



**BENTWOOD**

## **Ερωτήσεις – Απαντήσεις Bentwood Vertical 63**

### **Ποια ρύθμιση άλεσης πρέπει να επιλεγθεί για espresso;**

Για ένα medium roast και για μία κλασική μηχανή espresso, μία ρύθμιση στο 200 είναι ένα καλό σημείο αναφοράς.

Για καφέ light roast χρειάζεται ρύθμιση για πιο λεπτή άλεση, περίπου στο 150 – 180 ενώ για dark roasts μία ρύθμιση μεταξύ 210-240 θα ήταν ιδανική.

Αποκλίσεις 10 δευτερολέπτων από τον ιδανικό χρόνο εκχύλισης (είτε λιγότερο είτε περισσότερο), δείχνουν ότι πρέπει να παραμετροποιηθεί η ρύθμιση περίπου κατά 50 microns (αύξηση/ μείωση).

### **Ποια ρύθμιση άλεσης προτείνεται για Pour Over;**

Προτείνεται μία ρύθμιση μεταξύ 550 - 650. Πιο σύνθετα light roasts μπορεί να απελευθερώνουν το μέγιστο της γεύσης τους με ρύθμιση μεγαλύτερη του 650.

### **Ποια η διαφορά σε περίπτωση που η άλεση αφορά αποκλειστικά μονές δόσεις;**

Η καλύτερη ροή, ταχύτητα και τα χαμηλότερα επίπεδα retention επιτυγχάνονται όταν ο μύλος χρησιμοποιείται ως μύλος on-demand, με τον προγραμματισμό των πλήκτρων δοσολογίας. Χάρης στο βάρος από το ανώτερο τμήμα, τα μαχαίρια τροφοδοτούνται συνεχώς σε σχέση με περιπτώσεις μονών δόσεων. Έχοντας αυτό σαν δεδομένο, οι μονές δόσεις μπορούν να πραγματοποιούνται αρκεί ο χρήστης να περιμένει λίγο περισσότερο για να γίνει η άλεση όλων των κόκκων καφέ. Ταυτόχρονα, πρέπει να λάβουμε υπόψιν ότι οι μονές δόσεις χρειάζονται πιο λεπτή ρύθμιση άλεσης κατά περίπου 20 microns.

### **Μπορεί να αφαιρεθεί το anti-static plate και ποια η διαφορά όταν είναι τοποθετημένο;**

Το anti-static plate στοχεύει στη μείωση του στατικού ηλεκτρισμού ο οποίος κάνει τον καφέ να κολλάει στη σωλήνωση εξόδου. Μπορεί να αφαιρεθεί για να μειωθεί το επίπεδο retention αλλά σε αυτή την περίπτωση μπορεί να δημιουργηθεί στατικός ηλεκτρισμός στη σωλήνωση (μερικοί baristi το αποτρέπουν με τον ψεκασμό νερού).

Για την αφαίρεσή του, βεβαιωθείτε πρώτα ότι ο μύλος είναι εκτός ρεύματος.

Μπορεί να τοποθετηθεί εκ νέου στην ίδια θέση όποτε θέλετε.

#### **Ν. ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΙΚΕ**

Σουλίου 44, Αγ. Δημήτριος, 17342, Ν. Αττικής

Τηλ: 210 9966026 – 210 9965026 – 210 9966087 / Fax: 210 9968760

e-mail: [info@georgopoulos.com.gr](mailto:info@georgopoulos.com.gr) / website: [www.georgopoulos.com.gr](http://www.georgopoulos.com.gr)

Instagram: [@georgopoulosgreece](https://www.instagram.com/georgopoulosgreece) / Facebook: [@Georgopoulos Greece](https://www.facebook.com/GeorgopoulosGreece)

### **Πως ελέγχεται το zero calibration του μύλου?**

Όταν το μοτέρ είναι σε λειτουργία μπορεί να ακουστεί ο ήχος που κάνουν τα μαχαίρια όταν εφάπτονται (ρύθμιση άλεσης 60).

Ένας άλλος τρόπος είναι όταν ο μύλος βρίσκεται εκτός λειτουργίας και δεν υπάρχουν κόκκοι καφέ στο θάλαμο άλεσης, να μετατοπιστεί η ρύθμιση της άλεσης προς πιο λεπτό μέχρι τα μαχαίρια να συνδεθούν. Σε αυτό το σημείο η ρύθμιση της άλεσης πρέπει να είναι περίπου 0.

### **Μερικές φορές ακούγεται ένας σχεδόν μεταλλικός ήχος σε επίπεδο άλεσης μεγαλύτερο από 60. Είναι λογικό;**

Ναι, παρ'όλο που αυτός ο ήχος δεν προέρχεται από το γεγονός ότι τα μαχαίρια εφάπτονται. Σε περίπτωση που στο μύλο έχει γίνει λάθος calibration και τα μαχαίρια εφάπτονται θα παρατηρηθεί ότι κοντά στο μηδέν θα εξέρχεται καφές από τη σωλήνωση.

### **Ποια είναι η διάρκεια χρήσης των μαχαιριών?**

Ο χρόνος ζωής των μαχαιριών είναι περίπου τα 700kg, λιγότερο εάν χρησιμοποιούνται light roasts για espresso, περισσότερο εάν χρησιμοποιούνται dark roasts ή γίνεται άλεση για καφέ φίλτρου.

### **Υπάρχει μεγαλύτερη χοάνη από αυτή των 600g?**

Ναι, κατόπιν παραγγελίας υπάρχει διαθέσιμη χοάνη 1200g.

### **Είναι δυνατή η τοποθέτηση πλαϊνών μεταλλικών panel αντί ξύλινων?**

Ναι, κατόπιν παραγγελίας τα πλαϊνά panels μπορούν να είναι μεταλλικά σε οποιονδήποτε κωδικό χρώματος RAL.

#### **N. ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΙΚΕ**

Σουλίου 44, Αγ. Δημήτριος, 17342, Ν. Αττικής  
Τηλ: 210 9966026 – 210 9965026 – 210 9966087 / Fax: 210 9968760  
e-mail: info@georgopoulos.com.gr / website: www.georgopoulos.com.gr  
Instagram: @georgopoulosgreece / Facebook: @Georgopoulos Greece