

# Εγχειρίδιο Συναρμολόγησης για την Πρέσα - Μύλος Παραγωγής Ελαίου - Λαδιού Ψυχρής Έκθλιψης



1. Στην φωτογραφία αριστερά, βλέπετε όλα τα μέρη από τα οποία αποτελείται η Πρέσα - Μύλος Παραγωγής Ελαίου - Λαδιού Ψυχρής Έκθλιψης, τα οποία περιλαμβάνονται στην συσκευασία.



2. Το κυρίως σώμα της Πρέσας - Μύλος Παραγωγής Ελαίου - Λαδιού Ψυχρής Έκθλιψης είναι χειροποίητο και κατασκευασμένο από Ατσάλι με Ηλεκτροστατική Βαφή.

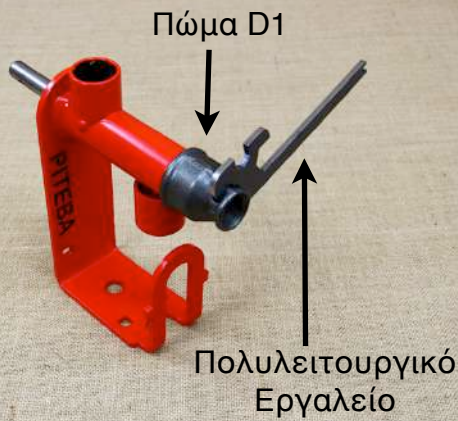


3. Περάστε την μια από τις δύο άσπρες ροδέλες, στον άξονα του κοχλίου. Στην συνέχεια εισάγετε τον κοχλία μαζί με την ροδέλα στον θάλαμο πίεσης. (Φωτογραφίες 3a, 3b & 3c)



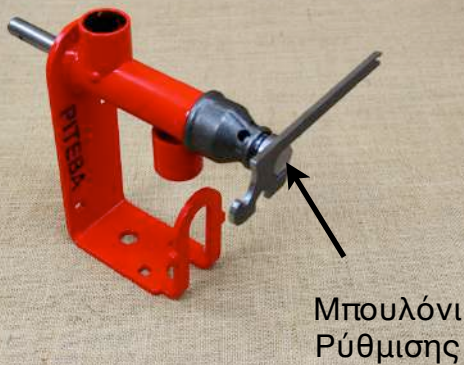


4



4. Βιδώστε το Πώμα D1 στον θάλαμο πίεσης, χρησιμοποιώντας το πολυλειτουργικό εργαλείο με τα μετρικά κλειδιά.

5



5. Χρησιμοποιήστε το πολυλειτουργικό εργαλείο, για να βιδώσετε το Μπουλόνι Ρύθμισης στο Πώμα D1 στην κατάλληλη θέση, ανάλογα με τον τύπο σπόρου που θα αλέσετε. Συμβουλευτείτε τον [Πίνακα με Ρυθμίσεις για το Μπουλόνι Ρύθμισης](#).

6. Αν θέλετε να παράγετε ελαιόλαδο, γρήγορα και εύκολα, τότε αντί για το Πώμα D1, βιδώστε στην Πρέσα το Πώμα D2 με την επίπεδη ροδέλα και το Μπουλόνι Ρύθμισης. Επίσης, αν θέλετε να αλέσετε κόκκους καφέ τότε χρησιμοποιήστε το Πώμα D2 και την ροδέλα με τοιχώματα. Έτσι, θα έχετε πάντα φρεσκοκομμένο τον αγαπημένο σας καφέ! Ελληνικό, φίλτρου ή εσπρέσο. (Φωτογραφίες 6a, 6b, 6c & 6d)

6a



Επίπεδη  
Ροδέλα

Ροδέλα με  
Τοιχώματα

Πώμα D2

6b

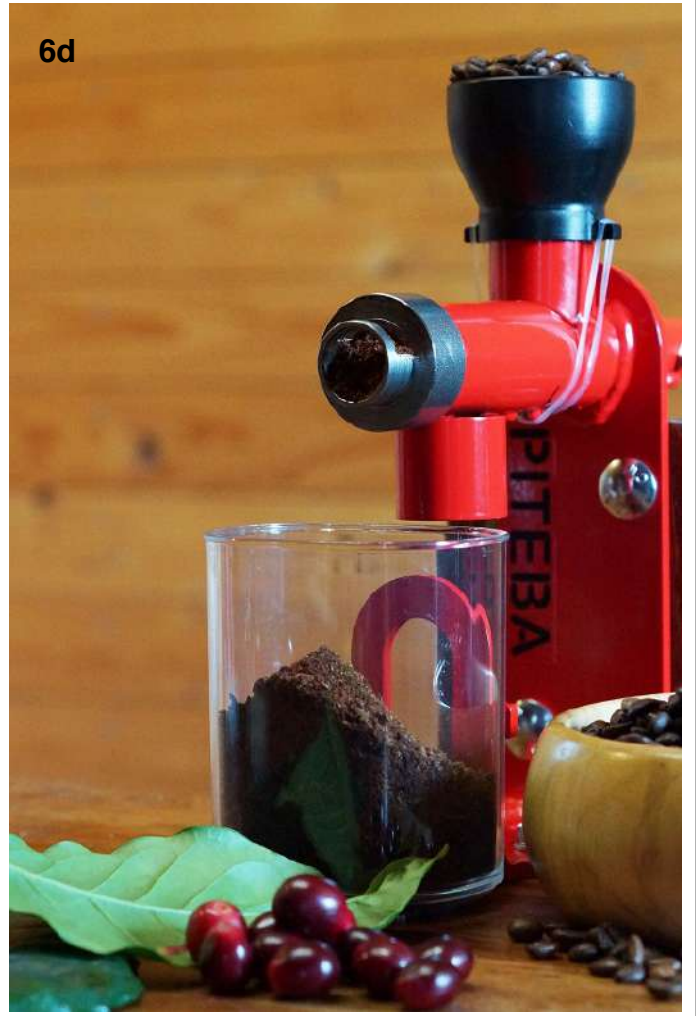




6c

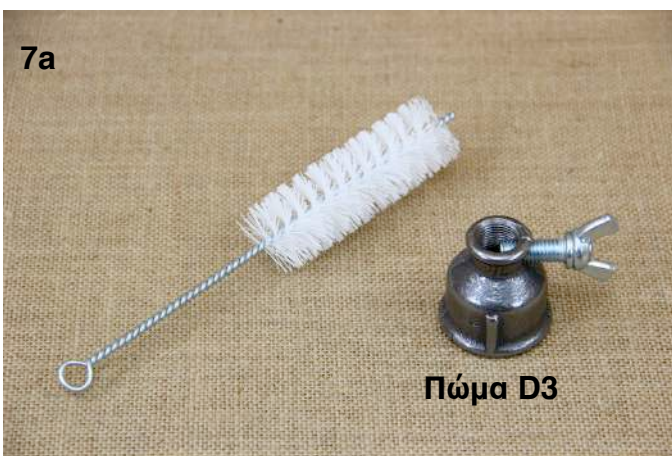


6d



7. Αν θέλετε να παράγετε φοινικέλαιο, γρήγορα και εύκολα, τότε αντί για το Πώμα D1, βιδώστε στην Πρέσα το Πώμα D3. (Φωτογραφίες 7a & 7b)

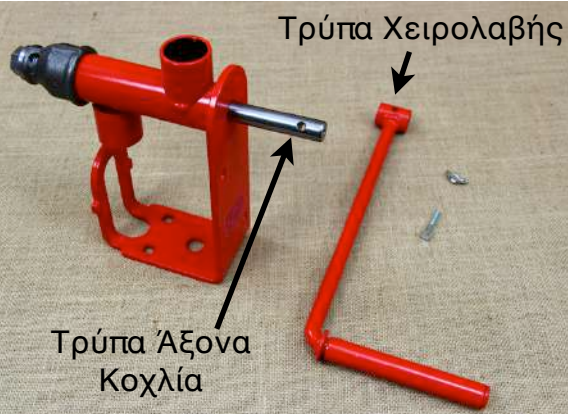
7a



7b



8a

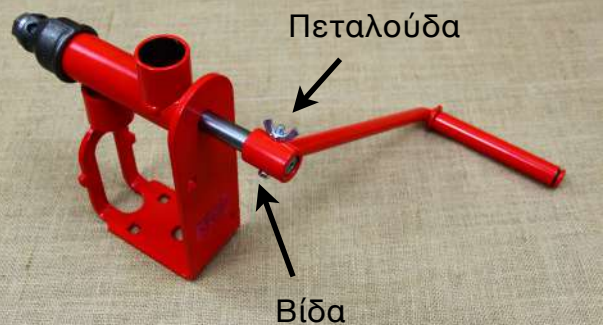


8. Τοποθετήστε την Χειρολαβή στον άξονα του Κοχλία ευθυγραμίζοντας τις τρύπες τους. Στην συνέχεια περάστε την μικρή βίδα από τις τρύπες και σταθεροποιήστε την με την πεταλούδα. Η χειρολαβή, γυρίζει δεξιόστροφα. (Φωτογραφίες 8a, 8b & 8c)

8b



8c



9



9. Μπορείτε να σταθεροποιήσετε την Πρέσα, βιδώνοντάς την απευθείας στο τραπέζι ή στο πάγκο εργασίας. Βιδώστε τις 2 μεγάλες βίδες μαζί με τις ροδέλες τους, στις τρύπες που υπάρχουν στο κάτω μέρος στο κυριώς σώμα της Πρέσας, χρησιμοποιώντας το πολυλειτουργικό εργαλείο.



10



10. Επειδή, η έκθλιψη ορισμένων καρπών / σπόρων απαιτεί πολύ δύναμη, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια γερή και σταθερή κάθετη ξύλινη επιφάνεια για να σταθεροποιήσετε την Πρέσα. Τοποθετήστε τα Μπουλόνια στις τρύπες που υπάρχουν στην πλάτη από το κυρίως σώμα της Πρέσας και τις αντίστοιχες ροδέλες πριν τα παξιμάδια. Σφίξτε τα παξιμάδια χρησιμοποιώντας το πολύλειτουργικό εργαλείο.

11. Τέλος, αν **δεν** θέλετε να ανοίξετε τρύπες στο τραπέζι ή στον πάγκο εργασίας σας μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Σειτ Τοποθέτησης της Χειροκίνητης Πρέσας Ελαίου - Λαδιού σε Τραπέζι. Ευθυγραμμίστε τις τρύπες που υπάρχουν στην πλάτη της Βάσης Στήριξης με τις τρύπες που υπάρχουν στην πλάτη από το κυρίως σώμα της Πρέσας. Στην συνέχεια περάστε τα μπουλόνια και βιδώστε τις αντίστοιχες ροδέλες και τα παξιμάδια μέχρι να σφίξουν. (Φωτογραφίες 11a & 11b)

11a



11b



12. Τοποθετήστε την Πρέσα μαζί με την Βάση Στήριξης, στο τραπέζι ή στον πάγκο εργασίας και σταθεροποιήστε την, χρησιμοποιώντας τους Σφιγκτήρες. (Φωτογραφίες 12a & 12b)



13. Γεμίστε το μπουκάλι (γυάλινο δοχείο) με παραφινέλαιο. Να ακολουθείτε **πάντα** τις οδηγίες στη συσκευασία του παραφινελαίου. Περάστε το φιτίλι στην Βάση για Φιτίλι και τοποθετήστε την Βάση μαζί με το Φιτίλι πάνω στο μπουκάλι. Τοποθετήστε το μπουκάλι στη βάση της Πρέσας, κάτω από τον αγωγό καπνού και στερεώστε το στις δύο προεξοχές, χρησιμοποιώντας το λαστιχάκι. Πάντα να ελέγχετε την ποιότητα από το λαστιχάκι πριν τη χρήση! Ανάψτε το φιτίλι, 10 λεπτά πριν χρησιμοποιήσετε την Πρέσα. (Φωτογραφίες 13a & 13b)





14. Στην είσοδο των σπόρων - καρπών μπορείτε να τοποθετήσετε το Σετ για εύκολο γέμισμα της Ελαιόπρεσας, ώστε να τροφοδοτείτε, γρήγορα και εύκολα την Πρέσα. Σταθεροποιήστε την χοάνη με το λαστιχάκι που περιέχεται στο σετ. Χρησιμοποιήστε το γουδοχέρι για να σπρώξετε τους σπόρους - καρπούς στον θάλαμο πίεσης. (Φωτογραφίες 14a & 14b)

14a



14b



15. Εναλλακτικά, μπορείτε να φτιάξετε ένα χωνί, κόβοντας ένα πλαστικό μπουκάλι αναψυκτικού, 15 εκατοστά από το στόμιο. Η εξωτερική διάμετρος του στομίου πρέπει να είναι 28 χιλιοστά. (Φωτογραφίες 15a & 15b)

15a



15b

