



# Ηλεκτρικό έκκεντρο τριβείο (καμπάνα)

## ETS 150 twin

Κωδ. Αρ. 702 126

**Δύο εργαλεία σε ένα με ρυθμιζόμενο κύκλο ταλάντωσης: 6 χιλ. για αφαίρεση υλικού και 3 χιλ. για θαυμάσιο αποτέλεσμα λείανσης στον τομέα των αυτοκινήτων και της κατεργασίας του ξύλου.**

- Ένα εργαλείο για όλες τις φάσεις εργασίας – απλώς αναστρέψτε τη λειτουργία του.
- Περιστροφική και παλμική κίνηση ταυτόχρονα, για θαυμάσια αποτελέσματα λείανσης.
- Για χαρτί τριβής διαμέτρου 150 χιλιοστών και όπλο περφορέ Hutchins.
- Ενωσματομένη αναρρόφηση σκόνης μέσα από την πλάκα λείανσης για να μην κρύβει η σκόνη την εικόνα του τεμαχίου που κατεργάζεστε.
- Μοτέρ 400 Watt με υψηλά αποθέματα ισχύος.
- Ηλεκτρονική πλήρους κύματος για ομοιόμορφη λειτουργία και καλύτερο «τράβηγμα».
- Ρυθμιστική στεφάνη ηλεκτρονικής προσαρμογής του αριθμού στροφών στο υλικό που κατεργάζεστε.
- Δεν αφήνει όταν το τοποθετείται με την πλάκα πάνω στην επιφάνεια γιατί έχει φρένο αδρανείας.
- Μεγάλος γενικός διακόπτης με μπουτόν κλειδώματος σε σταθερή θέση, για να μπορείτε να τον χειρίζεστε και φορώντας γάντια.
- Στόμιο αναρρόφησης με κούμπωμα μαγιονέτ για συλλέκτη σκόνης (αξεσουάρ) ή για βιομηχανικό απορροφητήρα master.
- Εργονομικά σχεδιασμένο και πολύ σωστά ζυγισμένο κέντρο βάρους.
- Λαστιχένιες soft ενδείξεις στο κέλυφος αποσβένουν κραδασμούς και εμποδίζουν το γλίστρημα.
- Πολύ γερό κέλυφος βάσης από χυτοπερασριστό αλουμίνιο.
- Πρόσθετη χειρολαβή βιδώνει σε δύο διαφορετικές θέσεις και επίσης μπορεί να βγει τελείως όταν εμποδίζει την εργασία στα δύσκολα σημεία.
- Ποιότητα γερμανική.

### Εξοπλισμός που παραδίδεται με το εργαλείο

Όνομασία	Κωδ. Αρ.	Συσκ./Τεμ.
Έκκεντρο τριβείο – καμπάνα	-	1
Πλάκα λείανσης 150 χιλιοστά αυτοπρόσφυση, σκληρή	<b>586 600 110</b>	
Βίδα στερέωσης M8 για την πλάκα	<b>708 126 045</b>	
Δεύτερη χειρολαβή	<b>708 126 008</b>	
Εξάγωνο άλθεν SW 5 για αλλαγή πλάκας	<b>715 31 40</b>	

### Τεχνικά στοιχεία

Τάση	Κατηγορία μόνωσης	Αρ. στροφ. χωρίς φορτίο min. <sup>-1</sup>	Αρ. στροφ. υπό φορτίο min. <sup>-1</sup>	Ισχύς στην είσοδο Watt	Ισχύς στην στην έξοδο Watt	Ø δισκου mm	Διαδρομή* mm	Κύκλος ταλάντωσης* mm	Μήκος m	Ύψος mm	Βάρος mm	Ge-wicht kg
230 V/50 Hz	□/II	4.000 – 10.000	8.000	400	200	150	1,5 ή 3	3 ή 6	4	290	195	2,7

\*κύκλος ταλάντωσης=2xδιαδρομή. Η χρήση αυτών των εννοιών διαφέρει από κατασκευαστή σε κατασκευαστή.

### Μέσα λείανσης κατάλληλα για το έκκεντρο τριβείο

Διαστάσεις/περφορέ	Χρώμα/έκδοση	Αυτοπρόσφυση	Αυτοκόλλητο
 6 εσωτερικά (Hutchins)	κίτρινο/ξύλο	<b>581 011 ...</b>	-
	καφέ/ξύλο ZEBPA	<b>583 552 ...</b>	-
	γκρι/ξύλο, βερνίκι ZEBPA	<b>582 552 ...</b>	-
	SAHARA/αυτοκίνητα	<b>577 11 ...</b>	<b>576 31 ...</b>
	Κετσές λείανσης	<b>585 42 ...</b>	-
	Useit Superpad	<b>581 023/587 023</b>	-

### Χρήσεις

Τρίψιμο ξύλου, πλαστικού, μη σιδηρούχων μετάλλων, ατσαλοχαμαρίνας ...  
Στοκαρισμένες και βερνικωμένες επιφάνειες, ίσιες και καμπύλες επιφάνειες, γυάλισμα.



Τρίψιμο βερνικωμένης επιφάνειας με χρήση βιομηχανικού απορροφητήρα ISS 45-M με έγκριση για χρήση σε περιβάλλον σκόνης M.

### Πλάκες λείανσης κατάλληλες για το έκκεντρο τριβείο

Όνομασία	Κωδ. Αρ.	Σ./Τεμ.
Πλάκα λείανσης, αυτ/σφυση, μαλακή	<b>586 600 010</b>	1
Πλάκα λείανσης, αυτ/σφυση, σκληρή	<b>586 600 110</b>	
Πλάκα λείανσης, αυτ/σφυση, μαλακή	<b>586 601 010</b>	
Πλάκα λείανσης, αυτ/σφυση, σκληρή	<b>586 601 110</b>	
Πλάκα λείανσης, αυτοπρόσφυση, σκληρή για 8πλό περφορέ Festo	<b>586 600 111</b>	



Τρίψιμο ξύλου με χρήση βιομηχανικού απορροφητήρα ISS 45-M με έγκριση για χρήση σε περιβάλλον σκόνης M.

### Αξεσουάρ

Όνομασία	Εικ.	Κωδ. Αρ.	Σ./Τεμ.
Βάση για χαρτοσακούλα	1	<b>702 126 001</b>	1
Χαρτοσακούλα	2	<b>702 126 002</b>	5
Υφασμάτινο σακουλάκι	3	<b>702 126 003</b>	1
Ενδιάμεσος σύνδεσμος για βιομηχ. απορροφητήρα Würth	-	<b>702 400 027</b>	

