

ODE 2-100 EC Set

Συμπαγές τριβείο δέλτα με ρύθμιση αριθμού στροφών

Αριθ. παραγγελίας 468908

GTIN 4030293209763



- + Ελαφρύ, συμπαγές τριβείο δέλτα για χρήση με το ένα χέρι, ιδιαίτερα εργονομικό και με λίγους κραδασμούς χάρη στο συγκεκριμένο ζύγισμα για ξεκούραστη εργασία με μειωμένη πίεση στις αρθρώσεις
- + Κινητήρας χωρίς ψήκτρες με υψηλότερη απόδοση και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής
- + Ηλεκτρονικός έλεγχος: προεπιλογή στροφών 4 βαθμίδων, σταθεροποίηση στροφών μέσω ταχογεννήτριας, ήπια εκκίνηση, προστασία επανεκκίνησης
- + Ταχύτητα λείανσης ανάλογα με το υλικό χάρη στην ηλεκτρονική ρύθμιση του αριθμού στροφών
- + Πέλμα velcro με σύστημα 10 οπών για βέλτιστη αναρρόφηση, κατάλληλο για όλα τα κοινά λειαντικά μέσα
- + Ο ηλεκτρονικός διακόπτης αποτρέπει την παράταση λειτουργίας του πέλματος για απλό, ασφαλές χειρισμό με λειτουργία γρήγορου σταματήματος
- + Εξοπλισμένο με φρένο, για να μην δημιουργούνται ανεπιθύμητα σημάδια στην επιφάνεια εργασίας και να μην απαιτείται δαπανηρή επανεπεξεργασία
- + Αποτελεσματική αναρρόφηση σκόνης χάρη στην ενσωματωμένη διάταξη αναρρόφησης για την εκτέλεση εργασιών χωρίς σκόνη με φυσίγγιο φίλτρου
- + Δυνατότητα σύνδεσης με σκούπα αναρρόφησης σκόνης με \varnothing 27 mm, αντιστατικός σωλήνας αναρρόφησης SH 27x3,5m AS (445.045)
- + Το ανθεκτικό στις κρούσεις φυσίγγιο με εναλλάξιμο φίλτρο PES επιτρέπει την εύκολη απόρριψη σκόνης ή τον καθαρισμό του φίλτρου και μέγιστη διάρκεια ζωής
- + Κατάλληλο για εργασίες πάνω από το κεφάλι του χειριστή



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ισχύς εισόδου	260 W
Τάση	230 V
Συχνότητα	50/60 Hz
Εύρος παλινδρόμησης	2,0 mm
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο	8000 - 12000 σ.α.λ.
Αριθμός παλινδρομήσεων χωρίς φορτίο	16000 - 24000 σ.α.λ.
Πλάκα λείανσης πλάτος	100 mm
Πλάκα λείανσης μήκος	150 mm
Διάμετρος σύνδεσης αναρρόφησης σκόνης	\varnothing 27
Μήκος καλωδίου	4,0 m
Διαστάσεις ΜxΠxΥ	156 x 90 x 121 mm
Βάρος	1,2 kg

Βασικός εξοπλισμός

- 1 Πέλμα velcro δέλτα (468991)
- 1 Φυσίγγιο μικροφίλτρου PES (486833)
- 1 Βαλίτσα μεταφοράς L-BOXX® (414085)
- 1 Ένθετο βαλίτσας (516066)