

# APOLLO DRIPPER BY LEO

## Εγχειρίδιο Χρήσης

Περιεχόμενα Συσκευασίας:  
1 x APOLLO DRIPPER by LEO  
1 x σετ o-rings  
2 x ανταλλακτικές βίδες  
1 x αποστάτη για τη φωλιά



### Apollo RDA 22mm.

Κατασκευασμένος από 304L ανοξείδωτο ατσάλι. Με δυνατότητα ρύθμισης αέρα από τον πόλο και από το πλάι. Η συσκευασία περιέχει έναν **Apollo RDA**, έναν ορυχάλκινο αποστάτη, 2 ανταλλακτικές βίδες για τη φωλιά, 2 ανταλλακτικά o-rings 15x1 για την βάση, ένα ανταλλακτικό o-ring 3x1 για τη φωλιά, μία ανταλλακτική βίδα για τον πόλο με ρύθμιση αέρα, έναν πόλο μασίφ χωρίς τρύπα αέρα από κάτω και 2 o-rings 6x1 για τοποθέτηση στον 510, για χρήση του ατμοποιητή με bottom feeding με αέρα από το πλάι.

### 1. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ

Το **deck του Apollo** αποτελείται από δύο "φτερά". Το θετικό και το αρνητικό. Τα δύο φτερά διαχωρίζονται από το κανάλι στο οποίο τοποθετούνται οι ουρές του φυτιλιού.

Οι άκρες της αντίστασης τοποθετούνται η μία στο αρνητικό φτερό και η μία στο θετικό.

Προτινόμενες διαστάσεις αντίστασης:

από 2 έως 3,5 χιλιοστά. Η αντίσταση, ανάλογα με το ύψος που θα τοποθετηθεί προσδίδει από λίγο χτύπημα (όλη η αντίσταση μέσα στη φωλιά) έως πολύ χτύπημα (η μισή αντίσταση πάνω από τη φωλιά).

### 2. ΦΩΛΙΑ / ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ

Ο ορυχάλκινος αποστάτης που παρέχεται με τον ατμοποιητή, βοηθάει σε διάφορες περιπτώσεις.

Στο σφίξιμο της φωλιάς πάνω στη βάση:

- Τοποθετείται ο αποστάτης ανάμεσα στα φτερά της φωλιάς και σφίγγει μέσα στη βάση.

Στην αλλαγή πόλου στη φωλιά και σφίξιμο των φτερών. -

Τοποθετείται ο αποστάτης ανάμεσα στα φτερά και ένα λεπτό καταβίδι / allen σε μία από τις πλαϊνές τρύπες αέρα του πόλου.

Ξεβιδώνει ο πόλος και τοποθετείται ο δεύτερος πόλος ο οποίος σφίγγει στη θέση του με τον ίδιο τρόπο (με καταβίδι / allen σε μία από τις πλαϊνές τρύπες αέρα του πόλου)

### 3. BOTTOM FEEDING

Για να χρησιμοποιηθεί ο Apollo με bottom feeding / squonk, αφαιρείται η βίδα ρύθμισης αέρα από το κάτω μέρος του πόλου με την ρύθμιση αέρα, ξεβιδώνοντάς την.

Στη συνέχεια μπαίνουν τα δύο o-rings 6x1 που παρέχονται στη συσκευασία, στον 510 της βάσης του ατμοποιητή, για να κλείσουν οι πλαϊνές τρύπες αέρα του 510 και ο ατμοποιητής είναι έτοιμος για χρήση με bottom feeding.

Ο **Apollo** μπορεί να χρησιμοποιηθεί και με τον αέρα από κάτω, με bottom feeding. Η διαφορά είναι ότι δεν τοποθετούνται τα 2 o-rings 6x1 στον 510 και κάθε φορά που πιέζουμε για να ανέβει υγρό, ταυτόχρονα παίρνουμε μια ελαφριά τζούρα χωρίς να πατήσουμε το κουμπί του mod για να ανέβει το υγρό χωρίς να βγει από τις πλαϊνές τρύπες του αέρα του 510.

### 4. ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΑΕΡΑ / ΑΕΡΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΠΛΑΪ

Ο **Apollo** διαθέτει δαχτυλίδι αέρα για ρύθμιση του αέρα από το πλάι. Για να ρυθμίσουμε τον αέρα από το πλάι, ξεβιδώνουμε την ψύκτρα που βρίσκεται πάνω από το δαχτυλίδι αέρα ελάχιστα και τοποθετούμε το δαχτυλίδι αέρα στην επιθυμητή θέση. Τέλος σφίγγουμε πάλι την ψύκτρα, για να συγκρατήσει το δαχτυλίδι αέρα στη θέση του.

Υπάρχουν 3 ζευγάρια τρυπών αέρα στο πλάι του **Apollo**.

Τα δύο ζευγάρια βρίσκονται απέναντι για χρήση διπλών τρυπών αέρα. Για ακόμη λιγότερο αέρα, υπάρχει και ένα ζευγάρι τρυπών οι οποίες βρίσκονται μόνες τους στη μία μεριά του ατμοποιητή.