

Τεχνικές λεπτομέρειες



Κυβισμός cm ³	45,6
Ισχύς kW/HP	2,2/3
Βάρος kg ¹⁾	4,8
Αναλογία ισχύς προς βάρος kg/kW	2,2
Αλυσίδα Oilomatic, βήμα/τύπος	3/8" P Picco Micro Comfort 3
STIHL Oilomatic	Rapid Micro 3 (RM3)
Στάθμη ηχοπίεσης dB(A) ²⁾	103
Στάθμη ηχητικής ισχύος dB(A) ²⁾	114
Δονήσεις αριστερά/δεξιά m/s ² ³⁾	3,9/3,9
Βήμα/τύπος αλυσίδας	3/8 " P
Φρένο Αλυσίδας	QuickStop

¹⁾ Χωρίς καύσιμο, λάμα και αλυσίδα

²⁾ Συντελεστής K κατά την οδηγία 2006/42/EC = 2.5 dB (A)

³⁾ Συντελεστής K κατά την οδηγία 2006/42/EC = 2m / s ²

Χαρακτηριστικά



Βασικός εξοπλισμός

Σύστημα φιλταρίσματος αέρα μακράς διάρκειας

Το σύστημα φιλταρίσματος αέρα μακράς διάρκειας με κυκλώνα διαχωρισμού φροντίζει για αισθητά μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του φίλτρου. Ο κυκλώνας διαχωρισμού που διαθέτει απομακρύνει τα μεγάλα σωματίδια ρύπων, ώστε να μην επιβαρύνουν το φίλτρο, διπλασιάζοντας έτσι το χρόνο μέχρι το επόμενο καθάρισμα.

Αντιδονητικό σύστημα

Μακροπρόθεσμα, οι έντονοι κραδασμοί στις λαβές των μηχανημάτων μπορούν να προκαλέσουν προβλήματα στην αιμάτωση των δαχτύλων και χεριών. Για την πρόληψη αυτού του προβλήματος, η STIHL ανέπτυξε ένα αντιδονητικό σύστημα υψηλής ποιότητας. Στα μηχανήματα με αντιδονητικό σύστημα μειώνεται αισθητά η μετάδοση στις λαβές των ταλαντώσεων που παράγονται από τον κινητήρα και το εξάρτημα.

Αντισταθμιστής πίεσης

Ο αντισταθμιστής πίεσης STIHL, ένα ρυθμιστικό σύστημα ενσωματωμένο στο καρμπρατέρ, φροντίζει ώστε η απόδοση του κινητήρα, η ποιότητα των καυσαερίων και η κατανάλωση του καυσίμου να παραμένουν σχεδόν σταθερές σε παρατεταμένο χρονικό διάστημα, παρά την προοδευτική ρύπανση του φίλτρου αέρα.

Μοχλός πολλαπλών λειτουργιών

Οι βασικές λειτουργίες του μηχανήματος, όπως ψυχρή και θερμή εκκίνηση, λειτουργία και σταμάτημα, ελέγχονται με έναν μόνο μοχλό. Αυτό κάνει τον χειρισμό εξαιρετικά εύκολο και ασφαλή, καθώς ο χειριστής δεν χρειάζεται να απομακρύνει το δεξί του χέρι από τη λαβή.

Πλευρικός τεντωτήρας αλυσίδας

Με τον πλευρικό τεντωτήρα, η αλυσίδα τεντώνεται από το πλάι, μέσα από το καπάκι της καμπίνας. Έτσι αποφεύγεται η επαφή των χεριών με την κοφτερή αλυσίδα και τα νύχια στήριξης του αλυσοπρίονου.