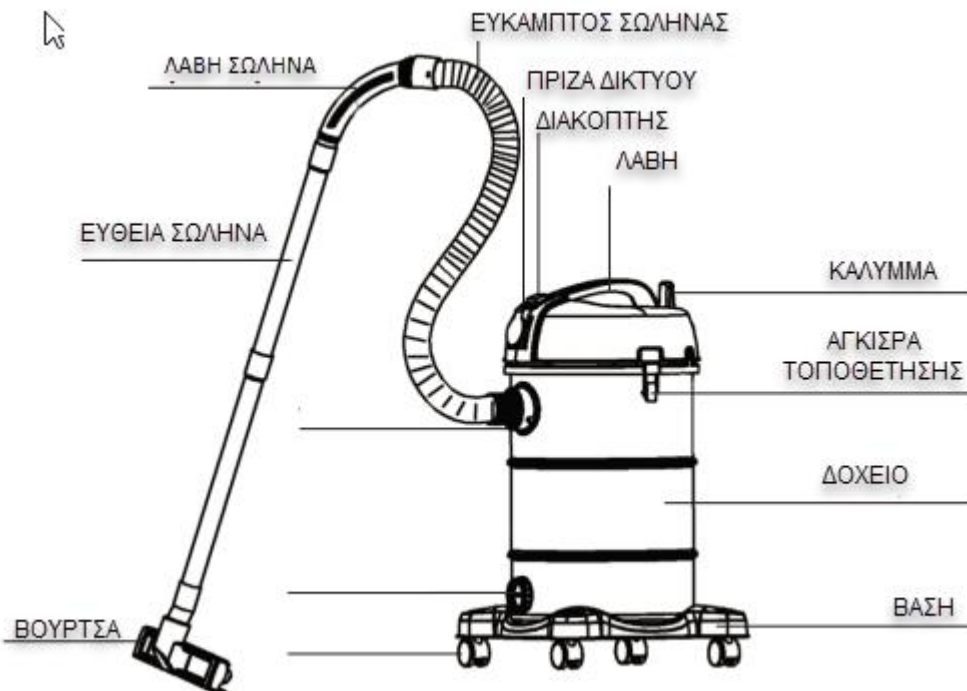
Μια προειδοποίηση!

- Κρατήστε τη συσκευή και το καλώδιο ρεύματος μακριά από παιδιά κάτω των 8 ετών.
- Η συσκευή δεν είναι παιχνίδι. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- υπεύθυνος για την ασφάλεια του παιδιού. Η στενή επίβλεψη είναι απαραίτητη όταν η συσκευή χρησιμοποιείται
- Τα παιδιά δεν πρέπει να καθαρίζουν τη συσκευή εκτός εάν το παιδί είναι άνω των 8 ετών και βρίσκεται υπό συνεχή επίβλεψη κοντά σε παιδιά.
- Μην αφήνετε τα παιδιά χωρίς επίβλεψη κοντά στη συσκευή.
- Προστατέψτε το καλώδιο δικτύου από ζημιά. Κρατήστε το μακριά από θερμότητα, λάδι, αιχμηρές άκρες ή κινήσεις τα μέρη της συσκευής μου.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο,έχει καταστραφεί, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο σέρβις του ή από
- Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο τροφοδοσίας για να αποσυνδέσετε το φις από την πρίζα, αντ' αυτού βγάλτε το από την πρίζα.
- Μην αγγίζετε ποτέ το φις ή το καλώδιο με βρεγμένα χέρια.
- Μην κρεμάτε το καλώδιο ρεύματος πάνω από την άκρη ενός τραπεζιού ή νεροχύτη.
- Το βύσμα αφαιρέθηκε από την πρίζα.
- Όλες οι ρυθμίσεις, οι εργασίες συντήρησης ή σέρβις (π.χ. αντικατάσταση φίλτρου) θα πρέπει να εκτελούνται σε εξειδικευμένο εργαστήριο και όχι από μη επαγγελματίες.
- Η συσκευή πρέπει να συνδέεται στο δίκτυο μόνο κατά τη λειτουργία.
- Απαιτείται εύκολη πρόσβαση στο βύσμα, ώστε η συσκευή να μπορεί να αποσυνδεθεί εύκολα από αυτό σε περίπτωση ατυχήματος ηλεκτρικό δίκτυο.
- Αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση του εργαλείου. Ελέγχετε πάντα πριν την εισαγωγή πρίζα με τον διακόπτη κυκλώματος στη θέση απενεργοποίησης. Σύνδεση του εργαλείου με παροχή ρεύματος, η μεταφορά του με το δάχτυλό σας στον διακόπτη μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.
- Μην βυθίζετε τη συσκευή, τη βάση ή το καλώδιο σε νερό ή άλλα υγρά.

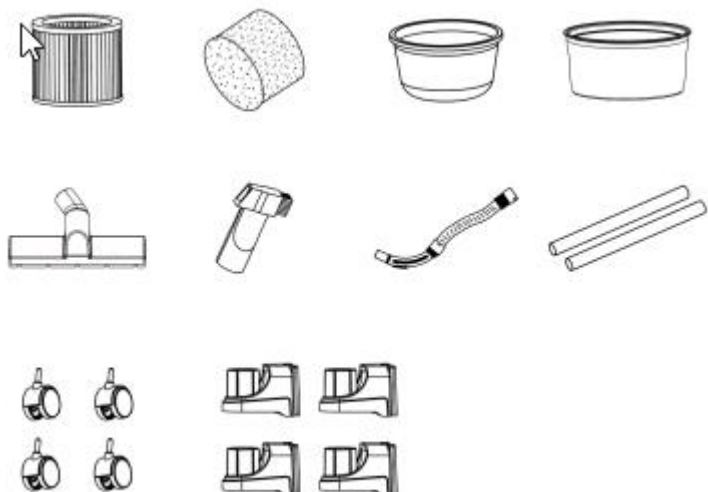
- Μην εκθέτετε τη συσκευή σε υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή σε βροχή ή υγρασία. Η είσοδος νερού στον ΟΗΕ σχετικά με συσκευές με και αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Εάν χυθεί νερό ή άλλο υγρό στα εσωτερικά ή εξωτερικά ηλεκτρικά εξαρτήματα στεγνώστε καλά τη συσκευή πριν την ενεργοποιήσετε ξανά.
- Μην γυρίζετε τη συσκευή στο πλάι ή ανάποδα για να μην μπει νερό μέσα της. Αν το νερό από τη δεξαμενή στο πάνω μέρος της ηλεκτρικής σκούπας, μπορεί να πλημμυρίσει τον κινητήρα και να προκαλέσει ζημιά συσκευές.
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν ως αντλία νερού για να μην καταστρέψετε τη συσκευή.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε μπανιέρες, ντους, νεροχύτες
- Σωλήνες άλλων δεξαμενών που περιέχουν νερό
- Μην χρησιμοποιείτε μια κατεστραμμένη συσκευή.
- Μόνο εκπαιδευμένο προσωπικό μπορεί να επισκευάσει τη συσκευή Λανθασμένη επισκευή μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς κινδύνους στον χρήστη. Απαγορεύεται η διεξαγωγή αυτο-επισκευών γενναία.
- Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται σε επίπεδη και επίπεδη επιφάνεια. Μην το βάζετε ζεστό επιφάνειες ή κοντά σε ζεστές συσκευές μαγειρέματος όπως φούρνοι, ηλεκτρικές κουζίνες, καυστήρας, καυστήρας αερίου κ.λπ. Κρατήστε τη συσκευή μακριά από υγρασία και πηγές φωτιάς
- Ο εύκαμπτος σωλήνας δεν πρέπει να είναι υπερβολικά λυγισμένος ή τεντωμένος για να αποφευχθεί η καταστροφή του
- Κατά τη χρήση, η συσκευή μπορεί να θερμανθεί. Κρατήστε τη συσκευή μόνο από την ειδική συσκευή λαβή
- Μην καλύπτετε τα ανοίγματα εξαερισμού για να αποφύγετε ζημιά στη συσκευή λόγω πολύ υψηλής θερμοκρασίας εσωτερική θερμοκρασία και υπερθέρμανση
- Χρησιμοποιήστε το προϊόν μόνο με τα παρεχόμενα αξεσουάρ ή αξεσουάρ που προτείνονται από κατασκευαστή/διανομέας
- Η συσκευή δεν έχει σχεδιαστεί για την αναρρόφηση της επιβλαβούς γύρης.
- Μην πιπιλίζετε τα αποτσίγαρα που σιγοκαίνονται, διαφορετικά η συσκευή μπορεί να καταστραφεί
- Όταν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα, επιστρέψτε το φασκόμηλο σε μάζες μαλλιών ή άλλα υπολείμματα για να αποφύγετε το φράξιμο είσοδος αέρα (συμπεριλαμβανομένου του αγωγού). Διαφορετικά, ο κινητήρας της συσκευής μπορεί να καταστραφεί
- Μην κατευθύνετε το ρεύμα αέρα όταν χρησιμοποιείτε τον funky φυσητήρα με προαιρετικά αξεσουάρ, σε πηγή ανοιχτού πυρός
- Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής σε μέρη όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης
- Σε περίπτωση κατασκευής σχεδιαγραμμάτων ή διαρροής υγρού αμέσως
- ή αφαιρέστε το βύσμα από το δίκτυο!
- Μπορείτε να συνδέσετε τον ηλεκτρονικό εξοπλισμό στην υποδοχή σύνδεσης που βρίσκεται στο κάλυμμα της ηλεκτρικής σκούπας συνδέστε μια συσκευή με ελάχιστη ισχύ 300 W και μέγιστη ισχύ 2000 W. Σύνδεση συσκευών με υψηλότερη τροφοδοσία μπορεί να προκαλέσει βλάβη της συσκευής
- Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για ζημιές που προκαλούνται από ακατάλληλη φθορά χρησιμοποιώντας τη συσκευή, όχι σύμφωνα με τη χρήση της και τις συμβουλές που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο
- Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίβλεψη και απενεργοποιείτε τη συσκευή όποτε δεν τη χρησιμοποιείτε

- Για την ασφάλεια των παιδιών, μην τοποθετείτε ελεύθερα προσβάσιμα μέρη της πλαστικής σακούλας σε χαρτοκιβώτια ito1 πολυστυρένιο Κίνδυνος ασφυξίας

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ



ΑΞΕΣΟΥΑΡ



Κλείστε το καπάκι της ηλεκτρικής σκούπας και στερεώστε το με τα μάνδαλα, προσέχοντας βεβαιωθείτε ότι το κάτω μέρος του καπακιού εφαρμόζει άνετα στη δεξαμενή ηλεκτρική σκούπα

帽

Α.Ε. ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ

Εισαγάγετε το σωλήνα στην κύρια είσοδο στο πλάι της μονάδας και στρίψτε τον δεξιόστροφα, βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας έχει εγκατασταθεί σωστά.

Για να αποσυνδέσετε το σωλήνα, γυρίστε τον αριστερόστροφα και αφαιρέστε τον από την είσοδο.

4 Μήνα

ΣΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΥΣΤΗΡΑ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)

Συνδέστε για να χρησιμοποιήσετε την προαιρετική λειτουργία ανεμιστήρα σωλήνα στην οπή εμφύσησης που βρίσκεται στο επάνω κάλυμμα μέρη της συσκευής. Τοποθετήστε το σωλήνα και γυρίστε τον δεξιόστροφα για να ασφαλίσει.

Στρίψτε αριστερά για να αποσυνδέσετε το σωλήνα.

Σημείωση: πριν από την εκκίνηση της συσκευής, ο εύκαμπτος σωλήνας πρέπει να συνδεθεί σε ένα από τα

από τις εισαγωγές: κύρια ή φυσητήρας.

Συνδέστε δύο πλαστικούς σωλήνες επέκτασης στην άλλη πλευρά του εύκαμπτου σωλήνα τεχνητός. Τοποθετήστε το κατάλληλο ακροφύσιο στο άκρο του σωλήνα. Η συσκευή είναι έτοιμη για εργασία.

Σύνδεση στο δίκτυο

Πριν συνδέσετε το μηχάνημα, βεβαιωθείτε ότι η τάση τροφοδοσίας αντιστοιχεί στην στην πινακίδα

ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΗ ΠΡΙΖΑ

Ξετυλίξτε το καλώδιο ρεύματος και συνδέστε το φις στην πρίζα παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.

Αποσυνδέστε το φις μετά την ηλεκτρική σκούπα.

Αποθήκευση

Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται, αποθηκεύστε την σε στεγνό και καθαρό μέρος, μακριά από αυτήν

από παιδιά και παρευρισκόμενους. Μην αποθηκεύετε έξω.

Διατηρήστε τη συσκευή καθαρή, σκουπίστε τη βρωμιά τακτικά.

Προβλήματα και τρόποι επίλυσής τους

Πιθανή αιτία Πρόβλημα Λύση

Το βύσμα δεν είναι σωστά συνδεδεμένο στην πρίζα.

Συνδέστε σωστά το βύσμα.

Η ηλεκτρική σκούπα όχι εκτοξεύει.

Κατεστραμμένη έξοδος.

Ελέγχτε την πρίζα.

Η ηλεκτρική σκούπα δεν είναι ενεργοποιημένη.

Ενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα.

Ο σωλήνας ή η βούρτσα είναι φραγμένοι.

Ελέγχτε και αφαιρέστε τυχόν αντικείμενα.

Υπάρχει ισχύς αναρρόφησης

ανεπαρκής.

Το φίλτρο/φίλτρο HEPA είναι βουλωμένο ή βρώμικο.

Το φίλτρο δοχείου/σάκου δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. Τοποθετήστε ξανά το δοχείο/φίλτρο.

Καθαρίστε τα φίλτρα.

Τεχνικά δεδομένα

τάση, συχνότητα 220-240VAC, 50/60Hz
Ονομαστική ισχύς κινητήρα 1300/2000W
Χωρητικότητα δεξαμενής 301
Υπό πίεση 2 16 kPa
Ροή αέρα μέγιστο 301/s (+/-20)
Επίπεδο θορύβου 84 dB
Μήκος καλωδίου 3,5μ
Φίλτρο Τύπος HEPA, κάλυμμα αφρού
Λειτουργίες στεγνό και υγρό καθάρισμα, φύσημα
Κατηγορία στεγανότητας 1P24
καθαρό βάρος 5,5 κιλά