

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Silnik	230VAC, 50Hz, μονοφασικό, 200W, 0,8 amp (εκκίνηση), 0,7 amp (χωρίς φορτίο), 0,8 amp (με φορτίο)
Αριθμός περιστροφών χωρίς φορτίο	0 έως 9.900 σ.α.λ.
Λείανση δίσκων	1-3x3 / 4 ίντσες πέτρα λείανσης 1-3x3 / 4 ίντσες ινών δίσκων
Ατρακτος	Διάμετρος 0,39 ιντσών (mm)
Εύκαμπτος άξονας	μήκος 31 ίντσες
Εύκαμπτος σφιγκτήρας άξονα	Διάμετρο 1/18 ίντσα
Λειτουργίες	Δυνατότητα ρύθμισης της ταχύτητας εργασίας. Σετ κλειδιών για εύκαμπτο άξονα
Ακουστική δύναμη / Ηχητική πίεση - dB (A)	Χωρίς φορτίο: Lp 92.9dB (A), LW 105.9dB (A), With Load: Lp 91.8dB (A), LW 104.8dB (A),

### **Αποσυσκευασία**

**Κατά την αποσυσκευασία, βεβαιωθείτε ότι περιλαμβάνονται όλα τα μέρη που αναφέρονται παρακάτω:**

- 1) Μύλος πάγκου 3 ιντσών
- 2) εύκαμπτος άξονας 31 ιντσών
- 3) Κλειδί
- 4) Πέτρα για ακόνισμα 3 ιντσών
- 5) δίσκος ινών 3 ιντσών
- 6) πέτρινο άκρο 1/8 ιντσών

## Ενεργοποιήστε και απενεργοποιήστε το Λειαντήρα πάγκου

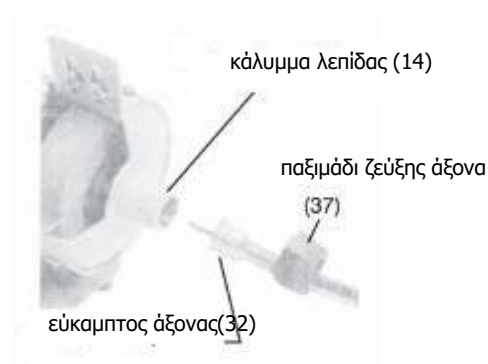
1. Τοποθετήστε το φως (36) σε μια πρίζα.
2. Γυρίστε το κουμπί ελέγχου δεξιόστροφα για να ξεκινήσει το μοτέρ του λειαντήρα και να ρυθμίσετε την ταχύτητα.
3. Για απενεργοποίηση, γυρίστε το κουμπί ελέγχου αριστερόστροφα έως ότου το ακούσετε να κάνει κλικ στη θέση του.
4. Μην αφήνετε ποτέ το λειαντήρα ενεργοποιημένο. Απενεργοποιείτε πάντα το τριβείο όταν δεν το χρησιμοποιείτε.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ο δίσκος λείανσης μπορεί να σβήσει κατά τη λειτουργία του μηχανήματος και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό. Ελέγχετε πάντα τους δίσκους λείανσης πολύ προσεκτικά για ρωγμές και ζημιές. Χρησιμοποιώντας τη λαβή του κατσαβιδιού, χτυπήστε απαλά το δίσκο κοντά στο εξωτερικό του χείλος. Ο χειριστής πρέπει να ακούει έναν ξεχωριστό ήχο κρούσης παρόμοιο με τον ήχο που παράγεται από ένα κουδούνισμα. Εάν ακούσετε "πνιγμένο" θόρυβο κατά τη διάρκεια της πρόσκρουσης, μην χρησιμοποιείτε το στόχο. Ο τροχός μπορεί να υποστεί ζημιά ή να έχει πέσει κατά τη λειτουργία.**

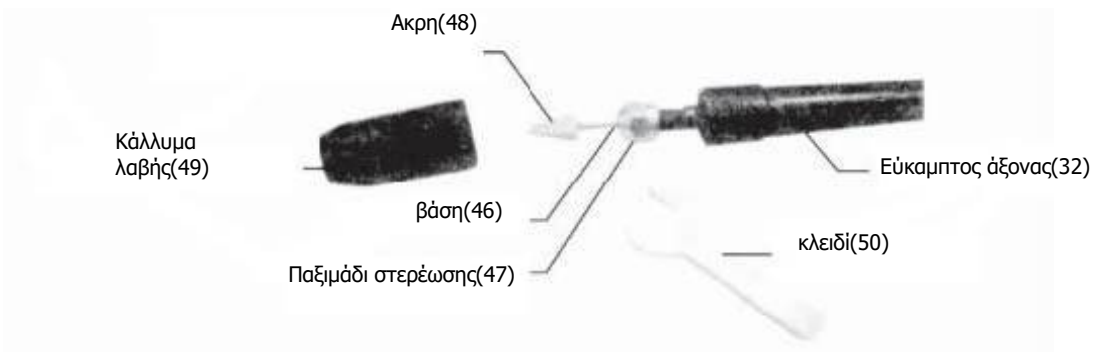
1. Φέρτε πάντα το κομμάτι εργασίας σας αργά και απαλά στον τροχό λείανσης.
2. Το τεμάχιο εργασίας θερμαίνεται πολύ γρήγορα, οπότε τοποθετείτε τακτικά σε νερό.
3. Κατά τη λείανση χαλύβδινων τεμαχίων που έχουν σχεδιαστεί για λειτουργία σε υψηλές ταχύτητες, όπως τρυπάνια, αποφύγετε την υπερθέρμανση, καθώς αυτό μπορεί να επηρεάσει τη σκληρότητα του χάλυβα.
4. Με μικρά αντικείμενα, όπως τρυπάνια ή σμίλες, μην ασκείτε δύναμη για να τα πιέσετε πάνω στη λεπίδα σε υψηλή γωνία, διαφορετικά το αντικείμενο εργασίας μπορεί να κολλήσει μεταξύ του στηρίγματος του μηχανήματος και της λεπίδας.

### Λείανση με εύκαμπτο άξονα

1. Συνδέστε έναν εύκαμπτο άξονα (32) στο κάλυμμα λεπίδας (14). Τοποθετήστε και τοποθετήστε τον άξονα. Ο άξονας μπορεί να εισαχθεί στο μηχανήμα μόνο με τη μία πλευρά.
2. Συνδέστε το εύκαμπτο παξιμάδι ζεύξης άξονα (37) στο προστατευτικό λεπίδας.
3. Βγάλτε το κάλυμμα της χειρολαβής (49).



4. Χαλαρώστε το παξιμάδι στερέωσης (47) με το κλειδί (50).
5. Τοποθετήστε την άκρη (48) στη βάση (46) και σφίξτε το παξιμάδι του καλύμματος



6. Βγάλτε το κάλυμμα της λαβής (49)
7. Συναρμολογήστε με το ένα χέρι τη λαβή του εύκαμπτου άξονα και ξεκινήστε το λειαντήρα με το άλλο χέρι ...

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Να φοράτε πάντοτε εγκεκριμένα ANSI γυαλιά ασφαλείας κατά το τρίψιμο.

8. Όταν τελειώσετε, απενεργοποιήστε το λειαντήρα και περιμένετε μέχρι να σταματήσει εντελώς πριν τοποθετήσετε τον εύκαμπτο άξονα.